

Naše zn. 48174/2024-SŽ-GR-08

Výzva k podání nabídky

Správa železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, generální ředitelství, Vás při splnění podmínek uvedených v ustanovení § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“),

vyzývá

k podání nabídky na realizaci veřejné zakázky s názvem

„Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná“

Správa železnic, státní organizace, zadává tuto veřejnou zakázku jako podlimitní sektorovou veřejnou zakázku v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 odst. 1 ZZVZ a v souladu s § 158 odst. 1 ZZVZ nepostupuje při zadávání této veřejné zakázky podle uvedeného zákona. Řízení na zadání této veřejné zakázky se dále v textu označuje jako „výběrové řízení“.

Výše uvedená veřejná zakázka je dále v textu označována jen jako „veřejná zakázka“. Výzva k podání nabídky je v textu označována též jako „Výzva“.

Pro tuto zakázku jsou stanoveny následující podmínky:

1. Identifikační údaje zadavatele

Název: Správa železnic, státní organizace
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČO: 709 94 234
DIČ: CZ70994234
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384
Zastoupen: **Ing. Tomášem Čočkem, Ph.D.**, náměstkem GR pro ekonomiku

2. Informace o osobě, která zpracovala část Výzvy

2.1. Zadavatel označuje následující části Výzvy, na jejichž zpracování se podílela osoba odlišná od zadavatele:

Část Výzvy	Identifikace osoby
Příloha č. 1 Závazného návrhu smlouvy – Projektová dokumentace	Ing. arch. Lenka Kouřilová Rezkova 10, 602 00 Brno
Příloha č. 2 Závazného návrhu smlouvy – Položkový rozpočet	Ing. arch. Lenka Kouřilová Rezkova 10, 602 00 Brno

3. Informace o předběžné tržní konzultaci:

- 3.1. Výzva neobsahuje informace, které by byly výsledkem předběžné tržní konzultace.

4. Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem

- 4.1. Veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem ve výběrovém řízení musí být vedena pouze písemnou formou, a to elektronicky, s výjimkou případů vymezených v ustanovení § 211 odst. 5 ZZVZ. Jazyk pro komunikaci mezi zadavatelem a dodavatelem je výhradně český jazyk, není-li dále stanoveno jinak. Doručování písemností a komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem ve výběrovém řízení bude ze strany zadavatele probíhat prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (na adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>), který splňuje podmínky vyhlášky č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody. Na komunikaci ze strany dodavatele učiněnou elektronicky, avšak nikoliv prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, bude tedy zadavatel vždy odpovídat prostřednictvím elektronického nástroje.
- 4.2. Zpracování osobních údajů včetně jejich zvláštních kategorií případně poskytnutých v průběhu výběrového řízení je zadavatelem prováděno pouze za účelem zadání předmětné veřejné zakázky, přičemž zadavatel v celém procesu ochrany osobních údajů postupuje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy zadavatele, které agendu ochrany osobních údajů upravují. Podrobné informace týkající se zpracování osobních údajů, zadavatel uvedl na oficiálních webových stránkách <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/sdeleni-o-zpracovani-osobnich-udaju-pro-verejnost>.

5. Předmět veřejné zakázky

- 5.1. Informace o předmětu veřejné zakázky:

Předpokládaná hodnota: 2 200 000,- Kč bez DPH (maximální, nepřekročitelná)

Druh veřejné zakázky: stavební práce

Charakteristika veřejné zakázky: podlimitní sektorová

- 5.2. Předmětem plnění je kompletní rekonstrukce sociálního zařízení, včetně obkladů stěn a pokládky podlah.
- 5.3. Bližší specifikace předmětu veřejné zakázky – Projektová dokumentace je obsahem této Výzvy jako příloha č. 1 Závazného návrhu smlouvy.
- 5.4. Dodavatel zpracuje Harmonogram, jenž bude obsahovat podrobnější časovou specifikaci provádění předmětu plnění a bude Přílohou č. 3 Smlouvy o dílo. Harmonogram bude rozčleněn po jednotlivých týdnech.
- 5.5. **Prohlídka místa plnění** – zadavatel umožní dodavatelům seznámit se s místem budoucího plnění a s jeho technickými a provozními parametry.
- 5.5.1. Prohlídka místa plnění se bude konat v objektu na adrese Dlážděná 1003/7, Praha 1.
- 5.5.2. Prohlídka místa plnění bude uskutečněna 5. den od zahájení výběrového řízení v 9:00 hod. Pokud by tento den připadal na svátek nebo den pracovního klidu, bude uskutečněna následující pracovní den. Místem setkání bude Dlážděná 1003/7, Praha 1.
- 5.5.3. Dodavatel, který bude mít zájem o účast na prohlídce místa plnění, se na tuto prohlídku přihlásí prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na webové adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz>, a to nejpozději do 3 dnů od zahájení výběrového řízení.

- 5.5.4. Prohlídky místa plnění veřejné zakázky se mohou z organizačních důvodů účastnit nejvýše 3 zástupci každého Dodavatele k tomu oprávnění nebo pověření na základě plné moci.
- 5.5.5. Zadavatel doporučuje jakékoliv dotazy vzešlé v návaznosti na prohlídku místa plnění zaslat zadavateli písemně jako žádost o vysvětlení Výzvy k podání nabídky, a to elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na webové adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>

6. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

- 6.1. Předpokládaná **maximální** hodnota předmětu veřejné zakázky stanovená zadavatelem činí **2 200 000, - Kč bez DPH, je nepřekročitelná.**

7. Doba a místo plnění veřejné zakázky

- 7.1. Termín zahájení plnění: ode dne nabytí účinnosti smlouvy
- 7.2. Termín ukončení plnění: do 60 dnů od nabytí účinnosti smlouvy
- 7.3. Místo plnění: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město

8. Sociálně a environmentálně odpovědné zadávání, inovace

- 8.1. Zadavatel při vytváření zadávacích podmínek, včetně pravidel pro hodnocení nabídek, a výběru dodavatele, postupoval tak, aby v co nejvyšší možné míře naplnil zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací tak jak jsou definovány v § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ (dále jen „**odpovědné zadávání**“). Vzhledem k tomu, že jednotlivé postupy odpovědného zadávání nebyly v ZZVZ ani v jiném zákoně taxativně vymezeny a současně je odpovědné zadávání stále se velmi dynamicky vyvíjejícím institutem veřejného zadávání, zadavatel při vytváření podmínek zvažoval použití zejména těch prvků odpovědného zadávání, které byly v době vytváření zadávacích podmínek jednoznačně vymezitelné a vymahatelné, a současně byla u nich vysoká míra jistoty, že zadavatel jejich aplikací neporuší ostatní zásady uvedené v § 6 ZZVZ a také principy 3E vyplývající ze zákona č. 320/2011 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě.
- 8.2. Zadavatel aplikuje ve výběrovém řízení níže uvedené prvky odpovědného zadávání.
- 8.2.1. Snížení administrativní náročnosti při zpracování nabídky – zadavatel v rámci zásady sociálně odpovědného zadávání za účelem usnadnění přístupu k plnění veřejné zakázky, případně její části, malým a středním podnikům minimalizuje administrativní náročnost při podání nabídky možnostmi využití vzorových formulářů a čestných prohlášení, které jsou součástí zadávací dokumentace k této veřejné zakázce.
- 8.2.2. Rovnocenné platební podmínky v rámci dodavatelského řetězce – zadavatel požaduje, aby dodavatel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil rovnocenné platební podmínky, jako má sjednány dodavatel se zadavatelem. Prvek odpovědného zadávání a povinnosti dodavatele s ním spojené zadavatel definoval v ustanoveních čl. 9.1 a jeho podbodů závazného vzoru smlouvy, který je přílohou č. 3 této Výzvy.
- 8.2.3. Podpora zaměstnávání osob znevýhodněných na trhu práce – zadavatel v rámci hodnocení nabídek hodnotí kritérium kvality s názvem „Zapojení osob znevýhodněných na trhu práce“, v rámci kterého jsou hodnoceny sociální aspekty plnění veřejné zakázky. Zadavatel bonifikuje nabídky dodavatelů, kteří se zavázali zapojit do plnění veřejné zakázky osoby znevýhodněné na trhu práce.
- 8.2.4. Snížení ekologické zátěže – zadavatel v rámci environmentálně odpovědného přístupu požaduje, aby vybraný dodavatel zajistil odvoz a vhodnou likvidaci odpadů vymezených zejména v čl. 8 písm. h) přílohy č. 1 Smlouvy – Souhrnná technická zpráva v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákona o odpadech, a to nejpozději do 7 dnů od dokončení předmětu díla. Tento prvek odpovědného zadávání a povinnosti dodavatele s ním spojené

zadavatel definoval v ustanoveních čl. 10 a jeho podbodů závazného vzoru smlouvy, který je přílohou č. 3 této Výzvy.

8.3. Použití jiných prvků odpovědného zadávání, které byly zadavateli známy při vytváření této zadávací dokumentace, není vzhledem k povaze a smyslu zakázky možné z těchto důvodů:

8.3.1. V oblasti inovací zadavatel nestanovil dílčí kritéria odpovědného zadávání s ohledem na předmět veřejné zakázky, který zahrnuje na trhu běžně poskytované stavební práce.

9. Požadavky na prokázání splnění podmínek způsobilosti a kvalifikace dodavatele

Dodavatelé jsou povinni prokázat splnění základní a profesní způsobilosti a požadavků zadavatele obsažených v této Výzvě. V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost dle čl. 9.1 této Výzvy a profesní způsobilost dle čl. 9.2.1 této Výzvy každý dodavatel samostatně. K prokázání základní a profesní způsobilosti postačí předložení dokladu ve formě prosté kopie. V případě cizojazyčných dokumentů zadavatel požaduje kopie předkládaných dokumentů s překladem do českého jazyka. Doklady ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením. Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

Dodavatel prokáže splnění základní a profesní způsobilosti tak, že ke své nabídce přiloží níže uvedené doklady, jimiž doloží:

9.1. **Základní způsobilost** dodavatel v nabídce prokáže ve vztahu k České republice předložením čestného prohlášení zpracovaného v souladu s kapitolou č. 3 přílohy č. 1 této Výzvy:

9.1.1. Způsobilý není dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

9.1.2. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

- 9.1.3. Účastní-li se výběrového řízení pobočka závodu
- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
 - b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce 1 písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.
- 9.1.4. Účastník výběrového řízení může prokázat obnovení základní způsobilosti analogicky dle § 76 ZZVZ.
- 9.2. **Splnění profesní způsobilosti** prokáže dodavatel ve vztahu k České republice:
- 9.2.1. předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.
 - 9.2.2. Doklady podle čl. 9.2.1 této Výzvy dodavatel nemusí předložit, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.
- 9.3. Stáří dokladů
- 9.3.1. Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti **nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení.** Den zahájení výběrového řízení je den odeslání této Výzvy prostřednictvím elektronického nástroje.
- 9.4. Ekonomická kvalifikace
- 9.4.1. Zadavatel nepožaduje.
- 9.5. Technická kvalifikace
- 9.5.1. Zadavatel požaduje, aby dodavatel ve své nabídce předložil seznam významných stavebních prací poskytnutých dodavatelem za posledních 5 let před zahájením výběrového řízení, z něhož bude vyplývat, že v uvedeném období realizoval alespoň 3 významné stavební práce, jejichž předmětem bylo provedení kompletní rekonstrukce sociálního zařízení včetně pokládky dlažby a obkladů stěn v minimálním finančním objemu 500 000,- Kč bez DPH za každou takovou stavební práci. Splnění této části kvalifikace dodavatel prokáže formou čestného prohlášení zpracovaného v souladu s kapitolou č. 7 přílohy č. 1 této Výzvy.
- 9.6. Jiný způsob prokázání základní a profesní způsobilosti
- 9.6.1. Předložením **Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**, který je vydáván Ministerstvem pro místní rozvoj, prokáže dodavatel splnění základní způsobilosti dle čl. 9.1 této Výzvy a profesní způsobilosti dle čl. 9.2 této Výzvy v rozsahu, v jakém doklady pokrývají požadavky zadavatele pro plnění veřejné zakázky. V případě, že účastník bude prokazovat základní a profesní způsobilost prostřednictvím Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, zadavatel uvádí, že je povinen přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni (viz čl. 14), ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 4 ZZVZ. Stejně jako výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.
- 9.7. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob
- 9.7.1. Dodavatel může ekonomickou kvalifikaci, technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilost s výjimkou kritéria podle čl. 9.2.1 této Výzvy požadovanou zadavatelem prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle čl. 9.2 této Výzvy jinou osobou,
 - b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
 - c) doklad o splnění základní způsobilosti podle čl. 9.1 této Výzvy jinou osobou a
 - d) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.
- 9.7.2. Prokazuje-li dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle čl. 9.4 a 9.5 této Výzvy vztahující se k takové osobě, musí ze smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle odstavce 1 písm. d) vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.
- 9.7.3. Má se za to, že požadavek podle odstavce 1 písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.
- 9.7.4. Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jiná osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel prokazuje ekonomickou kvalifikaci podle čl. 9.4 této Výzvy, nesli společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění veřejné zakázky.
- 9.7.5. Na kvalifikaci osoby, jejímž prostřednictvím je prokazována kvalifikace, se vztahují pravidla stanovená touto Výzvou pro kvalifikaci dodavatele, za kterého je kvalifikace prokazována.
- 9.8. Dodavatel, který podal nabídku ve výběrovém řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci.
- 9.9. Zadavatel si vyhrazuje právo postupovat analogicky k ustanovení § 48 odst. 5 ZZVZ.

10. Požadavky zadavatele na zpracování nabídky

- 10.1. Účastník předloží úplnou elektronickou verzi nabídky, a to s využitím elektronického nástroje E-ZAK. Způsob správného podání nabídky v elektronické podobě na veřejnou zakázku je uveden v uživatelské příručce elektronického nástroje E-ZAK pro dodavatele, která je k dispozici na internetové stránce profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/manual.html>
- 10.2. Pro tyto účely a v souladu se ZZVZ systém vyžaduje registraci dodavatelů a elektronický podpis založený na kvalifikovaném certifikátu. Podáním nabídky dodavatel se stanovenou formou komunikace a doručování souhlasí a zavazuje se poskytnout veškerou nezbytnou součinnost, zejména provést registraci v elektronickém nástroji E-ZAK a pravidelně kontrolovat doručené zprávy.
- 10.3. Dodavatel je oprávněn podat pouze jednu nabídku.
- 10.4. Nabídka musí obsahovat:
- a) identifikační údaje účastníka analogicky dle ustanovení § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ, kontaktní osobu účastníka pro účely této veřejné zakázky, včetně jejich kontaktních údajů (telefon, e-mail),
 - b) návrh smlouvy. Závazný vzor smlouvy je uveden jako příloha č. 3 této Výzvy, přičemž účastník není oprávněn vkládat do návrhu smlouvy a jeho obchodních podmínek jiné sankce a závazky vůči zadavateli než ty, které obsahuje příloha č. 3 této Výzvy závazný vzor smlouvy a jeho obchodní podmínky. Nebude-li nabídka obsahovat přílohy smlouvy, do kterých nebyl účastník oprávněn zasahovat, má se za to, že se zněním takových příloh souhlasí, ledaže sdělil opak.

- c) čestné prohlášení ve vztahu k zakázaným dohodám - účastník je povinen přiložit ke své nabídce čestné prohlášení o tom, že v souvislosti s výběrovým řízením na předmětnou veřejnou zakázku neuzavřel a neuzavře s jinými osobami zakázanou dohodu ve smyslu zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění pozdějších předpisů. Toto bude předloženo ve formě formuláře obsaženého v kapitole č. 5 přílohy č. 1 této Výzvy.
- 10.5. Analogicky dle ustanovení § 28 odst. 2 ZZVZ platí, že nebyla-li nabídka zadavateli doručena ve lhůtě nebo způsobem stanoveným v této Výzvě, k takové nabídce se nepřihlíží.
- 10.6. Zadavatel doporučuje a preferuje, aby nabídka byla podána za využití krycího listu uvedeného v příloze č. 1 této Výzvy.

11. Registr smluv

- 11.1. Zadavatel je povinen uveřejňovat uzavřené smlouvy v registru smluv na základě ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „ZRS“).
- 11.2. Zadavatel na základě výše uvedeného požaduje, aby účastník pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, označil její části, které jsou předmětem obchodního tajemství nebo ty části, ve kterých jsou obsaženy informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.
- 11.3. Pokud účastník ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, označí její části nebo určité informace dle čl. 11.2 této Výzvy, je účastník povinen předložit Čestné prohlášení. Vzor tohoto prohlášení je zpracován jako příloha č. 2 této Výzvy. Tímto čestným prohlášením účastník prohlašuje, že jím uvedené údaje a skutečnosti kumulativně naplňují všechny definiční znaky obchodního tajemství tak, jak je vymezeno v ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**obchodní tajemství**“) a pro případ, že by takto označené údaje a skutečnosti nenaplňovaly znaky obchodního tajemství a takto znečitelná smlouva by byla v důsledku toho uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, nese účastník veškerou odpovědnost.
- 11.4. Výše uvedené čestné prohlášení dle čl. 11.3 této Výzvy účastník nedokládá v případě, že neoznačí ve smlouvě, která bude nedílnou součástí nabídky, žádné takové části nebo informace ve smyslu čl. 11.2 této Výzvy.
- 11.5. Účastník odpovídá za správnost a pravdivost veškerých údajů a skutečností, které jím budou uvedeny ve výše uvedeném čestném prohlášení. Zadavatel nebude přezkoumávat jejich pravdivost.
- 11.6. Výjimkou z povinnosti uveřejnění smlouvy v registru smluv jsou důvody uvedené v ustanovení § 3 odst. 2 ZRS. Je-li účastník subjektem uvedeným v ustanovení § 3 odst. 2 písm. k) ZRS (případně je subjektem uvedeným v ustanovení § 3 odst. 2 ZRS dle jiného písmene, než je zde uvedeno), doporučuje zadavatel, aby účastník tuto skutečnost uvedl v nabídce. V případě, že tak účastník neučiní, bude zadavatel postupovat, jako by na smlouvu nedopadala výjimka uvedená v ustanovení § 3 odst. 2 písm. k) ZRS (případně jiná výjimka dle ustanovení § 3 odst. 2 ZRS dle jiného písmene, než je zde uvedeno) a zadavatel neodpovídá za škodu nebo jakoukoliv jinou újmu tímto postupem vzniklou.

12. Poddodavatel

- 12.1. Zadavatel požaduje, aby účastník výběrového řízení v nabídce:
- a) určil části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, a

- b) předložil seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů, pokud jsou účastníkovi výběrového řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

13. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

- 13.1. Zadavatel požaduje, aby účastník uvedl cenu za celkové plnění předmětu této veřejné zakázky v české měně (Koruna česká) bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 13.2. Za účelem výpočtu celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH bude účastníkem vyplněna příloha č. 2 Závazného vzoru smlouvy – Oceněný položkový rozpočet. Za správnost provedení výpočtu celkové nabídkové ceny odpovídá účastník.
- 13.3. Nabídková cena musí být v nabídce účastníkem garantována jako cena maximální a nepřekročitelná, konečná, zahrnující veškeré náklady účastníka spojené s plněním předmětu této veřejné zakázky.
- 13.4. Podání nabídky s nabídkovou cenou bez DPH za předmět této veřejné zakázky vyšší, než je maximální předpokládaná hodnota předmětu této veřejné zakázky dle čl. 5 této Výzvy bude zadavatelem posouzeno jako nesplnění zadávacích podmínek a bude mít za následek vyloučení účastníka z výběrového řízení.
- 13.5. Zadavatel připouští překročení nabídkové ceny účastníka pouze v případě, pokud v průběhu plnění předmětu této veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty (případně zvýšení sazby DPH po sjednané době plnění není důvodem pro zvýšení ceny za plnění předmětu veřejné zakázky).

14. Lhůta a místo pro podání nabídky

- 14.1. Nabídka musí být podána elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který je profilem zadavatele, a to v českém jazyce nebo analogicky k ustanovení § 45 odst. 3 ZZVZ. **Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě mimo elektronický nástroj E-ZAK.**
- 14.2. Dokumenty musí být do systému E-ZAK vkládány jako jeden soubor nebo více zkomprimovaných souborů ve formátu zip, rar nebo 7z, bez použití hesla. Zkomprimované soubory nesmí obsahovat žádný další zkomprimovaný soubor.
- 14.3. Zadavatel upozorňuje, že systém elektronického zadávání veřejných zakázek E-ZAK umožňuje pracovat se soubory o velikosti nejvýše 50MB za jeden takový soubor, příp. zkomprimované soubory. Soubory většího rozsahu je nutno před jejich odesláním prostřednictvím E-ZAK vhodným způsobem rozdělit. Velikost samotné nabídky jako celku není nijak omezena.
- 14.4. Nabídky podávané v elektronické podobě dodavatel doručí do konce stanovené lhůty pro podání nabídek, a to prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adrese <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>
- 14.5. Lhůta pro podání nabídek je uvedena v elektronickém nástroji E-ZAK.
- 14.6. Nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídky nebudou otevřeny. Zadavatel bezodkladně vyrozumí účastníka o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídky.

15. Vysvětlení Výzvy

- 15.1. Zadavatel může Výzvu vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejní stejným způsobem, jako uveřejnil tuto Výzvu, anebo pokud je zašle všem dodavatelům, kterým zaslal Výzvu nebo kteří si ji vyzvedli, v případě, že Výzva nebyla uveřejněna.
- 15.2. Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení Výzvy. Žádost o vysvětlení Výzvy doručí dodavatel ve stanovené lhůtě písemnou formou, a to elektronicky. Zadavatel bude na žádosti o vysvětlení Výzvy odpovídat prostřednictvím elektronického

nástroje E-ZAK na adrese: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Pokud o vysvětlení Výzvy písemně požádá dodavatel, zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň 3 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek dle bodu 14.5 této Výzvy. Zadavatel se může rozhodnout vysvětlení poskytnout i na opožděnou žádost o vysvětlení.

- 15.3. Pokud je žádost o vysvětlení Výzvy doručena včas a zadavatel neuveřejní, neodešle nebo nepředá vysvětlení do 3 pracovních dnů, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení Výzvy do uveřejnění, odeslání nebo předání vysvětlení 3 pracovní dny.
- 15.4. Pokud by spolu s vysvětlením Výzvy zadavatel provedl i změnu zadávacích podmínek, postupuje podle následujícího článku této Výzvy.

16. Změna Výzvy

- 16.1. Zadávací podmínky obsažené ve Výzvě může zadavatel změnit nebo doplnit před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna nebo doplnění Výzvy musí být uveřejněna nebo oznámena dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna.
- 16.2. Pokud to povaha doplnění nebo změny Výzvy vyžaduje, zadavatel současně přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek. V případě takové změny nebo doplnění Výzvy, která může rozšířit okruh možných účastníků výběrového řízení, prodlouží zadavatel lhůtu tak, aby od odeslání změny nebo doplnění Výzvy činila nejméně celou svou původní délku.

17. Kritérium hodnocení nabídek

- 17.1. Nabídky budou hodnoceny dle jejich ekonomické výhodnosti na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality, a to na základě následujících kritérií a vah, které představují podíl jednotlivých kritérií hodnocení na celkovém hodnocení:

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení
Nabídková cena za celý předmět veřejné zakázky uvedený v čl. 5 této Výzvy	97 %
Zapojení osob znevýhodněných na trhu práce	3 %

Hodnocení nabídek bude provedeno s využitím bodovací metody dle níže uvedených kritérií. Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodovou stupnici v rozsahu 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která bude odrážet úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria hodnocení.

Údaje, které jsou předmětem hodnocení, nelze s ohledem na § 46 odst. 2 ZZVZ analogicky po uplynutí lhůty pro podání nabídek měnit či doplňovat.

Dodavatel není oprávněn podmínit jím navrhované hodnoty, parametry a informace, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot, které jsou předmětem hodnocení, je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele z výběrového řízení. Údaje, které dodavatel nabídne pro účely hodnocení konečných nabídek, jsou pro dodavatele závazné i z hlediska následného plnění veřejné zakázky.

17.2. Nabídková cena

V rámci kritéria hodnocení Nabídková cena bude hodnocena výše nabídkové ceny v Kč bez DPH ve smyslu čl. 13.1 této Výzvy uvedená v návrhu Smlouvy o dílo.

Výpočet hodnocení kritéria Nabídková cena:

Nabídka s nejnižší nabídkovou cenou obdrží maximální počet bodů, tj. 100 bodů. Ostatním hodnoceným nabídkám bude přidělena bodová hodnota stanovená násobkem čísla 100 a poměru celkové nabídkové ceny předložené v nejvýhodnější nabídce (tj. konečné nabídky s nejnižší nabídkovou cenou) k celkové nabídkové ceně hodnocené nabídky.

Body budou přiděleny podle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{výše nejnižší nabídkové ceny}}{\text{výše nabídkové ceny hodnocené nabídky}} \times 100$$

Počet bodů bude aritmeticky zaokrouhlen na 2 desetinná místa. Bodové hodnoty jednotlivých nabídek budou následně vynásobeny 0,97, tj. váhou tohoto dílčího kritéria hodnocení.

17.3. **Zapojení osob znevýhodněných na trhu práce**

Předmětem hodnocení nabídek v rámci dílčího kritéria hodnocení **Zapojení osob znevýhodněných na trhu práce** bude počet osob znevýhodněných na trhu práce zapojených do realizace veřejné zakázky uvedených v návrhu Smlouvy o dílo.

Za osoby znevýhodněné na trhu práce se pro účely této zadávací dokumentace považují osoby z níže uvedených cílových skupin, které dodavatel zaměstná a zároveň je využije při realizaci této veřejné zakázky. Za osobu znevýhodněnou na trhu práce se pro účely této zadávací dokumentace považuje též stávající zaměstnanec dodavatele, který splňoval definici některé z osob z níže uvedených cílových skupin nejpozději v posledních 12 měsících před uplynutím lhůty pro podání nabídek, a zároveň jej dodavatel využije při realizaci této veřejné zakázky:

Název cílové skupiny	Definice jednotlivce
Osoby se zdravotním postižením	Osoba splňující některou ze zákonných definic podle ustanovení § 67 odst. 2, 3 nebo 4 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů.
Osoby s vypracovaným individuálním akčním plánem	Osoba, které vypracovala Krajská pobočka Úřadu práce v souladu s ustanovením § 33 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, individuální akční plán (např.: osoba zařazená do evidence uchazečů o zaměstnání nepřetržitě po dobu nejméně 5 měsíců).
Osoby nekvalifikované či s nízkou kvalifikací	Osoba, která dosáhla v rámci systému CZ-ISCED 2011 nejvýše stupně vzdělání 2 (tedy završila alespoň: 2. stupeň základní školy, 1.–4. ročník osmiletých, resp. 1.–2. ročník šestiletých středních škol)
Osoby starší 55 let	Osoba, která překročila věk 55 let
Absolventi	Osoba bez pracovní zkušenosti po skončení její soustavné přípravy na budoucí povolání. Přitom obor a případnou úroveň vzdělání dodavatel stanoví „na míru“ předmětu veřejné zakázky
Mladí do 24 let	Osoba bez pracovní zkušenosti, která dosud nedosáhla věkové hranice 24 let

Osoby po skončení rodičovské dovolené	Osoba, která ztratila zaměstnání nejpozději do 6 měsíců ode dne skončení rodičovské dovolené
--	--

Dodavatel může nabídnout zapojení nejvíce 3 osob znevýhodněných na trhu práce do plnění veřejné zakázky. V případě, že dodavatel nabídne zapojení více než 3 osob znevýhodněných na trhu práce do plnění veřejné zakázky, pro účely hodnocení tohoto dílčího kritéria se má za to, že nabídnul zapojení 3 osob znevýhodněných na trhu práce do plnění veřejné zakázky.

Dodavatel může v návrhu smlouvy i uvést, že nenabízí zapojení žádné osoby znevýhodněné na trhu práce do plnění veřejné zakázky.

Dodavatel získá v rámci dílčího kritéria 1 bod za každou nabídnutou osobu znevýhodněnou na trhu práce, kterou se dodavatel ve Smlouvě o dílo zavázal zapojit do plnění veřejné zakázky.

17.4. **Způsob celkového hodnocení nabídek**

Výsledné pořadí nabídek bude stanoveno na základě celkového bodového ohodnocení.

Zadavatel pro účely hodnocení stanovil výše uvedená kritéria hodnocení, na jejichž základě budou konečným nabídkám přiděleny body postupem a způsobem popsaným výše.

Celkové bodové ohodnocení jednotlivých konečných nabídek vznikne součtem bodů (zaokrouhlených na dvě desetinná místa) získaných v rámci kritérií hodnocení.

Nabídka, která získá nejvyšší počet bodů, bude vyhodnocena jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější. Ostatní nabídky budou seřazeny dle počtu získaných bodů sestupně za nejvýhodnější nabídkou a jejich pořadí bude očíslováno.

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více konečných nabídek rozhoduje o celkovém pořadí konečných nabídek pořadí v kritériu Nabídková cena a poté pořadí v kritériu Zapojení osob znevýhodněných na trhu práce.

18. **Střet zájmů dle zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů**

18.1. Dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“), se nesmí účastnit zadávacích řízení dle ZZVZ jako účastník zadávacího řízení nebo jako poddodavatel, prostřednictvím kterého účastník zadávacího řízení prokazuje kvalifikaci, obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

18.2. Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci, nebyli ve střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů. Skutečnost, že dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje část kvalifikace, nejsou ve střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů, prokáže dodavatel předložením čestného prohlášení, jehož vzorové znění je uvedeno v kapitole č. 4 přílohy č. 1 této Výzvy, ve své nabídce.

18.3. Vybraný dodavatel je povinen předložit k výzvě zadavatele analogicky dle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ doklady a informace, z nichž nepochybně vyplývá, že vybraný dodavatel i všichni poddodavatelé, jimiž vybraný dodavatel prokazuje kvalifikaci, splňují podmínku neexistence střetu zájmů ve smyslu § 4b Zákona o střetu zájmů a tohoto článku. V případě vybraného dodavatele nebo jeho poddodavatele, prostřednictvím kterého vybraný dodavatel prokazoval část kvalifikace, je-li zahraniční právnickou osobou, je vybraný dodavatel povinen předložit zejména doklady analogicky ve smyslu § 122 odst.

6 ZZVZ, a to i ve vztahu k příslušnému poddodavateli, prostřednictvím kterého vybraný dodavatel prokazoval část kvalifikace.

- 18.4. V případě postupu účastníka v rozporu s čl. 18 Výzvy bude účastník vyloučen z výběrového řízení.

19. Další zadávací podmínky v návaznosti na mezinárodní sankce, zákaz zadání veřejné zakázky

- 19.1. Zadavatel v tomto řízení postupuje analogicky v souladu s § 48a ZZVZ.

- 19.2. Zadavatel nezadá veřejnou zakázku účastníku výběrového řízení, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle zákona upravujícího provádění mezinárodních sankcí.

- 19.3. Pokud se mezinárodní sankce podle odstavce 19.2 vztahuje na:

- a) účastníka výběrového řízení, může ho zadavatel vyloučit z účasti ve výběrovém řízení, nebo
- b) vybraného dodavatele, vyloučí ho zadavatel z účasti ve výběrovém řízení.

- 19.4. Pokud se mezinárodní sankce podle odstavce 19.2 vztahuje na poddodavatele:

- a) účastníka výběrového řízení, může zadavatel požadovat nahrazení poddodavatele, nebo
- b) vybraného dodavatele, musí zadavatel požadovat nahrazení poddodavatele.

- 19.5. Na základě požadavku zadavatele podle odstavce 19.4 musí účastník výběrového řízení poddodavatele nahradit nejpozději do konce zadavatelem stanovené přiměřené lhůty. Pokud nedojde k nahrazení poddodavatele, platí, že se na účastníka výběrového vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky.

- 19.6. Dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů¹ (dále jen „**Nařízení č. 833/2014**“) se zakazuje se zadat jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, čl. 7 písm. a) až d), článku 8 a čl. 10 písm. b) až f) a h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a g) až i) a článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ES a hlavy VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046 následujícím osobám, subjektům nebo orgánům, nebo pokračovat v jejich plnění s následujícími osobami, subjekty a orgány:

- a) jakýkoli ruský státní příslušník, fyzická osoba s bydlištěm v Rusku nebo právnická osoba, subjekt či orgán usazené v Rusku;
- b) právnická osoba, subjekt nebo orgán, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzická nebo právnická osoba, subjekt nebo orgán, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky.

- 19.7. Zadavatel požaduje, aby účastník sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti ve výběrovém řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů

¹ Zejm. Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině

nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nebyli** osobami dle odstavce 19.6 a Nařízení č. 833/2014.

- 19.8. Dle čl. 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Nařízení č. 269/2014**“), a dalších prováděcích předpisů k tomuto Nařízení č. 269/2014², nesmějí být žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje přímo ani nepřímo zpřístupněny fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům nebo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v příloze I Nařízení nebo v jejich prospěch; dle čl. 2 nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, nesmějí být fyzickým nebo právnickým osobám nebo subjektům uvedeným v příloze I tohoto nařízení nebo v jejich prospěch přímo ani nepřímo zpřístupněny žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje; dle čl. 2 nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině nesmějí být žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje přímo ani nepřímo zpřístupněny fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům uvedeným v příloze I tohoto nařízení nebo v jejich prospěch (dále společně jen „**Osoby vedené na sankčních seznamech**“).
- 19.9. Zadavatel dále požaduje, aby účastník sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti ve výběrovém řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nebyli** osobami vedenými na sankčních seznamech.
- 19.10. Splnění zadávacích podmínek stanovených zadavatelem dle tohoto článku prokáže účastník předložením čestného prohlášení, jehož vzorové znění je uvedeno v kapitole č. 6 přílohy č. 1 této Výzvy, ve své nabídce.
- 19.11. Zadavatel je oprávněn ověřovat si splnění zadávacích podmínek dle tohoto článku. Vybraný dodavatel je povinen předložit k výzvě zadavatele analogicky dle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ doklady a informace, z nichž nepochybně vyplývá, že vybraný dodavatel i všichni poddodavatelé nebo jiné osoby, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňují podmínky uvedené v tomto článku Výzvy.
- 19.12. V případě postupu účastníka v rozporu s odstavci 19.6 až 19.11 Výzvy bude účastník vyloučen z výběrového řízení.

20. Další požadavky zadavatele

- 20.1. Zadavatel si vyhrazuje právo výběrové řízení až do okamžiku uzavření smlouvy kdykoliv zrušit bez uvedení důvodu.
- 20.2. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit, upřesnit či doplnit tuto Výzvu k podání nabídky až do skončení lhůty pro podání nabídky.
- 20.3. Zadavatel si vyhrazuje právo v průběhu výběrového řízení postupovat analogicky dle § 46 a § 113 ZZVZ.
- 20.4. Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit účastníka řízení analogicky dle ustanovení § 48 ZZVZ.

² Zejm. Prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/658 ze dne 21. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny.

- 20.5. Další podmínky zadavatele pro uzavření smlouvy analogicky dle § 104 ZZVZ:
- 20.5.1. Vybraný dodavatel je povinen zadavateli na písemnou výzvu učiněnou analogicky dle § 122 odst. 3 písm. b) ZZVZ předložit:
- a) doklady a informace dle čl. 18.3 a čl. 19.11 této Výzvy;
 - b) alespoň kopii dokladu o pojištění odpovědnosti za škodu sjednané v rozsahu podrobně stanoveném v čl. 8.1 přílohy č. 3 této Výzvy (Závazný návrh smlouvy), např. pojistná smlouva, pojistný certifikát
- 20.5.2. Neposkytnutí součinnosti vybraným dodavatelem dle tohoto odstavce je důvodem pro vyloučení vybraného dodavatele.
- 20.6. Zadavatel a vybraný dodavatel jsou povinni bez zbytečného odkladu po oznámení rozhodnutí o výběru uzavřít smlouvu. Vybraného dodavatele, který nesplnil povinnost dle tohoto odstavce, může zadavatel z výběrového řízení vyloučit. Zadavatel si vyhrazuje právo postupovat analogicky dle § 125 odst. 1 a 2 věta první ZZVZ.
- 20.7. Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.
- 20.8. Zadavatel upozorňuje, že preferuje uzavírání smluv v elektronické podobě prostřednictvím kvalifikovaných elektronických podpisů. V případě, že dodavatel není schopen k takovému postupu zajistit zadavateli součinnost, sdělí tuto skutečnost ve své nabídce, a to prostřednictvím krycího listu, který je přílohou č. 1 této Výzvy.

Přílohy tvořící nedílnou součást této Výzvy

- č. 1. Krycí list
- č. 2. Čestné prohlášení ve vztahu k zákonu o registru smluv
- č. 3. Závazný vzor smlouvy
- č. 4. Předpis SŽ Bp3

.....
Ing. Tomáš Čoček, Ph.D.
náměstek GŘ pro ekonomiku

Příloha č. 1 Výzvy k podání nabídky

Krycí list nabídky k veřejné zakázce s názvem „Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná“ vedené pod č.j. 48174/2024-SŽ-GŘ-O8

Obsah

Kapitola 1. Základní údaje k nabídce	2
Kapitola 2. Ceník	3
Kapitola 3. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti	4
Kapitola 4. Čestné prohlášení účastníka o střetu zájmů.....	5
Kapitola 5. Čestné prohlášení účastníka k neuzavření zakázaných dohod	6
Kapitola 6. Čestné prohlášení účastníka o splnění podmínek v souvislosti s mezinárodními sankcemi 7	
Kapitola 7. Čestné prohlášení o splnění technické kvalifikace	8

Kapitola 1. Základní údaje k nabídce

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČO 70994234, DIČ CZ70994234

Účastník: jméno osoby/název firmy
Sídlo:
IČO, DIČ

Zastoupená údaje o statutárním orgánu nebo jiné oprávněné osobě
Kontaktní osoba ve věci podání nabídky: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Email kontaktní osoby: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Účastník prohlašuje, že veškeré údaje uvedené v tomto krycím listu, který je přílohou č. 1 Výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku zadávanou jako podlimitní sektorovou veřejnou zakázku, jsou pravdivé, úplné a odpovídají skutečnosti. Účastník si je vědom důsledků záměrného uvedení nepravdivých údajů, které v rovině tohoto výběrového řízení mohou vést až k vyloučení Účastníka z výběrového řízení.

ÚDAJE O MOŽNOSTI ELEKTRONICKÉHO UZAVŘENÍ SMLOUVY:

Účastník disponuje platným zaručeným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce¹?

Zvolte položku:

(pokud na výše uvedenou otázku odpověděl dodavatel kladně)

Účastník je ochoten použít platný zaručený elektronický podpis pro uzavření smlouvy se zadavatelem v elektronické formě?

Zvolte položku:

¹ Takový certifikát v českém prostředí vydávají následující poskytovatelé: a) Česká pošta, s. p., b) eIdentity a.s., c) První certifikační autorita, a.s.

² Účastník vybere jednu z možností.

³ Účastník vybere jednu z možností.

Kapitola 2. Ceník

Za účelem stanovení celkové nabídkové ceny bude účastníkem vyplněn Oceněný položkový rozpočet v příloze č. 2 Závazného vzoru smlouvy.

Kapitola 3. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti

Účastník, který podává tuto nabídku, tímto čestně prohlašuje, že není účastníkem, který:

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v [příloze č. 3](#) k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla účastníka; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla účastníka.

Výše uvedené podmínky splňuje jak Účastník (coby právnická osoba), tak každý člen jeho statutárního orgánu.

Kapitola 4. Čestné prohlášení účastníka o střetu zájmů

Účastník, který podává tuto nabídku, tímto čestně prohlašuje, že:

- a) **není** obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a
- b) žádní poddodavatelé, jimiž prokazuje kvalifikaci ve výběrovém řízení, **nejsou** obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Účastník dále čestně prohlašuje, že dostane-li se Účastník nebo poddodavatel, jímž prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení, do střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů, a to kdykoliv až do okamžiku ukončení výběrového řízení, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu zadavateli veřejné zakázky.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

Kapitola 5. Čestné prohlášení účastníka k neuzavření zakázaných dohod

Účastník, který podává tuto nabídku, tímto čestně prohlašuje, že:

- a) v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou neuzavřel a neuzavře s jinými osobami zakázanou dohodu ve smyslu zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů (zákon o ochraně hospodářské soutěže), ve znění pozdějších předpisů; a
- b) nepřipravoval části nabídek, které mají být hodnoceny podle kritérií hodnocení, ve vzájemné shodě s jiným účastníkem téhož výběrového řízení, s nímž je spojenou osobou podle zákona o daních z příjmů.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

Kapitola 6. Čestné prohlášení účastníka o splnění podmínek v souvislosti s mezinárodními sankcemi

Účastník, který podává tuto nabídku, tímto čestně prohlašuje, že:

- a) on sám jakožto dodavatel, ani jeho poddodavatelé, nejsou osobami, na něž se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky analogicky ve smyslu § 48a ZZVZ, tj. zejména, že
 - i. on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti ve výběrovém řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícími situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů
 - ii. on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti ve výběrovém řízení, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, **nejsou** osobami dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014, anebo osobami dle čl. 2 nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů anebo osobami dle čl. 2 nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů (tzv. „**sankční seznamy**“)⁴.
- b) přestane-li on sám jakožto dodavatel, případně dodavatelé v jeho rámci sdružení za účelem účasti ve výběrovém řízení, nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto čestné prohlášení vztahuje, a to kdykoliv až do okamžiku ukončení výběrového řízení, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 pracovních dnů** ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, k nimž se toto čestné prohlášení vztahuje, zadavateli veřejné zakázky.

Účastník si je vědom všech právních důsledků, které pro něj mohou vyplývat z nepravdivosti zde uvedených údajů a skutečností.

⁴ Zejm, Prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a prováděcí nařízení Rady (EU) 2022/658 ze dne 21. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny.

Kapitola 7. Čestné prohlášení o splnění technické kvalifikace

Účastník, který podává tuto nabídku, tímto čestně prohlašuje, že za posledních 5 let před zahájením výběrového řízení poskytnul alespoň 3 významné stavební práce definované v čl. 9.5.1 Výzvy k podání nabídky, každou v hodnotě minimálně 500 000,- Kč bez DPH.

Objednatel stavební práce IČO, sídlo, místo podnikání, kontakt k ověření realizované stavební práce	Předmět plnění významné stavební práce	Celkový finanční objem stavební práce	Doba realizace (datum od-do, v rámci 5 kalendářních let nazpět před zahájením výběrového řízení)

V dne

Jméno a Příjmení

funkce osoby

Příloha č. 2 Výzvy k podání nabídky – **Účastník předloží pouze v případě postupu dle čl. 11.2. a 11.3 Výzvy.**

Čestné prohlášení

v souvislosti s ustanovením 3 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZRS“)

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen

který podává nabídku na podlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „**Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná**“, tímto čestně prohlašuje, že dále uvedené údaje a další skutečnosti uvedené či jinak řádně označené ve smlouvě na plnění předmětu veřejné zakázky/rámcové dohodě, jež je součástí jeho nabídky (dále jen „**smlouva**“), považuje účastník za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**obchodní tajemství**“ a „**občanský zákoník**“), nebo se jedná o jiné informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS:

Obchodní tajemství či jiné informace dle § 3 odst. 1 ZRS	Umístění ve smlouvě či jejich přílohách
Zvolte položku.	Klikněte sem a zadejte text.
	Klikněte sem a zadejte text.
	Klikněte sem a zadejte text.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že údaje a skutečnosti uvedené ve smlouvě, která je nedílnou součástí nabídky, označené jako obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, tj. obchodní tajemství tvoří konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí se závodem a jejichž vlastník zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení. Účastník dále čestně prohlašuje, že nese veškerou odpovědnost v případě, že část obsahu smlouvy, která se týká obchodního tajemství účastníka a která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, zda byla smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ze strany zadavatele nebo účastníka.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že neprodleně písemně sdělí zadavateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

Účastník tímto čestně prohlašuje, že údaje a skutečnosti uvedené ve smlouvě, která je nedílnou součástí nabídky, jsou údaji nebo skutečnostmi (s výjimkou obchodního tajemství, uvedeného výše), které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS. Účastník dále čestně prohlašuje, že nese veškerou odpovědnost v případě, že část obsahu smlouvy, která obsahuje informace označené účastníkem jako informace ve smyslu § 3 odst. 1 ZRS a která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, zda byla smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ze strany zadavatele nebo účastníka.

V dne

Příloha č. 3 Výzvy k podání nabídky

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy objednatele: [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘI PODPISU SMLOUVY]

Číslo smlouvy zhotovitele: [DOPLNÍ ZHOTOVITEL]

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“)

(dále jen „**Smlouva**“)

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384

Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

IČO 70994234, DIČ CZ70994234

zastoupená Ing. Tomášem Čočkem, Ph.D., náměstkem GŘ pro ekonomiku

Zhotovitel: jméno osoby/název firmy [DOPLNÍ ZHOTOVITEL]

údaje o zápisu v evidenci

Sídlo:

IČO, DIČ

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

údaje o statutárním orgánu nebo jiné oprávněné osobě

(společně dále též jako „**Smluvní strany**“)

Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího/výběrového řízení veřejné zakázky s názvem „**Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážďená**“, č.j. veřejné zakázky 48174/2024-SŽ-GŘ-O8 (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Jednotlivá ustanovení této Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky.

1 Dílo

1.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo, jež zahrnuje zhotovení Předmětu díla, poskytnutí všech Souvisejících plnění a předání Dokladů.

2 Předmět díla

2.1 Předmětem díla je kompletní rekonstrukce sociálního zařízení, včetně obkladů stěn a pokládky dlažby v prvním patře objektu Správy železnic, státní organizace, na adrese Dlážďená 1003/7, Praha 1 – Nové Město.

2.2 Předmět díla je blíže specifikován v příloze č. 1 Smlouvy.

2.3 Předmět díla musí být proveden v souladu s právními předpisy, normami ČSN, technickými normami uvedenými v příloze č. 1 Smlouvy.

- 2.4 Zhotovitel je povinen při provádění předmětu díla dodržovat předpis SŽ Bp3 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách státní organizace Správa železnic, v platném a účinném znění.
- 2.5 V případě, že Objednatel určí a smluvně zajistí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., je Zhotovitel povinen postupovat v součinnosti s koordinátorem BOZP, a to po celou dobu realizace předmětu díla, a je zároveň povinen smluvně zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace předmětu díla i všechny právnické a fyzické osoby – podnikatele, kteří budou Zhotovitelem či jeho poddodavateli pověřeni prováděním předmětu díla nebo jeho části.
- 2.6 Zhotovitel je povinen vypracovat analýzu rizik, která bude Objednateli předána před zahájením provádění Díla.
- 2.7 Jakost ani provedení Předmětu díla není určeno vzorkem ani předlohou.

3 Cena díla

- 3.1 Cena za Dílo je přílohou č. 2 Smlouvy.
- 3.2 Fakturace bude provedena jednorázově na základě předávacího protokolu podepsaného oběma Smluvními stranami po realizaci celého předmětu díla.
- 3.3 Daň z přidané hodnoty bude uhrazena způsobem a ve výši dle právních předpisů účinných ke dni zdanitelného plnění.

4 Místo a doba plnění

- 4.1 Místem plnění je objekt na adrese Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1.
- 4.2 Zhotovitel je povinen provést a předat Dílo nejpozději do 60 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy.
- 4.3 Zhotovitel je povinen zahájit plnění Díla nejpozději do 14 dnů od účinnosti Smlouvy. V případě, že Zhotovitel nezahájí plnění nejpozději 15. den od účinnosti této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč a Objednatel má právo odstoupit od této Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nejsou dotčeny další sankce sjednané v této Smlouvě a právo na náhradu škody vzniklé Objednateli.
- 4.4 Harmonogram obsahující podrobnější časovou specifikaci provádění Díla je přílohou č. 3 této Smlouvy.

5 Záruční doba

- 5.1 Záruční doba činí 24 měsíců.

6 Poddodavatelé

- 6.1 Zhotovitel může při plnění Smlouvy použít poddodavatele uvedené v Příloze č. 4 této Smlouvy.

7 Podmínky provádění prací

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k provádění prací takovým způsobem, aby byl zachován provoz toalet v místě plnění. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby zaměstnanci Objednatele měli nepřetržitě k dispozici funkční toalety v místě plnění, přičemž informace o množství a lokaci provozovaných toalet v průběhu provádění díla jsou zpracovány v Harmonogramu plnění, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
- 7.2 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý započatý den porušení povinnosti zachování provozu toalet v místě plnění dle předchozího odstavce.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje k provádění hlučných prací překračujících intenzitu zvuku 85 dB (např. vrtání, bourání) pouze ve dnech pracovního klidu.

- 7.4 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den porušení povinnosti Zhotovitele provádět hlučné práce pouze ve dnech pracovního klidu dle předchozího odstavce.

8 Pojištění

- 8.1 Zhotovitel je povinen udržovat v platnosti po celou dobu trvání této Smlouvy pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetím osobám vzniklou při výkonu činnosti pojištěného s limitem pojistného plnění ve výši min. 5 000 000,- Kč.
- 8.2 Zhotovitel je povinen za každý den, po který není pojištěn, zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč. V případě, že doba, po kterou nebyl Zhotovitel pojištěn, překročila po dobu trvání smlouvy více jak 20 kalendářních dnů, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

9 Odpovědné zadávání

- 9.1 Rovnocenné podmínky v rámci poddodavatelského řetězce

9.1.1 Zhotovitel se zavazuje ujednat si s dalšími osobami, které se na jeho straně podílejí na realizaci díla, a jsou podnikateli (dále jen „smluvní partneři Zhotovitele“), stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy smluvní dokumentaci (včetně jejich případných změn) se smluvními partnery Zhotovitele uvedenými ve výzvě Objednatele, ze kterých bude vyplývat splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozí věty. Předkládaná smluvní dokumentace bude anonymizována tak, aby neobsahovala osobní údaje či obchodní tajemství dodavatele či smluvních partnerů Zhotovitele; musí z ní však vždy být zřejmé splnění povinnosti Zhotovitele dle tohoto odstavce smlouvy.

9.1.2 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti předložit smluvní dokumentaci dle předchozího odstavce smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den, po který porušil svou povinnost mít se smluvními partnery Zhotovitele stejnou nebo kratší dobu splatnosti daňových dokladů, jaká je sjednána v této smlouvě. Smluvní sankce dle tohoto odstavce smlouvy lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.

9.2 Zapojení osob znevýhodněných na trhu práce – Zhotovitel ve své nabídce na Veřejnou zakázku nabídnul, že do realizace Díla zapojí celkem **[TVLOŽÍ ZHOTOVITEL]** osob znevýhodněných na trhu práce. Osoby znevýhodněné na trhu práce jsou definované v Zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel ve své nabídce uvedl, že do plnění do realizace Díla zapojí 0 osob znevýhodněných na trhu práce, ustanovení této části smlouvy upravující povinnosti Zhotovitele s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla se nepoužijí. Práva a povinnosti smluvních stran s ohledem na nabídnuté zapojení osob znevýhodněných na trhu práce do realizace díla jsou následující:

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje zapojit do realizace Díla nejméně výše uvedený počet osob znevýhodněných na trhu práce. Pro účely této Smlouvy se má za to, že osoba znevýhodněná na trhu práce je do realizace Díla zapojena, pokud je zaměstnaneckém poměru ke Zhotoviteli či jeho Poddodavateli a zároveň v rámci tohoto poměru stráví při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla nejméně 3 celé hodiny na každý pracovní den v daném kalendářním měsíci, a to ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací. Počet pracovních dnů ode dne zahájení stavebních prací do dokončení stavebních prací násobený třemi tvoří fond pracovních úkolů, který je Zhotovitel povinen dodržet u každé znevýhodněné osoby na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Do doby plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla se započítávají i případy, kdy je Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci dle platných

legislativních předpisů, avšak nejvýše ve výši 3 celých hodin na pracovní den v rámci kterého byl Zhotovitel nebo Poddodavatel jako zaměstnavatel povinen omluvit nepřítomnost zaměstnance v práci. Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci, po které:

- trvala technologická přestávka v provádění prací na celém Díle, která byla řádně zapsaná TDS ve stavebním deníku,
- byl přerušen postup prací na Díle dle článku 3 Obchodních podmínek,
- nebylo možné provádět práce na celém Díle z důvodu na straně Objednatele, Vyšší moci, legislativních předpisů či rozhodnutí příslušných správních orgánů.

Takovéto pracovní dny označí Zhotovitel v evidenci zapojení znevýhodněných osob, včetně uvedení konkrétního důvodu dle předchozí věty.

Za účelem splnění svých povinností dle předchozího odstavce vede Zhotovitel evidenci zapojení těchto osob znevýhodněných na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul, obsahující identifikační údaje těchto osob, doklady prokazující, že se jedná o osobu znevýhodněnou na trhu práce, a pracovní výkaz osob znevýhodněných na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul (dále jen „evidenze zapojení znevýhodněných osob“). V pracovním výkazu Zhotovitel eviduje počet hodin strávených při plnění pracovních úkolů souvisejících s realizací Díla zvláště pro každou takovou osobu. Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob, včetně závazného vzoru pracovního výkazu, tvoří Přílohu č. 6 této Smlouvy.

- 9.2.2 Zhotovitel je povinen umožnit TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě nahlédnout do evidence zapojení znevýhodněných osob. Zhotovitel dokládá vždy do 5 dnů od konce kalendářního měsíce TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě evidenci zapojení znevýhodněných osob, resp. její části, které ještě uvedeným osobám v předchozím období nepředal.
- 9.2.3 Zhotovitel je oprávněn zaměnit osoby znevýhodněné na trhu práce, jejichž zapojení do realizace Díla nabídnul. Takovouto záměnu provádí písemným oznámením TDS nebo TDS či objednatelům pověřené osobě obsahující evidence zapojení znevýhodněných osob vztahující se k nové osobě. Ode dne následujícím po doručení oznámení dle předchozí věty se do fondu pracovních úkolů původní osoby započítávají pracovní úkoly plněné na realizaci Díla touto novou osobou.
- 9.2.4 Evidence zapojení znevýhodněných osob je součástí Předávacího protokolu. Po předání díla vyhodnotí Objednatel splnění fondu pracovních úkolů za celou dobu realizace Díla.
- 9.2.5 V případě, že Zhotovitel nedodrží fond pracovních úkolů ve vztahu ke každé osobě znevýhodněné na trhu práce, jejíž zapojení do realizace Díla nabídnul, je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 % Ceny Díla za každou osobou znevýhodněnou na trhu práce, jejíž fond pracovních úkolů nedodržel.

10 Nakládání se stavebním a demoličním odpadem

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje k odvozu a likvidaci odpadu vzniklého při provádění Díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a to nejpozději do 7 dnů od dokončení předmětu díla. Zhotovitel se zavazuje na písemnou výzvu předložit Objednateli do tří pracovních dnů od doručení výzvy doklad o provedení likvidace odpadu.
- 10.2 Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den, ve kterém porušil svou povinnost odvozu a následné likvidace odpadu dle předchozího odstavce. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti předložit doklad o provedení likvidace dle předchozího odstavce Smlouvy. Smluvní sankce dle tohoto odstavce smlouvy lze v případě postupného porušení obou povinností Zhotovitele sčítat.

11 Další ujednání

- 11.1 Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému provedení Díla.

11.2 Kontaktními osobami smluvních stran jsou

11.2.1 za Objednatele p. ..., tel. ..., email ... [DOPLNÍ OBJEDNATEL PŘI PODPISU SMLOUVY],

11.2.2 za Zhotovitele p. [DOPLNÍ ZHOTOVITEL].

11.3 Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci Smluvních stran, předmětu Smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této Smlouvy.

11.4 Zaslání Smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje obvykle Objednatel. Nebude-li tato Smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.

11.5 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této Smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této Smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku (dále jen „**obchodní tajemství**“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.

11.6 Jestliže Smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu Smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění Smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato Smluvní strana odpovědnost, pokud by Smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran Smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi Smlouvy, které druhá Smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této Smlouvy, nebude Objednatel jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé Smluvní strany Objednateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí Smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá Smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Objednateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

11.7 Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

11.8 V případě poskytnutí osobních údajů v rámci plnění Smluvního vztahu se zhotovitel zavazuje přijmout vhodná technická a organizační opatření podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů, které se na něj jako na zhotovitele vztahují a plnění těchto povinností na vyžádání doložit objednateli.

12 Střet zájmů, povinnosti Zhotovitele v souvislosti s konfliktem na Ukrajině

12.1 Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a že žádní poddodavatelé, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na zadání Veřejné zakázky, nejsou obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

12.2 Zhotovitel prohlašuje, že:

- a. on, ani žádný z jeho poddodavatelů, nejsou osobami, na něž se vztahuje zákaz zadání veřejné zakázky ve smyslu § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
- b. on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článku 7 písm. a) až d), článku 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/ES a hlavy VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046,
- c. on, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 anebo osobami dle čl. 2 nařízení uvedených v odstavci 12.5 této Smlouvy (dále jen „**Sankční seznamy**“).
- 12.3 Je-li Zhotovitelem sdružení více osob, platí podmínky dle odstavce 8.1 a 8.2 této Smlouvy také jednotlivě pro všechny osoby v rámci Zhotovitele sdružené, a to bez ohledu na právní formu tohoto sdružení.
- 12.4 Přestane-li Zhotovitel nebo některý z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost byla využita ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, splňovat podmínky dle tohoto článku Smlouvy, oznámí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy přestal splňovat výše uvedené podmínky, Objednateli.
- 12.5 Zhotovitel se dále zavazuje postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s nařízením Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k těmto nařízením.
- 12.6 Zhotovitel se dále zavazuje, že finanční prostředky ani hospodářské zdroje, které obdrží od Objednatele na základě této Smlouvy a jejích případných dodatků, nezpřístupní přímo ani nepřímo fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v Sankčních seznamech, nebo v jejich prospěch.
- 12.7 Ukáže-li se jakékoliv prohlášení Zhotovitele dle tohoto článku Smlouvy jako nepravdivé nebo poruší-li Zhotovitel svou oznamovací povinnost nebo některou z dalších povinností dle tohoto článku Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Zhotovitel je dále povinen zaplatit za každé jednotlivé porušení povinností dle předchozí věty smluvní pokutu ve výši 5 % procent z Ceny díla (Cena bez DPH) sjednané dle této Smlouvy. Ustanovení § 2004 odst. 2 Občanského zákoníku a § 2050 Občanského zákoníku se nepoužijí.

13 Compliance

- 13.1 Smluvní strany stvrzují, že při uzavírání této Smlouvy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a zavazují se tak jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Každá ze smluvních stran se zavazuje jednat v souladu se zásadami,

hodnotami a cíli compliance programů a etických hodnot druhé smluvní strany, pakliže těmito dokumenty dotčené smluvní strany disponují, a jsou uveřejněny na webových stránkách smluvních stran.

- 13.2 Správa železnic, státní organizace, má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: <https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/nezadouci-jednani-a-boj-s-korupci>.
- 13.3 Zhotovitel má výše uvedené dokumenty k dispozici na webových stránkách: [doplň Zhotovitel x nemá-li Zhotovitel výše uvedené dokumenty, celý bod 9.3 odstraní].

14 Závěrečná ujednání

- 14.1 Tato Smlouva se řídí Obchodními podmínkami ke Smlouvě o dílo (dále jen „**Obchodní podmínky**“). Odchylná ujednání ve Smlouvě o dílo mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
- 14.2 Zhotovitel prohlašuje, že
- 14.2.1 se před podpisem této Smlouvy seznámil se zněním Obchodních podmínek,
- 14.2.2 se v dostatečném rozsahu seznámil s veškerými požadavky Objednatele dle této Smlouvy, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto Smlouvou.
- 14.3 Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato Smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude sepsána ve třech vyhotoveních, přičemž jedno vyhotovení obdrží Zhotovitel a dvě vyhotovení Objednatel.
- 14.4 Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy o dílo a Obchodních podmínek se řídí českým právním řádem.
- 14.5 Smluvní vztahy neupravené Smlouvou o dílo a Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a dalšími právními předpisy.
- 14.6 Všechny spory vznikající ze Smlouvy o dílo a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
- 14.7 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky.
- 14.8 Poté, co Zhotovitel poprvé obdrží spolu se Smlouvou o dílo i Obchodní podmínky v písemné formě, postačí pro veškeré další případy Smluv o dílo mezi Smluvními stranami pro to, aby se Smlouva o dílo řídila Obchodními podmínkami, pokud Smlouva o dílo na Obchodní podmínky pouze odkáže, aniž by bylo třeba Obchodní podmínky činit fyzickou součástí vyhotovení Smlouvy o dílo, neboť Zhotoviteli již bude obsah Obchodních podmínek známý.
- 14.9 Pokud některá ustanovení Obchodních podmínek nebo jejich část nelze vzhledem k povaze Díla objektivně a zcela zřejmě použít, pak z takových ustanovení nebo jejich částí práva ani povinnosti Smluvním stranám nevznikají.
- 14.10 Zvláštní podmínky, na které odkazuje Smlouva o dílo, mají přednost před zněním Obchodních podmínek, Obchodní podmínky se užijí v rozsahu, v jakém nejsou v rozporu s takovými zvláštními podmínkami.
- 14.11 Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li Smlouva uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.

Přílohy

1. Projektová dokumentace
2. Oceněný položkový rozpočet
3. Harmonogram – doplň Zhotovitel

4. Seznam poddodavatelů
5. Obchodní podmínky ke Smlouvě o dílo
6. Závazný vzor evidence zapojení znevýhodněných osob

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....

Ing. Tomáš Čoček, Ph.D.
náměstek GŘ pro ekonomiku

.....

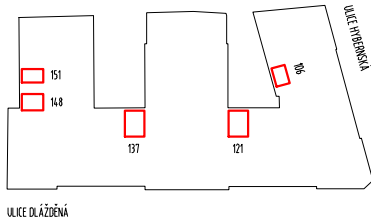
[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážďená	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Průvodní zpráva	Označení části: A	
Název objektu/dílčí části:	Průvodní zpráva	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:		1. 001	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
	P D P S	A X X X X		X X	1 0 0 1	P 0 0

[Prostor pro další informace]

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH	STR
1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	1
1.1 Údaje o stavbě	1
1.2 Údaje o stavebníkovi	1
1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	1
2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2
3 ÚDAJE O ÚZEMÍ	2
4 ÚDAJE O STAVBĚ	3
5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážďená

b) místo stavby

Adresa: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha

Katastrální území: Nové Město [727181]

Parcela číslo: 517

c) předmět projektové dokumentace

Projektová dokumentace se zabývá opravou hygienického zázemí ve stávajícím objektu na ulici Dlážďená 1003/7 ve 2.NP.

1.2 Údaje o stavebníkovi

Správa železnic, státní organizace
Dlážďená 1003/7
110 00 Praha

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Architekt:

Ing. arch. Lenka Kouřilová
Rezkova 10, 602 00 Brno

Hlavní inženýr projektu:

Jan Karásek
autorizovaný technik pro pozemní stavby (ČKAIT1007415)

Architektonicko-stavební řešení:

Jan Karásek
autorizovaný technik pro pozemní stavby (ČKAIT1007415)
Ing. arch. Lenka Kouřilová

2 Seznam vstupních podkladů

a) **základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu/jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)**

- studie od Ing. arch. Lenka Kouřilová
- zadání stavebníka
- platné normy a předpisy
- prohlídka a fotodokumentace stávajícího stavu
- částečná dokumentace skutečného stavu

b) **základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení**

Projektová dokumentace byla zpracována na základě požadavků uživatele a dostupných podkladů specifikovaných výše v bodě a.

c) **další podklady**

Nejsou k dispozici.

3 Údaje o území

a) **rozsah řešeného území**

Dotčené opravy se nachází na parcele č. 517 v k.ú. Nové Město [727181], město Praha. Jedná se o opravu hygienického zázemí ve 2.NP. Vlivem nového návrhu opravy hygienického zázemí nedochází ke zvětšení zastavěné plochy – ta zůstává stávající.

b) **údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)**

Objekt se nachází v památkově chráněném území. Památková rezervace – budova, pozemek v památkové rezervaci.

c) **údaje o odtokových poměrech**

Odtokové poměry se novým návrhem nemění.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas

Navržené opravy hygienického zázemí je v souladu s územně plánovací dokumentací.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací

Navržené opravy hygienického zázemí je v souladu s územně plánovací dokumentací.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Využití území se rekonstrukcí hygienického zázemí nemění.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Dokumentace je zpracována na základě vyjádření a stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke stupni dokumentace pro stavební povolení.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

V průběhu tvorby projektové dokumentace nebyly zpracovateli dokumentace známy žádné věcné a časové vazby na související a podmiňující investice.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Pozemky dotčené stavbou – katastrální území k.ú. Nové Město [727181].

- 517 – Vlastnické právo: Česká Republika
- 517 – Právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace, Dláždění 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o opravu hygienického zázemí, tedy změnu dokončené stavby.

b) účel užívání stavby

Řešená stavba je funkčně řešena jako hygienické zázemí.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Objekt se nachází v památkově chráněném území. Památková rezervace – budova, pozemek v památkové rezervaci.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Oprava se nedotýká stávajícího řešení – tedy soulad s vyhláškou 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se nemění.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Dokumentace zohledňuje požadavky vyjádření a stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí vydaných ke stavebnímu záměru.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)**Popis kapacit před opravou:**

zastavěná plocha:	37,29 m²
užitná plocha hyg. zázemí:	36,83 m ²
užitná plocha celková:	36,83 m²
obestavěný prostor:	120,8 m³
počet funkčních jednotek:	5

Popis kapacit po opravě:

zastavěná plocha:	37,29 m²
užitná plocha hyg. zázemí:	37,29 m ²
užitná plocha celková:	37,29 m²
obestavěný prostor:	120,8 m³
počet funkčních jednotek:	5

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

Základní bilance stavby se nemění – tedy zůstávají stávající.

Komunální odpad z provozu bude řešen shodně jako před opravou. Stavební odpad z výstavby bude řešen realizační firmou dle zákonných požadavků o odpadech, nebezpečné odpady budou řešeny speciální firmou s příslušným oprávněním.

Průkaz energetické náročnosti budovy není součástí projektové dokumentace – dle zákona č. 406/2000 sb. se jedná o změnu dokončené stavby menšího rozsahu (tedy o stavbu, kdy neměníme plochu obálky budovy o více než 25% plochy z celkové plochy obálky budovy).

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládaná doba výstavby je 3 - 6 týdnů. Stavba není členěna na etapy.

k) orientační náklady stavby

Předpokládané investiční náklady na realizaci jsou cca 1,1 – 1,5 mil Kč bez DPH.

5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je řešena jako jeden stavební objekt.

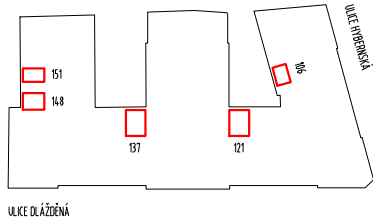
Vypracoval: Jan Karásek
a kolektiv specialistů
V Brně 20.6.2024

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Souhrnná technická zpráva	Označení části: B	
Název objektu/dílní části:	Souhrnná technická zpráva	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílní části přílohy:		1. 001	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
	P D P S	B X X X X		X X	1 0 0 1	P 0 0

[Prostor pro další informace]

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH	STR
1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY	1
2 CELKOVÝ POPIS STAVBY	3
2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání	3
2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	6
2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	7
2.4 Bezbariérové užívání stavby a Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.....	7
2.5 Bezpečnost při užívání stavby	7
2.6 Základní charakteristika objektů	7
2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení.....	9
2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení	9
2.9 Úspora energie a tepelná ochrana.....	9
2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby – větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí – vibrace, hluk, prašnost apod.....	10
2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	11
3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	11
4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	11
5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	12
6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	12
7 OCHRANA OBYVATELSTVA	13
8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	13

1 Popis území stavby

- a) **charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území.**

Dotčené opravy se nacházejí na parcele č. 517 v k.ú. Nové Město [727181], město Praha. Jedná se opravu hygienického zázemí ve 2.NP. Vlivem nového návrhu opravy hygienického zázemí nedochází ke zvětšení zastavěné plochy – ta zůstává stávající.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Dokumentace opravy hygienického zázemí je řešena jako dokumentace pro provedení stavby a je řešena v souladu s ÚP.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Dokumentace opravy hygienického zázemí je řešena jako dokumentace pro provedení stavby a je řešena v souladu s ÚP.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Nejsou.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Dokumentace je zpracována na základě vyjádření a stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů

Objekt se nachází v památkově chráněném území. Památková rezervace – budova, pozemek v památkové rezervaci.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Uvažované řešení opravy hygienického zázemí nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

Po dobu výstavby budou provádějící firmou minimalizovány negativní vlivy procesu výstavby na okolí, zejména se jedná o:

- použití strojů a zařízení se sníženou hlučností
- časové omezení použití hlučných mechanismů
- v době nočního klidu (22⁰⁰ – 6⁰⁰) nebudou hlučné stavební práce prováděny
- opatření pro snížení prašnosti, zejména při demoličních pracích
- veškeré vybourané materiály budou na stavbě tříděny a odváženy na příslušné skládky v souladu se zákonem o nakládání s odpady

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba nevyžaduje asanace.

Stavba nevyžaduje kácení dřevin.

Stavba vyžaduje demolice v rozsahu výkresové dokumentace – tedy demolice v rámci prostoru hygienického zázemí.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Nejsou.

l) územně technické podmínky - zejména napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Vlivem opravy hygienického zázemí nedejde v rámci územně technických podmínek nově k napojení na dopravní či technickou infrastrukturu. Tedy dopravní a technická infrastruktura zůstává stávající a nemění se. Oprava se nedotýká stávajícího řešení – tedy soulad s vyhláškou 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se nemění.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

V průběhu tvorby projektové dokumentace nebyly zpracovateli dokumentace známy žádné věcné a časové vazby stavby na podmiňující, vyvolané a související investice.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Pozemky dotčené stavbou – katastrální území k.ú. Nové Město [727181].

- 517 – Vlastnické právo: Česká Republika
- 517 – Právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Vlivem opravy hygienického zázemí nevznikne žádné nové ochranné popř. bezpečnostní pásmo.

2 Celkový popis stavby

2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o opravu hygienického zázemí – tedy o změnu dokončené stavby.

Popis stávajícího stavu:

Předmětem řešení je modernizace hygienického zázemí pro zaměstnance a návštěvníky v budově Generálního ředitelství Správy železnic v Praze na ulici Dlážďená. Jedná se o prostory při páteřní chodbě, která každým podlažím prochází. Dokumentace řeší podrobněji prostory hygienického zázemí v prvním patře, které budou opraveny jako první. Jedná se o prostory v podlaží 2.NP, které jsou rozděleny do samostatných funkčních celků.

Popis navrhovaného stavu:

Koncepci řešení lze uplatnit na všechna další hygienická zázemí v každém podlaží v budově. V následujících etapách, které pravděpodobně budou řešeny v různých obdobích a s různými dodavateli, je důležité koncepci dodržet a aplikovat dle realizované první etapy. V každé další etapě musí být koncept prověřen architektonickou studií, jelikož se zde vyskytují

prostory s různou dispozicí. Součástí řešení momentálně nejsou čajové kuchyňky, sprchy, WC imobilní. Modernizace bude financována z fondu BOZP.

Navržené řešení respektuje historickou hodnotu objektu. Je snaha o soulad nového materiálového pojetí a barevnosti a celkového vzezření památkově chráněného objektu. Respekt k historickým hodnotám je vyjádřen volbou jednoduchých, avšak soudobých řešení a také volbou neutrálních barev a materiálů. V návrhu užíváme akcentu - dekoru dřeva, který prostor příjemně zatepluje a který navazuje na již užitá řešení například v jednacích místnostech při páteřních chodbách. V návrhu užíváme standardních řešení s ohledem na minimalizaci atypů. Tedy například hovoříme o standardních dělicích příčkách pro WC kabiny, o bílých keramických zařizovacích předmětech, o uni barvách a formátech pro dlažby a obklady. Užíváme sádkartonové podhledy, vestavná svítidla, standardní spínače osvětlení a podobně.

Budou komplet vybourány keramické obklady, dlažby, sádkartonové podhledy, vnitřní dveře a systémové příčky. Všechny zařizovací předměty a sanitární zařízení budou odstraněny. Je navržena demolice polopříček předsíní. Vstupní historizující dveře a vnější okna nebudou předmětem opravy. V některých místnostech budou doplněny dřevěné parapety místo stávajících keramických obkladů

Dispozice hygienických zázemí je navržena tak, aby odpovídala současným standardům a aby došlo k celkovému zlepšení a optimalizaci prostorových nároků. Pozice zařizovacích předmětů je z větší části ve shodných či podobných pozicích. Počet prvků (WC mísy) byl zachován, počet pisoáry byl z prostorových důvodů ponížen o jeden kus. Byl redukován počet umývadel. Předstěny zůstanou zachovány na světlu výšku místnosti. Kabiny WC budou odděleny lehkými systémovými WC příčkami. Dveře do WC kabin budou systémové, řešeny v rámci systémových WC příček. Tyto prvky a dělicí příčky mezi pisoáry jsou navrženy z odolných laminátů, vhodných do suchých prostorů WC. Je zvolen dekor světlé dřevo s homogennější strukturou. Kování bude nerez mat. Příčky budou realizovány „od podlahy po podhled“ tak, aby byl zvýšen uživatelský komfort. Zařizovací předměty jako WC mísy, pisoáry a umývadla budou standardní keramické v barvě bílé. Pulty pro umývadla budou z vysokotlakých laminátů (HPL) pro mokré prostory. Dekor pro umývadlové pulty bude shodný s dekorem systémových příček, tedy světlé dřevo. Umývadla jsou postavena na pultu, který je vykonzolován ze stěny. Kruhové zrcadlo je nástěnné, instalované na keramickém obkladu a s odsazením od stěny s nutou pro led pásek (teplé rozptýlené světlo).

Doplňky jako zásobníky na mýdlo, hygienické koše atd budou v matné nerezí. Odpadkový koš při umývadle bude samostojný. Bylo preferováno manuální ovládání těchto prvků a uzamykatelnost. Umývadlové baterie budou instalovány na umývadle a budou manuální pákové. Prostory budou vybaveny dalšími prvky - hygienickými koši, zásobníky na toaletní papír, zásobníky na hygienické sáčky, stojany s WC štětkami, háčky na oděv (v kabinách i v předsíních).

Podlahy a stěny jsou obloženy soudobými keramickými dlaždicemi větších formátů v uni barvě světlé šedé matné. Pro obklad navrhujeme formát 300x600 mm, aplikovaný na výšku. Pro dlažbu je navržen formát 600x600 mm.

TZB rozvody budou všechny vedeny skrytě v konstrukcích stěn a SDK podhledu. SDK podhled v barvě bílé bude instalován v celé ploše. Jsou navržena zapuštěná svítidla, v umývárkách dojde k znovuoobnovení původní vyšší světlé výšky. Led pásky při zrcadlech jsou doplňkem v systému osvětlení. Radiátory v bílé barvě jsou vyměněny a osazeny do shodných pozic - pod okny a na stěnách. Všechny prostory budou odvětrány.

b) účel užívání stavby

Stavba slouží k trvalému bydlení.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Dokumentace je zpracována na základě vyjádření a stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.

Opravy se nedotýká stávajícího řešení – tedy soulad s vyhláškou 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se nemění.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Dokumentace je zpracována na základě vyjádření a stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Dokumentace zohledňuje požadavky vyjádření a stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí vydaných ke stavebnímu záměru.

g) Navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost apod.**Popis kapacit před opravou:**

zastavěná plocha:	37,29 m²
užitná plocha hyg. zázemí:	36,83 m ²
užitná plocha celková:	36,83 m²
obestavěný prostor:	120,8 m³
počet funkčních jednotek:	5

Popis kapacit po opravě:

zastavěná plocha:	37,29 m²
užitná plocha hyg. zázemí:	37,29 m ²
užitná plocha celková:	37,29 m²
obestavěný prostor:	120,8 m³
počet funkčních jednotek:	5

h) Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby medií jsou stávající.

Komunální odpad z provozu bude řešen shodně jako před stavebními úpravami. Stavební odpad z výstavby bude řešen realizační firmou dle zákonných požadavků o odpadech, nebezpečné odpady budou řešeny speciální firmou s příslušným oprávněním.

PENB není řešen – dle zákona č. 406/2000 sb. se jedná o změnu dokončené stavby menšího rozsahu (tedy o stavbu, kdy neměníme plochu obálky budovy o více než 25% plochy z celkové plochy obálky budovy).

i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Předpokládaná doba výstavby je cca 3 - 6 týdnů. Stavba není členěna na etapy.

j) orientační náklady stavby

Orientační náklady na stavu jsou cca 1,1 – 1,5 mil. Kč.

2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Urbanistické řešení není prostorem řešené stavby dotčeno.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Předmětem řešení je modernizace hygienického zázemí pro zaměstnance a návštěvníky v budově Generálního ředitelství Správy železnic v Praze na ulici Dláždění. Jedná se o prostory při páteřní chodbě, která každým podlažím prochází. Dokumentace řeší podrobněji prostory hygienického zázemí v prvním patře, které budou opraveny jako první. Koncept řešení lze uplatnit na všechna další hygienická zázemí v každém podlaží v budově. V následujících etapách, které pravděpodobně budou řešeny v různých obdobích a s různými dodavateli, je důležité koncepti dodržet a aplikovat dle realizované první etapy. V každé další etapě musí být koncept prověřen architektonickou studií, jelikož se zde vyskytují prostory s různou dispozicí. Součástí řešení momentálně nejsou čajové kuchyňky, sprchy, WC imobilní. Modernizace bude financována z fondu BOZP.

Navržené řešení respektuje historickou hodnotu objektu. Je snaha o soulad nového materiálového pojetí a barevnosti a celkového vzezření památkově chráněného objektu. Respekt k historickým hodnotám je vyjádřen volbou jednoduchých, avšak soudobých řešení a také volbou neutrálních barev a materiálů. V návrhu užíváme akcentu - dekoru dřeva, který prostor příjemně zatepluje a který navazuje na již užitá řešení například v jednacích místnostech při páteřních chodbách. V návrhu užíváme standardních řešení s ohledem na minimalizaci atypů. Tedy například hovoříme o standardních dělicích příčkách pro WC kabiny, o bílých keramických zařizovacích předmětech, o uni barvách a formátech pro dlažby a obklady. Užíváme sádkartonové podhledy, vestavná svítidla, standardní spínače osvětlení a podobně.

Budou komplet vybourány keramické obklady, dlažby, sádkartonové podhledy, vnitřní dveře a systémové příčky. Všechny zařizovací předměty a sanitární zařízení budou odstraněny. Je navržena demolice polopříček předsíní. Vstupní historizující dveře a vnější okna nebudou předmětem opravy. V některých místnostech budou doplněny dřevěné parapety místo stávajících keramických obkladů

Dispozice hygienických zázemí je navržena tak, aby odpovídala současným standardům a aby došlo k celkovému zlepšení a optimalizaci prostorových nároků. Pozice zařizovacích předmětů je z větší části ve shodných či podobných pozicích. Počet prvků (WC mísy) byl zachován, počet pisoáry byl z prostorových důvodů ponížěn o jeden kus. Byl redukován počet umývadel. Předstěny zůstanou zachovány na světlu výšku místnosti. Kabiny WC budou odděleny lehkými systémovými WC příčkami. Dveře do WC kabin budou

systemové, řešeny v rámci systémových WC příček. Tyto prvky a dělicí příčky mezi pisoáry jsou navrženy z odolných laminátů, vhodných do suchých prostorů WC. Je zvolen dekor světlé dřevo s homogennější strukturou. Kování bude nerez mat. Příčky budou realizovány „od podlahy po podhled“ tak, aby byl zvýšen uživatelský komfort. Zařizovací předměty jako WC mísy, pisoáry a umývadla budou standardní keramické v barvě bílé. Pulty pro umývadla budou z vysokotlakých laminátů (HPL) pro mokré prostory. Dekor pro umývadlové pulty bude shodný s dekorem systémových příček, tedy světlé dřevo. Umývadla jsou postavena na pultu, který je vykonzolován ze stěny. Kruhové zrcadlo je nástěnné, instalované na keramickém obkladu a s odsazením od stěny s nutou pro led pásek (teplé rozptýlené světlo).

Doplňky jako zásobníky na mýdlo, hygienické koše atd budou v matné nerez. Odpadkový koš při umývadle bude samostojný. Bylo preferováno manuální ovládání těchto prvků a uzamykatelnost. Umývadlové baterie budou instalovány na umývadle a budou manuální pákové. Prostory budou vybaveny dalšími prvky - hygienickými koši, zásobníky na toaletní papír, zásobníky na hygienické sáčky, stojany s WC štětkami, háčky na oděv (v kabinách i v předsíních).

Podlahy a stěny jsou obloženy soudobými keramickými dlaždicemi větších formátů v uni barvě světlé šedé matné. Pro obklad navrhujeme formát 300x600 mm, aplikovaný na výšku. Pro dlažbu je navržen formát 600x600 mm.

TZB rozvody budou všechny vedeny skrytě v konstrukcích stěn a SDK podhledu. SDK podhled v barvě bílé bude instalován v celé ploše. Jsou navržena zapuštěná svítidla, v umývárkách dojde k znovuoobnovení původní vyšší světlé výšky. Led pásy při zrcadlech jsou doplňkem v systému osvětlení. Radiátory v bílé barvě jsou vyměněny a osazeny do shodných pozic - pod okny a na stěnách. Všechny prostory budou odvětrány.

2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Není předmětem PD.

2.4 Bezbariérové užívání stavby a Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Oprava se nedotýká stávajícího řešení – tedy soulad s vyhláškou 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se nemění.

2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Pro stavbu jsou navrženy a budou použity výrobky a konstrukce, které zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Navržená oprava hygienického zázemí vychází z požadavků budoucího uživatele s ohledem na začlenění do daného okolí.

b) konstrukční a materiálové řešení

Popis stávajících konstrukcí

Objekt se celkově nachází v dobrém stavebně technickém stavu. Nosné prvky jsou v dobrém technickém stavu a předpokládá se, že plní svoji statickou funkci. V rámci hygienického zázemí jsou příčky zděné – dělicí příčky mezi WC kabinami jsou lehké systémové, keramické obklady a dlažby, dřevěné dveře a keramické zařizovací předměty.

Popis navrhovaných konstrukcí

Zemní práce a hrubé terénní úpravy:

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

Základové konstrukce:

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

Svislé konstrukce:

Předstěny zůstanou zachovány na světlou výšku místnosti (SDK stávající). Kabiny WC budou odděleny lehkými systémovými WC příčkami. Dveře do WC kabin budou systémové, řešeny v rámci systémových WC příček. Tyto prvky a dělicí příčky mezi pisoáry jsou navrženy z odolných laminátů, vhodných do suchých prostorů WC. Je zvolen dekor světlé dřevo s homogennější strukturou. Kování bude nerez mat. Příčky budou realizovány „od podlahy po podhled“ tak, aby byl zvýšen uživatelský komfort.

Statické zajištění příček bude řešeno dle vybraného dodavatele/výrobce v rámci technologických předpisů.

Při realizaci bude dodržena geometrická přesnost dle ČSN 730205 Geometrická přesnost ve výstavbě – navrhování geometrické přesnosti – Příloha A

Vodorovné konstrukce:

Stropní nosná část konstrukce zůstane stávající a nebude do uvedené konstrukce zasahováno.

Podhledy jsou řešeny jako SDK plné / rastrové 600x600. Skladby a výšky jsou uvedeny ve výkrese podhledů.

Schodiště:

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

Střešní konstrukce a krov:

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

Izolace:

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

Klempířské prvky:

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

Podlahy:

Podlahové konstrukce jsou stávající, pouze bude vyměněna finální nášlapná vrstva. Na provádění podlahových vrstev v objektu budou kladeny požadavky, vyplývající z ustanovení ČSN 74 4505. Projektant upozorňuje zejména na tyto:

čl. 3.3.1 – mezní odchylky místní rovinnosti do 2 mm / 2 m,

čl. 3.8.6 – odolnost proti opotřebení,

čl. 3.13.1 – odolnost proti chemickým látkám.

Koeficient smykového tření podlah bude odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb. Pro navržené nášlapné vrstvy bude $\mu \geq 0,6$ a bude doložen při kolaudaci atestem výrobce. Protiskluznost keramické dlažby je R10.

Druh podlahy bude použit jen pro ten účel, pro který byl schválen (atestován)!

Přechody mezi jednotlivými druhy podlah budou řešeny pomocí obloukového profilu, materiál mosaz – dtto stávající.

Spárovací hmota – v barvě keramické dlažby, dále je požadavek na minimalizaci spar.

Povrchové úpravy:

Povrchy vnitřních stěn budou opatřeny keramickými obklady a malbou.

Keramické obklady 300x600mm, barva světle šedá, matná povrch, 1. jakost. Ve shodné sérii jako keramická dlažba, spárovací hmota barva šedá – požadavek na vzorkování.

Výplně otvorů:

Stávající.

Vnitřní dveře:

Vnitřní vstupní dveře do jednotlivých hygienických zázemí jsou stávající. Dveře do jednotlivých WC kabin jsou součástí systémových dělicích příček.

Zařizovací předměty:

Zařizovací předměty jsou komplet nově navrženy - keramické.

c) mechanická odolnost a stabilita

Navržené řešení nezasahuje do nosných částí objektu – tedy mechanická odolnost a stabilita objektu se nemění.

Stavba bude provedena z materiálů a dle technologií zajišťujících bezpečné užívání objektu.

2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Navržená stavba vyžaduje standardní technická řešení.

b) výčet technických a technologických zařízení

Navržená stavba neobsahuje žádná výrobní ani nevýrobní technologická zařízení.

2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení je stávající a oprava hygienického zázemí ho nijak nemění.

2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Jednotlivé konstrukce resp. skladby obvodových konstrukcí se nemění.

Průkaz energetické náročnosti budovy není součástí projektové dokumentace – dle zákona č. 406/2000 sb. se jedná o změnu dokončené stavby menšího rozsahu (tedy o stavbu, kdy neměníme plochu obálky budovy o více než 25% plochy z celkové plochy obálky budovy).

V rámci stavby nejsou využity žádné alternativní zdroje energie.

2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby – větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí – vibrace, hluk, prašnost apod.

Větrání

Větrání hygienického zázemí je stávající – svislé rozvody na střechu. V rámci opravy budou nově osazeny koncové prvky, potrubní ventilátory, tlumiče hluku a vodorovné trasy v podhledu vedoucí k nápojným bodům zajišťujícím vývod vzduchu nad střechu. Koncepce a kapacity větrání se nemění.

Chlazení:

Není uvažováno.

Vytápění:

Vytápění hygienického zázemí je stávající. V rámci opravy budou pouze vyměněny koncové prvky - radiátory. Koncepce a kapacity vytápění se nemění.

Zdravotechnika:

V rámci řešených prostor budou nově osazeny komplet rozvody vody i částečně kanalizace. Budou nově osazeny zařizovací předměty, baterie. TUV bude zajištěna nově osazenými EO 10 a 5l osazenými v podhledu jednotlivých místností.

Osvětlení:

Osvětlení bude provedeno převážně bodovými, vestavnými svítidly do podhledu. Dále pak budou osazena přisazená svítidla.

Elektroinstalace:

Elektroinstalace budou řešeny ze stávajícího rozvodu – budou dopojeny přes spojovací krabice na jednotlivé okruhy. V rámci nově řešeného prostoru budou nově dopojeny světelné a zásuvkové obvody. Dále pak nové EO a potrubní ventilátory pro VZT. Veškeré elektroinstalace budou provedeny kabely CYKY. Dopojení provede odborná realizační firma, která v rámci realizace provede veškeré zkoušky a revize potřebné k bezpečnému zprovoznění elektrické soustavy.

EPS:

Není uvažováno – v podhledu bude pouze umístěn kouřový autonomní hlásič.

Odpady:

Stavební a následně komunální odpad vzniklý při provozu bude po dobu stavby shromažďován v určených nádobách a dle potřeby odvážen a likvidován v souladu se zákonnými požadavky a to firmou ve smluvním vztahu.

Hluk a vibrace:

Opravou hygienického zázemí a následným užíváním se nemění stávající podmínky v místě stavby. Stavba není zvláštním zdrojem hluku a vibrací.

Prašnost a exhalace:

Opravou hygienického zázemí a následným užíváním se nemění stávající podmínky. Stavba není zvláštním zdrojem prachu a exhalací.

2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

b) ochrana před bludnými proudy

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

d) ochrana před hlukem

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

e) protipovodňová opatření

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Vnitřní rozvody budou napojeny na stávající infrastrukturu. V rámci upravované části jsou všechny sítě stávající.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Není předmětem PD, do venkovních rozvodů se nezasahuje.

4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Přístup k objektu je po stávajících komunikacích. Stavba nevyžaduje žádné nové připojení na městskou dopravní infrastrukturu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Stávající beze změny.

c) doprava v klidu

Doprava v klidu je řešena na stávajících odstavných stáních. Opravou hygienického zázemí nevzniknou žádné požadavky na změnu řešení dopravy v klidu. Parkovací stání jsou stávající.

d) pěší a cyklistické stezky

Stávající.

5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

b) použité vegetační prvky

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

c) biotechnická opatření

Není předmětem PD – stavba nevyžaduje biotechnická opatření.

6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Ovzduší

Stavebními úpravami a následným provozem se nemění stávající podmínky. Stavba není zvláštním zdrojem znečištění ovzduší.

Hluk

Stavebními pracemi a následným provozem se nemění stávající podmínky. Stavba není zvláštním zdrojem hluku a vibrací.

Voda

Stavebními pracemi a následným provozem se nemění stávající podmínky. Stavba není zvláštním zdrojem znečištění vody.

Odpady

Komunální odpad z provozu bude řešen shodně jako před opravou. Stavební odpad z výstavby bude řešen realizační firmou dle zákonných požadavků o odpadech, nebezpečné odpady budou řešeny speciální firmou s příslušným oprávněním.

Půda

Stavebními pracemi a následným provozem hygienického zázemí se nemění stávající podmínky. Stavba není zvláštním zdrojem znečištění půdy.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Není.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je – li podkladem

Záměr nespadá do zjišťovacího řízení.

e) V případě záměru spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo – li vydáno

Záměr nespadá do režimu o integrované prevenci.

f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Nejsou

7 Ochrana obyvatelstva

Situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva není tímto projektem dotčeno ani řešeno.

8 Zásady organizace výstavby**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Zdroj vody a elektřiny pro potřeby stavby bude napojen ze stávajícího opravovaného objektu.

Napojení budou provedeny výhradně osobou s patřičnou způsobilostí. Za správnost jejich provedení zodpovídá osoba, která tyto rozvody provádí.

Orientační výpočet maximální spotřeby:

Drobná mechanizace	2,0 kW
koeficient současnosti	0,6
odběr pro mechanizmy – celkem	1,2 kW
osvětlení staveniště 0,5 kW/100m ²	0,3 kW
Celková denní spotřeba	1,5 kW

b) odvodnění staveniště

Není potřebné.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd a přístup na staveniště je zajištěn po stávajících veřejných komunikacích. Napojení na vodu a elektřinu bude zajištěno ze stávajícího objektu.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Navrhovaná oprava s ohledem na tradiční postupy prací při provádění stavby nebude nadměrně negativně ovlivňovat okolní stavby a pozemky.

Vzhledem k rozsahu stavby a umístění staveniště není předpoklad dotčení z hlediska ochrany veřejných zájmů.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Vzhledem k charakteru stavby se neuvažuje s kácením dřevin. Uvažuje se pouze s demolicemi v rámci rozsahu projektové dokumentace.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Vzhledem k charakteru stavby se neuvažuje.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Nejsou požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení zák. č. 541/2020 Sb. **Zákon o odpadech** a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, dále budou odpady posuzovány dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů.

Odpady lze ukládat pouze na skládky, které svým technickým provedením splňují požadavky pro ukládání těchto odpadů. Rozhodujícím hlediskem pro ukládání odpadů na skládky je jejich složení, mísitelnost, nebezpečné vlastnosti a obsah škodlivých látek ve vodním výluhu dle příslušného zákona.

Při nakládání se stavebními a demoličními odpady bude v souladu s aktuálně platnou právní úpravou - zejm. směrnicí 2008/98/ES o odpadech (článek 11, 2b) a zákonem č. 541/2020 Sb. (§ 15, písm. f) jednoznačně def. přednost jejich materiálového využití před uložením na skládce. Nařízení vlády č. 352/2014 Sb., o Plánu odpadového hospodářství ČR pro období 2015 – 2024 v kap. 1.3.1.4 v tomto smyslu uvádí povinnost recyklovat a opětovně používat minimálně 70% stavebních a demoličních odpadů. Pro stavební a demoliční odpady, které nebudou opětovně využity na předmětné stavbě, by zhotovitel (popř. PD) měla navrhnout vhodná recyklační střediska, příp. zařízení k zasypávání. Uložení na skládce je akceptováno jako poslední možnost pro nakládání s těmito odpady.

Požadavek na dodržení zásad z metodického návodu MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi ze srpna 2018:

- Po celou dobu provádění demolic musí být selektivně odstraňovány části stavby, které by později komplikovaly recyklaci.
- Nebezpečné odpady musí být odděleny a odstraněny samostatně před vlastní demolicí.
- Vytříděný materiál vhodný k recyklaci je nutno shromažďovat odděleně.

Přehled a kategorizace odpadů vznikajících při výstavbě:

Předpoklad vzniku možných následujících odpadů (dle přílohy č. 1 vyhlášky MŽP 8/2021 Sb.) skupina 17 – stavební a demoliční odpady. Přehled a kategorizace odpadů vznikajících při výstavbě (obecný přehled).

N á z e v o d p a d u	Katalogové číslo (nový Katalog)	Kategorie	Množství odpadu (t)	Způsob nakládání s odpadem
STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)	17			
Beton, cihly, tašky a keramika	17 01			
Beton	17 01 01	O	0,1	Skládka nebo recyklace
Cihly	17 01 02	O	0,7	Skládka nebo recyklace
Tašky a keramické výrobky	17 01 03	O	0,4	Skládka nebo recyklace
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	17 01 06	N		skládka NO

Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	17 01 07	O	0,2	<i>Skládka nebo recyklace</i>
Dřevo, sklo a plasty	17 02			
Dřevo	17 02 01	O	0,1	<i>materiálové využití, nebo spalovna, resp. skládka</i>
Sklo	17 02 02	O	0,05	<i>recyklace</i>
Plasty	17 02 03	O	0,4	<i>materiálové využití</i>
Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	17 02 04	N		<i>spalovna NO nebo skládka NO</i>
Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu	17 03			
Asfaltové směsi obsahující dehet	17 03 01	N	0,05	<i>spalovna NO nebo skládka NO</i>
Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	17 03 02	O	0,01	<i>Skládka nebo recyklace</i>
Uhelný dehet a výrobky z dehtu	17 03 03	N		<i>spalovna NO nebo skládka NO</i>
Kovy (včetně jejich slitin)	17 04			
Měď, bronz, mosaz	17 04 01	O	0,05	<i>materiálové využití</i>
Hliník	17 04 02	O	0,05	<i>materiálové využití</i>
Olovo	17 04 03	O		<i>materiálové využití</i>
Zinek	17 04 04	O		<i>materiálové využití</i>
Železo a ocel	17 04 05	O	0,01	<i>materiálové využití</i>
Cín	17 04 06	O		<i>materiálové využití</i>
Směsné kovy	17 04 07	O		<i>materiálové využití</i>
Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	17 04 09	N		<i>spalovna NO nebo skládka NO</i>
Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	17 04 10	N		<i>spalovna NO nebo skládka NO /</i>

				<i>materiálové využití</i>
Kabely neuvedené pod 17 04 10	17 04 11	O	0,2	<i>spalovna NO nebo skládka NO / materiálové využití</i>
Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu	17 06		0,0	<i>skládka NO</i>
Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	17 06 03	N		<i>spalovna nebo skládka NO</i>
Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	17 06 04	O	0,15	<i>Skládka nebo recyklace</i>
Stavební materiály obsahující azbest	17 06 05	N	0,0	<i>skládka NO</i>
Stavební materiál na bázi sádry	17 08			
Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami	17 08 01	N		<i>skládka NO</i>
Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	17 08 02	O	0,1	<i>Skládka nebo recyklace</i>
Jiné stavební a demoliční odpady	17 09			
Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	17 09 03	N		<i>spalovna NO nebo skládka NO</i>
Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	17 09 04	O	1,1	<i>Skládka nebo recyklace</i>
Obaly	15 01			
Papírové a lepenkové obaly	15 01 01	O	0,3	<i>materiálové využití</i>
Plastové obaly	15 01 02	O	0,05	<i>materiálové využití</i>
Dřevěné obaly	15 01 03	O	0,02	<i>spalovna nebo skládka</i>
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	15 01 10	N		<i>spalovna NO nebo skládka NO</i>
Absorpční činidla, filtrační materiály, ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	15 02 02	N		<i>spalovna NO nebo skládka NO</i>
KOMUNÁLNÍ ODPADY	20			
Ostatní komunální odpady	20 03			
Směsný komunální odpad	20 03 01	O	0,150	<i>spalovna</i>

(odpad podobný komunálnímu)				<i>nebo skládka</i>
Kal ze septiků a žump	20 03 04	O		<i>Splašková kanalizace, čistírna odpadních vod</i>

Směsný odpad bude roztříděn na jednotlivé složky podle katalogu odpadu. Stavitel zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů. Zhotovitel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). U malých nepropustných ploch může provést dekontaminaci VAPEXEM. Při kolaudačním řízení předloží zhotovitel doklady o likvidaci odpadu.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Vzhledem typu výstavby se zemní práce neřeší.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Navrhovaná výstavba s ohledem na tradiční postupy prací při provádění stavby nebude nadměrně negativně ovlivňovat stávající životní prostředí. Při provádění stavby nedojde ke znečištění žádného zdroje pitné vody. Odpadní vody budou čištěny v souladu s ČSN, při provádění nebudou vznikat žádné škodliviny, které by negativně ovlivnily ovzduší, zvýšení hladiny hluku při provádění stavby bude přiměřené a nepřekročí mezní hodnoty dle platné vyhlášky.

Odpady vzniklé při provádění stavby musí být likvidovány dle platné vyhlášky a podmínek stavebního povolení a investor doloží způsob likvidace při kolaudaci (jednotliví dodavatelé musí investorovi při předání díla předat i doklady o likvidaci jednotlivých odpadů). Odpady musí být zatříděny dle platné vyhlášky č. 8/2021 Sb. Nakládání s odpady musí být v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. a vyhláškou č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.

Ochrana proti hluku a vibracím

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.). Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v NV č. 148/2006 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

Dodavatel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru, provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů.

Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí, sypkým vybouraným materiálem apod. Případné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty, vybouranou suť je nutno v případě zvýšené prašnosti zkrápět.

Ochrana proti znečištění podzemních a povrchových vod a kanalizace

Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Zejména se jedná o zamezení znečištění ropnými produkty.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění stavebních a montážních prací budou respektovány následující zákony, vyhlášky a nařízení:

- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Zákon č. 309/2006 Sb., Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., 362/2005 Sb., 101/2005 Sb., č. 406/2004 Sb. a další související předpisy

Práce budou provádět odborně způsobilé firmy, které zajistí dodržování platných předpisů BOZP a proškolení svých pracovníků o zásadách BOZP s ohledem na náplň vlastní dodávky.

Zajištění bezpečnosti práce na staveništi je povinností zhotovitele díla a koordinátora bezpečnosti práce, jehož funkci zřizuje zadavatel stavby.

Na stavbách, u nichž vzniká povinnost ohlásit Oblastnímu inspektorátu práce zahájení prací a dále na stavbách, u nichž budou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (stanovené NV č. 591/2006 Sb.), zadavatel stavby (stavebník) zajistí podle §15 odst. 2 zákona 309/2006 Sb., aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Obecně je třeba dodržovat všechny platné bezpečnostní předpisy, zejména zásady vyplývající ze Zákoníku práce, z Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., a z Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., platné předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti práce, protipožární a hygienické předpisy.

Před zahájením prací zajistí zhotovitel proškolení všech pracovníků v bezpečnosti práce a ochraně zdraví pracovníků dle platné vyhlášky. Při provádění stavby musí být respektovány všechny podmínky stavebního povolení, zvláště s ohledem na bezpečnost provozu, údržbu a čistotu komunikací, včetně předepsaného dopravního značení. Při stavbě nesmí dojít ke škodě na cizím majetku. Pokud ke škodě přes veškerá opatření dojde, provede stavebník na vlastní náklady nápravu.

Omezení rizikových vlivů bude zajištěno důsledným dodržováním provozních podmínek, pracovních postupů a dobrého technického stavu veškeré práce na obsluze a údržbě strojů a zařízení, budou provádět pracovníci k tomu účelu určení s řádnou kvalifikací odpovídající charakteru činnosti dle ČSN 34 3510, veškerá nebezpečná místa budou řádně vyznačena případně označena výstražnými tabulkami dle ČSN 34 3510. Pracovníci musí používat předepsané OOP a oděvy. Všechny stroje a zařízení musí být užívány, provozovány a montovány, dle pokynů výrobce příslušné dokumentace a dle návodu na obsluhu a údržbu. O zajištění předepsaných opatření, použití ochranných prostředků a provedení instruktáže je třeba pořídit zápis do stavebního deníku. Dodavatel stavby zamezí možnosti přístupu cizích osob a hlavně dětí na staveništi. Pro zajištění podmínek ochrany zdraví platí Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Tato nařízení jednoznačně stanovují povinnosti dodavatelů staveb, jaké podmínky musí vytvořit v rámci dodavatelské dokumentace a vlastního provádění stavby (prací) k zajištění bezpečnosti práce (při provádění zemních prací, zdění, bourání, pracích ve výškách atd).

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace se nepředpokládá.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Nemění se, nejsou požadavky.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.

Nejsou požadavky.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládaná doba výstavby je cca 3 - 6 týdnů. Stavba není členěna na etapy.

Vypracoval: Jan Karásek
a kolektiv spolupracovníků

V Brně 20.6.2024

VYZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ STAVBY



HLAVNÍ OBJEKT STAVBY: HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ V ZNP DLÁŽDĚNÁ č. p. 1003, PRAHA 1
MÍSTO STAVBY: KRAJ HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ NOVÉ MĚSTO [727181], UL. DLÁŽDĚNÁ č.p. 1003, PRAHA



VYZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ STAVBY

VYZNAČENÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ A OCHRANNÝCH PÁSEM



- VYZNAČENÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- VYZNAČENÍ OBJEKTU, DLÁŽDĚNÁ č. p. 1003, PRAHA 1
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY

0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření: _____ Paré: _____

Orientační schéma: _____ Razítko oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

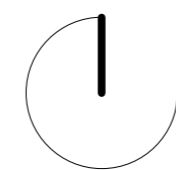
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	








Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP): Jan Karásek Specialista: Jan Karásek

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
Název části:	Situační výkresy	Zakázka:
Název objektu/díle části:	Situační výkres širších vztahů	Označení části: C.1
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: Formáty: 630x297
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:
Hlavní město Praha		Stupeň dokumentace: PDPS
		Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora: _____ Stupeň dokumentace: Část: _____ Objekt: _____ Podoba: _____ Příloha: _____ Revize: _____
[Prostor pro další informace]



-  KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
-  KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA
-  KATASTRÁLNÍ MAPA - VĚCNÁ BŘEMENA
-  KATASTRÁLNÍ MAPA - ČÍSLA PARCEL
-  KATASTRÁLNÍ MAPA - ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL
-  VSTUP DO MÍSTNOSTI
-  VYZNAČENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY NA CELKOVÉM PŮDORYSU (1. PATRO)

DOTČENÉ PARCELY

P.Č. VLASTNICKÉ PRÁVO, PRÁVO HOSPODAŘIT

517 Česká republika, Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1, budova s č.p. 1003

K.Ú. NOVÉ MĚSTO [727181]

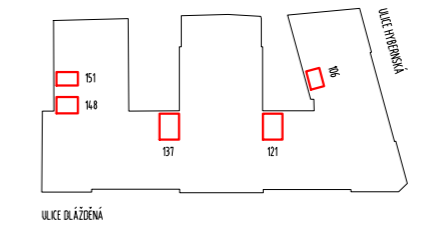
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	


Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP): Jan Karásek Specialista: Jan Karásek

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dílžďená		Označení investora:
Název části:	Situační výkresy		Zakázka:
Název objektu/díle části:	Katastrální situace stavby		Označení části: C.2
Název přílohy:			Označení objektu/komplexu:
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:200 Formáty: 630x297	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha: Revize:
[Prostor pro další informace]			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH							
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC	106	3,04	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

 KERAMICKÁ DLAŽBA
REKTIFIKOVANÁ DLAŽBA V SVĚTLÉ ŠEDÉ UNI BARVĚ O ROZMĚRU 600x600 mm A TL. 10 mm S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM, I. JAKOST VE SHODNĚ SÉRII JAKO KERAMICKÝ OBKLAD DLE ČSN 74 4505 ODOLNOST PROTI SKLUZNOSTI - STANOVENÍ SOUČiniteLE SMYKOVÉHO TREŇÍ ($\mu \geq 0,6$) SPÁROVACÍ HMOTA V PODLAŽE - ŠEDÁ, CEMENTOVÁ, V MÍSTECH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ

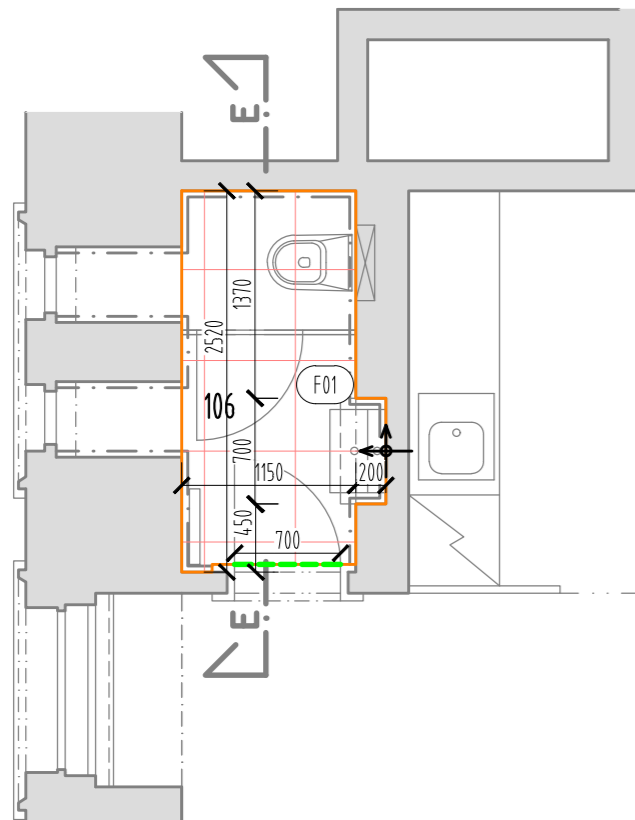
F01
NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÁ ŠEDÁ UNI BARVA 600x600mm 10 mm
LEPÍČÍ VRSTVA- JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY (TRÍDA C2TE S1) 4,5 mm
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSADEK -
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE -
14,5 mm

 VYNÁŠEČÍ BOD SPÁROŘEZU

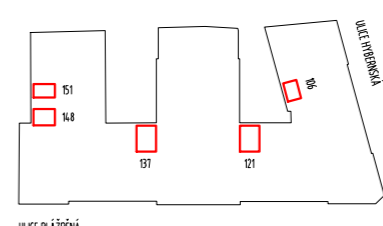
 PŘECHOD RŮZNÝCH POVRCHŮ S POUŽITÍM O OBLOUKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL MOSAZ, TVAR OBLOUK - DTTO STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY OBECNÉ


- DLAŽBA MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB.
- MEZNÍ ODCHYLKA MÍSTNÍ ROVINNOSTI NÁŠLAPNÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DLE ČSN 74 4505. TOMU JE POTŘEBA PŘÍPŮSOBIT ROVINNOST PODKLADU.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU NAVRŽENY V PROTISKLUZNÉM PROVEDENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ÚČELU MÍSTNOSTÍ DLE VYHL. 268 / 2009Sb.
- PRO MOKRÉ PROVOZY BUDE POUŽITÁ DLAŽBA S POŽADOVANÝM STUPNĚM PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN 74 4507.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ POUŽITÍ VÝROBKŮ B KVALITY, ČI JINAK SNÍŽENÉ KVALITY. NUTNO POUŽÍVAT PRVKY NEJVYŠŠÍ KVALITY.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ PLASTOVÝCH ROHOVÝCH LIŠT.
- PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT VŠE DŮKLADNĚ PROMĚŘENO. PŘI JAKÉKOLIV ODCHYLCE MUSÍ BÝT PROJEKTANT DOSTATEČNĚ DOPŘEDU INFORMOVÁN PRO PŘÍPADNOU ÚPRAVU SKLADBY K ZAJIŠTĚNÍ CELKOVÉ ROVINATOSTI POCHOZÍ VRSTVY. VEŠKERÉ SKLADBY PODLAH JSOU NAVRŽENY TAK, ABY POCHOZÍ VRSTVA BYLA V JEDNÉ ÚROVNI, A NEBYLA POTŘEBA POUŽITÍ VYROVŇAVACÍCH LIŠT.
- PŘI NEDOSTATEČNĚ SOUDRŽNOSTI A PEVNOSTI PODKLADU PRO POLOŽENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY V ŘEŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, BUDE PROVEDENÁ SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH MAZANIN SEŠÍVÁNÍM (SPONKOVÁNÍ).
- SPÁROŘEZ DLAŽBY BUDE VŽDY PRŮBĚŽNÝ PŘES VŠECHNY PRAHY A HRANICE MÍSTNOSTÍ. NA SPÁROŘEZ DLAŽBY NAVAZUJE SPÁROŘEZ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- DLAŽBA BUDE REKTIFIKOVANÁ A MUSÍ BÝT V I. KVALITATIVNÍ TRÍDĚ MAX. ODCHYLKY 0,5% V ROZMĚRECH, PŘÍMOSTI, PRAVOÚHLASTI A ROVINNOSTI LÍČNÍCH HRAN. NASÁKAVOST MAX. 2,5%, PEVNOST V OHYBU MIN. 40 MPa, TVRDOST 8-9, ODOLNOST PROTI POVRCH. OPOTŘEBĚNÍ IV., S ODOLNOSTÍ GLAZURY PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN.
- DLAŽBY BUDOU LEPENÉ DO MALTY (TMELU) S PŘÍSLUŠNÝM PLASTIFIKÁTOREM A SPÁROVANÁ BAREVNOU HMOTNOU ODPOVÍDÁJÍCÍ ODSTÍNU DLAŽBY.
- VEŠKERÉ POGLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED INSTALACÍ VZORKOVÁNY A SCHVÁLENY AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.





0,000 - 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítka oprávněné osoby:
	
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	D.2.2.1.1.
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 106 WC ženy a muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 113
Název díleč části přílohy:	podlaha	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	


Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC MUŽI	121	9,72	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

 KERAMICKÁ DLAŽBA
REKTIFIKOVANÁ DLAŽBA V SVĚTLÉ ŠEDÉ UNI BARVĚ O ROZMĚRU 600x600 mm A TL. 10 mm S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM, I. JAKOST VE SHODNĚ SÉRII JAKO KERAMICKÝ OBKLAD DLE ČSN 74 4505 ODOLNOST PROTI SKLUZNOSTI - STANOVENÍ SOUČiniteLE SMYKOVÉHO TRÉNÍ ($\mu \geq 0,6$) SPÁROVACÍ HMOTA V PODLAŽE - ŠEDÁ, CEMENTOVÁ, V MÍSTECH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ

F01
NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÁ ŠEDÁ UNI BARVA 600x600mm 10 mm
LEPÍČÍ VRSTVA- JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY (TRÍDA C2TE S1) 4,5 mm
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERSNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSADE -
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE -
14,5 mm

 VYNÁŠECÍ BOD SPÁROŘEZU

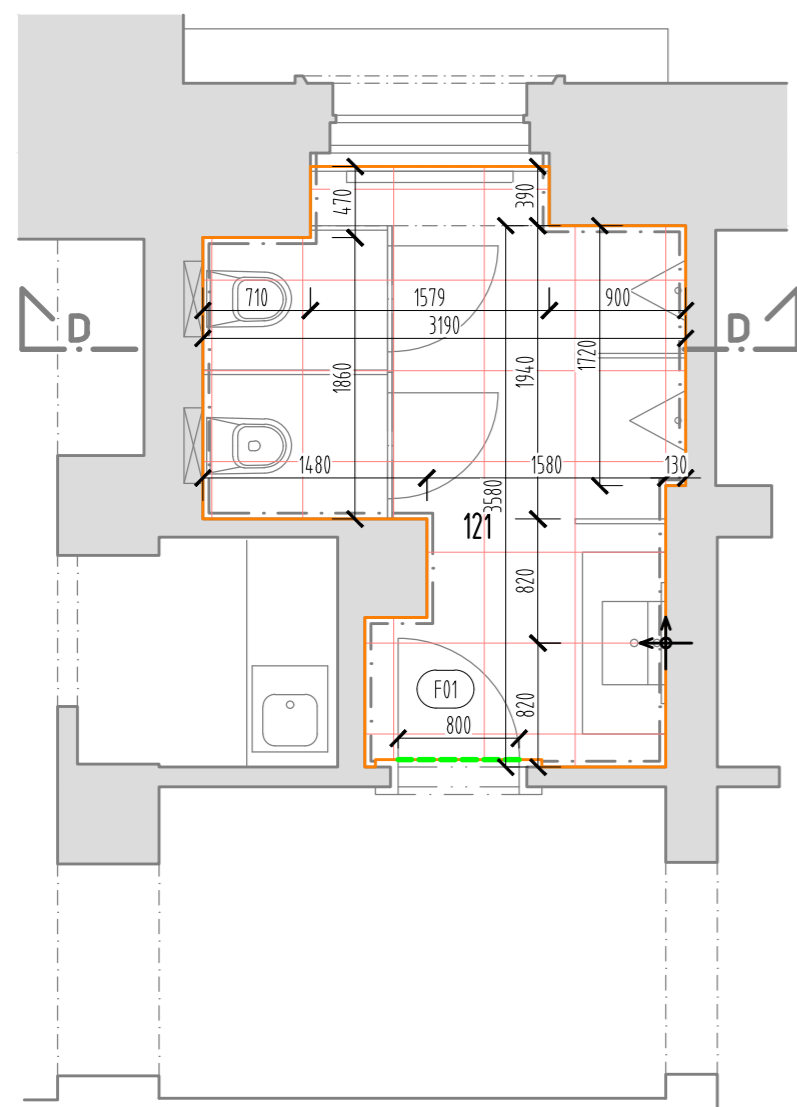
 PŘECHOD RŮZNÝCH POVRCHŮ S POUŽITÍM O OBLOUKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL MOSAZ, TVAR OBLOUK - DITTO STÁVAJÍCÍ

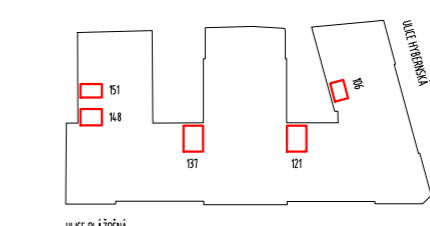
POZNÁMKY OBECNĚ

- DLAŽBA MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB.
- MEZNÍ ODCHYLKA MÍSTNÍ ROVINNOSTI NÁŠLAPNÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DLE ČSN 74 4505. TOMU JE POTŘEBA PŘÍPŮSOBIT ROVINNOST PODKLADU.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU NAVRŽENY V PROTISKLUZNÉM PROVEDENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ÚČELU MÍSTNOSTÍ DLE VYHL. 268 / 2009Sb.
- PRO MOKRÉ PROVOZY BUDE POUŽITÁ DLAŽBA S POŽADOVANÝM STUPNĚM PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN 74 4507.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ POUŽITÍ VÝROBKŮ B KVALITY, ČI JINAK SNÍŽENÉ KVALITY. NUTNO POUŽÍVAT PRVKY NEJVYŠŠÍ KVALITY.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ PLASTOVÝCH ROHOVÝCH LIŠT.
- PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT VŠE DŮKLADNĚ PROMĚŘENO. PŘI JAKÉKOLIV ODCHYLCE MUSÍ BÝT PROJEKTANT DOSTATEČNĚ DOPŘEDU INFORMOVÁN PRO PŘÍPADNOU ÚPRAVU SKLADBY K ZAJIŠTĚNÍ CELKOVÉ ROVINNOSTI POCHOZÍ VRSTVY. VEŠKERÉ SKLADBY PODLAH JSOU NAVRŽENY TAK, ABY POCHOZÍ VRSTVA BYLA V JEDNÉ ÚROVNI, A NEBYLA POTŘEBA POUŽITÍ VYROVNÁVACÍCH LIŠT.
- PŘI NEDOSTATEČNĚ SOUDRŽNOSTI A PEVNOSTI PODKLADU PRO POLOŽENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY V ŘEŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, BUDE PROVEDENÁ SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH MAZANIN SEŠÍVÁNÍM (SPONKOVÁNÍ).
- SPÁROŘEZ DLAŽBY BUDE VŽDY PRŮBĚŽNÝ PŘES VŠECHNY PRAHY A HRANICE MÍSTNOSTÍ. NA SPÁROŘEZ DLAŽBY NAVAZUJE SPÁROŘEZ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- DLAŽBA BUDE REKTIFIKOVANÁ A MUSÍ BÝT V I. KVALITATIVNÍ TRÍDĚ MAX. ODCHYLKY 0,5% V ROZMĚRECH, PŘÍMOSTI, PRAVOÚHLASTI A ROVINNOSTI LÍCNÍCH HRAN. NASÁKAVOST MAX. 2,5%, PEVNOST V OHYBU MIN. 40 MPa, TVRDOST 8-9, ODOLNOST PROTI POVRCH. OPOTŘEBĚNÍ IV., S ODOLNOSTÍ GLAZURY PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN.
- DLAŽBY BUDOU LEPĚNÉ DO MALTY (TMELU) S PŘÍSLUŠNÝM PLASTIFIKÁTOREM A SPÁROVANÁ BAREVNOU HMOTNOU ODPOVÍDÁJÍCÍ ODSTÍNU DLAŽBY.
- VEŠKERÉ POGLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED INSTALACÍ VZORKOVÁNY A SCHVÁLENY AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.


0,000 - 200,220 m n.m.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv




Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
	
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

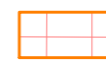
Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Zakázka:
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení části:
Název přílohy:	Půdorys m. č. 121 WC muži	Označení objektu/komplexu:
Název díleč části přílohy:	podlaha	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	Formáty: 630x297
Hlavní město Praha		TUDU:
		Stupeň dokumentace: PDPS
		Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:

[Prostor pro další informace]

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	137	9.13	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

 KERAMICKÁ DLAŽBA
REKTIFIKOVANÁ DLAŽBA V SVĚTLÉ ŠEDÉ UNI BARVĚ O ROZMĚRU 600x600 mm A TL. 10 mm S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM, I. JAKOST VE SHODNÉ SÉRII JAKO KERAMICKÝ OBKLAD DLE ČSN 74 4505 ODOLNOST PROTI SKLUZNOSTI - STANOVENÍ SOUČiniteLE SMYKOVÉHO TREŇÍ ($\mu \geq 0,6$) SPÁROVACÍ HMOTA V PODLAŽE - ŠEDÁ, CEMENTOVÁ, V MÍSTECH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ

F01
NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÁ ŠEDÁ UNI BARVA 600x600mm 10 mm
LEPÍČÍ VRSTVA- JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY (TRÍDA C2TE S1) 4,5 mm
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSADE -
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE -
14,5 mm

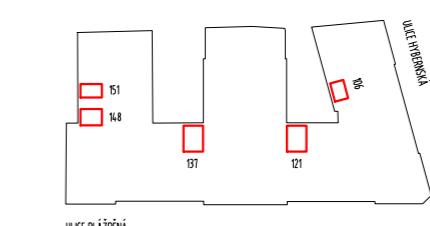
 VYNÁŠECÍ BOD SPÁROŘEZU

 PŘECHOD RŮZNÝCH POVRCHŮ S POUŽITÍM O OBLOUKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL MOSAZ, TVAR OBLOUK - DITTO STÁVAJÍCÍ


POZNÁMKY OBECNÉ


- DLAŽBA MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB.
- MEZNÍ ODCHYLKA MÍSTNÍ ROVINNOSTI NÁŠLAPNÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DLE ČSN 74 4505. TOMU JE POTŘEBA PŘÍPŮSOBIT ROVINNOST PODKLADU.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU NAVRŽENY V PROTISKLUZNÉM PROVEDENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ÚČELU MÍSTNOSTÍ DLE VYHL. 268 / 2009Sb.
- PRO MOKRÉ PROVOZY BUDE POUŽITÁ DLAŽBA S POŽADOVANÝM STUPNĚM PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN 74 4507.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ POUŽITÍ VÝROBKŮ B KVALITY, ČI JINAK SNÍŽENÉ KVALITY. NUTNO POUŽÍVAT PRVKY NEJVYŠŠÍ KVALITY.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ PLASTOVÝCH ROHOVÝCH LIŠŤ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT VŠE DŮKLADNĚ PROMĚŘENO. PŘI JAKÉKOLIV ODCHYLCE MUSÍ BÝT PROJEKTANT DOSTATEČNĚ DOPŘEDU INFORMOVÁN PRO PŘÍPADNOU ÚPRAVU SKLADBY K ZAJIŠTĚNÍ CELKOVÉ ROVINATOSTI POCOŽÍ VRSŤVY. VEŠKERÉ SKLADBY PODLAH JSOU NAVRŽENY TAK, ABY POCOŽÍ VRSŤVA BYLA V JEDNÉ ÚROVNI, A NEBYLA POTŘEBA POUŽITÍ VYROVNAVACÍCH LIŠŤ.
- PŘI NEDOSTATEČNĚ SOUDRŽNOSTI A PEVNOSTI PODKLADU PRO POLOŽENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY V ŘEŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, BUDE PROVEDENÁ SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH MAZANIN SEŠÍVÁNÍM (SPONKOVÁNÍ).
- SPÁROŘEZ DLAŽBY BUDE VŽDY PRŮBĚŽNÝ PŘES VŠECHNY PRAHY A HRANICE MÍSTNOSTÍ. NA SPÁROŘEZ DLAŽBY NAVAZUJE SPÁROŘEZ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- DLAŽBA BUDE REKTIFIKOVANÁ A MUSÍ BÝT V I. KVALITATIVNÍ TRÍDĚ MAX. ODCHYLKY 0,5% V ROZMĚRECH, PŘÍMOSTI, PRAVOÚHLASTI A ROVINNOSTI LÍCNÍCH HRAN. NASÁKAVOST MAX. 2,5%, PEVNOST V OHYBU MIN. 40 MPa, TVRDOST 8-9, ODOLNOST PROTI POVRCH. OPOTŘEBĚNÍ IV., S ODOLNOSTÍ GLAZURY PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN.
- DLAŽBY BUDOU LEPENÉ DO MALTY (TMELU) S PŘÍSLUŠNÝM PLASTIFIKÁTOREM A SPÁROVANÁ BAREVNOU HMOTNOU ODPOVÍDÁJÍCÍ ODSTÍNU DLAŽBY.
- VEŠKERÉ POGLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED INSTALACÍ VZORKOVÁNY A SCHVÁLENY AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.


0,000 - 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítka oprávněné osoby:
	
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		


Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	D.2.2.1.1.
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Půdorys m. č. 137 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 115
Název díleč části přílohy:	podlaha	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha: Revize:
[Prostor pro další informace]			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH							
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	148	7,74	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

 KERAMICKÁ DLAŽBA
REKTIFIKOVANÁ DLAŽBA V SVĚTLÉ ŠEDÉ UNI BARVĚ O ROZMĚRU 600x600 mm A TL. 10 mm S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM, I. JAKOST VE SHODNÉ SÉRII JAKO KERAMICKÝ OBKLAD DLE ČSN 74 4505 ODOLNOST PROTI SKLUZNOSTI - STANOVENÍ SOUČiniteLE SMYKOVÉHO TREŇÍ ($\mu \geq 0,6$) SPÁROVACÍ HMOTA V PODLAZE - ŠEDÁ, CEMENTOVÁ, V MÍSTECH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ

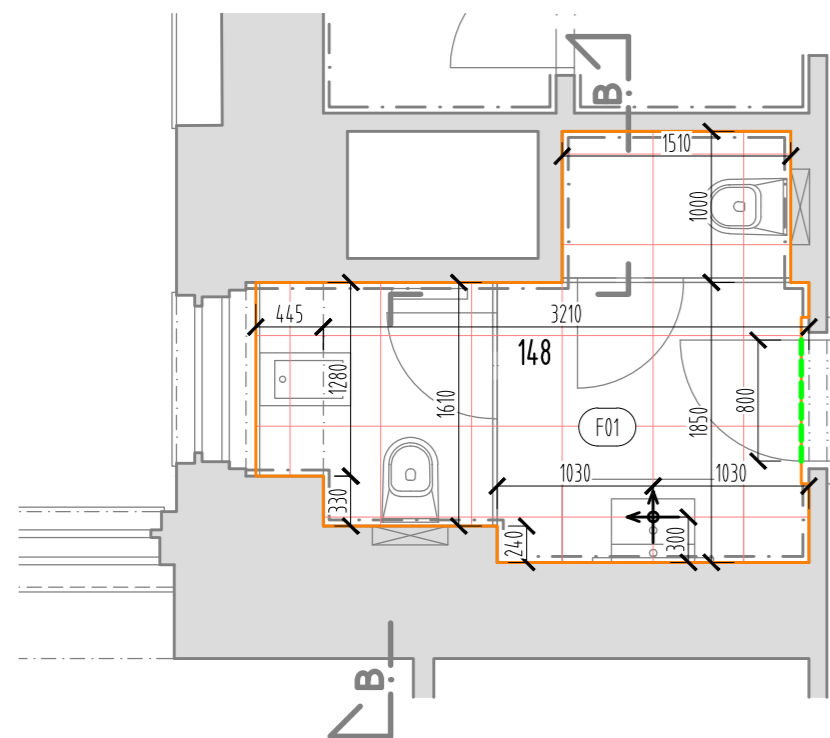
F01
NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÁ ŠEDÁ UNI BARVA 600x600mm 10 mm
LEPÍČÍ VRSTVA- JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY (TRÍDA C2TE S1) 4,5 mm
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSADE -
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE -
14,5 mm

 VYNÁŠECÍ BOD SPÁROŘEZU

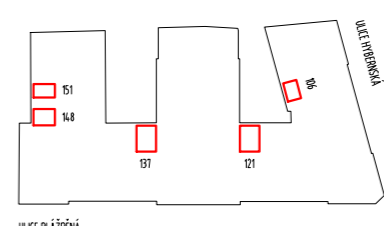
 PŘECHOD RŮZNÝCH POVRCHŮ S POUŽITÍM O OBLOUKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL MOSAZ, TVAR OBLOUK - DTTO STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY OBECNÉ


- DLAŽBA MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB.
- MEZNI ODCHYLKA MÍSTNÍ ROVINNOSTI NÁŠLAPNÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DLE ČSN 74 4505. TOMU JE POTŘEBA PŘÍPŮSOBIT ROVINNOST PODKLADU.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU NAVRŽENY V PROTISKLUZNÉM PROVEDENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ÚČELU MÍSTNOSTÍ DLE VYHL. 268 / 2009Sb.
- PRO MOKRÉ PROVOZY BUDE POUŽITÁ DLAŽBA S POŽADOVANÝM STUPNĚM PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN 74 4507.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ POUŽITÍ VÝROBKŮ B KVALITY, ČI JINAK SNÍŽENÉ KVALITY. NUTNO POUŽÍVAT PRVKY NEJVYŠŠÍ KVALITY.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ PLASTOVÝCH ROHOVÝCH LIŠT.
- PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT VŠE DŮKLADNĚ PROMĚŘENO. PŘI JAKÉKOLIV ODCHYLCE MUSÍ BÝT PROJEKTANT DOSTATEČNĚ DOPŘEDU INFORMOVÁN PRO PŘÍPADNOU ÚPRAVU SKLADBY K ZAJIŠTĚNÍ CELKOVÉ ROVINNOSTI POCHOZÍ VRSTVY. VEŠKERÉ SKLADBY PODLAH JSOU NAVRŽENY TAK, ABY POCHOZÍ VRSTVA BYLA V JEDNÉ ÚROVNI, A NEBYLA POTŘEBA POUŽITÍ VYROVŇAVACÍCH LIŠT.
- PŘI NEDOSTATEČNĚ SOUDRŽNOSTI A PEVNOSTI PODKLADU PRO POLOŽENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY V ŘEŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, BUDE PROVEDENÁ SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH MAZANIN SEŠÍVÁNÍM (SPONKOVÁNÍ).
- SPÁROŘEZ DLAŽBY BUDE VŽDY PRŮBĚŽNÝ PŘES VŠECHNY PRAHY A HRANICE MÍSTNOSTÍ. NA SPÁROŘEZ DLAŽBY NAVAZUJE SPÁROŘEZ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- DLAŽBA BUDE REKTIFIKOVANÁ A MUSÍ BÝT V I. KVALITATIVNÍ TRÍDĚ MAX. ODCHYLKY 0,5% V ROZMĚRECH, PŘÍMOSTI, PRAVOÚHLASTI A ROVINNOSTI LÍCNÍCH HRAN. NASÁKAVOST MAX. 2,5%, PEVNOST V OHYBU MIN. 40 MPa, TVRDOST 8-9, ODOLNOST PROTI POVRCH. OPOTŘEBĚNÍ IV., S ODOLNOSTÍ GLAZURY PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN.
- DLAŽBY BUDOU LEPEŇ DO MALTY (TMELU) S PŘÍSLUŠNÝM PLASTIFIKÁTOREM A SPÁROVANÁ BAREVNOU HMOTNOU ODPOVÍDÁJÍCÍ ODSTÍNU DLAŽBY.
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED INSTALACÍ VZORKOVÁNY A SCHVÁLENY AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.





0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
	
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

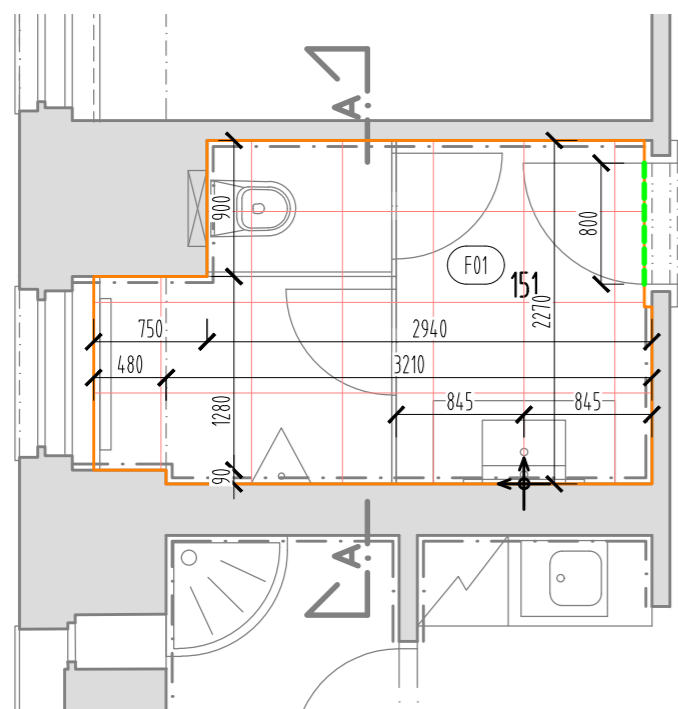
Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	D.2.2.1.1.
Název objektu/díle části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 148 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 116
Název díle části přílohy:	podlaha	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297	
Kraj:	Katastrální území: Hlavní město Praha	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024


Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
151	WC MUŽI	7.66	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	



LEGENDA

 KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ DLAŽBA V SVĚTLÉ ŠEDÉ UNI BARVĚ O ROZMĚRU 600x600 mm A TL. 10 mm S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM, I. JAKOST VE SHODNĚ SÉRII JAKO KERAMICKÝ OBKLAD DLE ČSN 74 4505 ODOLNOST PROTI SKLUZNOSTI - STANOVENÍ SOUČiniteLE SMYKOVÉHO TREŇÍ ($\mu \geq 0,6$) SPÁROVACÍ HMOTA V PODLAZE - ŠEDÁ, CEMENTOVÁ, V MÍSTECH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ

F01
NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÁ ŠEDÁ UNI BARVA 600x600mm 10 mm
LEPÍČÍ VRSTVA- JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY (TRÍDA C2TE S1) 4,5 mm
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSADEK -
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE -
 14,5 mm

 VYNÁŠECÍ BOD SPÁROŘEZU

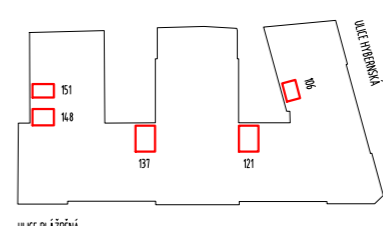
 PŘECHOD RŮZNÝCH POVRCHŮ S POUŽITÍM O OBLOUKOVÉHO PROFILU, MATERIÁL MOSAZ, TVAR OBLOUK - DTTO STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY OBECNĚ


- DLAŽBA MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB.
- MEZÍ ODCHYLKA MÍSTNÍ ROVINNOSTI NÁŠLAPNÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DLE ČSN 74 4505. TOMU JE POTŘEBA PŘÍPŮSOBIT ROVINNOST PODKLADU.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU NAVRŽENY V PROTISKLUZNÉM PROVEDENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ÚČELU MÍSTNOSTÍ DLE VYHL. 268 / 2009Sb.
- PRO MOKRÉ PROVOZY BUDE POUŽITÁ DLAŽBA S POŽADOVANÝM STUPNĚM PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN 74 4507.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ POUŽITÍ VÝROBKŮ B KVALITY, ČI JINAK SNÍŽENÉ KVALITY. NUTNO POUŽÍVAT PRVKY NEJVYŠŠÍ KVALITY.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ PLASTOVÝCH ROHOVÝCH LIŠŤ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT VŠE DŮKLADNĚ PROMĚŘENO. PŘI JAKÉKOLIV ODCHYLCE MUSÍ BÝT PROJEKTANT DOSTATEČNĚ DOPŘEDU INFORMOVÁN PRO PŘÍPADNOU ÚPRAVU SKLADBY K ZAJIŠTĚNÍ CELKOVÉ ROVINATOSTI POCHOZÍ VRSTVY. VEŠKERÉ SKLADBY PODLAH JSOU NAVRŽENY TAK, ABY POCHOZÍ VRSTVA BYLA V JEDNÉ ÚROVNI, A NEBYLA POTŘEBA POUŽITÍ VYROVNÁVACÍCH LIŠŤ.
- PŘI NEDOSTATEČNĚ SOUDRŽNOSTI A PEVNOSTI PODKLADU PRO POLOŽENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY V ŘEŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, BUDE PROVEDENÁ SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH MAZANIN SEŠÍVÁNÍM (SPONKOVÁNÍ).
- SPÁROŘEZ DLAŽBY BUDE VŽDY PRŮBĚŽNÝ PŘES VŠECHNY PRAHY A HRANICE MÍSTNOSTÍ. NA SPÁROŘEZ DLAŽBY NAVAZUJE SPÁROŘEZ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- DLAŽBA BUDE REKTIFIKOVANÁ A MUSÍ BÝT V I. KVALITATIVNÍ TRÍDĚ MAX. ODCHYLKY 0,5% V ROZMĚRECH, PŘÍMOSTI, PRAVOÚHLASTI A ROVINNOSTI LÍČNÍCH HRAN. NASÁKAVOST MAX. 2,5%, PEVNOST V OHYBU MIN. 40 MPa, TVRDNOST 8-9, ODOLNOST PROTI POVRCH. OPOTŘEBĚNÍ IV., S ODOLNOSTÍ GLAZURY PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN.
- DLAŽBY BUDOU LEPENÉ DO MALTY (TMELU) S PŘÍSLUŠNÝM PLASTIFIKÁTOREM A SPÁROVANÁ BAREVNOU HMOTNOU ODPOVÍDÁJÍCÍ ODSTÍNU DLAŽBY.
- VEŠKERÉ POGLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED INSTALACÍ VZORKOVÁNY A SCHVÁLENY AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.


0,000 - 200,220 m n.m.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
	
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

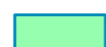
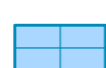
Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	
		D.2.2.1.1.	
Název objektu/díle části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 151 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 117	
Název díle části přílohy:	podlaha	Stupeň dokumentace:	
		PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Formáty: 630x297
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Hlavní město Praha			28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH							
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC	106	3.04	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

-  C01 - SDK PODHLÉD PLNÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL. 12,5 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE, BARVA BÍLÁ
-  C02 - SDK PODHLÉD KAZETOVÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL. 12,5 mm, POLOZAPUŠTĚNÝ RASTR 600x600 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE, BARVA BÍLÁ

 + 2,850
COX VÝŠKA SPODNÍ HRANY PODHLEDU - S.V. MÍSTNOSTI OZNAČENÍ TYPU PODHLEDU

 VZT TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ

 AUTONOMNÍ HLÁŠIČ KOUŘE


 S1 - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ

 S1N - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ I ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ

 S3N - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU - OSAZENÉ NA STĚNĚ NAD DVEŘE.

 S2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LINIOVÉ, V NADPRAŽÍ NAD ZRCADLEM, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, BARVA KRYTU STŘIBRNÁ

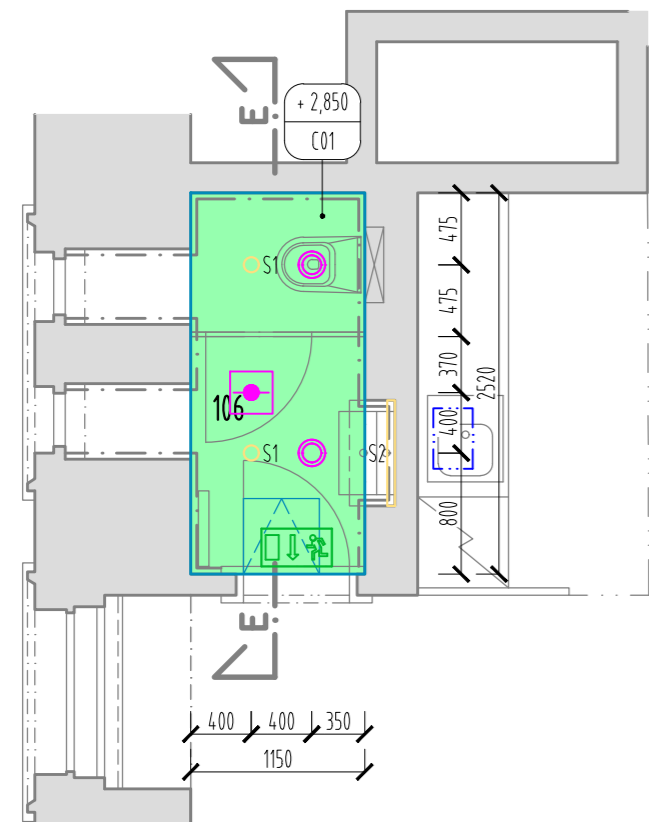
 ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDĚM

 VYNÁŠEČÍ BOD RASTROVÉHO PODHLEDU

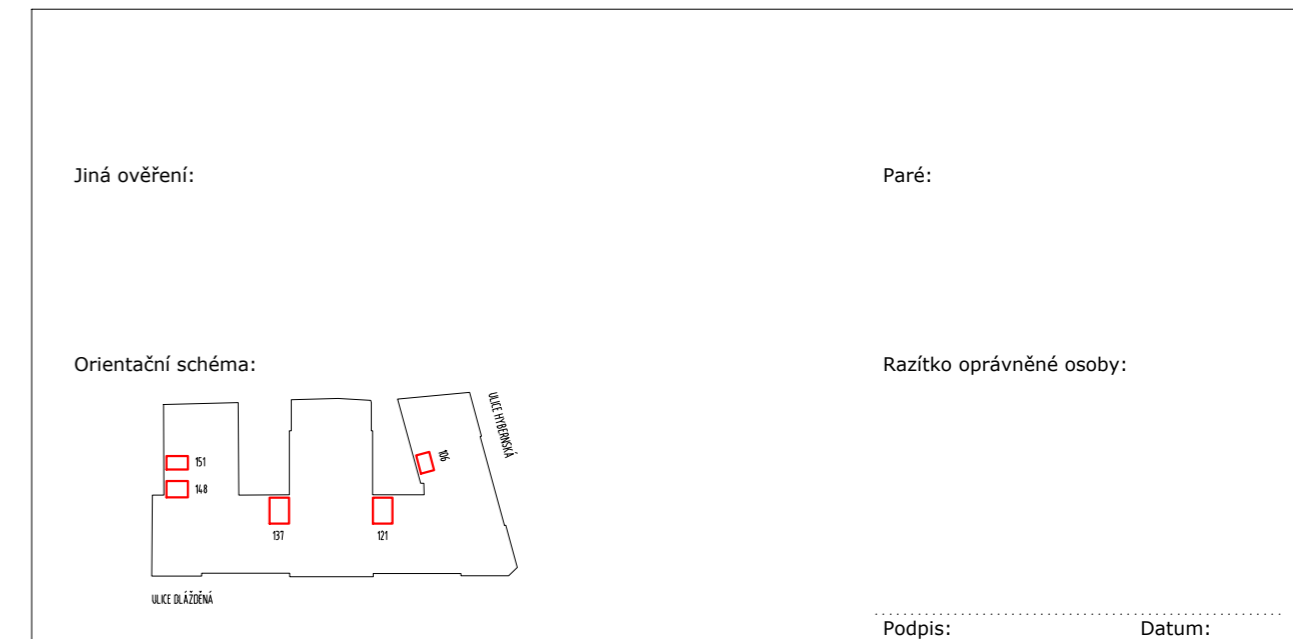
 REVIZNÍ DVÍŘKA V SDK PODHLEDU

- V PROJEKTU JSOU NAVRŽENY SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY. JEJICH VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ JE PATRNÉ VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE. PODHLEDY JSOU NAVRŽENY JAKO SÁDROKARTONOVÉ, ZAVĚŠENÉ. V PODHLEDU BUDOU PROVEDENY DLE POTŘEBY SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA SE ZAPUŠTĚNOU HRANOU. V PODHLEDECH BUDOU OSAZENÁ SVÍTIDLA, VZT VYÚSTKY, A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE DLE PD, OSAZENY V DISPOZICÍCH URČENÝCH ARCHITEKTEM, TĚMTO DISPOZICÍM BUDE PODŘÍZENA KONSTRUKCE PODKLADNÍHO ROŠTU.
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO MONTÁŽI DESEK PŘEBROUŠENY, PŘĚTMELĚNY (SPECIÁLNĚ BUDOU BANDÁŽOVÁNA MÍSTA SPOJŮ DESEK) A PŘEBROUŠENY. SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘĚTMELĚNY VE STUPNI JAKOSTI Q3 - PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELENÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZV. SPECIÁLNÍ TMELENÍ. BUDE PROVEDENO STANDARDNÍHO TMELENÍ SPÁR S ŠIRŠÍM TMELENÍM SPÁR A S PŘETÁŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELENÍ PŘEBROUSÍ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮ VÝROBCE SYSTÉMU.
- STUPEŇ JAKOSTI 1 - Q1: STUPEŇ JAKOSTI Q1 SE UŽIVÁ PRO KONSTRUKCE, NA KTERÉ NEJSOU KLADENY ŽÁDNÉ ESTETICKÉ NÁROKY. TENTO STUPEŇ JAKOSTI JE DOPORUČEN PRO KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAKRYTÉ (OBKLADY, PODHLEDY,..), SÁDROKARTONOVÝCH DESEK JSOU ZAPLNĚNÝ, ŠROUBY A VRUTY JSOU PŘĚTMELĚNY, PŘECÍNVAJÍCÍ TMELE SE ODSTRANÍ, RÝHY PO NÁŘADÍ (ŠPACHTLĚ) JSOU PŘÍPUSTNÉ, BROUŠENÍ SPÁR SE NEPROVÁDÍ. V PŘÍPADĚ NÁSLEDNĚHO ZAKRYTÍ PLOCHY OBKLADĚM JE TŘEBA BRÁT NA ZŘETEL SPRÁVNOU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST SÁDROKARTONOVÉ PLOCHY. (GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY).
- STUPEŇ JAKOSTI 2 - Q2: STUPEŇ JAKOSTI Q2 SE POUŽIVÁ PRO KONSTRUKCE S NÁROKY NA VYSPÁROVANÉ PLOCHY SRAŽŮ DESEK BEZ STUPŇOVITÝCH PŘECHODŮ. JEDNÁ SE O STANDARDNÍ TMELENÍ, TMELENÍ ZÁKLADNÍ S NÁSLEDNÝM FINÁLNÍM TMELENÍM, FINÁLNÍ PLOCHY TMELE VŽDY PŘEBROUSÍME. VÝSLEDNÝ POVRCH SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE JE VHODNÝ PRO LEPENÍ TAPET S HRUBOU STRUKTUROU, LAKY NANÁŠENÉ VÁLEČKEM A PRO OMÍTKY. STUPEŇ Q2 NEJÍ VHODNÝ PRO UŽITÍ PLOŠNÉ DOPADAJÍCÍHO SVĚTLA NA KONSTRUKCI. (TVOŘÍ SE STĚNY).
- STUPEŇ JAKOSTI 3 - Q3: STUPEŇ JAKOSTI Q3 SE UŽIVÁ PRO PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELENÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZV. SPECIÁLNÍ TMELENÍ. PROVEDENÍ STANDARDNÍHO TMELENÍ SPÁR S ŠIRŠÍM TMELENÍM SPÁR A S PŘETÁŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELENÍ PŘEBROUSÍ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉ PROJEKTEM PŘI OBJEKTU. V PŘÍPADĚ POŽADAVKY PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍM POŽADAVKEM, SMÍ TYTO PRÁCE PROVÁDĚT POUZE CERTIFIKOVANÁ FIRMA NA MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH KONSTRUKCÍ VÝROBCEM DESEK A JEJÍ ŘÁDNÉ PROŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCI.
- PŘESNÉ POZICE SVÍTIDEL A KONCOVÝCH PRVKŮ PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ V RÁMCI AD


KONKRÉTNÍ TYPY SVÍTIDEL PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCE INVESTORA V RÁMCI AD





0,000 - 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

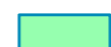

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	D.2.2.1.1.
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 106 WC ženy a muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 118
Název díleč části přílohy:	podhled	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	
Hlavní město Praha			
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
[Prostor pro další informace]			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH							
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLLED	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC MUŽI	121	9.72	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

-  C01 - SDK PODHLED PLNÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL. 12,5 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE, BARVA BÍLÁ
-  C02 - SDK PODHLED KAZETOVÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL. 12,5 mm, POLOZAPUŠTĚNÝ RASTR 600x600 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE, BARVA BÍLÁ

 + 2,850
C0X
VÝŠKA SPODNÍ HRANY PODHLEDU - S.V. MÍSTNOSTI
OZNAČENÍ TYPU PODHLEDU

 VZT TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ

 AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE


 S1 - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ

 S1N - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ I ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ

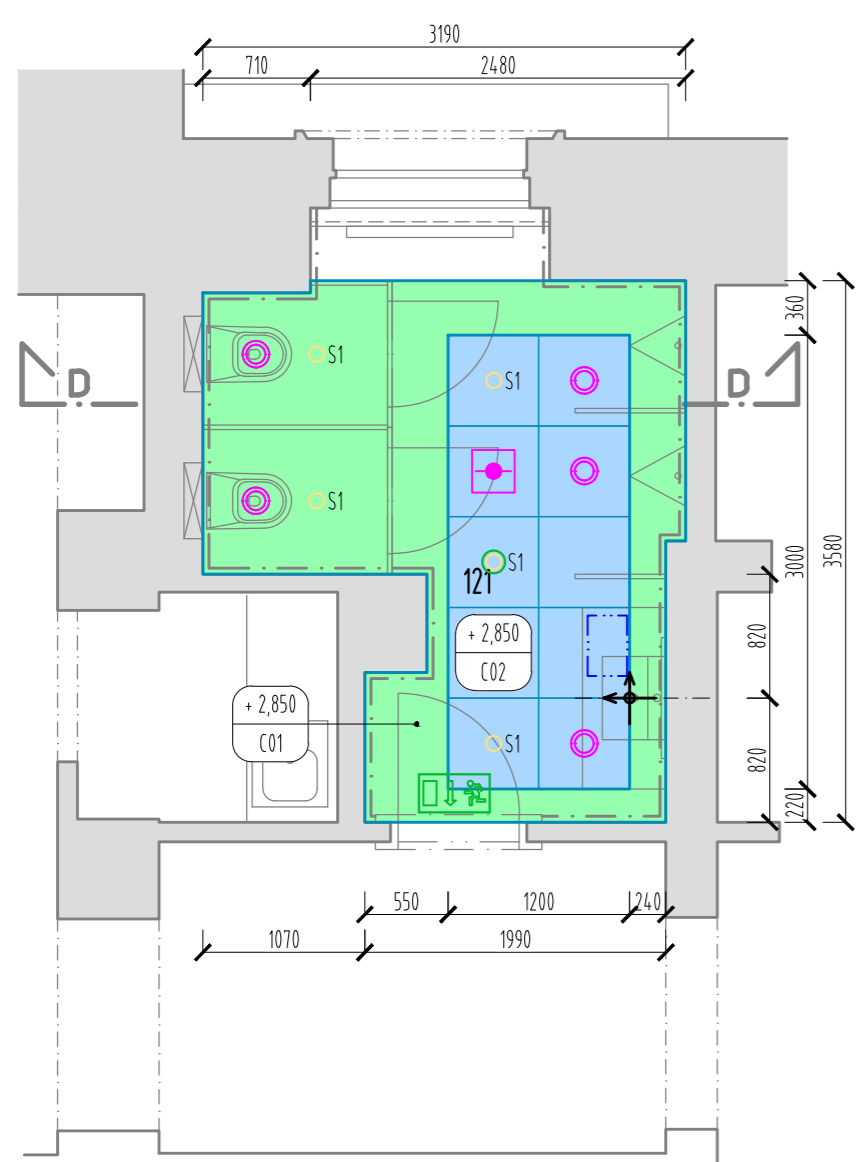
 S3N - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU - OSAZENÉ NA STĚNĚ NAD DVĚŘE.

 S2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LINIOVÉ, V NADPRAŽÍ NAD ZRCADLEM, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, BARVA KRYTU STŘIBRNÁ

 ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDĚM

 VYNÁŠEČÍ BOD RASTROVÉHO PODHLEDU

 REVIZNÍ DVÍŘKA V SDK PODHLEDU



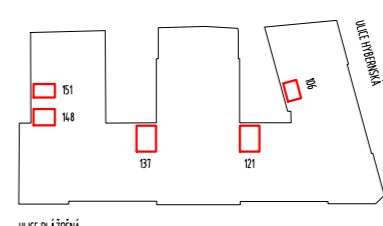
- V PROJEKTU JSOU NAVRŽENY SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY. JEJICH VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ JE PATRNÉ VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE. PODHLEDY JSOU NAVRŽENY JAKO SÁDROKARTONOVÉ, ZAVĚŠENÉ. V PODHLEDU BUDOU PROVEDENY DLE POTŘEBY SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA SE ZAPUŠTĚNOU HRANOU. V PODHLEDECH BUDOU OSAZENÁ SVÍTIDLA, VZT VÝUSTKY, A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE DLE PD, OSAZENY V DISPOZICÍCH URČENÝCH ARCHITEKTEM, TĚMTO DISPOZICÍM BUDE PODŘÍZENA KONSTRUKCE PODKLADNÍHO ROŠTU.
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO MONTÁŽI DESEK PŘEBROUŠENY, PŘĚTMELĚNY (SPECIÁLNĚ BUDOU BANDÁŽOVÁNA MÍSTA SPOJŮ DESEK) A PŘEBROUŠENY. SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘĚTMELĚNY VE STUPNI JAKOSTI Q3 - PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELĚNÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZV. SPECIÁLNÍ TMELĚNÍ. BUDE PROVEDENO STANDARDNÍHO TMELĚNÍ SPÁR S ŠIRŠÍM TMELĚNÍM SPÁR A S PŘETÁŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELĚNÍ PŘEBROUSÍ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮ VÝROBCE SYSTÉMU.
- STUPEŇ JAKOSTI 1 - Q1: STUPEŇ JAKOSTI Q1 SE UŽIVÁ PRO KONSTRUKCE, NA KTERÉ NEJSOU KLADENY ŽÁDNÉ ESTETICKÉ NÁROKY. TENTO STUPEŇ JAKOSTI JE DOPORUČEN PRO KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAKRYTÉ (OBKLADY, PODHLEDY,..), SÁDROKARTONOVÝCH DESEK JSOU ZAPLNĚNÝ, ŠROUBY A VRUTY JSOU PŘĚTMELĚNY, PŘECÍNVAJÍCÍ TMELE SE ODSTRANÍ, RÝHY PO NÁŘADÍ (ŠPACHTLĚ) JSOU PŘÍPUSTNÉ, BROUŠENÍ SPÁR SE NEPROVÁDÍ. V PŘÍPADĚ NÁSLEDNĚHO ZAKRYTÍ PLOCHY OBKLADĚM JE TŘEBA BRÁT NA ZŘETEL SPRÁVNOU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST SÁDROKARTONOVÉ PLOCHY. (GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY).
- STUPEŇ JAKOSTI 2 - Q2: STUPEŇ JAKOSTI Q2 SE POUŽIVÁ PRO KONSTRUKCE S NÁROKY NA VYSPÁROVANÉ PLOCHY SRAŽŮ DESEK BEZ STUPŇOVITÝCH PŘECHODŮ. JEDNÁ SE O STANDARDNÍ TMELĚNÍ, TMELĚNÍ ZÁKLADNÍ S NÁSLEDNÝM FINÁLNÍM TMELĚNÍM, FINÁLNÍ PLOCHY TMELE VŽDY PŘEBROUSÍME. VÝSLEDNÝ POVRCH SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE JE VHDNÝ PRO LEPENÍ TAPET S HRUBOU STRUKTUROU, LAKY NANÁŠENÉ VÁLEČKEM A PRO OMÍTKY. STUPEŇ Q2 NENÍ VHODNÝ PRO UŽITÍ PLOŠNÉ DOPADAJÍCÍHO SVĚTLA NA KONSTRUKCI. (TVOŘÍ SE STĚNY).
- STUPEŇ JAKOSTI 3 - Q3: STUPEŇ JAKOSTI Q3 SE UŽIVÁ PRO PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELĚNÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZV. SPECIÁLNÍ TMELĚNÍ. PROVEDENÍ STANDARDNÍHO TMELĚNÍ SPÁR S ŠIRŠÍM TMELĚNÍM SPÁR A S PŘETÁŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELĚNÍ PŘEBROUSÍ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉ PROJEKTEM PBR OBJEKTU. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍM POŽADAVKEM, SMÍ TYTO PRÁCE PROVÁDĚT POUZE CERTIFIKOVANÁ FIRMA NA MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH KONSTRUKCÍ VÝROBCEM DESEK A JEJÍ RÁDNĚ PROŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCI.
- PŘESNÉ POZICE SVÍTIDEL A KONCOVÝCH PRVKŮ PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ V RÁMCI AD

KONKRÉTNÍ TYPY SVÍTIDEL PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCE INVESTORA V RÁMCI AD

0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp


Jiná ověření: _____ Paré: _____


Orientační schéma: _____ Razítko oprávněné osoby: _____




Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	


Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	
		D.2.2.1.1.	
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 121 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 119	
Název díleč části přílohy:	podhled	Stupeň dokumentace:	
		PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Formáty: 630x297
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
Hlavní město Praha			
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha: Revize:
[Prostor pro další informace]			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH							
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLIED	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	137	9.13	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

 C01 - SDK PODHLIED, PLNÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL. 12,5 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENA KONSTRUKCE, BARVA BILÁ

 C02 - SDK PODHLIED KAZETOVÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL. 12,5 mm, POLOZAPUŠTĚNÝ RASTR 600x600 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENA KONSTRUKCE, BARVA BILÁ

 VÝŠKA SPODNÍ HRANY PODHLEDU - S.V. MÍSTNOSTI
OZNAČENÍ TYPU PODHLEDU

 VZT TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ

 AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE

 S1 - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ

 S1N - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ I ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ

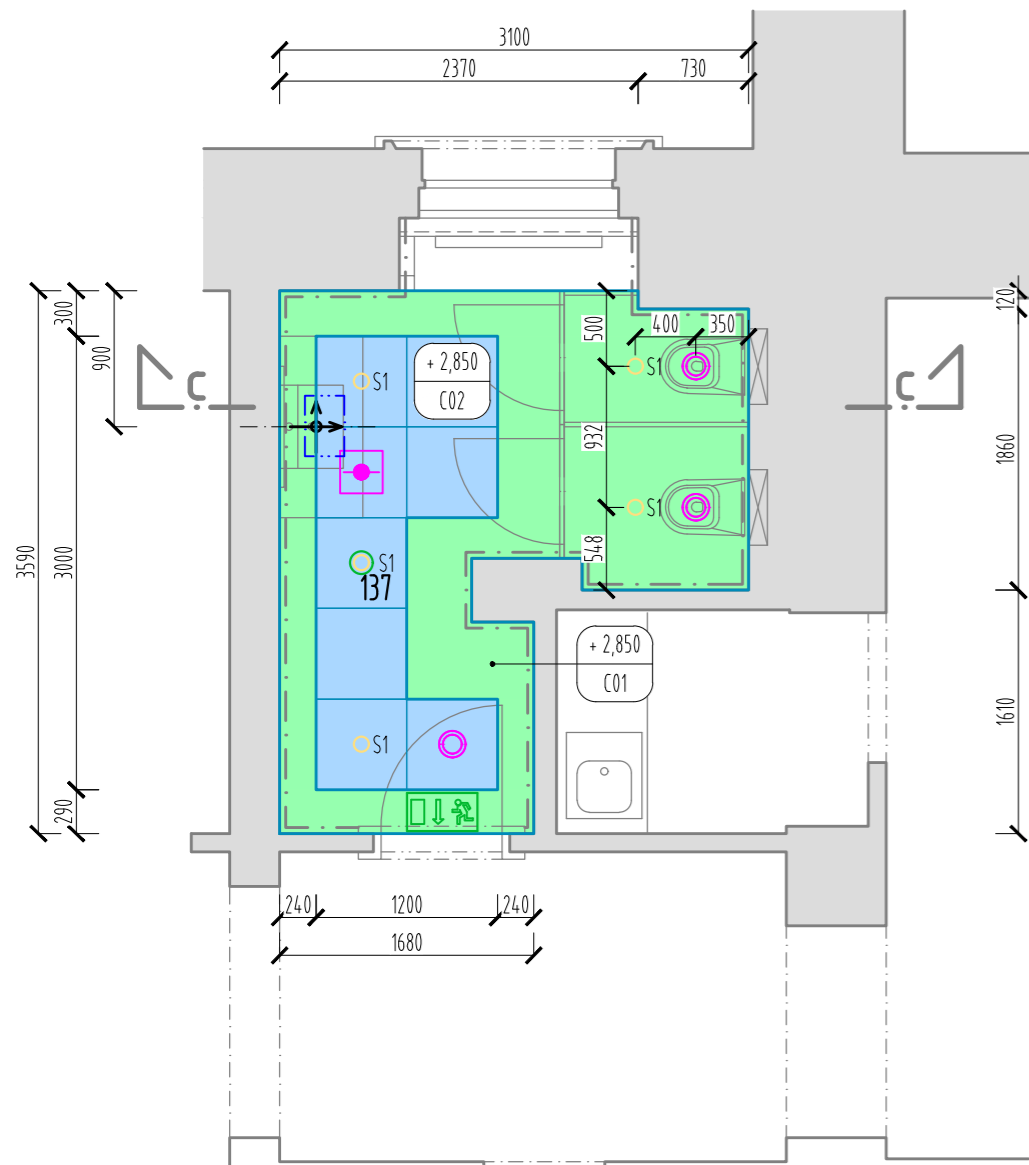
 S3N - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU - OSAZENÉ NA STĚNĚ NAD DVEŘE.

 S2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LINIOVÉ, V NADPRAŽÍ NAD ZRCADLEM, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, BARVA KRYTU STŘÍBRNÁ

 ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDĚM

 VYNAŠECÍ BOD RASTROVÉHO PODHLEDU

 REVIZNÍ DVÍŘKA V SDK PODHLEDU



- V PROJEKTU JSOU NAVRŽENY SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY. JE JICH VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ JE PATRNÉ VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE. PODHLEDY JSOU NAVRŽENY JAKO SÁDROKARTONOVÉ, ZAVĚŠENÉ. V PODHLEDU BUDOU PROVEDENY DLE POTŘEBY SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA SE ZAPUŠTĚNOU HRANOU. V PODHLEDECH BUDOU OSAZENÁ SVÍTIDLA, VZT VÝSTUKY, A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE DLE PD, OSAZENY V DISPOZICÍCH URČENÝCH ARCHITEKTEM, TĚMTO DISPOZICÍM BUDE PODŘÍZENA KONSTRUKCE PODKLADNÍHO ROŠTU.
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO MONTÁŽI DESEK PŘEBROUŠENY, PŘETMELENY (SPECIÁLNĚ BUDOU BANDAŽOVÁNA MÍSTA SPOJŮ DESEK) A PŘEBROUŠENY. SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘETMELENY VE STUPNI JAKOSTI Q3 - PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELĚNÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZV. SPECIÁLNÍ TMELĚNÍ. BUDE PROVEDENO STANDARDNÍHO TMELĚNÍ SPÁR S ŠIRŠÍM TMELĚNÍM SPÁR A S PŘETAŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELĚNÍ PŘEBROUŠÍ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮ VÝROBCE SYSTÉMU.
- STUPEŇ JAKOSTI 1 - Q1: STUPEŇ JAKOSTI Q1 SE UŽÍVÁ PRO KONSTRUKCE, NA KTERÉ NEJSOU KLADENY ŽÁDNÉ ESTETICKÉ NÁROKY. TENTO STUPEŇ JAKOSTI JE DOPORUČEN PRO KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAKRYTÉ (OBKLADY, PODHLEDY...), SÁDROKARTONOVÝCH DESEK JSOU ZAPLNĚNÝ, ŠROUBY A VRUTY JSOU PŘETMELENY, PŘEČNÍVAJÍCÍ TMELE SE ODSTRANÍ, RÝHY PO NÁŘADÍ (ŠPACHTLE) JSOU PŘÍPUSTNÉ, BROUŠENÍ SPÁR SE NEPROVÁDÍ. V PŘÍPADĚ NÁSLEDNĚHO ZAKRYTÍ PLOCHY OBKLADEM JE TŘEBA BRÁT NA ZŘETEL SPRÁVNOU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST SÁDROKARTONOVÉ PLOCHY. (GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY).
- STUPEŇ JAKOSTI 2 - Q2: STUPEŇ JAKOSTI Q2 SE POUŽÍVÁ PRO KONSTRUKCE S NÁROKY NA VYSPÁROVANÉ PLOCHY SRAŽŮ DESEK BEZ STUPŇOVITÝCH PŘECHODŮ. JEDNÁ SE O STANDARDNÍ TMELĚNÍ, TMELĚNÍ ZÁKLADNÍ S NÁSLEDNÍM FINÁLNÍM TMELĚNÍM, FINÁLNÍ PLOCHY TMELE VŽDY PŘEBROUŠÍME. VÝSLEDNÝ PОВRCH SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE JE VHODNÝ PRO LEPENÍ TAPET S HRUBOU STRUKTUROU, LAKY NANAŠENÉ VÁLEČKEM A PRO OMÍTKY. STUPEŇ Q2 NENÍ VHODNÝ PRO UŽITÍ PLOŠNĚ DOPADAJÍCÍHO SVĚTLA NA KONSTRUKCI. (TVORÍ SE STÍNŮ).
- STUPEŇ JAKOSTI 3 - Q3: STUPEŇ JAKOSTI Q3 E UŽÍVÁ PRO PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELĚNÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZV. SPECIÁLNÍ TMELĚNÍ. PROVEDENÍ STANDARDNÍHO TMELĚNÍ SPÁR S ŠIRŠÍM TMELĚNÍM SPÁR A S PŘETAŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELĚNÍ PŘEBROUŠÍ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉ PROJEKTEM PŘI OBJEKTU. V PŘÍPADĚ POŽADAVKY PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍM POŽADAVKEM, SMÍ TYTO PRÁCE PROVÁDĚT POUZE CERTIFIKOVANÁ FIRMA NA MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH KONSTRUKCÍ VÝROBCEM DESEK A JEJÍ ŘÁDNĚ PROŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCI.
- PŘESNÉ POZICE SVÍTIDEL A KONCOVÝCH PRVKŮ PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ V RÁMCI AD

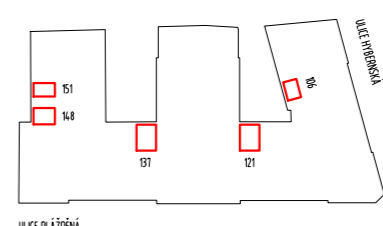
KONKRÉTNÍ TYPY SVÍTIDEL PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCE INVESTORA V RÁMCI AD

0,000 - 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp


Jiná ověření: _____ Paré: _____


Orientační schéma: _____ Razítko oprávněné osoby: _____




Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

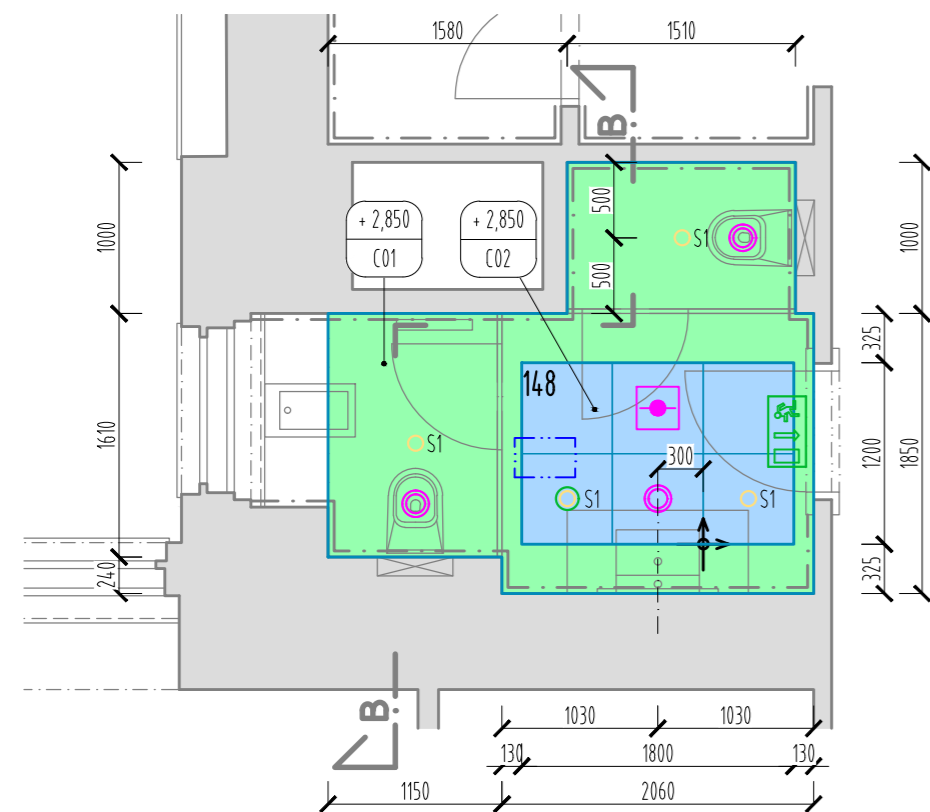
Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	
		D.2.2.1.1.	
Název objektu/díle části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 137 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 120	
Název díle části přílohy:	podhled	Stupeň dokumentace:	
		PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Formáty: 630x297
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
Hlavní město Praha			
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:
[Prostor pro další informace]			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH							
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	148	7.74	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

- C01 - SDK PODHLÉD PLNÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL. 12,5 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE, BARVA BÍLÁ
- C02 - SDK PODHLÉD KAZETOVÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL. 12,5 mm, POLOZAPUŠTĚNÝ RASTR 600x600 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE, BARVA BÍLÁ
- + 2,850
C0X VÝŠKA SPODNÍ HRANY PODHLEDU - S.V. MÍSTNOSTI
OZNAČENÍ TYPU PODHLEDU
- VZT TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ
- AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE
- S1 - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ
- S1N - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ I ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ
- S3N - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU - OSAZENÉ NA STĚNĚ NAD DVEŘE.
- S2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LINIOVÉ, V NADPRAŽÍ NAD ZRCADLEM, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, BARVA KRYTU STŘÍBRNÁ
- ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDĚM
- VYNÁŠECÍ BOD RASTROVÉHO PODHLEDU
- REVIZNÍ DVÍŘKA V SDK PODHLEDU



- V PROJEKTU JSOU NAVRŽENY SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY. JEJICH VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ JE PATRNÉ VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE. PODHLEDY JSOU NAVRŽENY JAKO SÁDROKARTONOVÉ, ZAVĚŠENÉ. V PODHLEDU BUDOU PŘEVEDENY DLE POTŘEBY SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA ZE ZAPUŠTĚNOU HRANOU. V PODHLEDĚCH BUDOU OSAZENÁ SVÍTIDLA, VZT VÝUSTKY, A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE DLE PD, OSAZENY V DISPOZICÍCH URČENÝCH ARCHITEKTEM, TĚMTO DISPOZICÍM BUDE PODŘÍZENA KONSTRUKCE PODKLADNÍHO ROŠTU.
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO MONTÁŽI DESEK PŘEBROUŠENY, PŘETMĚLENY (SPECIÁLNĚ BUDOU BANDÁŽOVÁNA MÍSTA SPOJŮ DESEK) A PŘEBROUŠENY. SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘETMĚLENY VE STUPNI JAKOSTI Q3 - PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELENÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZW. SPECIÁLNÍ TMELENÍ. BUDE PŘEVEDENO STANDARDNÍHO TMELENÍ SPÁR S ŠÍŘŠÍM TMELENÍM SPÁR A S PŘETAŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELENÍ PŘEBROUSÍ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮ VÝROBCE SYSTÉMU.
- - STUPEŇ JAKOSTI 1 - Q1: STUPEŇ JAKOSTI Q1 SE UŽÍVÁ PRO KONSTRUKCE, NA KTERÉ NEJSOU KLADENY ŽÁDNÉ ESTETICKÉ NÁROKY. TENTO STUPEŇ JAKOSTI JE DOPORUČEN PRO KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAKRYTÉ (OBKLADY, PODHLEDY, ...), SÁDROKARTONOVÝCH DESEK JSOU ZAPLNĚNÝ, ŠROUBY A VRUTY JSOU PŘETMĚLENY, PŘEČNÍVAJÍCÍ TMELE SE ODSTRANÍ, RÝHY PO NÁŘADÍ (ŠPACHTLE) JSOU PŘÍPUSTNÉ, BROUŠENÍ SPÁR SE NEPROVÁDÍ. V PŘÍPADĚ NÁSLEDNĚHO ZAKRYTÍ PLOCHY OBKLADEM JE TŘEBA BRÁT NA ZŘETEL SPRÁVNOU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST SÁDROKARTONOVÉ PLOCHY. (GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY).
- - STUPEŇ JAKOSTI 2 - Q2: STUPEŇ JAKOSTI Q2 SE POUŽÍVÁ PRO KONSTRUKCE S NÁROKY NA VYSPÁROVANÉ PLOCHY SRAŽŮ DESEK BEZ STUPŇOVITÝCH PŘECHODŮ. JEDNÁ SE O STANDARDNÍ TMELENÍ, TMELENÍ ZÁKLADNÍ S NÁSLEDNÍM FINÁLNÍM TMELENÍM, FINÁLNÍ PLOCHY TMELE VŽDY PŘEBROUSÍME. VÝSLEDNÝ PLOCHY SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE JE VHDNÝ PRO LEPENÍ TAPET S HRUBOU STRUKTUROU, LAKY NANÁŠENÉ VÁLEČKEM A PRO OMÍTKY. STUPEŇ Q2 NENÍ VHODNÝ PRO UŽITÍ PLOŠNĚ DOPADAJÍCÍHO SVĚTLA NA KONSTRUKCI. (TVORÍ SE STÍNY).
- - STUPEŇ JAKOSTI 3 - Q3: STUPEŇ JAKOSTI Q3 E UŽÍVÁ PRO PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELENÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZW. SPECIÁLNÍ TMELENÍ. PŘEVEDENÍ STANDARDNÍHO TMELENÍ SPÁR S ŠÍŘŠÍM TMELENÍM SPÁR A S PŘETAŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELENÍ PŘEBROUSÍ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉ PROJEKTEM PŘI OBJEKTU. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍM POŽADAVKEM, SMÍ TYTO PRÁCE PROVÁDĚT POUZE CERTIFIKOVANÁ FIRMA NA MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH KONSTRUKCÍ VÝROBCEM DESEK A JEJÍ RÁDNĚ PROŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCI.
- PŘESNÉ POZICE SVÍTIDEL A KONCOVÝCH PRVKŮ PODLÉHÁJÍ SCHVÁLENÍ V RÁMCI AD

KONKRÉTNÍ TYPY SVÍTIDEL PODLÉHÁJÍ ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCE INVESTORA V RÁMCI AD

0,000 - 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření: _____ Paré: _____

Orientační schéma: _____ Razítko oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

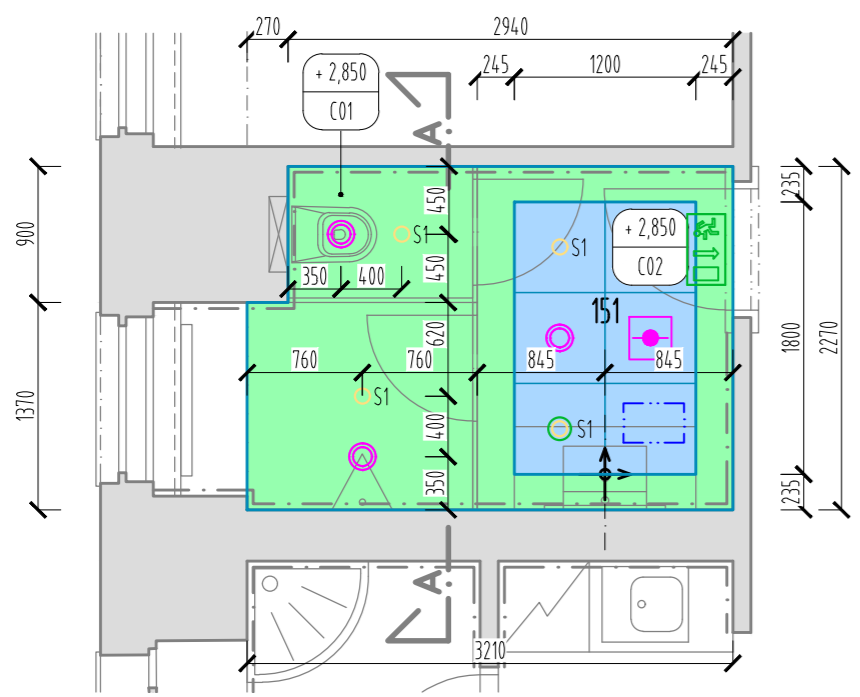
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	
		D.2.2.1.1.	
Název objektu/díleči části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 148 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 121	
Název díleči části přílohy:	podhled	Stupeň dokumentace:	
		PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Smluvní datum zpracování:
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	Formáty: 630x297	
	Hlavní město Praha	TUDU:	28.06.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha:
			Revize:
[Prostor pro další informace]			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLIED	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
151	WC MUŽI	7.66	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	



LEGENDA

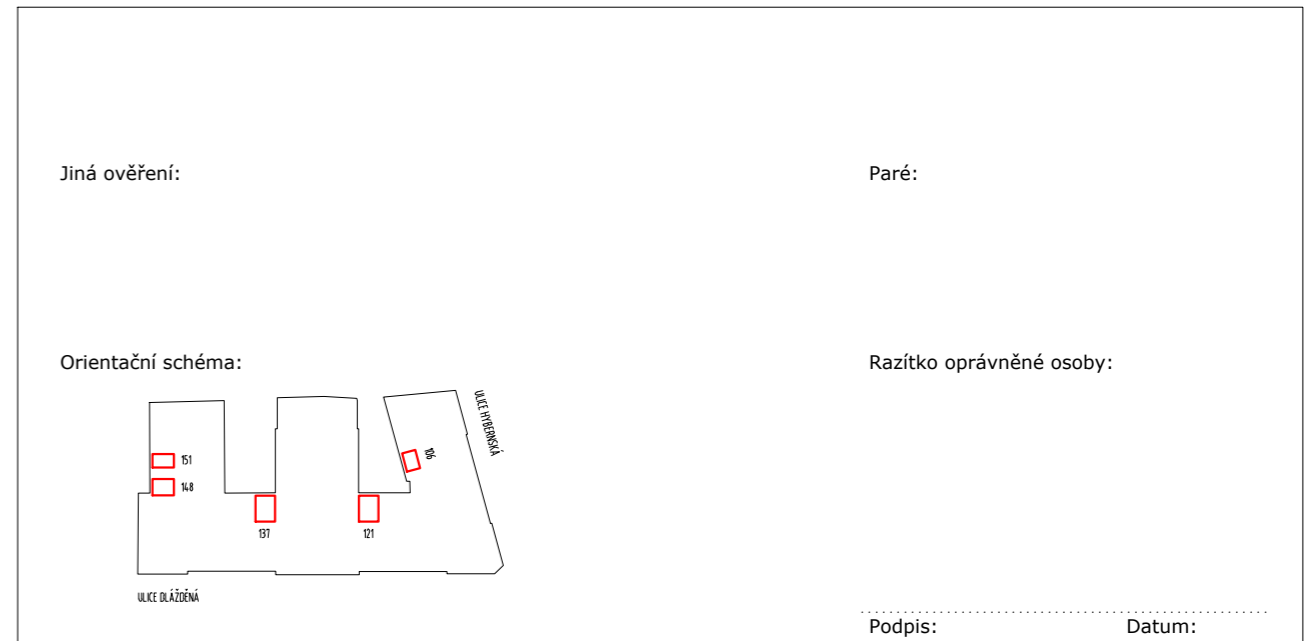
- C01 - SDK PODHLIED PLNÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL. 12,5 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE, BARVA BILÁ
- C02 - SDK PODHLIED KAZETOVÝ Z IMPREGNOVANÝCH "H2" DESEK, TL. 12,5 mm, POLOZAPUŠTĚNÝ RASTR 600x600 mm, NOSNÁ SYSTÉMOVÁ ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE, BARVA BILÁ

- + 2,850
COX VÝŠKA SPODNÍ HRANY PODHLEDU - S.V. MÍSTNOSTI OZNAČENÍ TYPU PODHLEDU
- VZT TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ
- AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOURE
- S1 - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ
- S1N - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ I ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ
- S3N - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU - OSAZENÉ NA STĚNĚ NAD DVEŘE.
- S2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LINIOVÉ, V NADPRAŽÍ NAD ZRCADLEM, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, BARVA KRYTU STŘÍBRNÁ
- ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM
- VYNÁŠEČÍ BOD RASTROVÉHO PODHLEDU
- REVIZNÍ DVÍŘKA V SDK PODHLEDU


- V PROJEKTU JSOU NAVRŽENY SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY. JEJICH VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ JE PATRNÉ VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE. PODHLEDY JSOU NAVRŽENY JAKO SÁDROKARTONOVÉ, ZAVĚŠENÉ. V PODHLEDU BUDOU PROVEDENY DLE POTŘEBY SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA ZE ZAPUŠTĚNOU HRANOU. V PODHLEDECH BUDOU OSAZENÁ SVÍTIDLA, VZT VÝÚSTKY, A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE DLE PD, OSAZENY V DISPOZICÍCH URČENÝCH ARCHITEKTEM, TĚMTO DISPOZICÍM BUDE PODŘÍŽENA KONSTRUKCE PODKLADNÍHO ROŠTU.
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO MONTÁŽI DESEK PŘEBROUŠENY, PŘĚTMELENY (SPECIÁLNĚ BUDOU BANDÁŽOVÁNA MÍSTA SPOJŮ DESEK) A PŘEBROUŠENY. SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘĚTMELENY VE STUPNI JAKOSTI Q3 - PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELENÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZW. SPECIÁLNÍ TMELENÍ. BUDE PROVEDENO STANDARDNÍHO TMELENÍ SPÁR S ŠIRŠÍM TMELENÍM SPÁR A S PŘETAŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELENÍ PŘEBROUSÍ. TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮ VÝROBCE SYSTÉMU.
- STUPEŇ JAKOSTI 1 - Q1: STUPEŇ JAKOSTI Q1 SE UŽÍVÁ PRO KONSTRUKCE, NA KTERÉ NEJSOU KLADENY ŽÁDNÉ ESTETICKÉ NÁROKY. TENTO STUPEŇ JAKOSTI JE DOPORUČEN PRO KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ ZAKRYTÉ (OBKLADY, PODHLEDY,..), SÁDROKARTONOVÝCH DESEK JSOU ZAPLNĚNY, ŠROUBY A VRUTY JSOU PŘĚTMELENY, PŘEČNÍVAJÍCÍ TMELE SE ODSTRANÍ, RÝHY PO NÁŘADÍ (ŠPACHTLĚ) JSOU PŘÍPUSTNÉ, BROUŠENÍ SPÁR SE NEPROVÁDÍ. V PŘÍPADĚ NÁSLEDNĚHO ZAKRYTÍ PLOCHY OBKLADEM JE TŘEBA BRÁT NA ZŘETEL SPRÁVNOU STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST SÁDROKARTONOVÉ PLOCHY. (GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY).
- STUPEŇ JAKOSTI 2 - Q2: STUPEŇ JAKOSTI Q2 SE POUŽÍVÁ PRO KONSTRUKCE S NÁROKY NA VYSPÁROVANÉ PLOCHY SRAŽŮ DESEK BEZ STUPŇOVITÝCH PŘECHODŮ. JEDNÁ SE O STANDARDNÍ TMELENÍ, TMELENÍ ZÁKLADNÍ S NÁSLEDNÝM FINÁLNÍM TMELENÍM, FINÁLNÍ PLOCHY TMELE VŽDY PŘEBROUSÍME. VÝSLEDNÝ POVRCH SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE JE VHODNÝ PRO LEPENÍ TAPET S HRUBOU STRUKTUROU, LAKY NANÁŠENÉ VÁLEČEKEM A PRO OMÍTKY. STUPEŇ Q2 NENÍ VHODNÝ PRO UŽITÍ PLOŠNĚ DOPADAJÍCÍHO SVĚTLA NA KONSTRUKCI (TVOŘÍ SE STÍNY).
- STUPEŇ JAKOSTI 3 - Q3: STUPEŇ JAKOSTI Q3 E UŽÍVÁ PRO PLOCHY, NA KTERÉ JSOU KLADENY ZVÝŠENÉ NÁROKY NA KVALITU TMELENÍ PLOCHY. V TOMTO PŘÍPADĚ SE PLOCHA DOPLŇUJE O TZW. SPECIÁLNÍ TMELENÍ. PROVEDENÍ STANDARDNÍHO TMELENÍ SPÁR S ŠIRŠÍM TMELENÍM SPÁR A S PŘETAŽENÍM TMELE NA ZBÝVAJÍCÍ PLOCHU KARTONU, CELÁ PLOCHA SE PO UKONČENÍ TMELENÍ PŘEBROUSÍ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉ PROJEKTEM PBR OBJEKTU. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍM POŽADAVKEM, SMÍ TYTO PRÁCE PROVÁDĚT POUZE CERTIFIKOVANÁ FIRMA NA MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH KONSTRUKCÍ VÝROBCEM DESEK A JEJÍ ŘÁDNÉ PROŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCI.
- PŘESNÉ POZICE SVÍTIDEL A KONCOVÝCH PRVKŮ PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ V RÁMCI AD


KONKRÉTNÍ TYPY SVÍTIDEL PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCE INVESTORA V RÁMCI AD


0,000 - 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznice.cz	

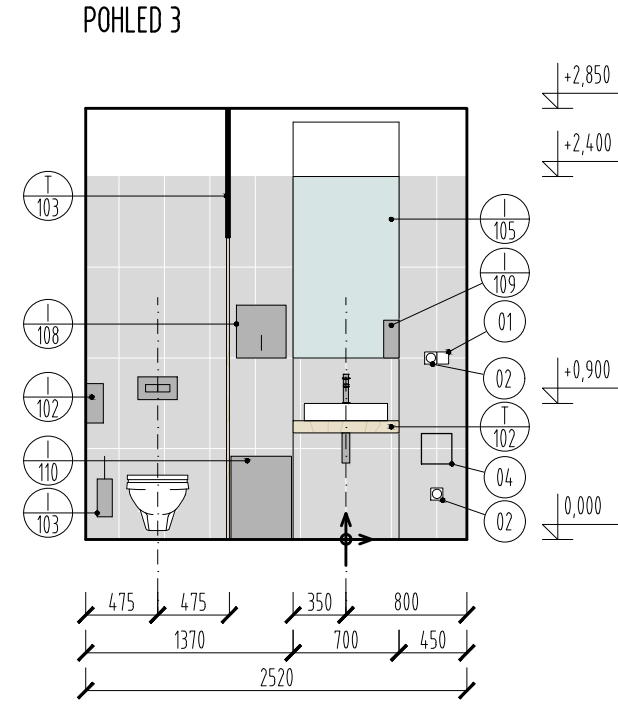
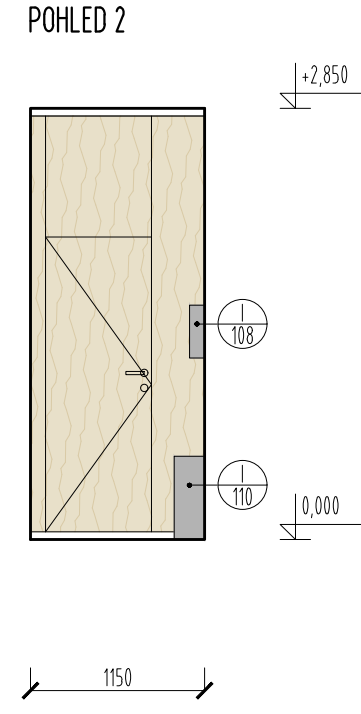
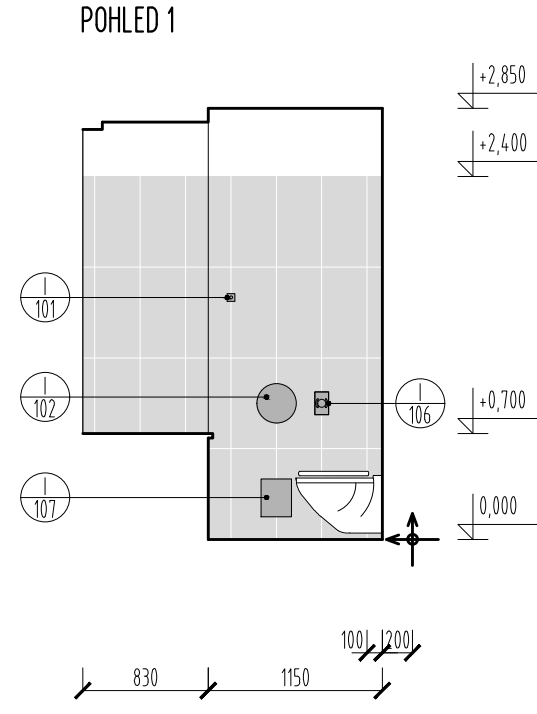
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznice.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	
		D.2.2.1.1.	
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 151 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 122	
Název díleč části přílohy:	podhled	Stupeň dokumentace:	
		PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Formáty: 630x297
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Hlavní město Praha			28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
	P	D	P	S	D	2
						2
						1
						2
						2
						P
						0

[Prostor pro další informace]



LEGENDA POVRCHŮ

- KERAMICKÝ OBKLAD
OBKLAD VE SVĚTLÉ ŠEDÉ UNI BARVĚ O ROZMĚRU 300x600 mm A TL. 10 mm S HLADKÝM
MATNÝM POVRCHEM, I. JAKOST
VE SHODNĚ SÉRII JAKO KERAMICKÁ DLÁŽBA
- DEKOR DŘEVA
LAMINÁT V DEKORU DŘEVA, TYP ODOLNÝ S OHLEDEM NA TYP UŽITÍ PRO SUCHÉ
PROSTŘEDÍ WC PŘÍČEK ČI MOKRÉ PROSTŘEDÍ UMÝVADLOVÝCH DESEK
- MALBA
MALBA BARVA BÍLÁ
- ZRCADLO
- OBKLAD STĚN (V PŮDORYSU)
- VYNÁŠECÍ BOD SPÁROŘEZU

POZNÁMKY

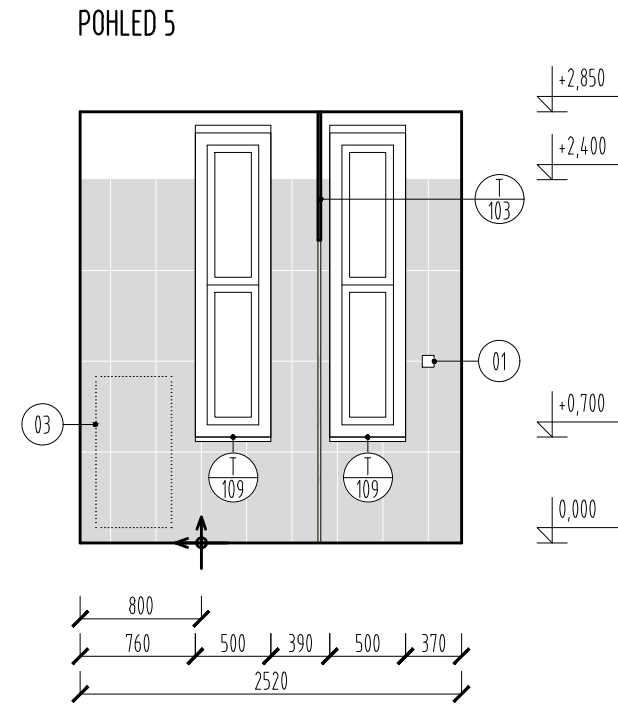
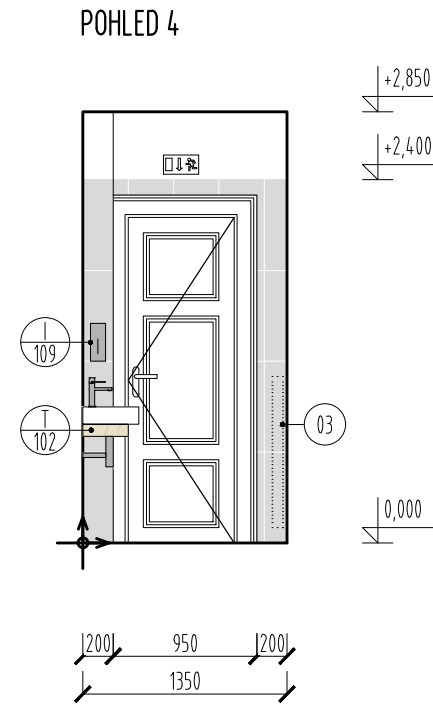
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VYBAVENÍ SANITOU BUDOU INSTALOVÁNY VŽDY NA SPÁRU NEBO OSU OBKLADU, POKUD NEJÍ V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK
- VÝKRESY SPÁROŘEZŮ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ A POHLEDŮ NA STĚNY SLOUŽÍ TAKÉ JAKO PODKLAD PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, NÁPOJNÝCH BODŮ A VYBAVENÍ SANITOU
- UKONČUJÍCÍ A ROHOVÉ LIŠTY BUDOU NEREZ MAT
- KERAMICKÝ OBKLAD A UKONČUJÍCÍ LIŠTY BUDOU VYVZOROVÁNY A ODSOUHLASENY V RÁMCI AD
- KERAMICKÝ OBKLAD NAVAZUJE NA SPÁROŘEZ PODLAHY
- NÁVRHY SPÁROŘEZŮ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI, BUDOU PŘÍPADNĚ UZPŮSOBENY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE VYVZOROVÁNA S OHLEDEM NA VYBRANÝ TYP KERAMICKÉHO OBKLADU, BUDE CEMENTOVÁ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ

LEGENDA ODKAZŮ

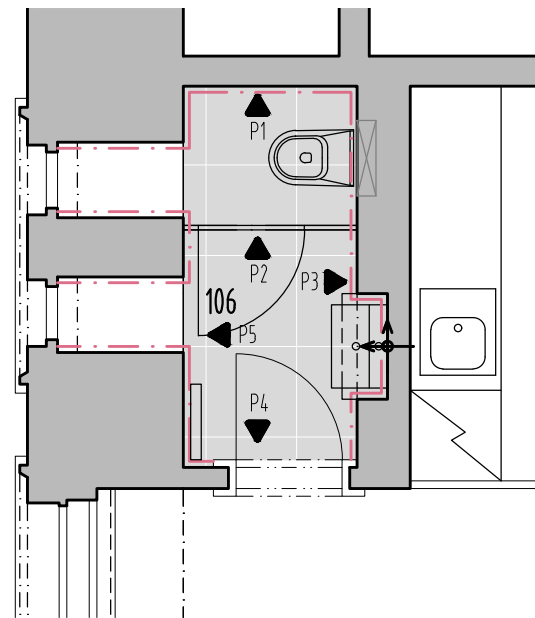
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- INTERIÉR (VIZ VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU)

LEGENDA

- 01 EL SPÍNAČ OSVĚTLENÍ
- 02 EL ZÁSUVKA
- 03 OTOPNÉ TĚLESO
- 04 REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD



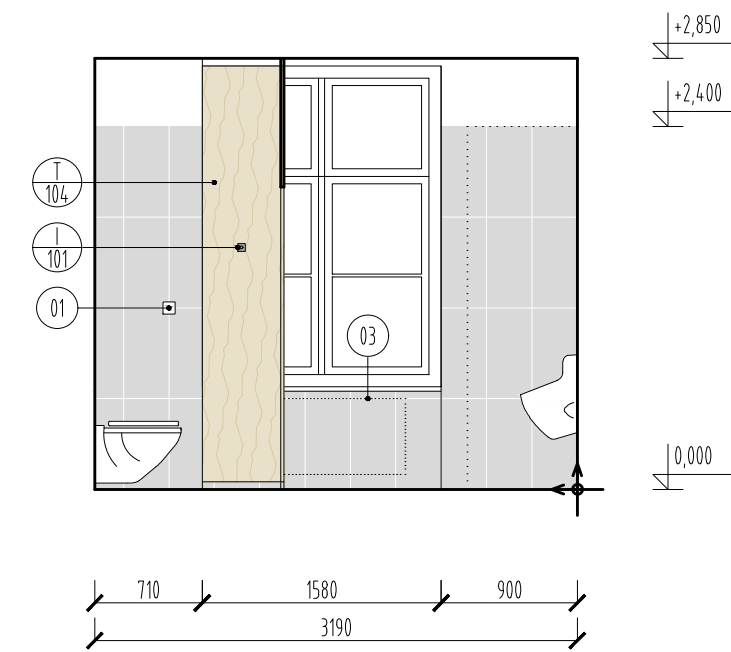
PŮDORYS - OZNAČENÍ POHLEDŮ



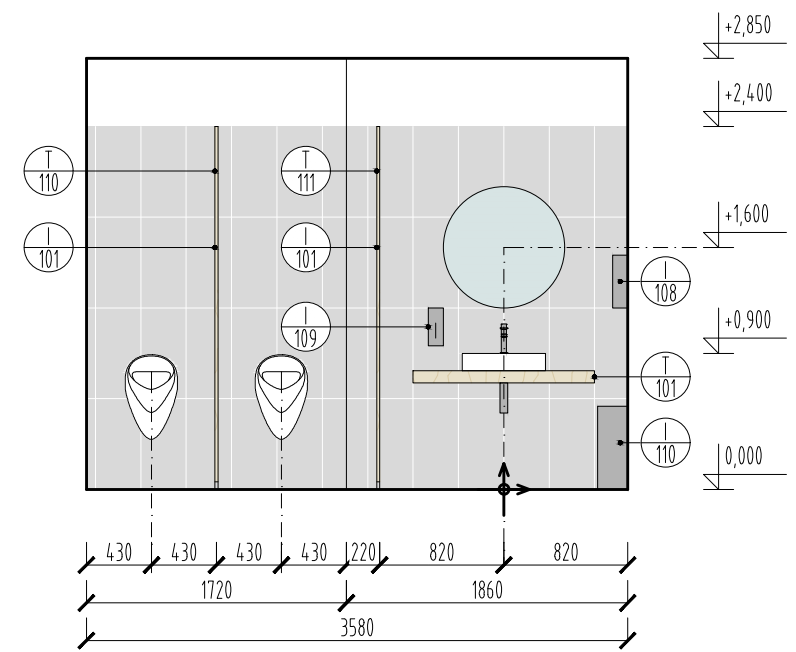
0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření:		Paré:										
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:										
		Datum:										
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:									
P00	28.6.2024											
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>SŽ Facility</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	SŽ Facility	Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace											
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1											
Zástupce investora:	SŽ Facility											
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8											
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace											
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno											
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznice.cz											
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace											
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno											
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznice.cz											
Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Ing. arch. Lenka Kouřilová									
Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:										
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Zakázka:										
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení části:	D.2.2.1.1.									
Název přílohy:	Pohledy na stěny m.č. 106 WC ženy a muži	Označení objektu/komplexu:										
Název dílní části přílohy:	návrh	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 123									
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:									
Ing. arch. L. Kouřilová	Ing. arch. Lenka Kouřilová	1:50	PDPS									
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:									
Hlavní město Praha	Nové Město [727181]	680x297	28.06.2024									
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha:									
[Prostor pro další informace]												

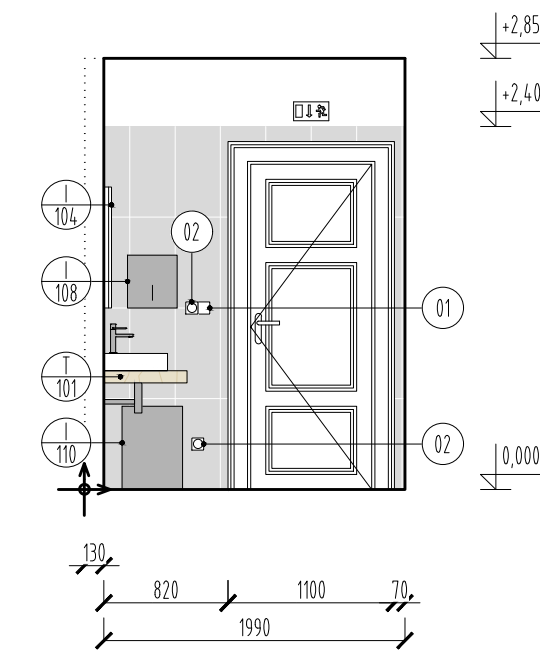
POHLED 1



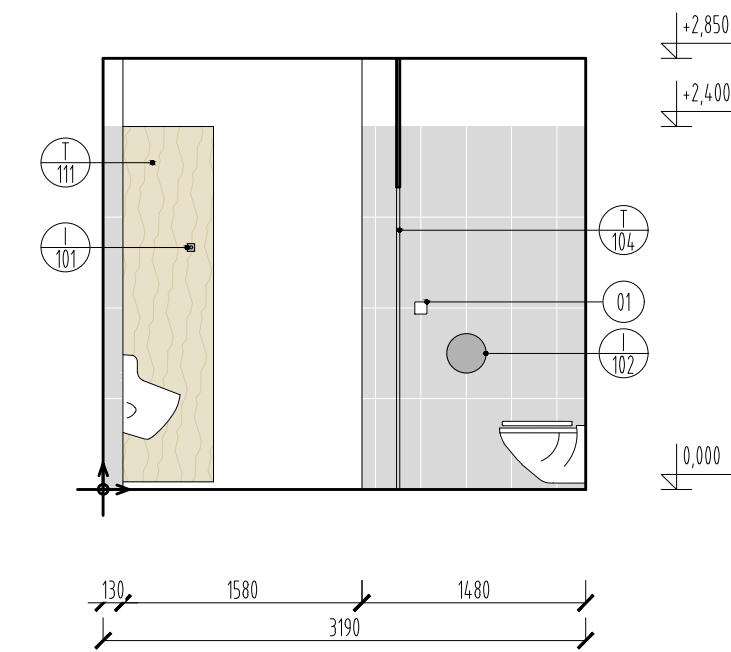
POHLED 2



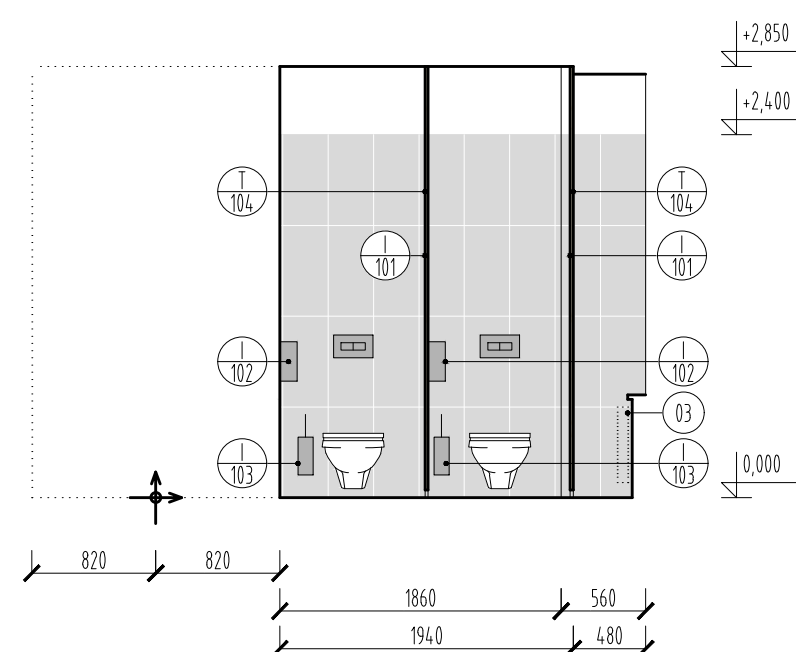
POHLED 3



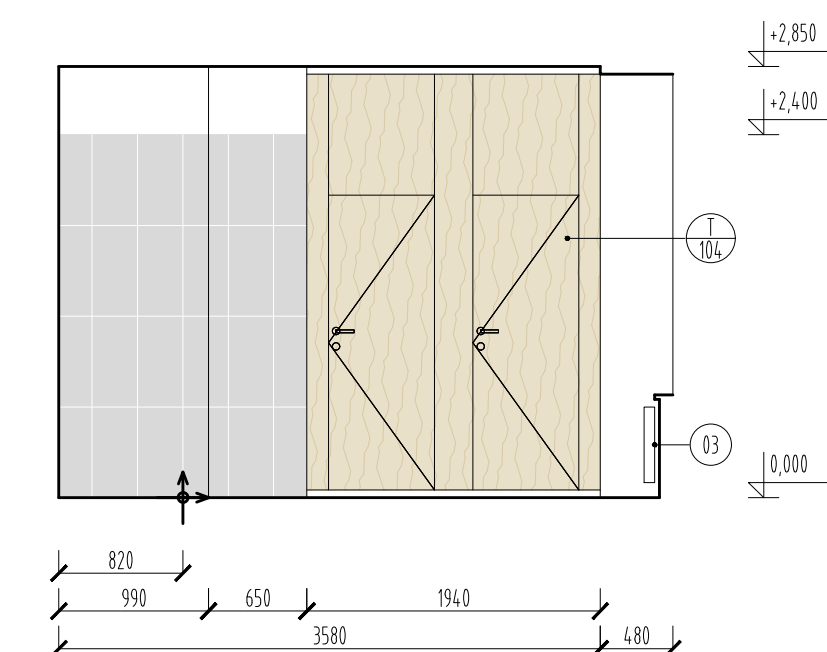
POHLED 4



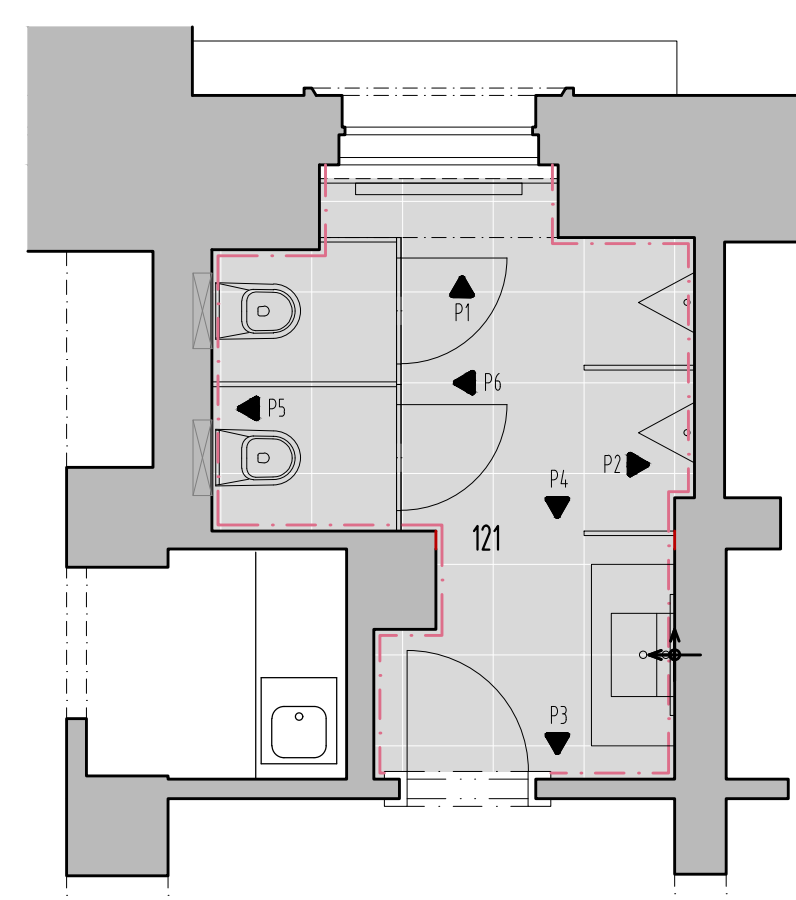
POHLED 5



POHLED 6



PŮDORYS - OZNAČENÍ POHLEDŮ



LEGENDA POVRCHŮ

- KERAMICKÝ OBKLAD
OBKLAD VE SVĚTLÉ SÉDÉ UNI BARVĚ O ROZMĚRU 300x600 mm A TL. 10 mm S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM, I. JAKOST
VE SHODNÉ SÉRII JAKO KERAMICKÁ DLAŽBA
- DEKOR DŘEVA
LAMINÁT V DEKORU DŘEVA, TYP ODOLNÝ S OHLEDEM NA TYP UŽITÍ PRO SUCHÉ PROSTŘEDÍ WC PRÍČEK ČI MOKRÉ PROSTŘEDÍ UMYVADLOVÝCH DESEK
- MALBA
MALBA BARVA BÍLÁ
- ZRCADLO
- OBKLAD STĚN (V PŮDORYSU)
- VYNÁŠECÍ BOD SPÁROŘEZU

POZNÁMKY

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VYBAVENÍ SANITOU BUDOU INSTALOVÁNY VŽDY NA SPÁRU NEBO OSU OBKLADU, POKUD NENÍ V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK
- VÝKRESY SPÁROŘEZŮ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ A POHLEDŮ NA STĚNY SLOUŽÍ TAKÉ JAKO PODKLAD PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, NÁPOJNÝCH BODŮ A VYBAVENÍ SANITOU
- UKONČUJÍCÍ A ROHOVÉ LIŠTY BUDOU NEREZ MAT
- KERAMICKÝ OBKLAD A UKONČUJÍCÍ LIŠTY BUDOU VYVZOROVÁNY A ODSOUHLASENY V RÁMCI AD
- KERAMICKÝ OBKLAD NAVAŽUJE NA SPÁROŘEZ PODLAHY
- NÁVRHY SPÁROŘEZŮ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI, BUDOU PŘÍPADNĚ UZPŮSOBENY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE VYVZOROVÁNA S OHLEDEM NA VYBRANÝ TYP KERAMICKÉHO OBKLADU, BUDE CEMENTOVÁ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ

LEGENDA ODKAZŮ

- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ (VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- INTERIÉR (VIZ VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU)

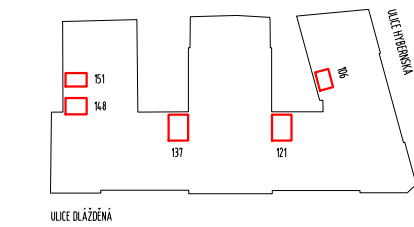
LEGENDA

- 01 EL SPINAČ OSVĚTLENÍ
- 02 EL ZÁSUVKA
- 03 OTOPNÉ TĚLESO
- 04 REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD

0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření: Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

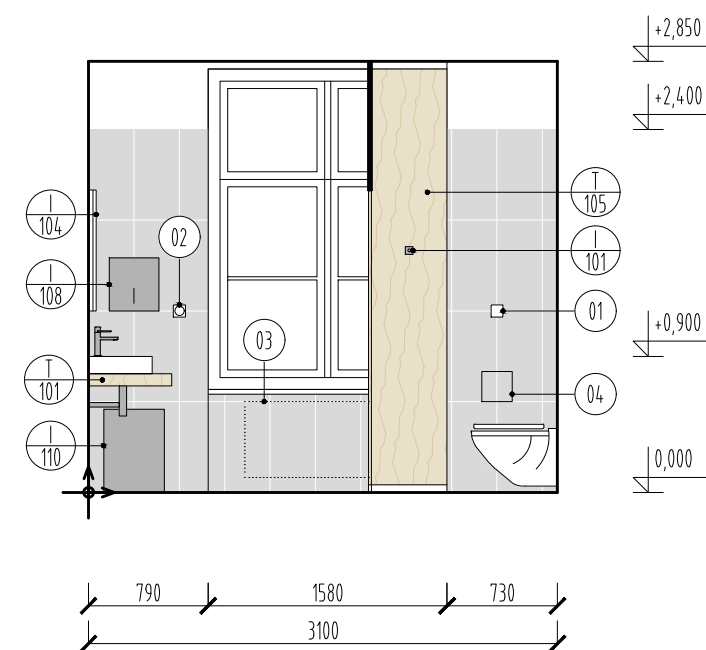
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Ing. arch. Lenka Kouřilová
--------------------------	-------------	--------------	----------------------------

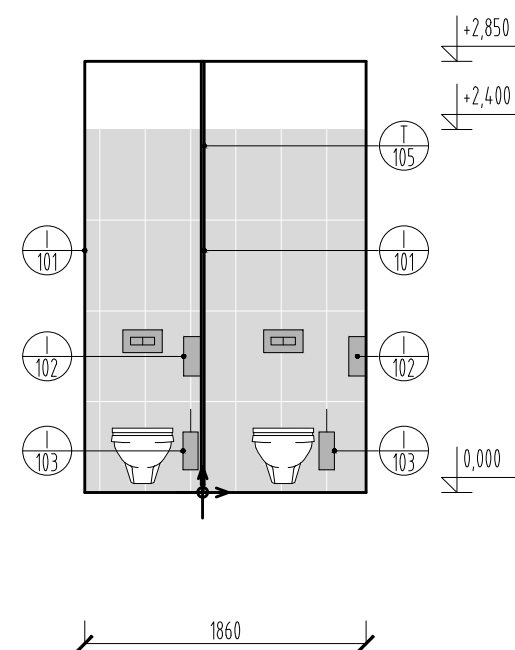
Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Zakázka:	
Název objektu/díle části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	D.2.2.1.1.
Název přílohy:	Pohledy na stěny m.č. 121 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 124
Název díle části přílohy:	návrh	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. L. Kouřilová	Měřítko:	1:50
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	Formáty:	840x297
Hlavní město Praha		TUDU:	
		Smluvní datum zpracování:	28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
[Prostor pro další informace]						

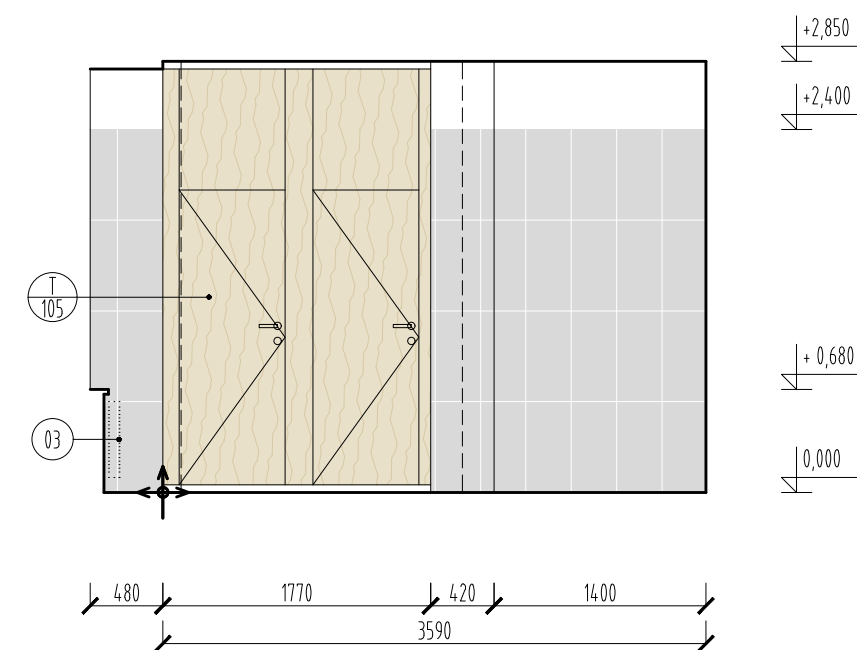
POHLED 1



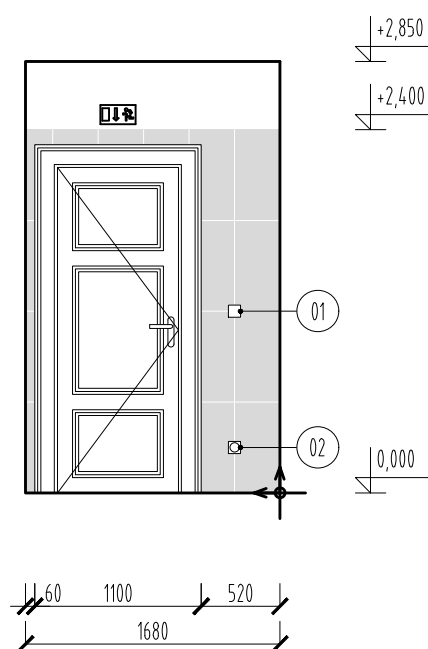
POHLED 2



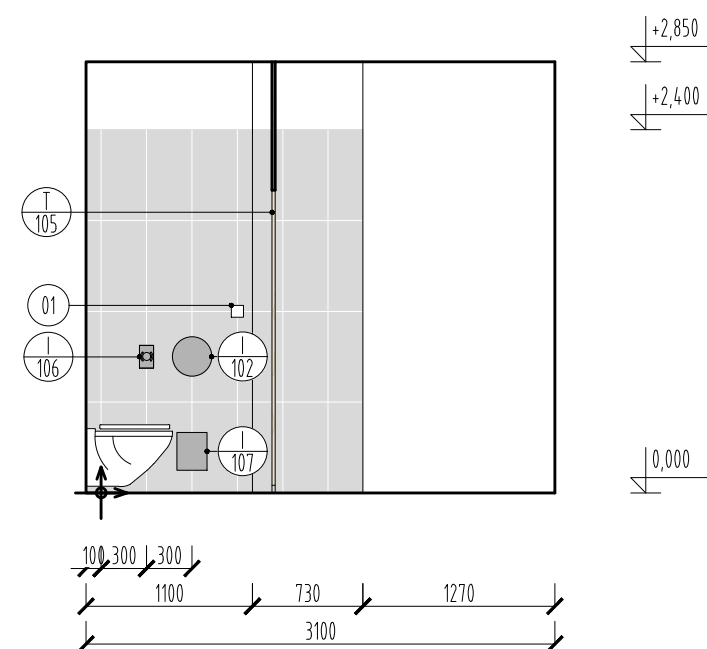
POHLED 3



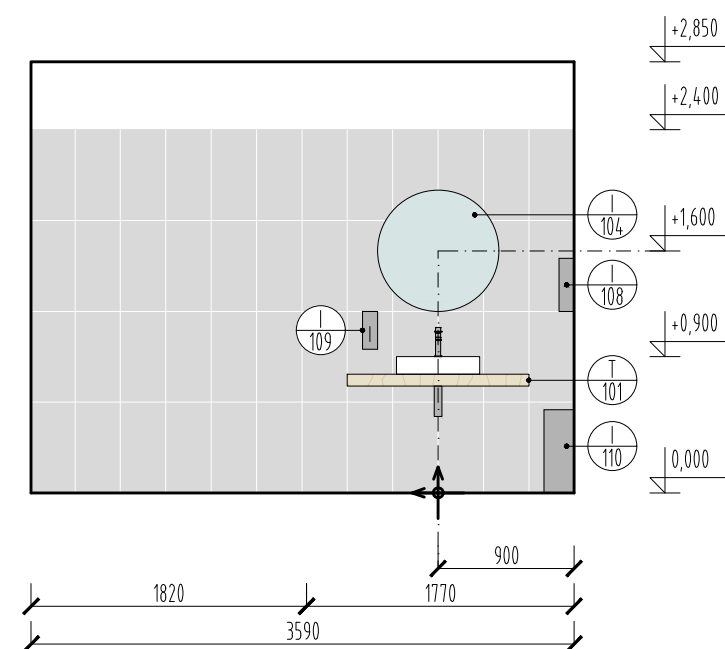
POHLED 4



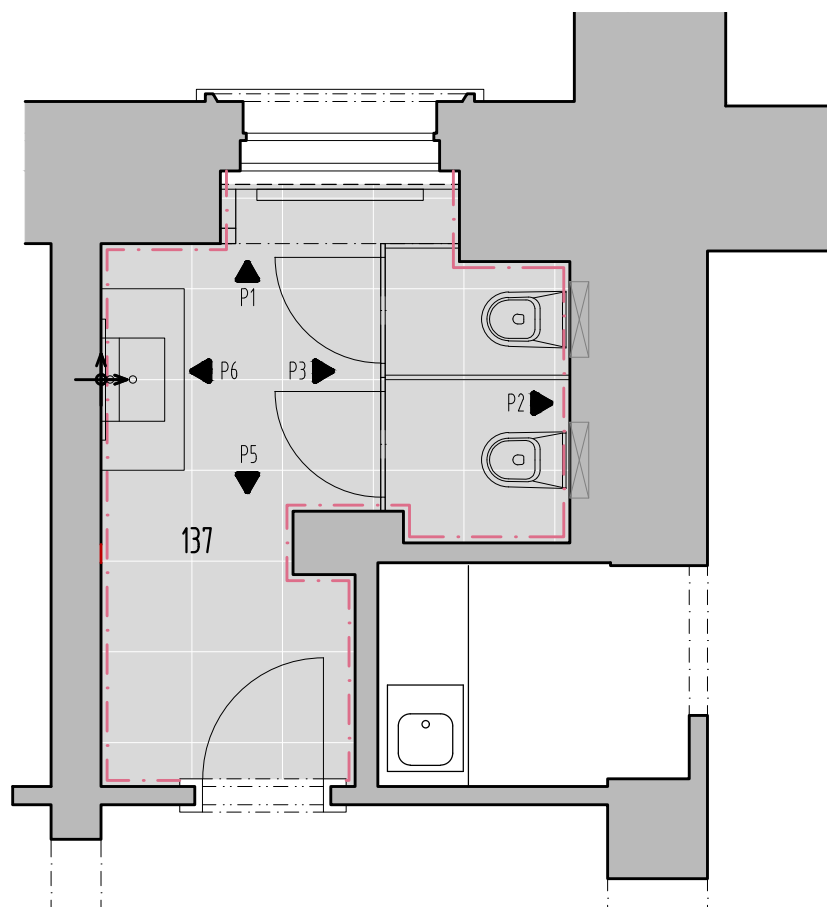
POHLED 5



POHLED 6



PŮDORYS - OZNAČENÍ POHLEDŮ



LEGENDA POVRCHŮ

- KERAMICKÝ OBKLAD
OBKLAD VE SVĚTLÉ ŠEDÉ UNI BARVĚ O ROZMĚRU 300x600 mm A TL. 10 mm S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM, I. JAKOST
VE SHODNÉ SÉRII JAKO KERAMICKÁ DLAŽBA
SPÁROVACÍ HMOTA - ŠEDÁ, CEMENTOVÁ, V MÍSTECH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ
- DEKOR DŘEVA
LAMINÁT V DEKORU DŘEVA, TYP ODOLNÝ S OHLEDEM NA TYP UŽITÍ PRO SUCHÉ PROSTŘEDÍ WC PŘÍČEK ČI MOKRÉ PROSTŘEDÍ UMYVADLOVÝCH DESEK
- MALBA
MALBA BARVA BÍLÁ
- ZRCADLO
- OBKLAD STĚN (V PŮDORYSU)
- VYNÁŠECÍ BOD SPÁROŘEZU

POZNÁMKY

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VYBAVENÍ SANITOU BUDOU INSTALOVÁNY VŽDY NA SPÁRU NEBO OSU OBKLADU, POKUD NENÍ V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK
- VÝKRESY SPÁROŘEZŮ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ A POHLEDŮ NA STĚNY SLOUŽÍ TAKÉ JAKO PODKLAD PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, NÁPOJNÝCH BODŮ A VYBAVENÍ SANITOU
- UKONČUJÍCÍ A ROHOVÉ LIŠTY BUDOU NEREZ MAT
- KERAMICKÝ OBKLAD A UKONČUJÍCÍ LIŠTY BUDOU VYVZOROVÁNY A ODSOUHLASENY V RÁMCI AD
- KERAMICKÝ OBKLAD NAVAŽUJE NA SPÁROŘEZ PODLAHY
- NÁVRHY SPÁROŘEZŮ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI, BUDOU PŘÍPADNĚ UZPŮSOBENY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE VYVZOROVÁNA S OHLEDEM NA VYBRANÝ TYP KERAMICKÉHO OBKLADU, BUDE CEMENTOVÁ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ

LEGENDA ODKAZŮ

- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ (VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- INTERIÉR (VIZ VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU)

LEGENDA

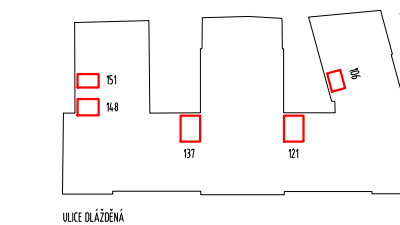
- 01 EL SPINAČ OSVĚTLENÍ
- 02 EL ZÁSUVKA
- 03 OTOPNÉ TĚLESO
- 04 REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD

0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

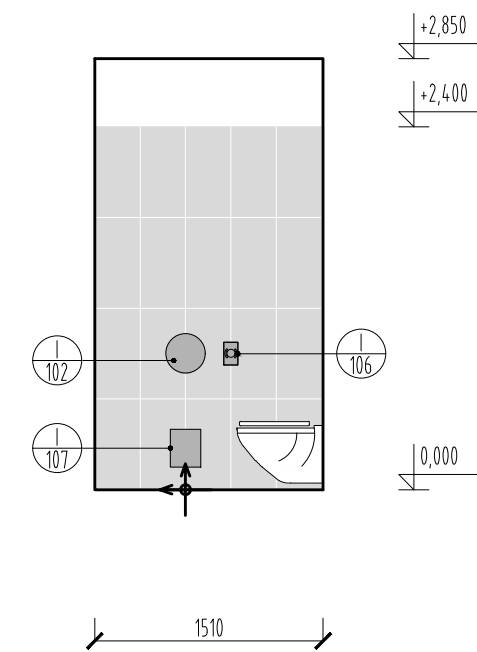
Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Ing. arch. Lenka Kouřilová
--------------------------	-------------	--------------	----------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Zakázka:	
Název objektu/díle části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Pohledy na stěny m.č. 137 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díle části přílohy:	návrh	2. 125	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. L. Kouřilová	Měřítko:	1:50
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	Formáty:	840x297
		TUDU:	
			Stupeň dokumentace: PDPS
			Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

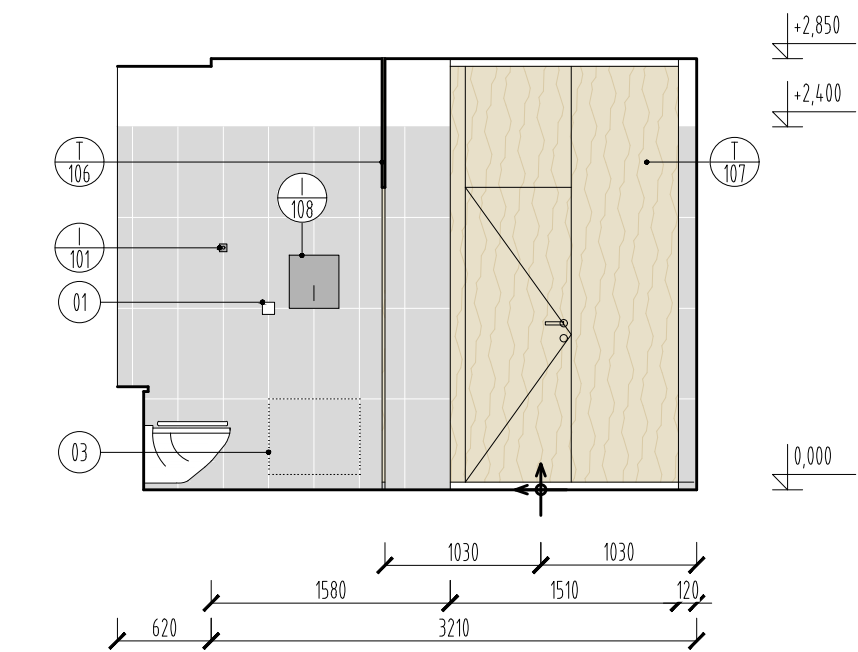
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:

[Prostor pro další informace]

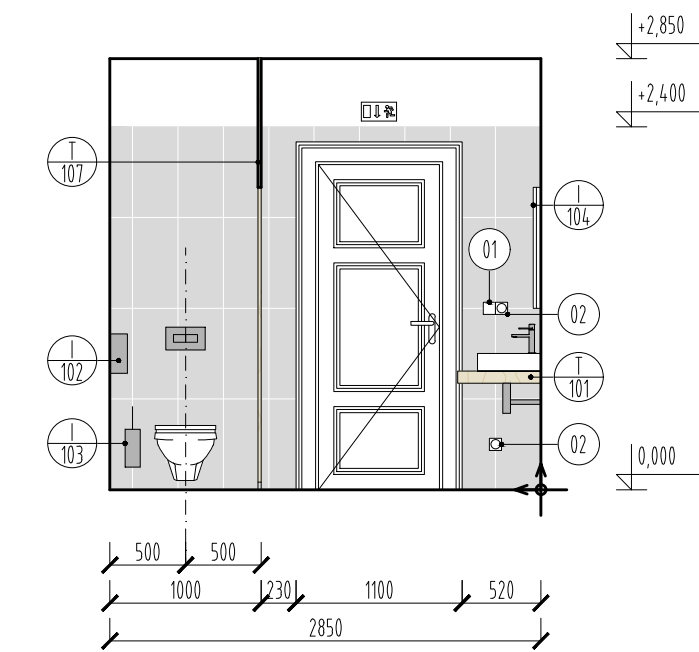
POHLED 1



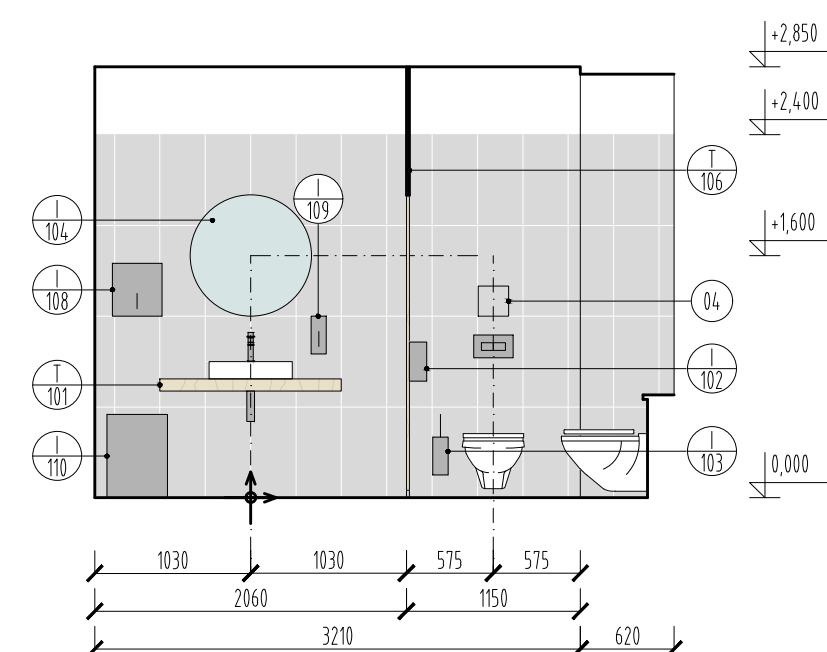
POHLED 2



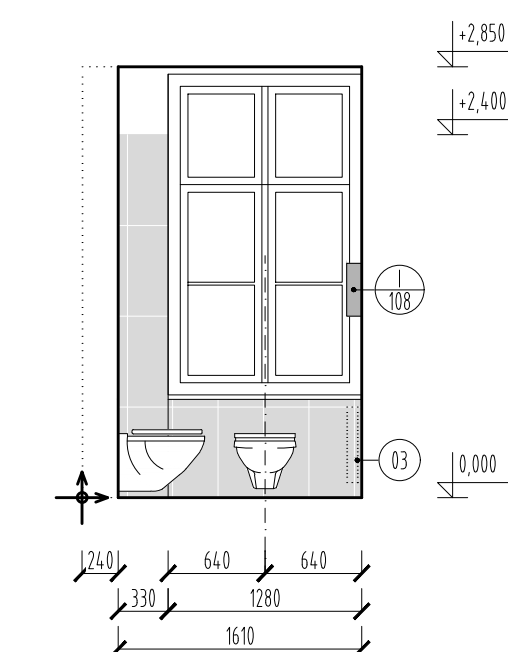
POHLED 3



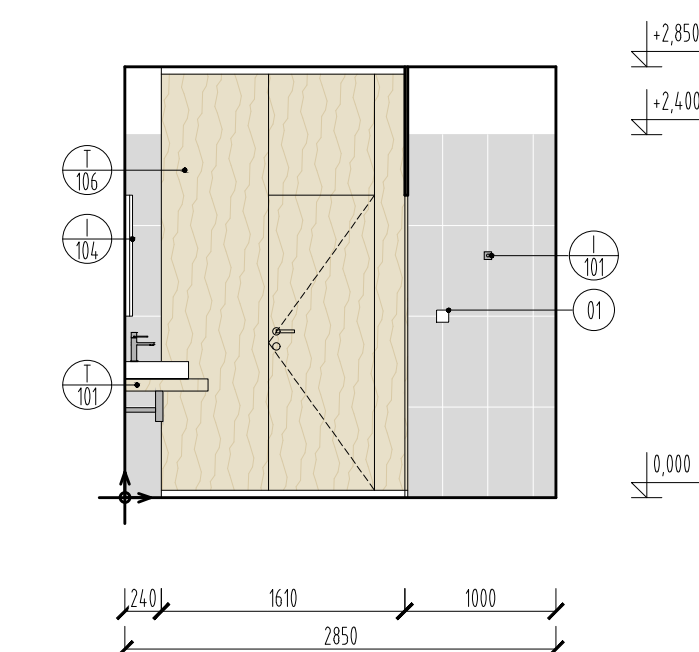
POHLED 4



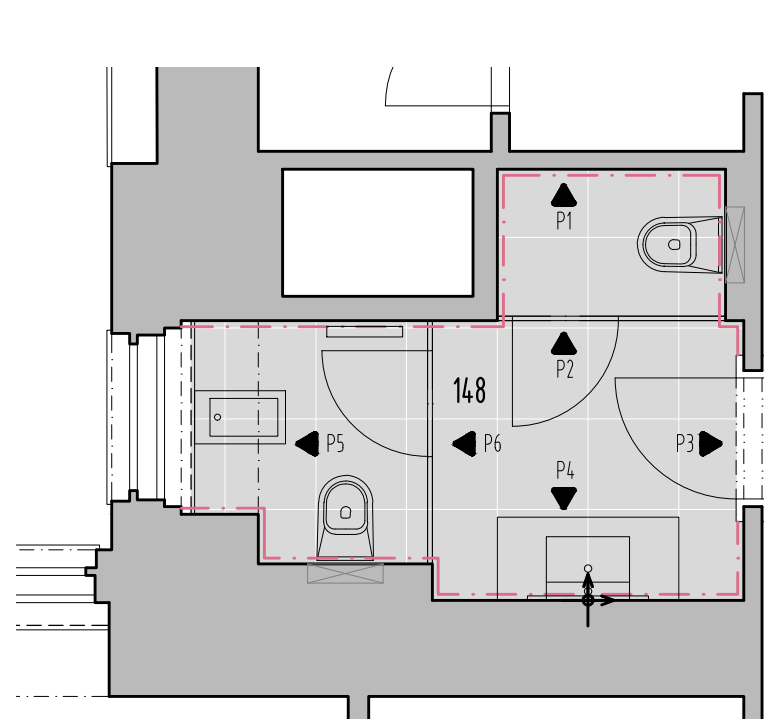
POHLED 5



POHLED 6



PŮDORYS - OZNAČENÍ POHLEDŮ



LEGENDA POVRCHŮ

- KERAMICKÝ OBKLAD
OBKLAD VE SVĚTLÉ ŠEDÉ UNI BARVĚ O ROZMĚRU 300x600 mm A TL. 10 mm S HLADKÝM
MATNÝM POVRCHEM, I. JAKOST
VE SHODNÉ SÉRII JAKO KERAMICKÁ DLAŽBA
- DEKOR DŘEVA
LAMINÁT V DEKORU DŘEVA, TYP ODOLNÝ S OHLEDEM NA TYP UŽITÍ PRO SUCHÉ
PROSTŘEDÍ WC PŘÍČEK ČI MOKRÉ PROSTŘEDÍ UMYVADLOVÝCH DESEK
- MALBA
MALBA BARVA BÍLÁ
- ZRCADLO
- OBKLAD STĚN (V PŮDORYSU)
- VYNÁŠECÍ BOD SPÁROŘEZU

POZNÁMKY

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VYBAVENÍ SANITOU BUDOU INSTALOVÁNY VŽDY NA SPÁRU NEBO OSU OBKLADU, POKUD NENÍ V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK
- VÝKRESY SPÁROŘEZŮ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ A POHLEDŮ NA STĚNY SLOUŽÍ TAKÉ JAKO PODKLAD PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, NÁPOJNÝCH BODŮ A VYBAVENÍ SANITOU
- UKONČUJÍCÍ A ROHOVÉ LIŠTY BUDOU NEREZ MAT
- KERAMICKÝ OBKLAD A UKONČUJÍCÍ LIŠTY BUDOU VYVZOROVÁNY A ODSOUHLASENY V RÁMCI AD
- KERAMICKÝ OBKLAD NAVAŽUJE NA SPÁROŘEZ PODLAHY
- NÁVRHY SPÁROŘEZŮ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI, BUDOU PŘÍPADNĚ UZPŮSOBENY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE VYVZOROVÁNA S OHLEDEM NA VYBRANÝ TYP KERAMICKÉHO OBKLADU, BUDE CEMENTOVÁ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ

LEGENDA ODKAZŮ

- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- INTERIÉR (VIZ VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU)

LEGENDA

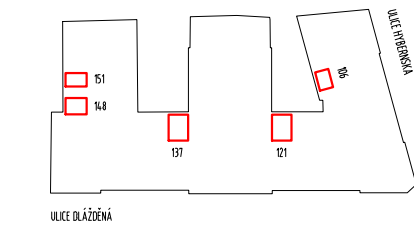
- 01 EL SPINAČ OSVĚTLENÍ
- 02 EL ZÁSUVKA
- 03 OTOPNÉ TĚLESO
- 04 REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD

0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

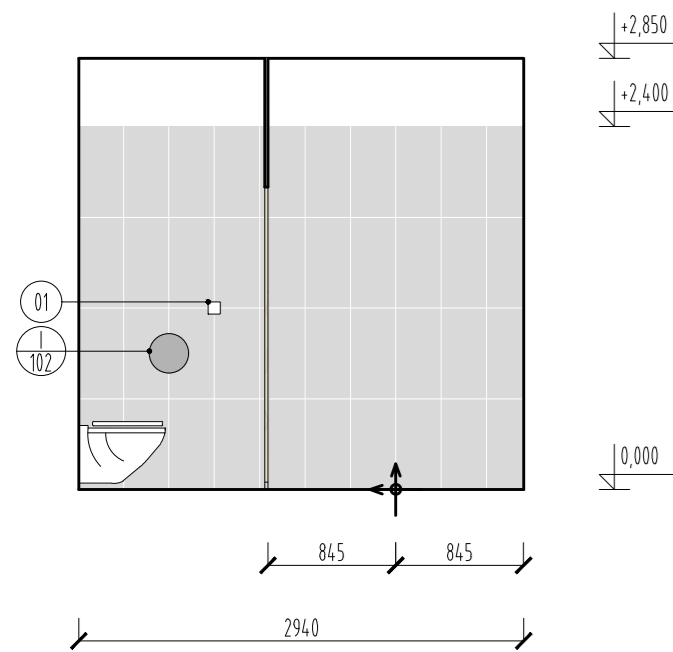
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Ing. arch. Lenka Kouřilová
--------------------------	-------------	--------------	----------------------------

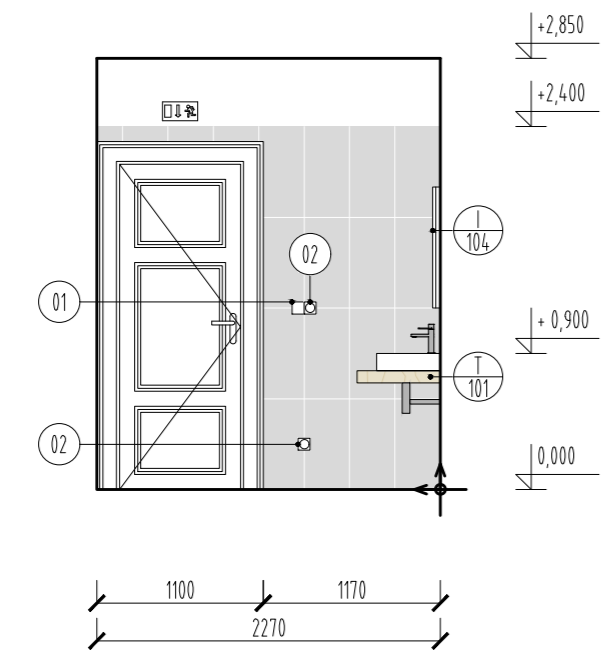
Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Zakázka:	
Název objektu/díle části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Pohledy na stěny m.č. 148 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díle části přílohy:	návrh	2. 126	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. L. Kouřilová	Měřítko:	1:50
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	Formáty:	840x297
		TUDU:	
			Stupeň dokumentace: PDPS
			Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
[Prostor pro další informace]						

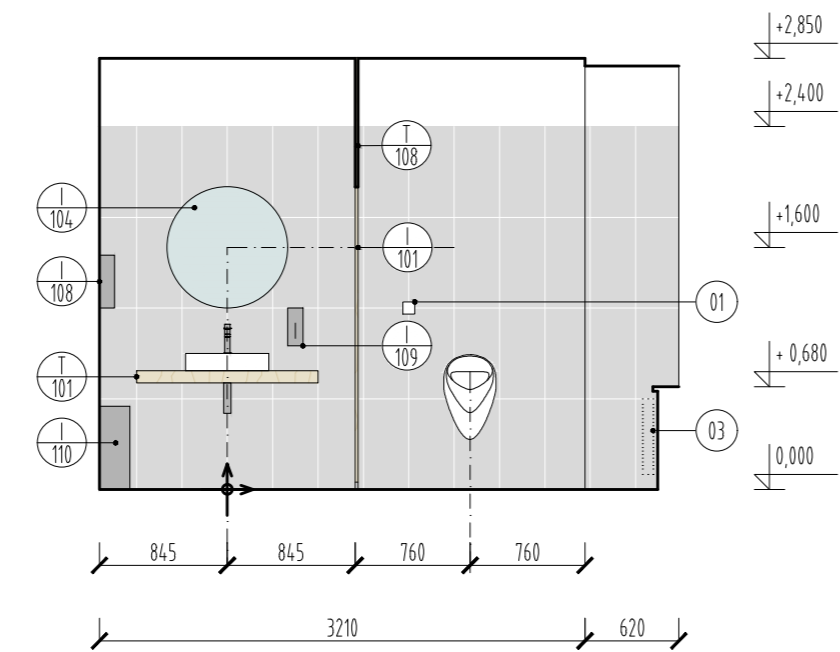
POHLED 1



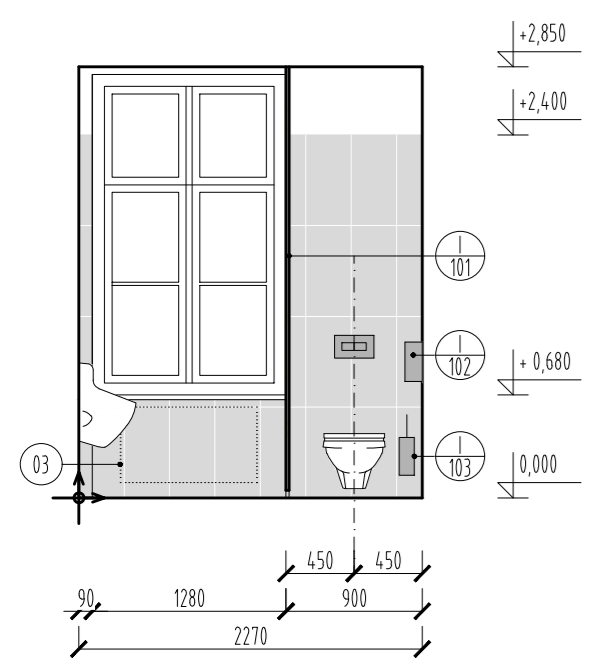
POHLED 2



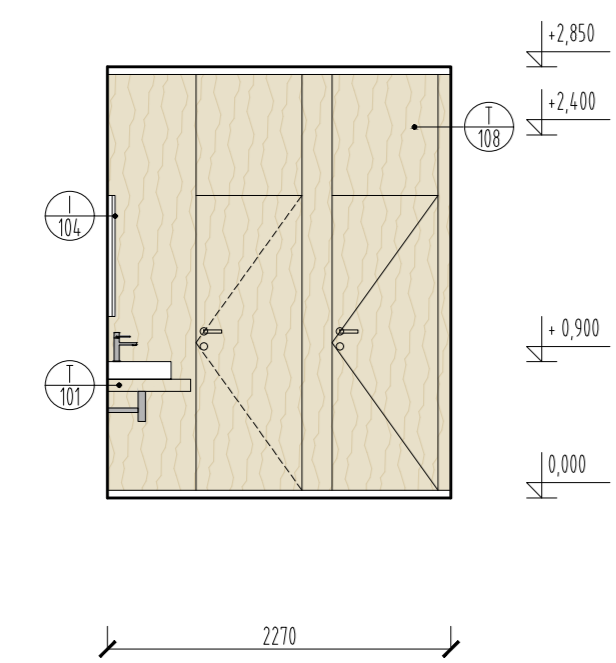
POHLED 3



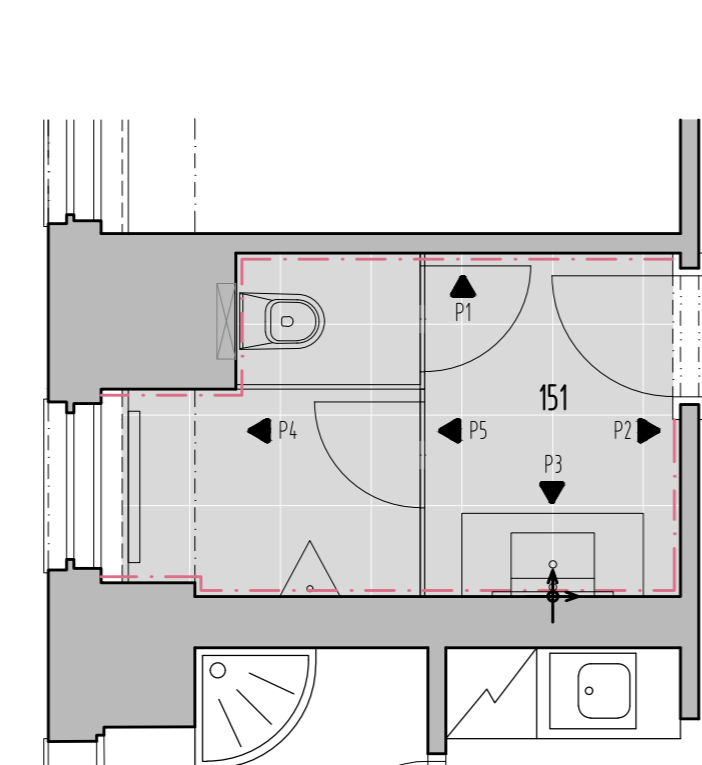
POHLED 4



POHLED 5



PŮDORYS - OZNAČENÍ POHLEDŮ



LEGENDA POVRCHŮ

- KERAMICKÝ OBKLAD
OBKLAD VE SVĚTLÉ ŠEDÉ UNI BARVĚ O ROZMĚRU 300x600 mm A TL. 10 mm S HLADKÝM
MATNÝM POVRCHEM, I. JAKOST
VE SHODNĚ SÉRII JAKO KERAMICKÁ DLAŽBA
SPÁROVACÍ HMOTA - SEDA, CEMENTOVÁ, V MÍSTECH HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ S
VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ
- DEKOR DŘEVA
LAMINÁT V DEKORU DŘEVA, TYP ODOLNÝ S OHLEDEM NA TYP UŽITÍ PRO SUCHÉ
PROSTŘEDÍ WC PRÍČEK ČI MOKRÉ PROSTŘEDÍ UMYVADLOVÝCH DESEK
- MALBA
MALBA BARVA BÍLÁ
- ZRCADLO
- OBKLAD STĚN (V PŮDORYSU)
- VYNÁŠECÍ BOD SPÁROŘEZU

POZNÁMKY

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VYBAVENÍ SANITOU BUDOU INSTALOVÁNY VŽDY NA SPÁRU NEBO OSU OBKLADU, POKUD NENÍ V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK
- VÝKRESY SPÁROŘEZŮ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ A POHLEDŮ NA STĚNY SLOUŽÍ TAKÉ JAKO PODKLAD PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, NÁPOJNÝCH BODŮ A VYBAVENÍ SANITOU
- KERAMICKÝ OBKLAD A UKONČUJÍCÍ LIŠTY BUDOU VYVZOROVÁNY A ODSOUHLASENY V RÁMCI AD
- KERAMICKÝ OBKLAD NAVAZUJE NA SPÁROŘEZ PODLAHY
- NÁVRHY SPÁROŘEZŮ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI, BUDOU PŘÍPADNĚ UZPŮSOBENY A ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM
- SPÁROVACÍ HMOTA BUDE VYVZOROVÁNA S OHLEDEM NA VYBRANÝ TYP KERAMICKÉHO OBKLADU, BUDE CEMENTOVÁ S VODOODPUDIVOU VLASTNOSTÍ

LEGENDA ODKAZŮ

- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- INTERIÉR (VIZ VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU)

LEGENDA

- 01 EL SPÍNAČ OSVĚTLENÍ
- 02 EL ZÁSUVKA
- 03 OTOPNÉ TĚLESO
- 04 REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD

0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření: _____ Paré: _____

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

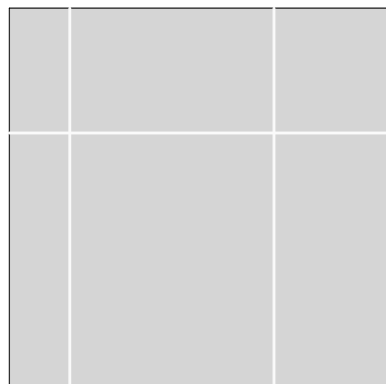
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP): Jan Karásek Specialista: Ing. arch. Lenka Kouřilová

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Zakázka:
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1.1.
Název přílohy:	Pohledy na stěny m.č. 151 WC muži	Označení objektu/komplexu:
Název dílní části přílohy:	návrh	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 127
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. L. Kouřilová	Měřítka: 1:50 Formáty: 740x297
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [72181]	TUDU:
Hlavní město Praha		Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
	P D P S D 2 2 1 1			0 1 2 1 2 7 P 0 0	

[Prostor pro další informace]

**SVĚTLÁ ŠEDÁ**

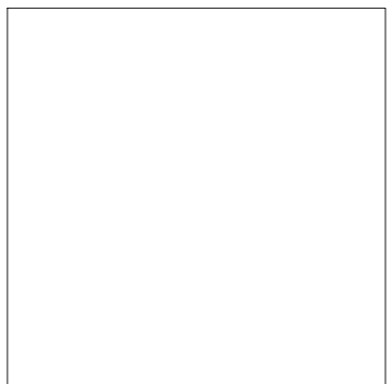
- KERAMICKÝ OBKLAD
- KERAMICKÁ DLAŽBA

**DEKOR DŘEVA**

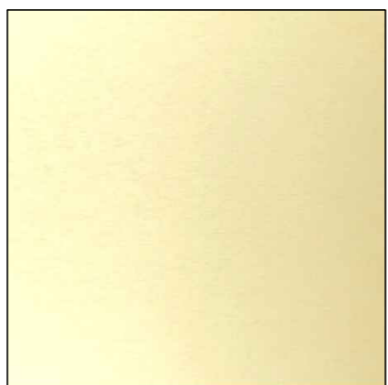
- WC PŘÍČKY
- PISOÁROVÉ ZÁSTĚNY
- UMÝVADLOVÉ PULTY

**NEREZ MAT**

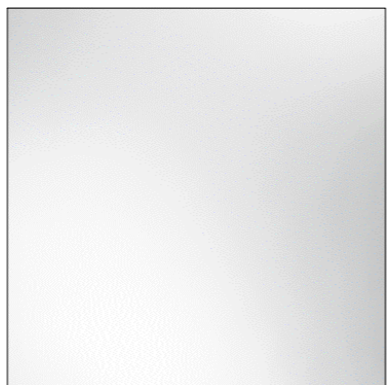
- PRVKY SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (ODPADKOVÉ KOŠE, ZÁSOBNÍKY NA MÝDLA, ...)
- PRVKY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (UMÝVADLOVÉ BATERIE, SIFONY, ...)
- KOVÁNÍ SANITÁRNÍCH PŘÍČEK

**BARVA BÍLÁ**

- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- PROFILOVANÉ DVEŘE A ZÁRUBNĚ
- PROFILOVANÉ OKENNÍ RÁMY
- OTOPNÁ TĚLESA
- EL SPÍNAČE A ZÁSUVKY

**ZLATÁ BARVA**

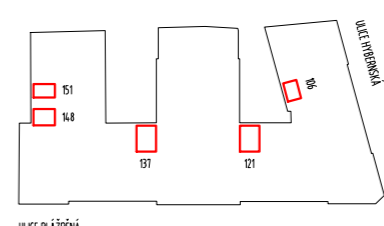
- KLIKY DVEŘÍ
- OKENNÍ OLIVY
- PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY

**ZRCADLA**

- KRUHOVÁ ZRCADLA NA STĚNÁCH

0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


Jiná ověření: _____ Paré: _____


Orientační schéma: 


Razítko oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	D.2.2.1.1.
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Materiálové a barevnostní řešení	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 128
Název díleč části přílohy:	návrh	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:

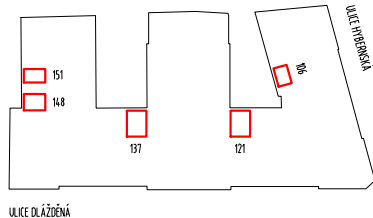
[Prostor pro další informace]

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Ing. arch. Lenka Kouřilová
--------------------------	-------------	--------------	----------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části: D.2.2.1.1.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Výpis truhlářských prvků	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 129	
Název dílčí části přílohy:	návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. L. Kouřilová	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - P D P S - - D 2 2 1 1	- - - - -	- - - - - 0 1	- 2 - 1 2 9	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

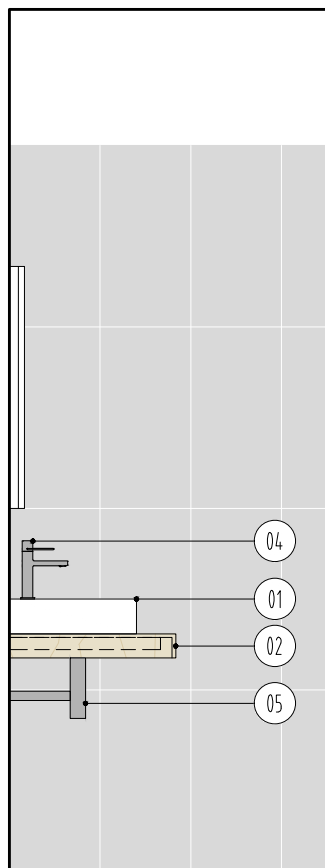
OBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ.
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- 3) PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ
- 4) U VÝROBKŮ S POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU.
- 5) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 6) SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU PODKLADNÍ, KOTVÍCÍ A PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE
- 7) BAREVNOST A DEKOR JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- 8) PŘÍPRAVU JEDNOTLIVÝCH PODKLADŮ PROVÁDĚT VŽDY DLE POKYŇŮ VÝROBCŮ PŘÍPADNĚ DODAVATELŮ DÁLE APLIKOVANÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ
- 9) VEŠKERÉ TYPOVÉ VÝROBKY ZABUDOVAT VŽDY PODLE NÁVODŮ, MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH POKYŇŮ UDÁVANÝCH VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, K JEJICH MONTÁŽI A ZABUDOVÁNÍ POUŽÍVAT PŘEDEPSANÉ MATERIÁLY, DOPLŇKOVÉ SYSTÉMOVÉ VÝROBKY APOD.. TYTO MATERIÁLY A DOPLŇKOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT OCEŇENY JAKO SOUČÁST VÝROBKU.
- 10) VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ POVAŽOVAT JAKO PODKLAD PRO OCEŇENÍ PRVKU, SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU UPRAVENY VŽDY PODLE MÍSTNÍ SITUACE PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV. Z TOHOTO DŮVODU JE NEZBYTNÉ UVAŽOVAT S URČITOU ROZMĚROVOU TOLERANCÍ, KTERÁ JIŽ DÁLE NEBUDE MÍT VLIV NA CENU DODÁVKY.

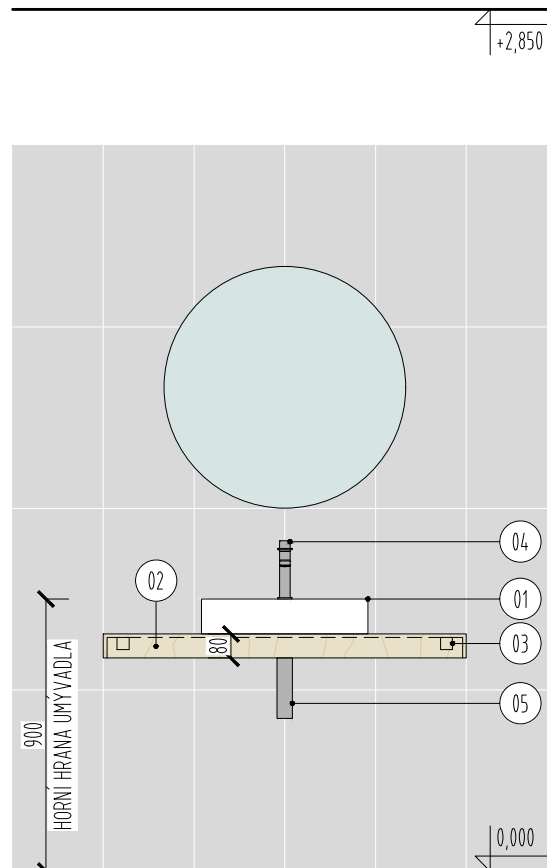
OZNAČENÍ SCHEMA

T/101

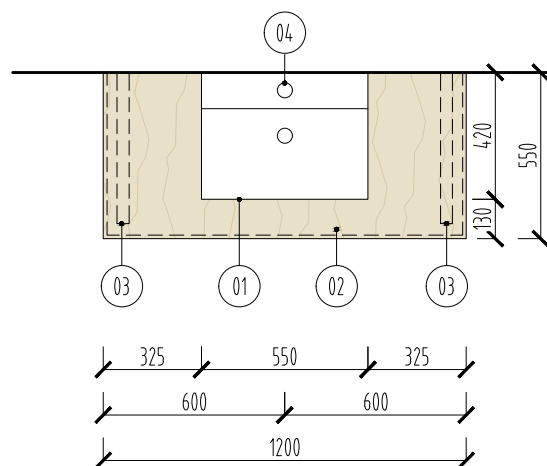
BOČÍ POHLED M 1:25



POHLED M 1:25



PŮDORYS M 1:25



LEGENDA

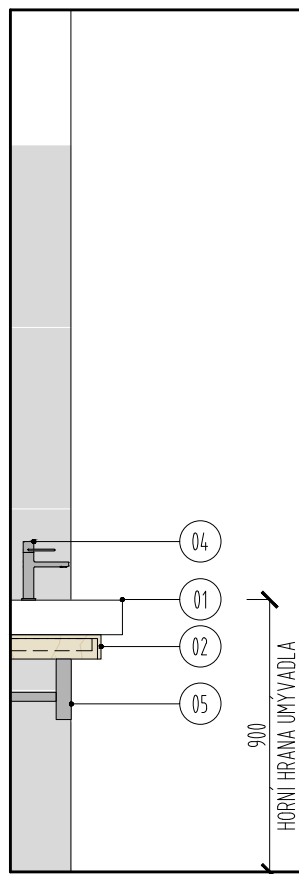
- 01 KERAMICKÉ UMÝVADLO, NA DESKU, BARVA BÍLÁ, ROZMĚRY CCA 550x420 mm
- 02 UMÝVADLOVÁ DESKA, S VÝŘEZEM PRO UMÝVADLO - DLE KONKRÉTNÍHO TYPU UMÝVADLA, P.Ú. LAMINÁT VHODNÝ DO MOKRÝCH / VLHKÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR SHODNÝ SE SYSTÉMOVÝMI WC PŘÍČKAMI, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ
- 03 KONZOLA PRO VYNESENÍ DESKY S UMÝVADLEM, SKRYTÉ PŘÍČKOVÉ PŘÍČKY, KOTVENÍ DO STĚNY
- 04 PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE, POZICE Z UMÝVADLA
- 05 UMÝVADLOVÝ SIFON, POHLEDOVÝ, NEREZ MAT

UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS
	1.NP	-	-	-	
121, 137, 148, 151	4	-	-	-	4

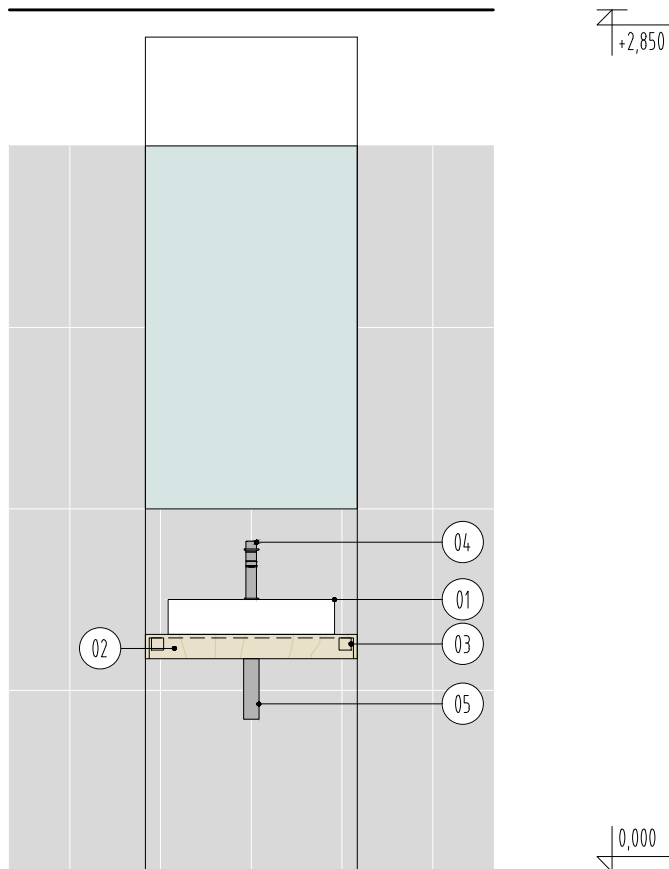
OZNAČENÍ SCHEMA

T/102

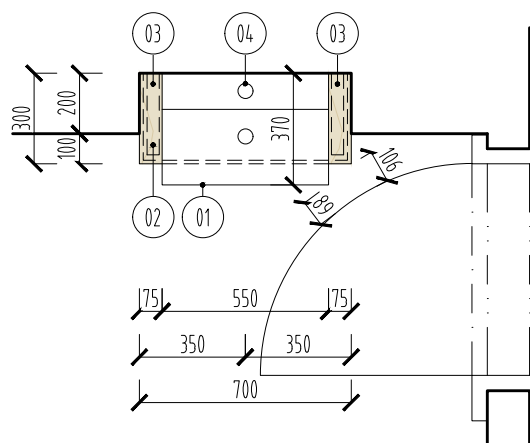
BOČNÍ POHLED (ŘEZ NIKOU) M 1:25



POHLED M 1:25



PŮDORYS M 1:25



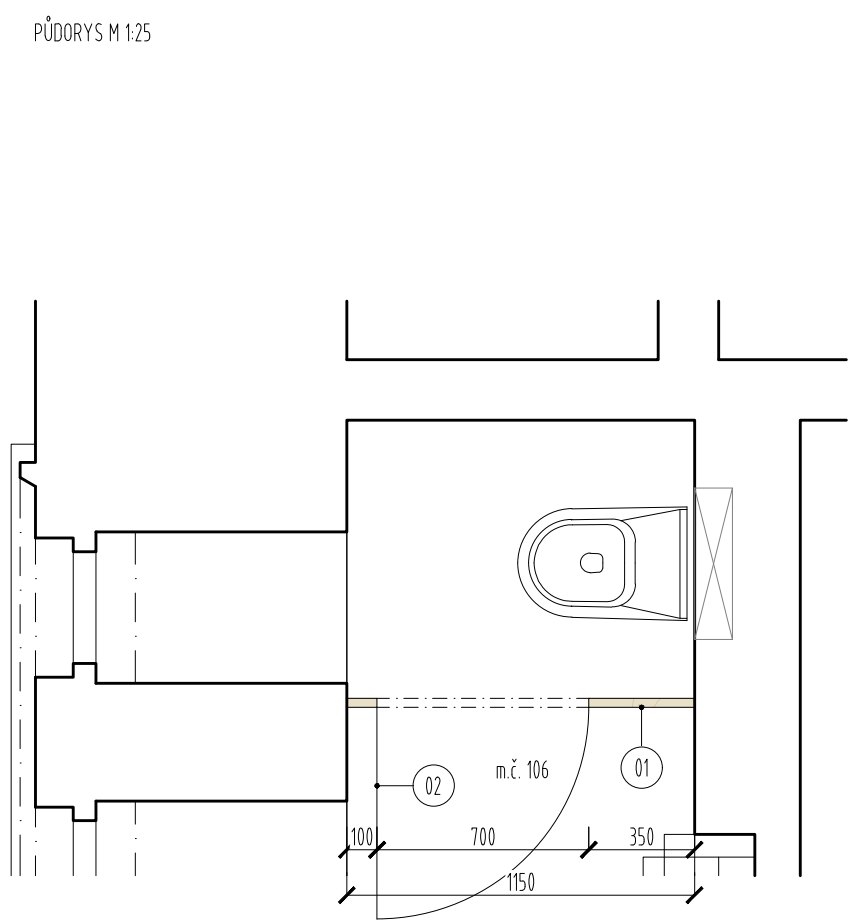
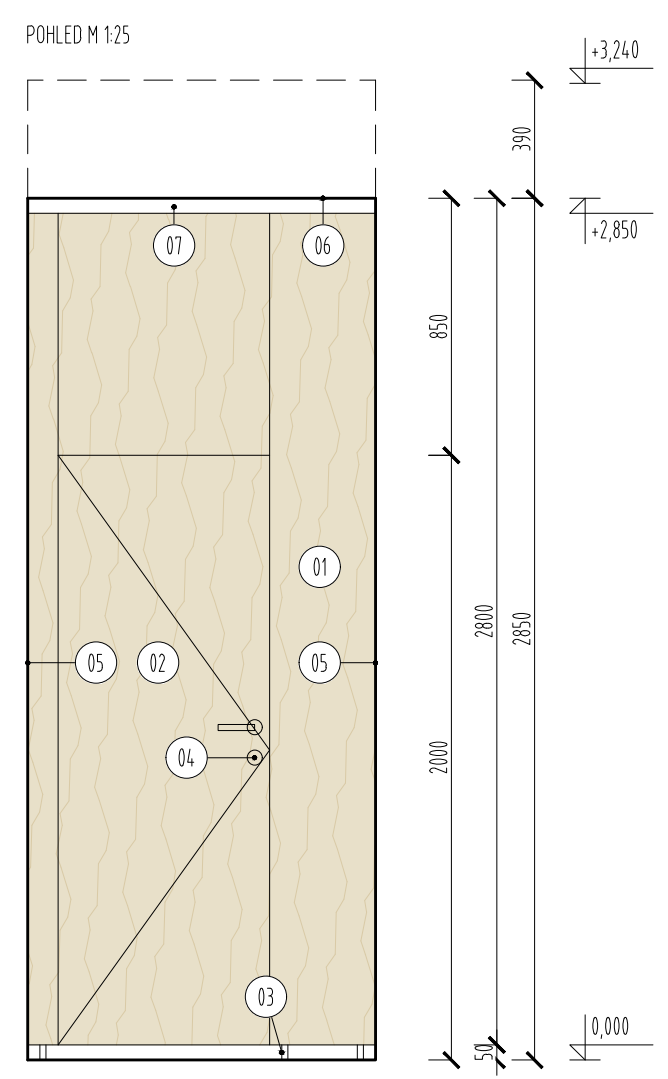
LEGENDA

- 01 KERAMICKÉ UMÝVÁTKO, NA DESKU, BARVA BÍLÁ, ROZMĚRY CCA 550x370 mm, NUTNÁ KOORDINACE S OTVÍRAVÝMI DVĚŘEMI
- 02 UMÝVADLOVÁ DESKA, S VÝŘEZEM PRO UMÝVADLO - DLE KONKRÉTNÍHO TYPU UMÝVADLA, P.Ú. LAMINÁT VHDNÝ DO MOKRÝCH / VLHKÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR SHODNÝ SE SYSTÉMOVÝMI WC PŘÍČKAMI, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ
- 03 KONZOLA PRO VYNESENÍ DESKY S UMÝVADLEM, SKRYTÉ PŘÍČKOVÉ PŘÍČKY, KOTVENÍ DO STĚNY
- 04 PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ BATERIE, POZICE Z UMÝVADLA
- 05 UMÝVADLOVÝ SIFON, POHLEDOVÝ, NEREZ MAT

UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS
	1NP	-	-	-	
106	1	-	-	-	1

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

T/103



LEGENDA

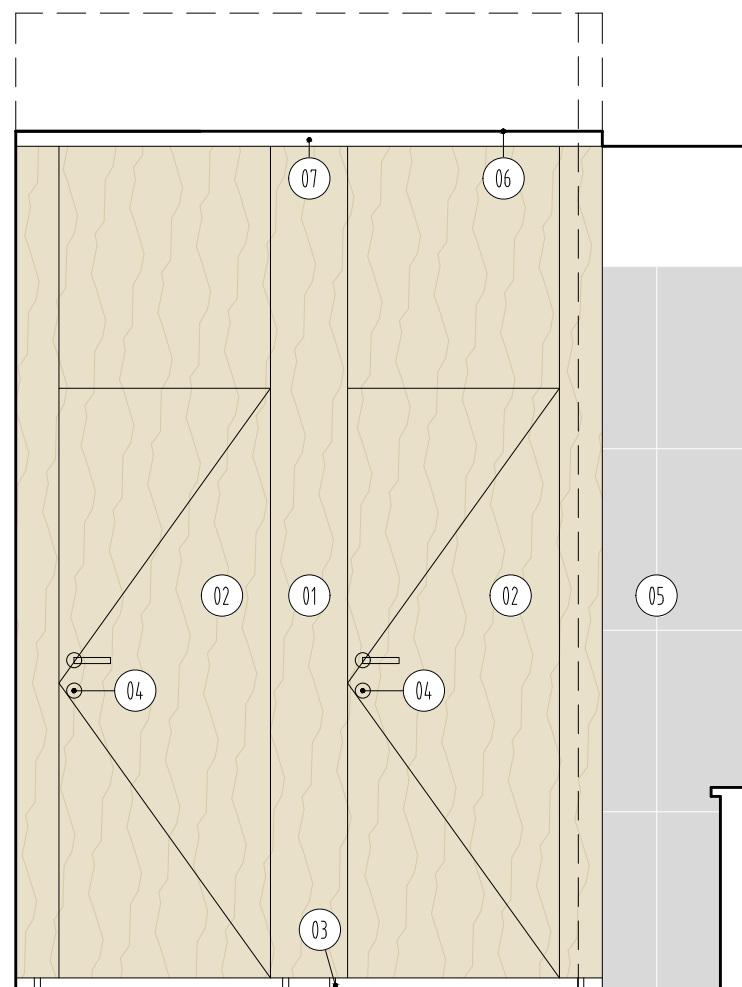
- 01 SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHODNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. VČETNĚ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VČETNĚ KOTVÍČÍCH A ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ
- 02 SYSTÉMOVÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHODNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. ŠÍŘKA DVEŘÍ 700mm. VČETNĚ NEREZ PANTŮ
- 03 SYSTÉMOVÉ NOHY, NEREZ MAT
- 04 WC ROZETA, NEREZ MAT, S INDIKÁTOREM VOLNO / OBSAZENO
- 05 KERAMICKÝ OBKLAD
- 06 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- 07 ZTUŽUJÍCÍ A KOTVÍCÍ PROFIL, NEREZ MAT, VČETNĚ UCHYCENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE

UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
	1.NP	-	-	-	-	
106	1	-	-	-	-	1

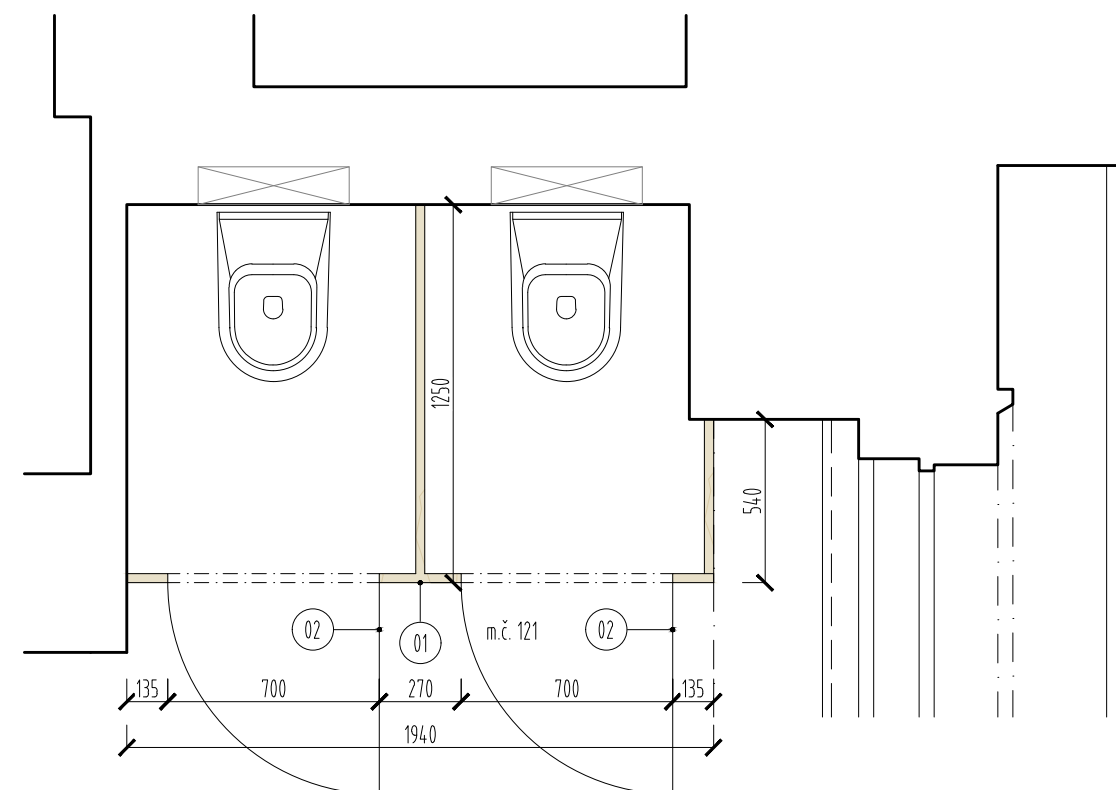
OZNAČENÍ SCHÉMA

T/104

POHLED M 1:25



PŮDORYS M 1:25



LEGENDA

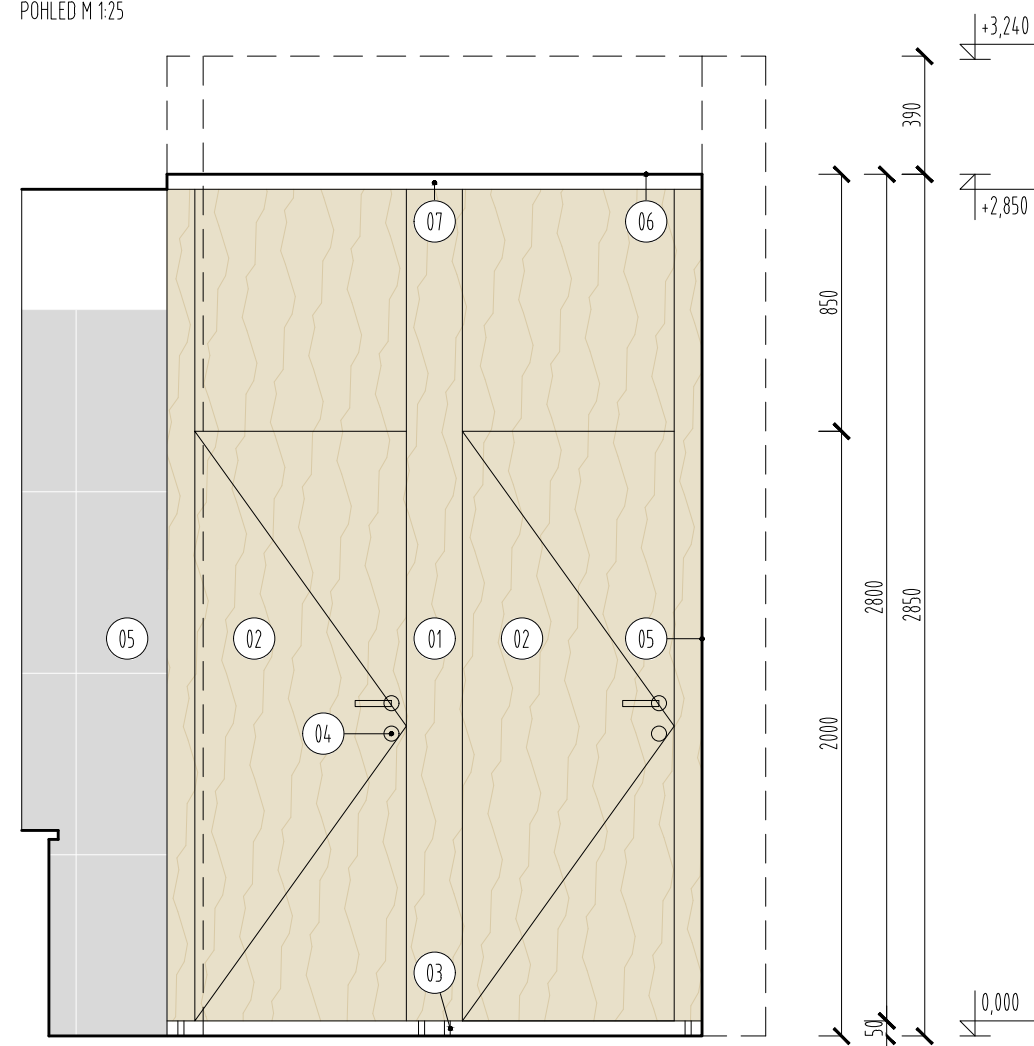
- 01 SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHDNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. VČETNĚ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VČETNĚ KOTVÍČÍCH A ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ
- 02 SYSTÉMOVÉ OTVÍRÁVÉ DVEŘE Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHDNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. ŠÍŘKA DVEŘÍ 700mm. VČETNĚ NEREZ PANTŮ
- 03 SYSTÉMOVÉ NOHY, NEREZ MAT
- 04 WC ROZETA, NEREZ MAT, S INDIKÁTOREM VOLNO / OBSAZENO
- 05 KERAMICKÝ OBKLAD
- 06 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- 07 ZTUŽUJÍCÍ A KOTVÍCÍ PROFIL, NEREZ MAT, VČETNĚ UCHYCENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE

UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
	1.NP	-	-	-	-	
121	1	-	-	-	-	1

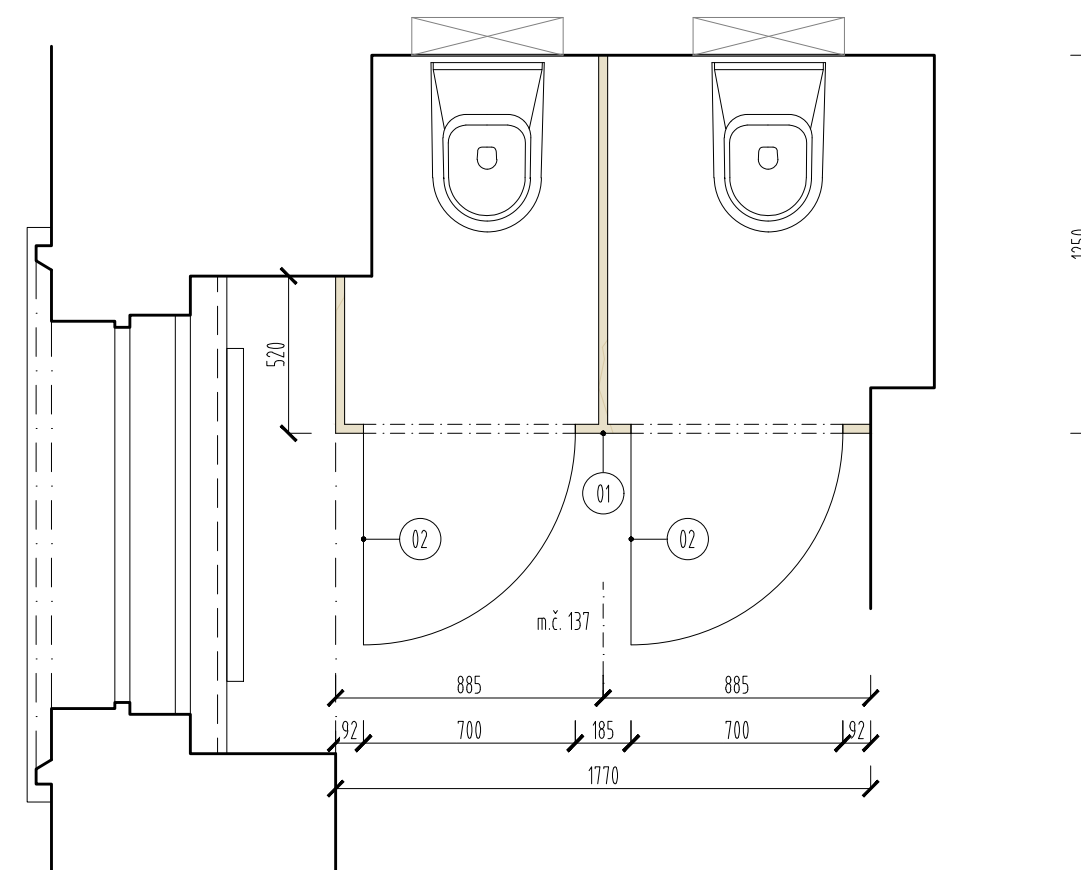
OZNAČENÍ SCHEMA

T/105

POHLED M 1:25



PŮDORYS M 1:25

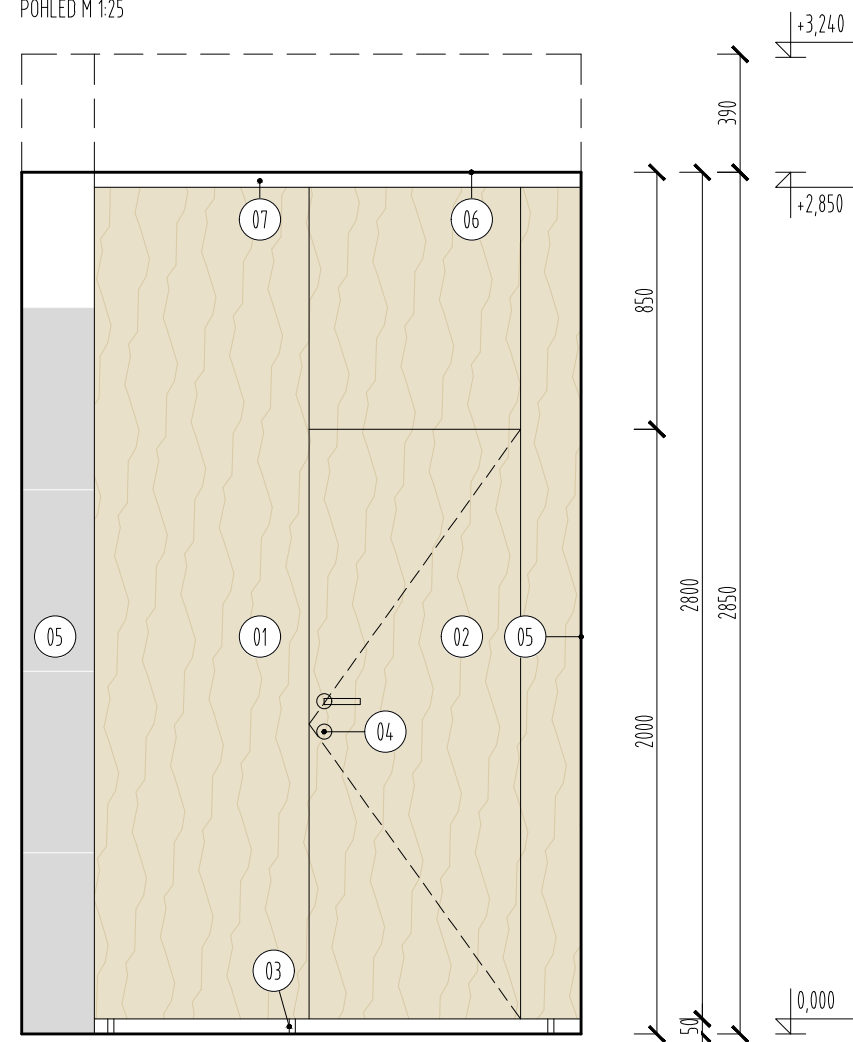


LEGENDA

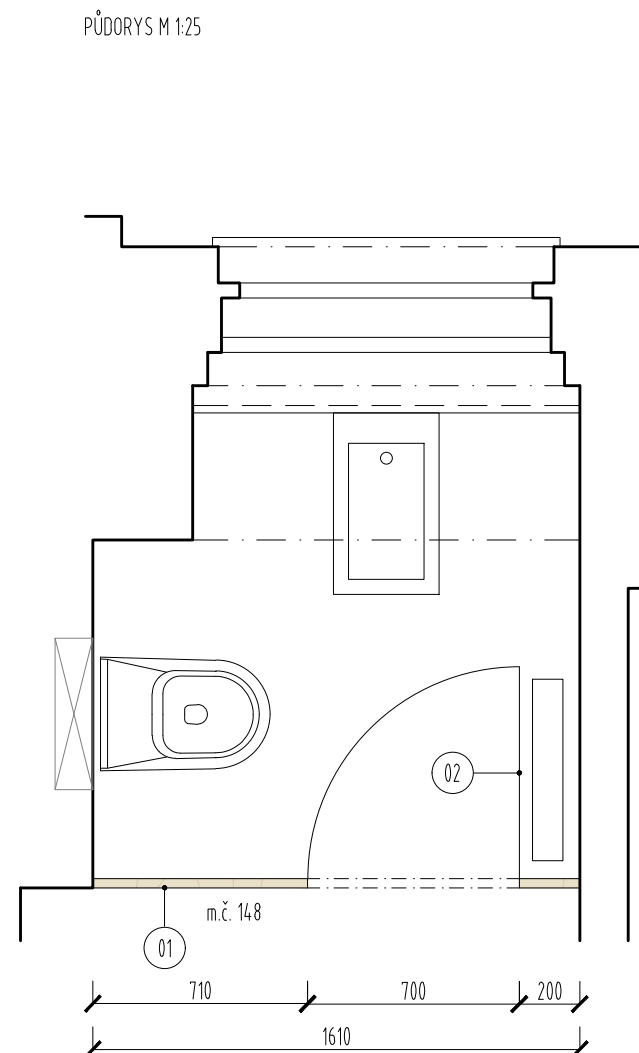
- 01 SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHDNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. VČETNĚ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VČETNĚ KOTVÍČÍCH A ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ
- 02 SYSTÉMOVÉ OTVÍRÁVÉ DVEŘE Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHDNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. ŠÍŘKA DVEŘÍ 700mm. VČETNĚ NEREZ PANTŮ
- 03 SYSTÉMOVÉ NOHY, NEREZ MAT
- 04 WC ROZETA, NEREZ MAT, S INDIKÁTOREM VOLNO / OBSAZENO
- 05 KERAMICKÝ OBKLAD
- 06 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- 07 ZTUŽUJÍCÍ A KOTVÍČÍ PROFIL, NEREZ MAT, VČETNĚ UCHYCENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE

UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
	1.NP	-	-	-	-	
137	1	-	-	-	-	1

POHLED M 1:25



PŮDORYS M 1:25



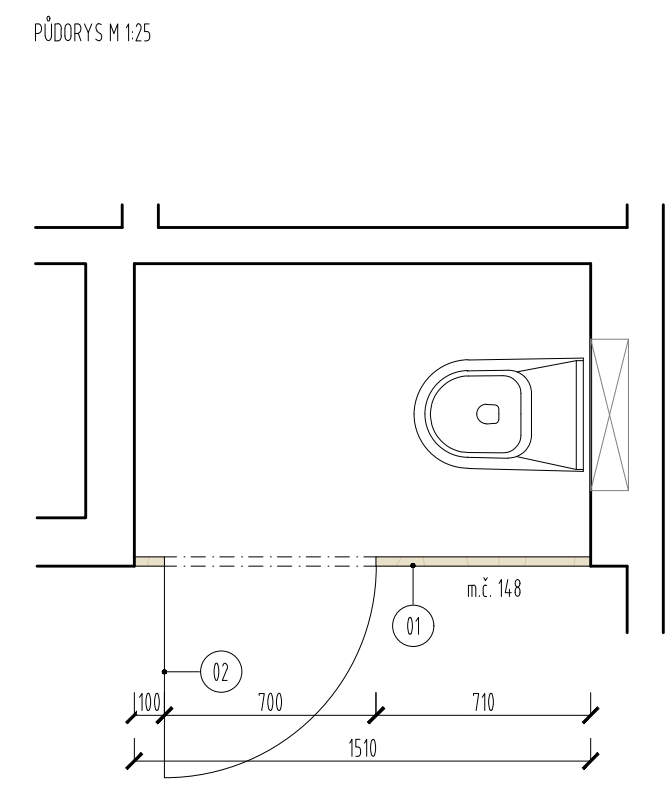
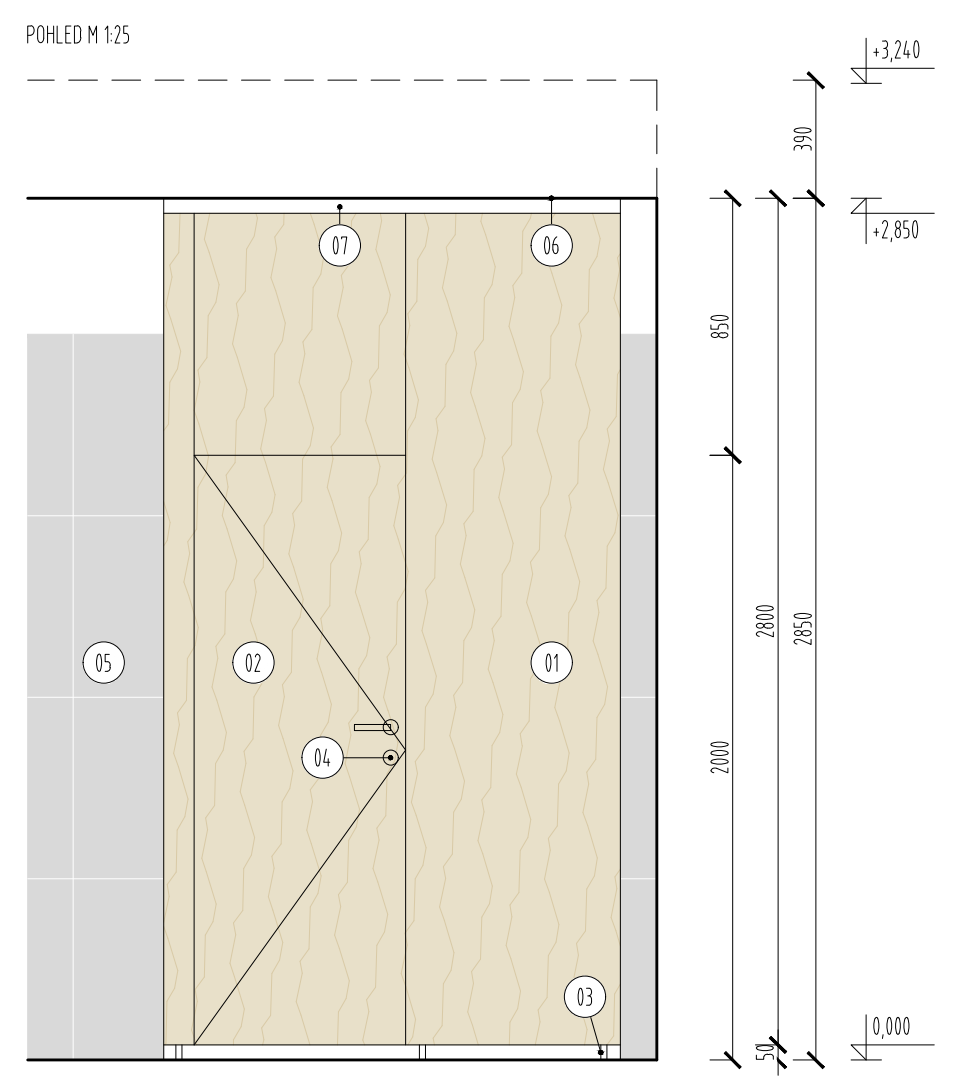
LEGENDA

- 01 SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHDNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. VČETNĚ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VČETNĚ KOTVÍČÍCH A ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ
- 02 SYSTÉMOVÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHDNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. ŠÍŘKA DVEŘÍ 700mm. VČETNĚ NEREZ PANTŮ
- 03 SYSTÉMOVÉ NOHY, NEREZ MAT
- 04 WC ROZETA, NEREZ MAT, S INDIKÁTOREM VOLNO / OBSAZENO
- 05 KERAMICKÝ OBKLAD
- 06 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- 07 ZTUŽUJÍCÍ A KOTVÍČÍ PROFIL, NEREZ MAT, VČETNĚ UCHYCENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE

UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS
	1.NP	-	-	-	
148	1	-	-	-	1

OZNAČENÍ	SCHEMA
----------	--------

T/107



LEGENDA

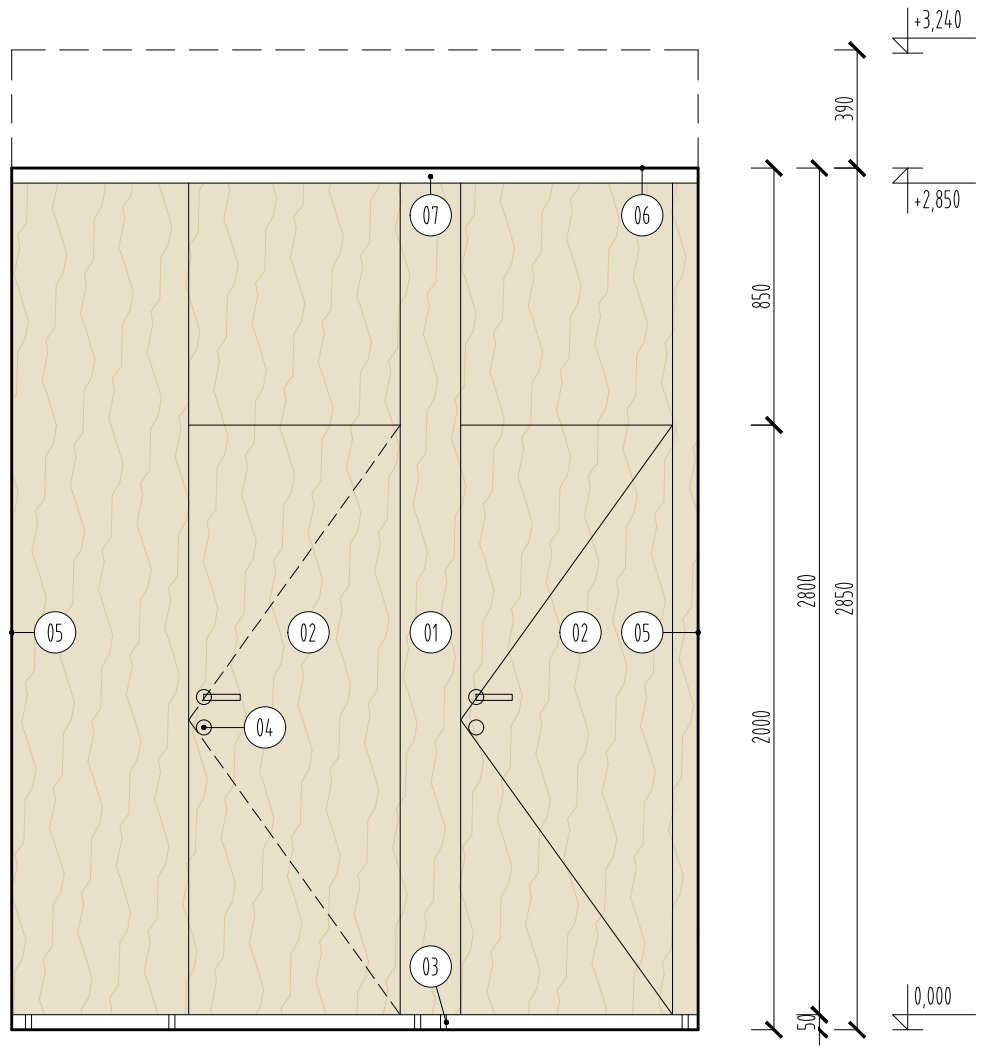
- 01 SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHODNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. VČETNĚ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VČETNĚ KOTVÍČÍCH A ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ
- 02 SYSTÉMOVÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHODNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. ŠÍŘKA DVEŘÍ 700mm. VČETNĚ NEREZ PANTŮ
- 03 SYSTÉMOVÉ NOHY, NEREZ MAT
- 04 WC ROZETA, NEREZ MAT, S INDIKÁTOREM VOLNO / OBSAZENO
- 05 KERAMICKÝ OBKLAD
- 06 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- 07 ZTUŽUJÍCÍ A KOTVÍCÍ PROFIL, NEREZ MAT, VČETNĚ UCHYCENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE

UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
	1.NP	-	-	-	-	
148	1	-	-	-	-	1

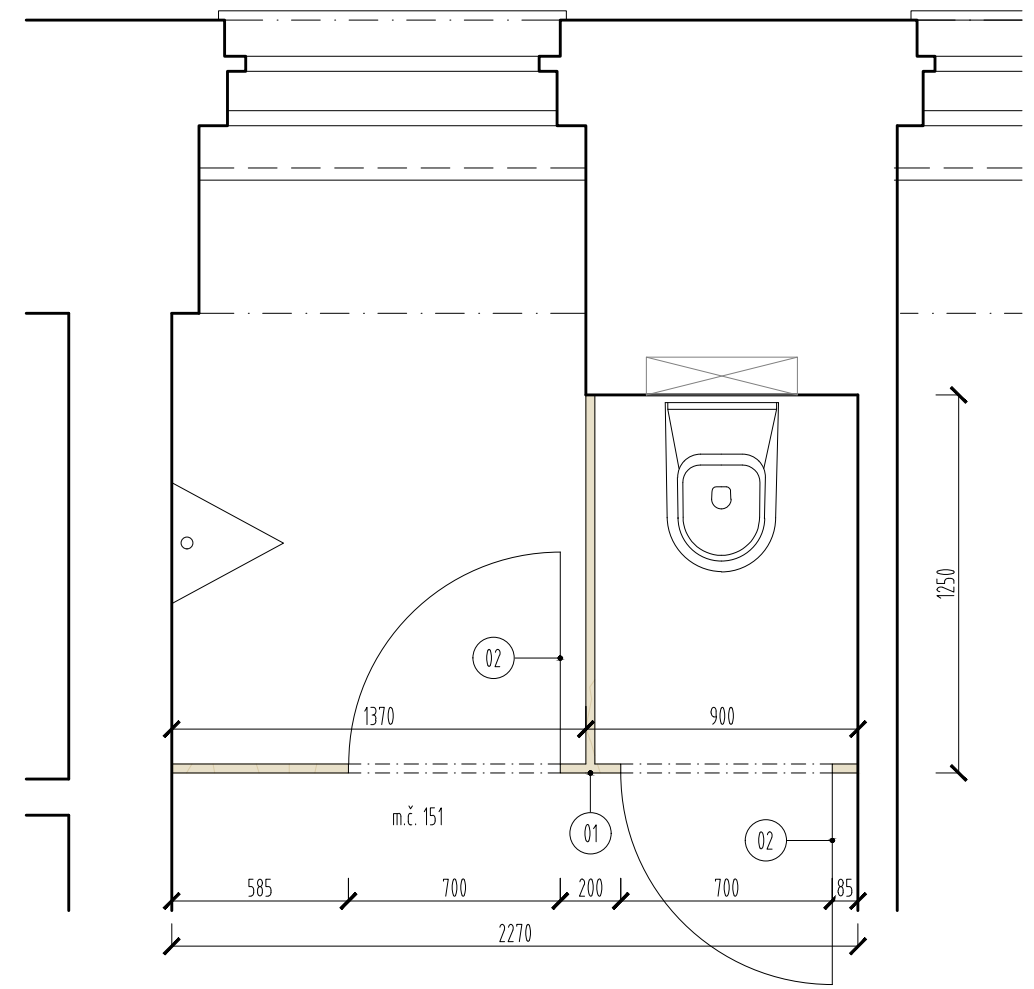
OZNAČENÍ	SCHEMA
----------	--------

T/108

POHLED M 1:25



PŮDORYS M 1:25



LEGENDA

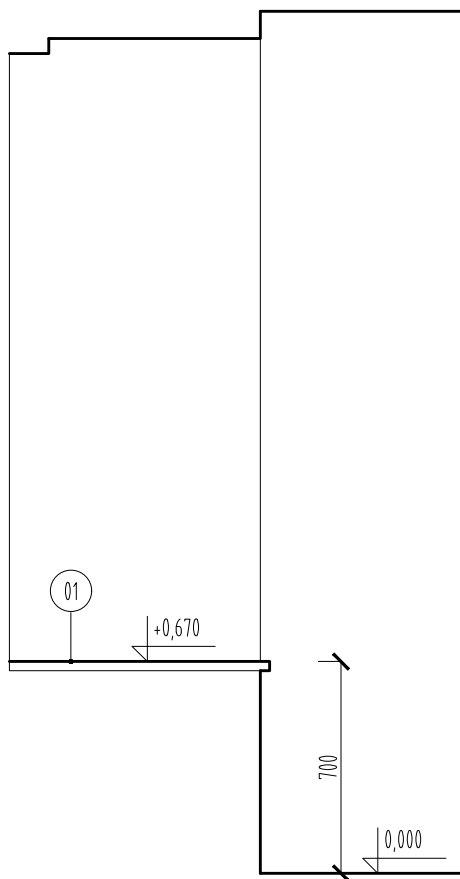
- 01 SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHDNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. VČETNĚ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VČETNĚ KOTVÍČÍCH A ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ
- 02 SYSTÉMOVÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHDNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. ŠÍŘKA DVEŘÍ 700mm. VČETNĚ NEREZ PANTŮ
- 03 SYSTÉMOVÉ NOHY, NEREZ MAT
- 04 WC ROZETA, NEREZ MAT, S INDIKÁTOREM VOLNO / OBSAZENO
- 05 KERAMICKÝ OBKLAD
- 06 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- 07 ZTUŽUJÍCÍ A KOTVÍCÍ PROFIL, NEREZ MAT, VČETNĚ UCHYCENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE

UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
	1.NP	-	-	-	-	
151	1	-	-	-	-	1

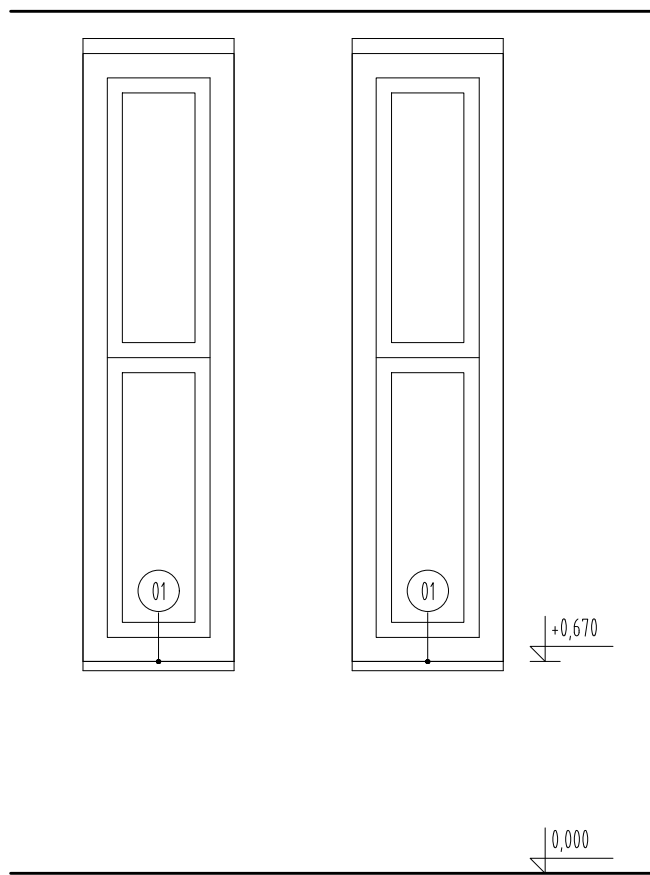
OZNAČENÍ SCHEMA

T/109

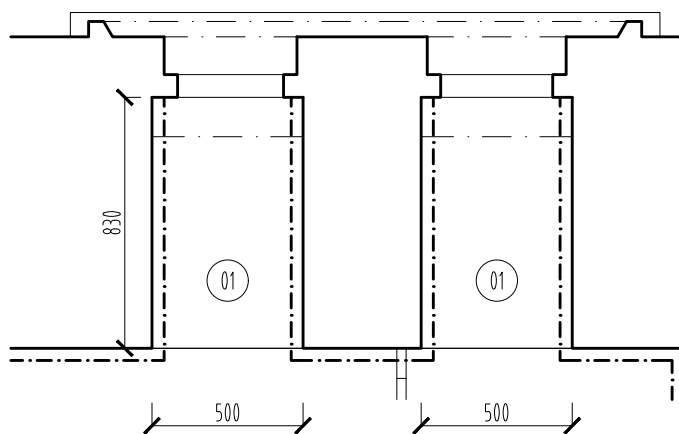
ŘEZ M 1:25



POHLED M 1:25



PŮDORYS M 1:25



m.č. 106

LEGENDA

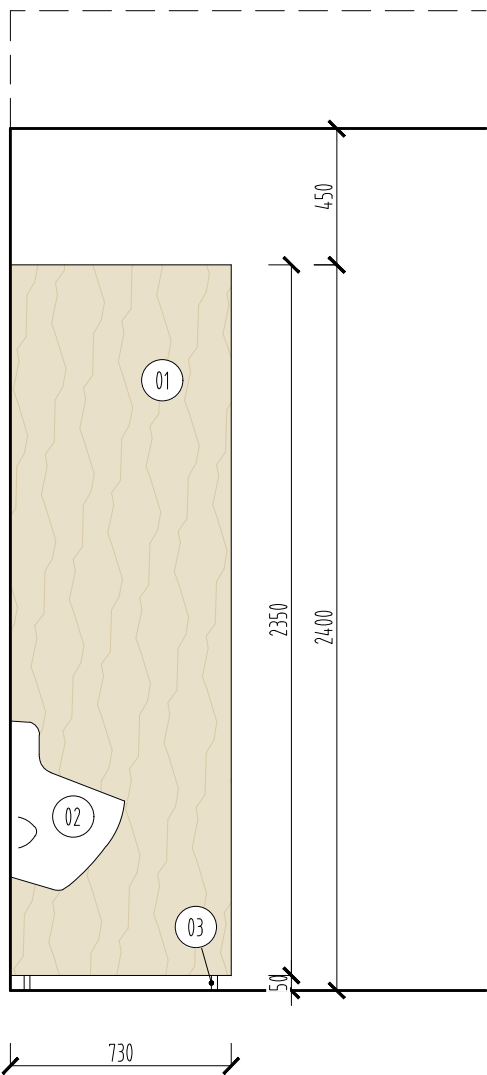
- 01 DOPLNĚNÍ NOVÉHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU - PARAPETNÍ DESKA V ČELE S PROFILACÍ, PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ, P.Ú BÍLÝ LAK

UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
	1NP	-	-	-	-	
106	2	-	-	-	-	2

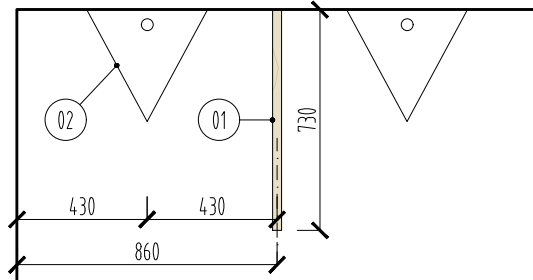
OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

T/110

BOČNÍ POHLED M 1:25



PŮDORYS M 1:25



LEGENDA

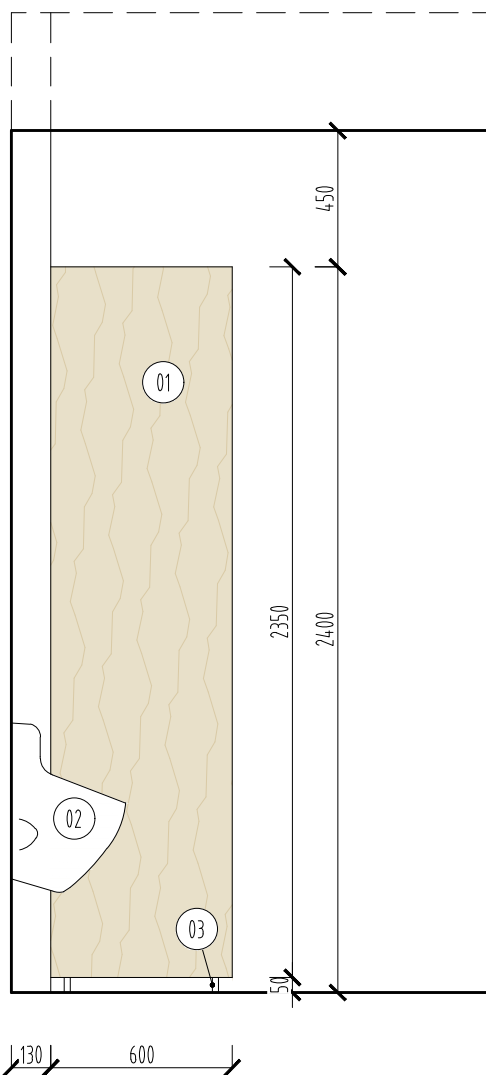
- 01 SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHODNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. VČETNĚ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VČETNĚ KOTVÍCÍCH A ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ
- 02 KERAMICKÝ PISOÁR
- 03 SYSTÉMOVÉ NOHY, NEREZ MAT

UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ					CELKEM KS
	1.NP	-	-	-	-	
121	1	-	-	-	-	1

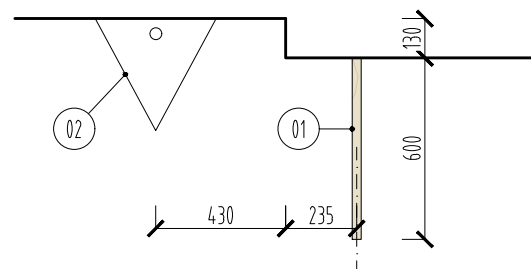
OZNAČENÍ SCHEMA

T/111

BOČNÍ POHLED M 1:25



PŮDORYS M 1:25



LEGENDA

- 01 SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z DTD, P.Ú. LAMINÁT VHODNÝ DO SUCHÝCH PROSTOR, DŘEVODEKOR, HOMOGENNĚJŠÍ STRUKTURA, BARVA SVĚTLÁ HNĚDÁ. VČETNĚ NEREZ PŘÍSLUŠENSTVÍ, VČETNĚ KOTVÍCÍCH A ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ
- 02 KERAMICKÝ PISOÁR
- 03 SYSTÉMOVÉ NOHY, NEREZ MAT

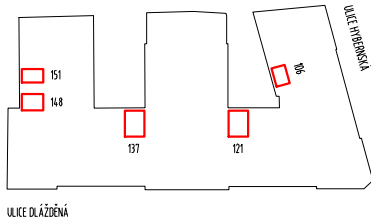
UMÍSTĚNÍ (OTVÍRÁNÍ DO MÍSTNOSTI)	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				CELKEM KS
	1.NP	-	-	-	
121	1	-	-	-	1

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Ing. arch. Lenka Kouřilová
--------------------------	-------------	--------------	----------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
		Zakázka:

Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části: D.2.2.1.1.
--------------	---------------------------------	--------------------------------------

Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:
----------------------------	--	----------------------------

Název přílohy:	Výpis prvků interiéru	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 130
Název dílčí části přílohy:	návrh	

Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. L. Kouřilová	Měřítko: - Formáty: 210x297	Stupeň dokumentace: PDPS
-----------------------	---	--------------------------------	------------------------------------










Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
-----------------------------	---	-------	--

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - - - - P D P S - - - - - D 2 2 1 1	- - - - -	- - - - - 0 1	- 2 - 1 3 0	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

Obecné poznámky:

- 01) Před zahájením výroby je nutno všechny rozměry ověřit in-situ.
- 02) U veškerých výrobků a materiálů je nutno dodržet související platnou legislativu (zákony, vyhlášky, nařízení vlády), normové hodnoty a splnit závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy související s výrobkem či materiálem a jeho návazností na okolní konstrukce či provoz.
- 03) U výrobků s požadavky z hlediska požárně bezpečnostního řešení dodavatel zajistí předložení příslušných certifikátů ke všem částem výrobku.
- 04) Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.
- 05) Kotvení prvků bude zakryto samotným prvkem nebo pohledovým šroubem.
- 06) Veškeré prvky budou vzorovány v rámci AD formou fyzického vzorku nebo katalogového listu.
- 07) Umístění prvků pro každou místnost viz výkresy Pohledy na stěny. Pokud není podrobné umístění prvku v dokumentaci znázorněno, bude aplikováno obdobnými principy vycházející z dokumentace.

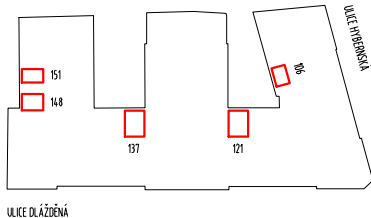
OZNAČENÍ	UMÍSTĚNÍ	NÁZEV	ROZMĚRY (mm)	POPIS VÝROBKU	CELKEM	REFERENČNÍ PŘÍKLAD	POZNÁMKA	REVIZE
I/101	m.č. 106 - 1x, m.č. 121 - 4x, m.č. 137 - 2x, m.č. 148 - 2x, m.č. 151 - 2x	Nástěnný bodový dvouháček		Kotvení do stěny, výška osazení 1600 mm, p.ú. nerez mat	11			
I/102	m.č. 106 - 1x, m.č. 121 - 2x, m.č. 137 - 2x, m.č. 148 - 2x, m.č. 151 - 1x	Zásobník na toaletní papír		Prvek přisazený na stěnu, uzamykatelný, s okénkem pro kontrolu obsahu, p.ú. nerez mat	8			
I/103	m.č. 106 - 1x, m.č. 121 - 2x, m.č. 137 - 2x, m.č. 148 - 2x, m.č. 151 - 1x	Kartáč na toaletu		Závěsný, s výměnnou kartáčovou hlavou, s vyjímatelnou odkapovou nádobou, p.ú. nerez mat	8			
I/104	m.č. 121 - 1x, m.č. 137 - 1x, m.č. 148 - 1x, m.č. 151 - 1x	Kruhové zrcadlo	pr. 800mm, tl. 35mm	Prvek přisazený na stěnu, včetně kotvení, včetně LED pásku - podsvícení po obvodu zrcadla. LED pásek zapuštěn v nutě mezi zrcadlem a stěnou. Přívod EL na střed zrcadla. Spínání osvětlení je současně s osvětlením místnosti viz část EL	4			
I/105	m.č. 106 - 1x	Zrcadlo v nice	700 x 1200mm	Prvek lepený na stěnu (v místě instalace bude vynechán keramický obklad)	1			
I/106	m.č. 106 - 1x, m.č. 137 - 2x, m.č. 148 - 2x	Zásobník hygienických sáčků		Nástěnný, p.ú. nerez mat	5			
I/107	m.č. 106 - 1x, m.č. 137 - 2x, m.č. 148 - 2x	Hygienický odpadkový koš		Nástěnný, s výkyvným nebo otvíravým víkem, objem 5-10l, p.ú. nerez mat	5			
I/108	m.č. 106 - 1x, m.č. 121 - 1x, m.č. 137 - 1x, m.č. 148 - 2x, m.č. 151 - 1x	Zásobník na papírové ručníky		Prvek přisazený na stěnu, p.ú. nerez mat	6			
I/109	m.č. 106 - 1x, m.č. 121 - 1x, m.č. 137 - 1x, m.č. 148 - 1x, m.č. 151 - 1x	Dávkovač pěnového mýdla		Prvek přisazený na stěnu, uzamykatelný, manuální ovládání, s okénkem pro kontrolu objemu, objem cca 500ml p.ú. nerez mat	5			
I/110	m.č. 106 - 1x, m.č. 121 - 1x, m.č. 137 - 1x, m.č. 148 - 1x, m.č. 151 - 1x	Odpadkový koš na papírové ručníky		Samostojný, "neviditelné" držáky sáčků na vnitřní straně, objem 60l, p.ú. nerez mat	5			

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části: D.2.2.1.1.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - P D P S - - D 2 2 1 1	- - - - -	- - - - - 0 1	- X - X X X	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

Obsah – tvrdé desky

Rozřezat dle značek a nalepit samostatně !!

SEZNAM PŘÍLOH

Část D2211 Architektonicko-stavební řešení

D2211_1_100	Technická zpráva	
D2211_2_101	Půdorys m.č. 106 WC ženy a muži - demolice	1:50
D2211_2_102	Půdorys m.č. 121 WC muži - demolice	1:50
D2211_2_103	Půdorys m.č. 137 WC ženy - demolice	1:50
D2211_2_104	Půdorys m.č. 148 WC ženy - demolice	1:50
D2211_2_105	Půdorys m.č. 151 WC muži - demolice	1:50
D2211_2_106	Řezy - demolice	1:50
D2211_2_107	Půdorys m.č. 106 WC ženy a muži - návrh	1:50
D2211_2_108	Půdorys m.č. 121 WC muži - návrh	1:50
D2211_2_109	Půdorys m.č. 137 WC ženy - návrh	1:50
D2211_2_110	Půdorys m.č. 148 WC ženy - návrh	1:50
D2211_2_111	Půdorys m.č. 151 WC muži - návrh	1:50
D2211_2_112	Řezy - návrh	1:50
D2211_2_113	Půdorys m.č. 106 WC ženy a muži - podlaha	1:50
D2211_2_114	Půdorys m.č. 121 WC muži - podlaha	1:50
D2211_2_115	Půdorys m.č. 137 WC ženy - podlaha	1:50
D2211_2_116	Půdorys m.č. 148 WC ženy - podlaha	1:50
D2211_2_117	Půdorys m.č. 151 WC muži - podlaha	1:50
D2211_2_118	Půdorys m.č. 106 WC ženy a muži - podhled	1:50
D2211_2_119	Půdorys m.č. 121 WC muži - podhled	1:50
D2211_2_120	Půdorys m.č. 137 WC ženy - podhled	1:50
D2211_2_121	Půdorys m.č. 148 WC ženy - podhled	1:50
D2211_2_122	Půdorys m.č. 151 WC muži - podhled	1:50
D2211_2_123	Pohledy na stěny m.č. 106 WC ženy a muži	1:50
D2211_2_124	Pohledy na stěny m.č. 121 WC muži	1:50
D2211_2_125	Pohledy na stěny m.č. 137 WC ženy	1:50
D2211_2_126	Pohledy na stěny m.č. 148 WC ženy	1:50
D2211_2_127	Pohledy na stěny m.č. 151 WC muži	1:50
D2211_2_128	Materiálové a barevnostní řešení	
D2211_2_129	Výpis truhlářských prvků	
D2211_2_130	Výpis prvků interiéru	



Obsah – měkké desky

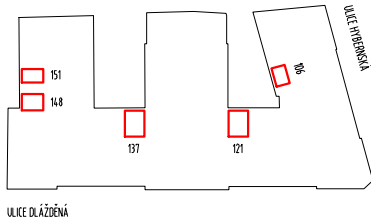
Rozřezat dle značek a nalepit samostatně !!

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části: D.2.2.1.1.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Technická zpráva	Číslo přílohy (typ/pořadí): 1 001	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - P D P S - - D 2 2 1 1	- - - - -	- - - - - 0 1	- 1 - 0 0 1	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

Obsah:

a) Účel objektu	2
b) Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	2
b1) Urbanistické řešení	2
b2) Architektonické řešení	2
b3) Vegetační úpravy	3
b4) Bezbariérové užívání stavby	3
c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění	3
d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost	3
d1) Vytyčení stavby	3
d2) Příprava území	3
d3) Zemní práce	4
d4) Zajištění stavební jámy	4
d5) Odvodnění stavební jámy	4
d6) Základy	4
d7) Izolace proti vodě a proti radonu	4
d8) Svislé nosné konstrukce	4
d9) Příčky, stěny	4
d10) Překlady	4
d11) Vodorovné nosné konstrukce	4
d12) Dilatace	4
d13) Schodiště	5
d14) Střecha	5
d15) Krytina, pojistná hydroizolace	5
d16) Opláštění budovy	5
d17) Izolace tepelné	5
d18) Izolace akustické	5
d19) Podlahy	5
d20) Okna	5
d21) Žaluzie	6
d22) Dveře, zárubně	6
d23) Podhledy	6
d24) Povrchové úpravy	6
d25) Konstrukce zámečnické	6
d26) Konstrukce truhlářské	6
d27) Konstrukce klempířské	7
d28) Malby, nátěry	7
d29) Komíny	7
e) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků	7
f) Dopravní řešení	8
g) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření	8
h) Dodržení požadavků na výstavbu	8

a) Účel objektu

Řešená část objektu slouží jako hygienického zázemí pro 2.NP v budově č.p 1003 v Dlážděné ulici č. or. 5 a 7 v Praze 1 – Nové městě.

b) Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

b1) Urbanistické řešení

Urbanistické řešení není prostorem řešené stavby dotčeno.

b2) Architektonické řešení

Předmětem řešení je modernizace hygienického zázemí pro zaměstnance a návštěvníky v budově Generálního ředitelství Správy železnic v Praze na ulici Dlážděná. Jedná se o prostory při páteřní chodbě, která každým podlažím prochází. Dokumentace řeší podrobněji prostory hygienického zázemí v prvním patře, které budou opravovány jako první. Koncept řešení lze uplatnit na všechna další hygienická zázemí v každém podlaží v budově. V následujících etapách, které pravděpodobně budou řešeny v různých obdobích a s různými dodavateli, je důležité koncept dodržet a aplikovat dle realizované první etapy. V každé další etapě musí být koncept prověřen architektonickou studií, jelikož se zde vyskytují prostory s různou dispozicí. Součástí řešení momentálně nejsou čajové kuchyňky, sprchy, WC imobilní. Modernizace bude financována z fondu BOZP.

Navržené řešení respektuje historickou hodnotu objektu. Je snaha o soulad nového materiálového pojetí a barevnosti a celkového vzezření památkově chráněného objektu. Respekt k historickým hodnotám je vyjádřen volbou jednoduchých, avšak soudobých řešení a také volbou neutrálních barev a materiálů. V návrhu užíváme akcentu - dekoru dřeva, který prostor příjemně zatepluje a který navazuje na již užitá řešení například v jednacích místnostech při páteřních chodbách. V návrhu užíváme standardních řešení s ohledem na minimalizaci atypů. Tedy například hovoříme o standardních dělicích příčkách pro WC kabiny, o bílých keramických zařizovacích předmětech, o uni barvách a formátech pro dlažby a obklady. Užíváme sádkartonové podhledy, vestavná svítidla, standardní spínače osvětlení a podobně.

Budou kompletně vybourány keramické obklady, dlažby, sádkartonové podhledy, vnitřní dveře a systémové příčky. Všechny zařizovací předměty a sanitární zařízení budou odstraněny. Je navržena demolice polopříček předsíní. Vstupní historizující dveře a vnější okna nebudou předmětem opravy. V některých místnostech budou doplněny dřevěné parapety místo stávajících keramických obkladů

Dispozice hygienických zázemí je navržena tak, aby odpovídala současným standardům a aby došlo k celkovému zlepšení a optimalizaci prostorových nároků. Pozice zařizovacích předmětů je z větší části ve shodných či podobných pozicích. Počet prvků (WC mísy) byl zachován, počet pisoáry byl z prostorových důvodů ponížen o jeden kus. Byl redukován počet umývadel. Předstěny zůstanou zachovány na světlou výšku místnosti. Kabiny WC budou odděleny lehkými systémovými WC příčkami. Dveře do WC kabin budou systémové, řešeny v rámci systémových WC příček. Tyto prvky a dělicí příčky mezi pisoáry jsou navrženy z odolných laminátů, vhodných do suchých prostorů WC. Je zvolen dekor světlé dřevo s homogennější strukturou. Kování bude nerez mat. Příčky budou realizovány

„od podlahy po podhled“ tak, aby byl zvýšen uživatelský komfort. Zařizovací předměty jako WC mísy, pisoáry a umývadla budou standardní keramické v barvě bílé. Pulty pro umývadla budou z vysokotlakých laminátů (HPL) pro mokré prostory. Dekor pro umývadlové pulty bude shodný s dekorem systémových příček, tedy světlé dřevo. Umývadla jsou postavena na pultu, který je vykonzolován ze stěny. Kruhové zrcadlo je nástěnné, instalované na keramickém obkladu a s odsazením od stěny s nutou pro led pásek (teplé rozptýlené světlo).

Doplňky jako zásobníky na mýdlo, hygienické koše atd budou v matné nerezí. Odpadkový koš při umývadle bude samostojný. Bylo preferováno manuální ovládání těchto prvků a uzamykatelnost. Umývadlové baterie budou instalovány na umývadle a budou manuální pákové. Prostory budou vybaveny dalšími prvky - hygienickými koši, zásobníky na toaletní papír, zásobníky na hygienické sáčky, stojany s WC štětkami, háčky na oděv (v kabinách i v předsíních).

Podlahy a stěny jsou obloženy soudobými keramickými dlaždicemi větších formátů v uni barvě světlé šedé matné. Pro obklad navrhujeme formát 300x600 mm, aplikovaný na výšku. Pro dlažbu je navržen formát 600x600 mm.

TZB rozvody budou všechny vedeny skrytě v konstrukcích stěn a SDK podhledu. SDK podhled v barvě bílé bude instalován v celé ploše. Jsou navržena zapuštěná svítidla, v umývárkách dojde k znovuobnovení původní vyšší světlé výšky. Led pásky při zrcadlech jsou doplňkem v systému osvětlení. Radiátory v bílé barvě jsou vyměněny a osazeny do shodných pozic - pod okny a na stěnách. Všechny prostory budou odvětrány.

b3) Vegetační úpravy

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

b4) Bezbariérové užívání stavby

Řešená část objektu není řešena v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Popis kapacit :

užitná plocha:	37,29 m ²
obestavěný prostor:	120,8 m ³
počet funkčních jednotek:	5

d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost

d1) Vytyčení stavby

Řešená část stavby je půdorysně i výškově vytyčena stávajícími konstrukcemi.

d2) Příprava území

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d3) Zemní práce

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d4) Zajištění stavební jámy

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d5) Odvodnění stavební jámy

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d6) Základy

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d7) Izolace proti vodě a proti radonu

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d8) Svislé nosné konstrukce

Svislé nosné konstrukce jsou stávající a není do nich zasahováno.

d9) Příčky, stěny

Předstěny zůstanou zachovány na světlu výšku místnosti (SDK stávající). Kabiny WC budou odděleny lehkými systémovými WC příčkami. Dveře do WC kabin budou systémové, řešeny v rámci systémových WC příček. Tyto prvky a dělicí příčky mezi pisoáry jsou navrženy z odolných laminátů, vhodných do suchých prostorů WC. Je zvolen dekor světlé dřevo s homogennější strukturou. Kování bude nerez mat. Příčky budou realizovány „od podlahy po podhled“ tak, aby byl zvýšen uživatelský komfort.

Statické zajištění příček bude řešeno dle vybraného dodavatele/výrobce v rámci technologických předpisů.

Při realizaci bude dodržena geometrická přesnost dle ČSN 730205 Geometrická přesnost ve výstavbě – navrhování geometrické přesnosti – Příloha A

d10) Překlady

Překlady nad otvory v nosných stěnách jsou stávající a nebude do nich zasahováno.

d11) Vodorovné nosné konstrukce

Stropní nosná část konstrukce zůstane stávající a nebude do uvedené konstrukce zasahováno.

d12) Dilatace

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d13) Schodiště

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d14) Střecha

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d15) Krytina, pojistná hydroizolace

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d16) Opláštění budovy

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d17) Izolace tepelné

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d18) Izolace akustické

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d19) Podlahy

Podlahové konstrukce jsou stávající, pouze bude vyměněna finální nášlapná vrstva.

Na provádění podlahových vrstev v objektu budou kladeny požadavky, vyplývající z ustanovení ČSN 74 4505. Projektant upozorňuje zejména na tyto:

čl. 3.3.1 – mezní odchylky místní rovinnosti do 2 mm / 2 m,

čl. 3.8.6 – odolnost proti opotřebení,

čl. 3.13.1 – odolnost proti chemickým látkám.

Koeficient smykového tření podlah bude odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb. Pro navržené nášlapné vrstvy bude $\mu \geq 0,6$ a bude doložen při kolaudaci atestem výrobce. Protiskluznost keramické dlažby je R10.

Druh podlahy bude použit jen pro ten účel, pro který byl schválen (atestován)!

Přechody mezi jednotlivými druhy podlah budou řešeny pomocí obloukového profilu, materiál mosaz – dtto stávající.

Spárovací hmota – v barvě keramické dlažby, dále je požadavek na minimalizaci spar.

Skladba podlahy F01

- | | |
|---|--------|
| • Nášlapná vrstva – keramická dlažba šedá barva 600x600mm | 10 mm |
| • Lepící vrstva – jednosložková hmota na bázi cementu | 4,5 mm |
| • Spojovací můstek – disperzní penetrační nátěr | - mm |
| • Stávající betonová konstrukce | - mm |

d20) Okna

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d21) Žaluzie

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d22) Dveře, zárubně

Vnitřní vstupní dveře do jednotlivých hygienických zázemí budou stávající. Dveře do WC kabin budou systémové, řešeny v rámci systémových WC příček. Kování bude nerez mat.

d23) Podhledy

Podhledy jsou řešeny jako SDK plné a kazetové 600 x 600. Skladby a výšky jsou uvedeny ve výkrese podhledů.

Jsou navrženy zavěšené systémové SDK podhledy z desek plných impregnovaných tl. 12,5 mm. Podhledy budou zavěšeny na systémovém kovovém nosném roštu a jsou navrženy jako ucelený certifikovaný systém včetně případných montážních otvorů, revizních dvířek a řešení dilatací, apod. V rámci sdružené montáže se do podhledů osazuje příprava pro svítidla, popř. vyústky vzduchotechniky, vývody el. instalace, atd. V místnostech se sociálním zařízením budou provedeny podhledy z impregnovaných SDK desek, při požadavku na požární odolnost jsou použity desky s požadovanou protipožární odolností. Provádění SDK podhledů musí respektovat technologické předpisy výrobce systému.

Sádrokartonové konstrukce budou po montáži desek přebroušeny, přetmeleny (speciálně budou bandážována místa spojů desek) a přebroušeny. Sádrokartonové konstrukce budou přetmeleny ve Stupni jakosti Q3 - ploch, na které jsou kladeny zvýšené nároky na kvalitu tmelení plochy. V tomto případě se plocha doplňuje o tzv. speciální tmelení. Bude provedeno standardního tmelení spár s širším tmelením spár a s přetažením tmele na zbývající plochu kartonu, celá plocha se po ukončení tmelení přebrousí. Technologický postup musí odpovídat požadavkům výrobce systému. V případě požadavku provádění sádrokartonových konstrukcí s požárním požadavkem, smí tyto práce provádět pouze certifikovaná firma na montáž protipožárních konstrukcí výrobcem desek a její řádně proškolení zaměstnanci, ke kolaudaci nutno doložit požadované certifikáty. Veškeré konstrukce musí splňovat požadavky dané projektem PBR objektu!

- Stupeň jakosti 3 - Q3: Stupeň jakosti Q3 se užívá pro plochy, na které jsou kladeny zvýšené nároky na kvalitu tmelení plochy. V tomto případě se plocha doplňuje o tzv. speciální tmelení. Provedení standardního tmelení spár s širším tmelením spár a s přetažením tmele na zbývající plochu kartonu, celá plocha se po ukončení tmelení přebrousí.

d24) Povrchové úpravy

Povrchy vnitřních stěn budou opatřeny keramickými obklady a malbou.

Keramické obklady 300x600mm, barva světle šedá, matná povrch, 1. jakost. Ve shodné sérii jako keramická dlažba, spárovací hmota barva šedá – požadavek na vzorkování.

d25) Konstrukce zámečnické

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d26) Konstrukce truhlářské

Podrobnější informace k jednotlivým výrobkům jsou uvedeny v příslušných výpisech výrobků. **Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě!** Veškeré uvedené rozměry je nutné považovat jako podklad pro ocenění prvku, skutečné rozměry budou

upraveny vždy podle místní situace na stavbě po dokončení stavebních příprav / úprav. Z tohoto důvodu je nezbytné uvažovat s určitou rozměrovou tolerancí, která již dále nebude mít vliv na cenu dodávky. Veškeré typové výrobky vždy zabudovat dle návodů, montážních a technologických pokynů udávaných výrobcí jednotlivých výrobků, k jejich montáži a zabudování používat předepsané materiály, doplňkové systémové výrobky atd. Tyto materiály a doplňkové prvky musí být oceněny jako součást výrobku. Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena, až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem. **Všechny pohledové prvky a povrchy materiálů musí být odsouhlaseny architektem a investorem a podléhají vzorkování. U výrobků s požadavky z hlediska požárně bezpečnostního řešení dodavatel zajistí předložení příslušných certifikátů ke všem částem výrobku.**

Truhlářské výrobky: Jedná se především o systémové dělicí stěny WC a desky umyvadel. Detailní popis truhlářských výrobků – viz. výpis truhlářských výrobků.

d27) Konstrukce klempířské

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

d28) Malby, nátěry

Povrchy stěn budou vymalovány standardní krycí malbou – dvojitě krytí. Před prováděním výmalby budou povrchy stěn opatřeny penetračním nátěrem. Barva dle výběru investora.

d29) Komíny

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

e) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků

Hluk z dopravy

Z dopravního hlediska se realizací záměru dopravní situace nezmění.

Hluk z provozu garáží a parkoviště

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

Hluk z provozu objektu – stacionární zdroje

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

Hluk z výstavby

Okolí stavby by nemělo být nadměrně zatíženo hlukem z výstavby.

Ochrana ovzduší

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

Ochrana vody a vodního prostředí

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

Ochrana půdy

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

Odpady

Nakládání s odpady bude provedeno v souladu s platnou legislativou. Bude vedena evidence o odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich zneškodnění nebo využití. Odpady vzniklé při realizaci záměru budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn (dále jen „zákon o odpadech“). Doklady o produkci a nakládání s odpady budou předloženy při kolaudaci.

Během provozu bude vznikat především komunální odpad z provozu, popř. podobný odpad z provozu jiných ploch. Tento bude shromažďován a zneškodňován prostřednictvím systému odvozu komunálního odpadu.

f) Dopravní řešení

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

g) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

Povodně:

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

Sesuvy půdy:

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

Poddolování:

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

Seizmicita:

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

Radon

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

h) Dodržení požadavků na výstavbu

Architektonicko-stavební řešení je navrženo v souladu s požadavky platné legislativy a normových požadavků ČSN. Projekt je v souladu s vyhláškou O technických požadavcích na stavby 268/2009 Sb.

Tepelná technika

Pro rozsah řešení v této projektové dokumentaci je tento oddíl bezpředmětný.

Osvětlení, oslunění

Oslunění není předmětem řešení. Umělé osvětlení bude dle hygienických limitů.

Akustika, hluk, vibrace

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem řešení.

Poznámka pro případného zhotovitele stavby:

Projektant předpokládá, že účastník výběrového řízení je odborně způsobilá stavební firma, a proto odpovědností účastníka výběrového řízení je, aby přesně stanovil rozsah prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami – investorem, projektantem, dodavateli výrobků atd.... Žádné nároky na základě chybějící znalosti nebudou uznány.

Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit nabídku a je plnou Zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.

Je povinností Zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků Objednatele.

V případě, že Zhotovitel chce specifikovat jakékoliv položky obsažené v cenové nabídce, je nutné je k této cenové nabídce přiložit. Ty cenové nabídky, které budou postrádat dodatečné specifikace, budou pokládány za plně porozuměné požadavkům Objednatele, bez jakýchkoliv dodatků.

Zhotovitel uvede, zvláště u výrobků PSV, podrobné popsání těchto výrobků (včetně specifikace jejich výrobců), jež byly použity při sestavování nabídkové ceny.

Standard stavby a použitých materiálů je stanoven v této projektové dokumentaci formou názvu výrobku s uvedením zásadních požadovaných parametrů, případně je určen možným výrobcem a jeho typem výrobků, který příslušný standard reprezentuje. Tyto standardy jsou závazné. Dodávka uvedených výrobců materiálu určující standard není nutně požadována, zhotovitel může nabídnout jiný výrobek (výrobce) pokud jejich standard bude odpovídat standardům, uvedeným v této PD. Výjimku tvoří nařízené subdodávky Investorem.

V případech, kdy v projektové dokumentaci není uveden druh materiálu či výrobku nebo není uveden výrobce, anebo kdy Zhotovitel navrhuje jiný rovnocenný výrobek, musí Zhotovitel předložit své návrhy s technickým popisem a s cenou ke schválení projektantovi.

Závazek Zhotovitele je vybudovat dílo kompletní ve všech řemeslech. Pokud by měl zhotovitel dojem, že je v dokumentace něco opomenuto nebo je něco nejasného, musí toto uvést při podání nabídky. Jestliže tak neučiní, předpokládá se, že zahrnul vše nutné pro vybudování díla.

Zhotovitel je povinen zajistit, že veškeré materiály používané při výstavbě jsou v souladu s projektovou dokumentací, odpovídajícími českými normami a platnými vyhláškami. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit, že všechny importované materiály a zařízení mají platné České certifikáty a že jsou v souladu s relevantními předpisy ČSN a zkušebními požadavky. Projektant na základě pověření Objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

vypracoval: Jan Karásek
datum: 20.06.2024

TABULKA MÍSTNOSTÍ - DEMOLICE							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLLED	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
106	WC	3,04	RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,870	

TABULKA POZNÁMEK (106) - DEMOLICE

01 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBA, LEPIDLO), ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, ODSTRANĚNÍ INTERIÉROVÝCH DĚLÍČÍCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK, DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČŮ, RADIÁTORU, ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A DALŠÍCH TZB A INTERIÉROVÝCH PRVKŮ VČETNĚ RASTROVÉHO PODHLLEDU.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

 ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY

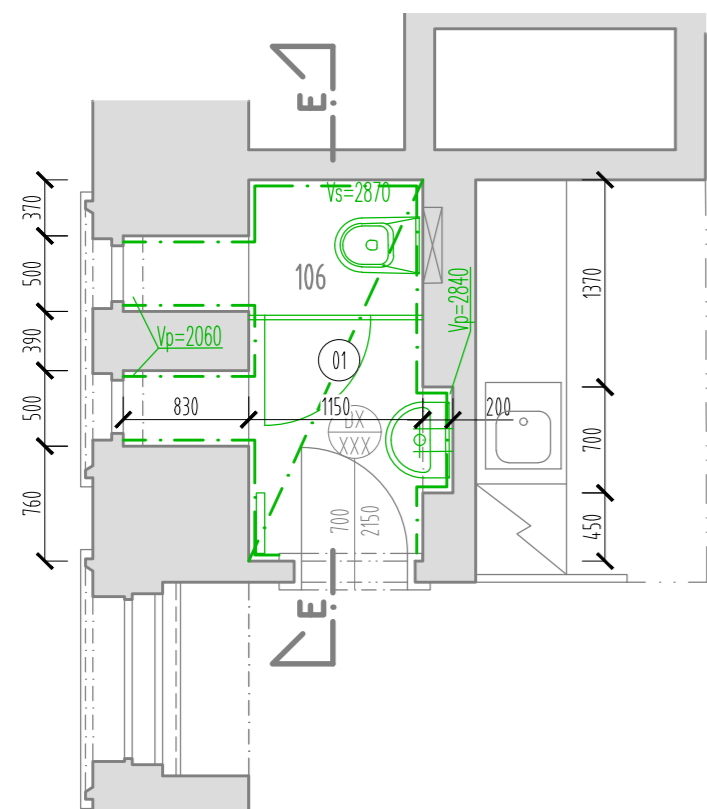
 NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ

 ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY

 NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE

 DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ



POZNÁMKY OBECNÉ

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A PROHLÍDKY STAVBY.
- TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÉ STÁVAJÍCÍ PD A HODNOT NAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ. ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- SKLADBY PODLAH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE A PROHLÍDKY STAVBY NA MÍSTĚ. NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY SÍTĚ TZB, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT FUNKČNÍ.
- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍZPŮSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- FIRMA PROVÁDĚJÍCÍ STAVBU MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY PROVĚST PROHLÍDKU STAVBY A VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZOREM STAVBY.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, UŠPINĚNÉ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- PŘI PRACÍCH V MÍSTĚ STAVENIŠTĚ ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLÁDKY MATERIÁLU. MATERIÁL MUSÍ BÝT IHNED PŘEVEZEN MIMO PROSTORY ROTUNDY.

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ.
- VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL.
- DEMONTÁŽE KONCOVÝCH PRVKŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZZP
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH VČETNĚ SOKLŮ. ZAČISTĚNÍ PODLAHY PŘÍPADNĚ STĚN OD ZBYTKOVÝCH LEPIDEL, CEMENTOVÝCH STĚREK, VRUTŮ ČI HŘEBÍKŮ.
- V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYTYČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNY PO DOBU STAVBY.

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH ČI JINÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIDLA ČI JINÉHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZDIVA ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUŠENO.
- PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PO ODBOURÁNÍ PRVKŮ A KONSTRUKCÍ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE TŘEBA ZASLEPIT A ZAPRAVIT (V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU VYUŽITY PO NOVÉ VEDENÍ ROZVODŮ), TAKTĚŽ PO ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ BUDOU ZAPRAVENY VZNIKLÉ PROSTUPY.
- PO BOURÁNÍ DĚLÍČÍCH PŘÍČEK MEZI MÍSTNOSTMI, KDE NAVRHOVANÝ PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLOVAT, JESTLI NEVZNIKÁ VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBROUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO DOLÍT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVŇ.
- VYBOURÁNÍ PRŮRAZŮ A DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI, EL, ZTI, VZT, UT PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - PRŮRAZŮ ŠIRŠÍCH VÍCE NEŽ 500 MM JE NUTNO NEJPRVE OSADIT PŘEKLADY A NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR. DROBNÉ BOURANÉ PROSTUPY (DO DN 100) POTŘEBNĚ PRO NOVÝ NÁVRH PROFESÍ PRO VZT, UT A ZTI, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNO POČÍTAT S TOUTO REZERVOU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTR. NEJPRVE OVĚŘIT POMOCÍ SOND ZA SE V KONSTRUKCI NENACHÁZEJÍ SKRYTÉ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE, A AŽ NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY NOSNÉ ČÁSTI BUDOVY!
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT OD JEJÍ HORNÍ ČÁSTI.

ZEDNICKÉ PRÁCE

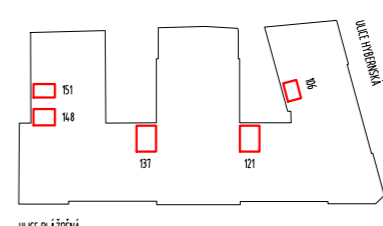
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY V CELÉM PROSTORU A V MÍSTĚ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ.
- STÁVAJÍCÍ I NOVÉ DRÁŽKY, PROSTUPY A VYBOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY A ZAPRAVENY OMÍTKOU.
- ZAČIŠTĚNÍ ZDÍ, STROPŮ (ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ) PO BOURÁNÍ PŘÍČEK PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.
- DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚCH ODBOURANÝCH STĚN PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.

UPOZORNĚNÍ


- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÍCH PRACÍ BUDE STAVENIŠTĚ ZAJIŠTĚNO DLE BOZP. VŠICHNI LIDÉ POHYBUJÍCÍ SE PO STAVENIŠTI BUDOU SEZNÁMĚNI S BOZP A BUDOU JEJ DODRŽOVAT.
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SLOUŽÍ POUZE K VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY A JAKO PODKLAD PRO REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY. ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH REALIZAČNÍCH PRACÍ VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY, KTEROU MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR.


0,000 - 200,220 m n.m.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
	
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
		Zakázka:
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části: D.2.2.1.1.
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Půdorys m. č. 106 WC ženy a muži	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 101
Název díleč části přílohy:	demolice	Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297
Kraj:	Katastrální území: Hlavní město Praha	TUDU:
		Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:
		Podobjekt:
		Příloha:
		Revize:
[Prostor pro další informace]		

TABULKA MÍSTNOSTÍ - DEMOLICE							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
137	WC ŽENY	9.08	RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,290/2,850	

TABULKA POZNÁMEK (137) - DEMOLICE

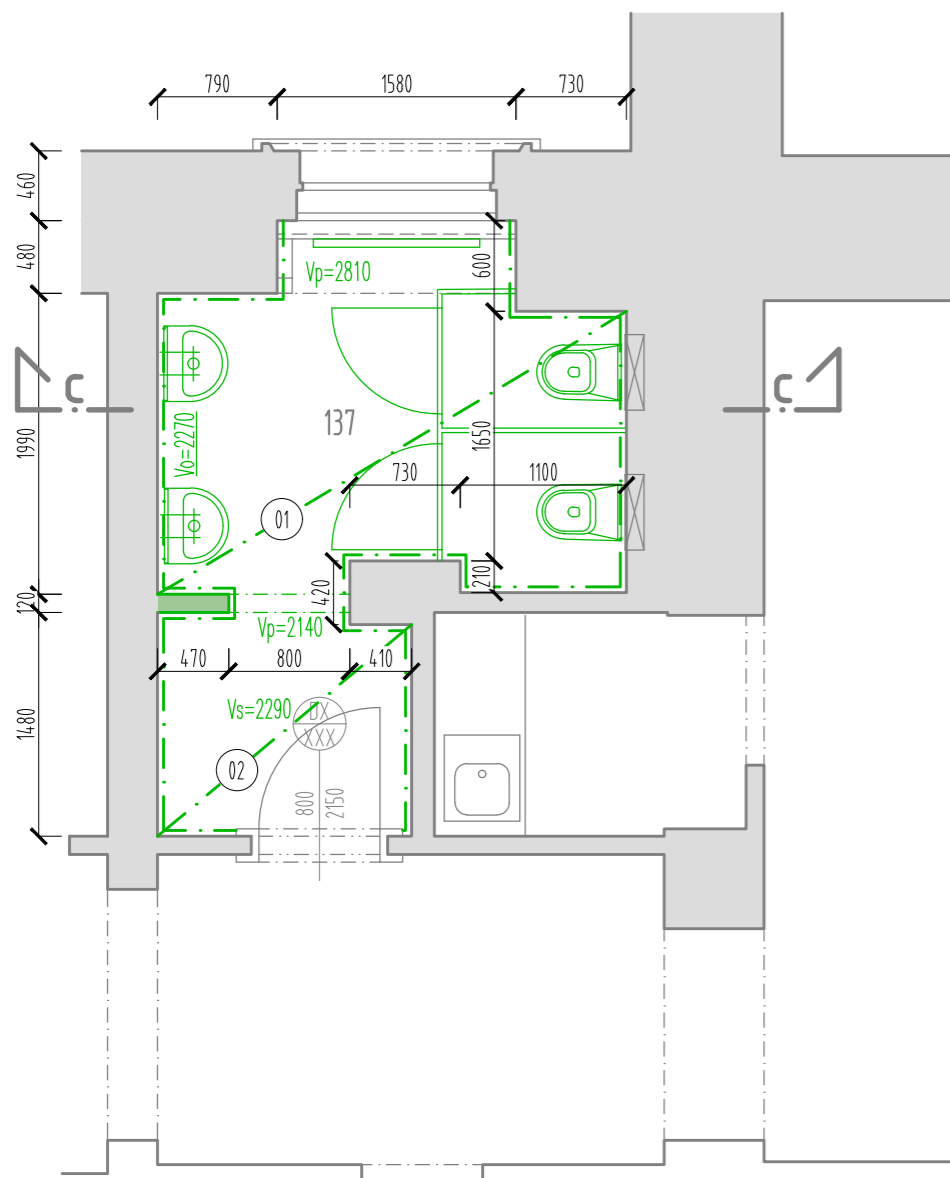
- 01 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBA, LEPIDLO), ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, ODSTRANĚNÍ INTERIÉROVÝCH DĚLÍČÍCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK, DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČŮ, RADIÁTORU, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A DALŠÍCH TZB A INTERIÉROVÝCH PRVKŮ VČETNĚ RASTROVÉHO PODHLÉDU.
- 02 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBA, LEPIDLO), ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČŮ A RASTROVÉHO PODHLÉDU.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY
- NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY
- NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ



POZNÁMKY OBECNÉ

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A PROHLÍDKY STAVBY.
- TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÉ STÁVAJÍCÍ PD A HODNOT NAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ. ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- SKLADBY PODLAH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE A PROHLÍDKY STAVBY NA MÍSTĚ. NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY SÍTĚ TZB, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT FUNKČNÍ.
- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍZPŮSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- FIRMA PROVÁDĚJÍCÍ STAVBU MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY PROVĚST PROHLÍDKU STAVBY A VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZOREM STAVBY.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, UŠPINĚNÉ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- PŘI PRACÍCH V MÍSTĚ STAVENIŠTĚ ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLÁDKY MATERIÁLU. MATERIÁL MUSÍ BÝT IHNEP PŘEVEZEN MIMO PROSTORY ROTUNDY.

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ.
- VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL.
- DEMONTÁŽE KONCOVÝCH PRVKŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZZP
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH VČETNĚ SOKLŮ. ZAČIŠTĚNÍ PODLAHY PŘÍPADNĚ STĚN OD ZBYTKOVÝCH LEPIDEL, CEMENTOVÝCH STĚREK, VRUTŮ ČI HŘEBÍKŮ.
- V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHOU NACHÁZĚT ROZVODY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYTYČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNY PO DOBU STAVBY.

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH ČI JINÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIDLA ČI JINÉHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZDIVA ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUŠENO.
- PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PO ODBOURÁNÍ PRVKŮ A KONSTRUKCÍ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE TŘEBA ZASLEPIT A ZAPRAVIT (V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU VYUŽITY PRO NOVÉ VEDENÍ ROZVODŮ), TAKTĚŽ PO ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ BUDOU ZAPRÁVENY VZNIKLÉ PROSTUPY.
- PO BOURÁNÍ DĚLÍČÍCH PŘÍČEK MEZI MÍSTNOSTMI, KDE NAVRHOVANÝ PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLOVAT, JESTLI NEVZNIKÁ VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBROUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO DOLÍT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ.
- VYBOURÁNÍ PRŮRAZŮ A DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI, EL, ZTI, VZT, UT PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - PRŮRAZŮ ŠIRŠÍCH VÍCE NEŽ 500 MM JE NUTNO NEJPRVE OSADIT PŘEKLADY A NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR. DROBNÉ BOURANÉ PROSTUPY (DO DN 100) POTŘEBNĚ PRO NOVÝ NÁVRH PROFESÍ PRO VZT, UT A ZTI, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNO POČÍTAT S TOUTO REZERVOU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTR. NEJPRVE OVĚŘIT POMOCÍ SOND ZA DE V KONSTRUKCI NENACHÁZEJÍ SKRYTÉ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE, A AŽ NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY NOSNÉ ČÁSTI BUDOVI!
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT OD JEJÍ HORNÍ ČÁSTI.

ZEDNICKÉ PRÁCE

- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY V CELÉM PROSTORU A V MÍSTĚ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ.
- STÁVAJÍCÍ I NOVÉ DRÁŽKY, PROSTUPY A VYBOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY A ZAPRÁVENY OMÍTKOU.
- ZAČIŠTĚNÍ ZDÍ, STROPŮ (ZAPRÁVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ) PO BOURÁNÍ PŘÍČEK PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.
- DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚCH ODBOURANÝCH STĚN PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.

UPOZORNĚNÍ

- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÍCH PRACÍ BUDE STAVENIŠTĚ ZAJIŠTĚNO DLE BOZP. VŠICHNI LIDÉ POHYBUJÍCÍ SE PO STAVENIŠTI BUDOU SEZNÁMĚNI S BOZP A BUDOU JEJ DODRŽOVAT.
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SLOUŽÍ POUZE K VÝBĚRU ZHOTOVITĚLE STAVBY A JAKO PODKLAD PRO REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY. ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH REALIZAČNÍCH PRACÍ VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY, KTEROU MUSÍ ODSOULASIT INVESTOR.

0,000 - 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	
		D.2.2.1.1.	
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 137 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 103	
Název díleč části přílohy:	demolice	Stupeň dokumentace:	
		PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	
		Formáty: 630x297	
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	
Hlavní město Praha		Smluvní datum zpracování:	
		28.06.2024	
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	
		Podobjekt:	
		Příloha:	
		Revize:	
[Prostor pro další informace]			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - DEMOLICE							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
148	WC ŽENY	7.74	RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,790	

TABULKA POZNÁMEK (148,151) - DEMOLICE

01 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBA, LEPIDLO), ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, ODSTRANĚNÍ INTERIÉROVÝCH DĚLÍČÍCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK, DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČŮ, RADIÁTORU, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A DALŠÍCH TZB A INTERIÉROVÝCH PRVKŮ VČETNĚ RASTROVÉHO PODHLEDU.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

 ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY

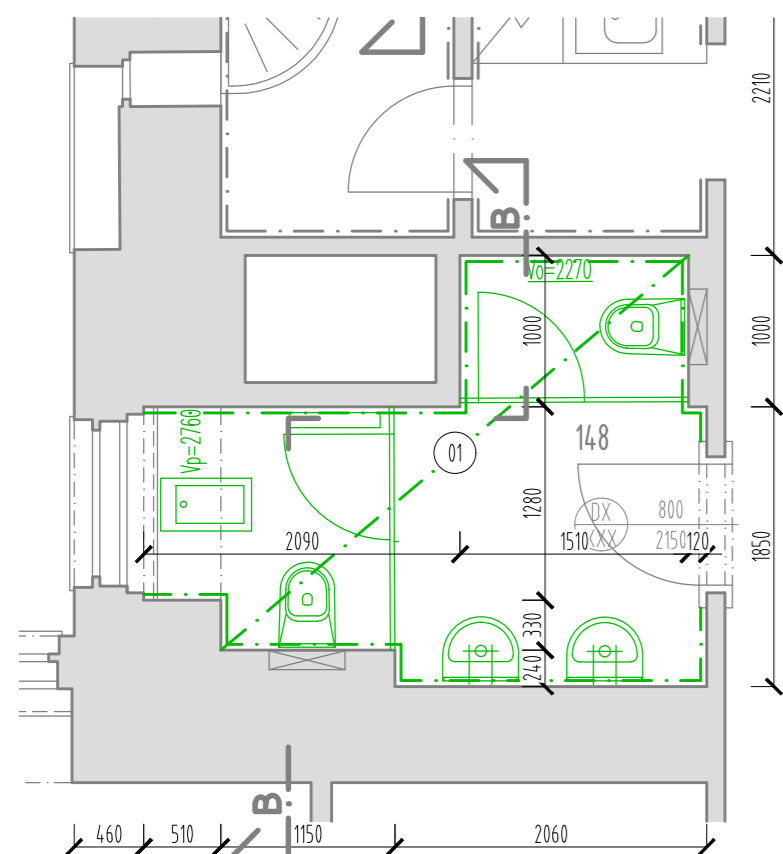
 NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ

 ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY

 NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE

 DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ



POZNÁMKY OBECNÉ

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A PROHLÍDKY STAVBY.
- TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÉ STÁVAJÍCÍ PD A HODNOT NAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ. ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- SKLADBY PODLAH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE A PROHLÍDKY STAVBY NA MÍSTĚ. NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY SÍTĚ TZB, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT FUNKČNÍ.
- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍZPŮSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- FIRMA PROVÁDĚJÍCÍ STAVBU MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY PROVĚST PROHLÍDKU STAVBY A VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZOREM STAVBY.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- PŘI PRÁCI V MÍSTĚ STAVENIŠTĚ ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLÁDKY MATERIÁLU. MATERIÁL MUSÍ BÝT IHNED PŘEVEZEN MIMO PROSTORY ROTUNDY.

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ.
- VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL.
- DEMONTÁŽE KONCOVÝCH PRVKŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZZP
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH VČETNĚ SOKLŮ. ZAČIŠTĚNÍ PODLAHY PŘÍPADNĚ STĚN OD ZBYTKOVÝCH LEPIDEL, CEMENTOVÝCH STĚREK, VRUTŮ ČI HŘEBÍKŮ.
- V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYTYČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNY PO DOBU STAVBY.

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH ČI JINÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIDLA ČI JINÉHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZDIVA ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUŠENO.
- PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PO ODBOURÁNÍ PRVKŮ A KONSTRUKCÍ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE TŘEBA ZASLEPIT A ZAPRAVIT (V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU VYUŽITY PRO NOVÉ VEDENÍ ROZVODŮ), TAKTĚŽ PO ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ BUDOU ZAPRAVENY VZNIKLÉ PROSTUPY.
- PO BOURÁNÍ DĚLÍČÍCH PŘÍČEK MEZI MÍSTNOSTMI, KDE NAVRHOVANÝ PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLOVAT, JESTLI NEVZNIKÁ VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBROUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO DOLÍT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ.
- VYBOURÁNÍ PRŮRAZŮ A DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI, EL, ZTI, VZT, UT PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - PRŮRAZŮ ŠIRŠÍCH VÍCE NEŽ 500 MM JE NUTNO NEJPRVE OSADIT PŘEKLADY A NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR. DROBNÉ BOURANÉ PROSTUPY (DO DN 100) POTŘEBNĚ PRO NOVÝ NÁVRH PROFESÍ PRO VZT, UT A ZTI, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNO POČÍTAT S TOUTO REZERVOU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTR. NEJPRVE OVĚŘIT POMOCÍ SOND ZA DE VE KONSTRUKCI NENACHÁZEJÍ SKRYTÉ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE, A AŽ NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY NOSNÉ ČÁSTI BUDOVI!
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT OD JEJÍ HORNÍ ČÁSTI.

ZEDNICKÉ PRÁCE

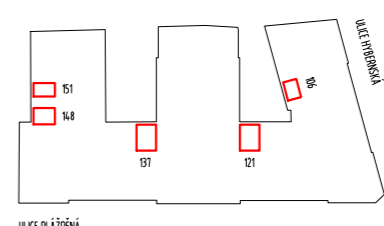
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY V CELÉM PROSTORU A V MÍSTĚ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ.
- STÁVAJÍCÍ I NOVÉ DRÁŽKY, PROSTUPY A VYBOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY A ZAPRAVENY OMÍTKOU.
- ZAČIŠTĚNÍ ZDÍ, STROPŮ (ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ) PO BOURÁNÍ PŘÍČEK PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.
- DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚCH ODBOURANÝCH STĚN PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.

UPOZORNĚNÍ


- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÍCH PRACÍ BUDE STAVENIŠTĚ ZAJIŠTĚNO DLE BOZP. VŠICHNI LIDÉ POHYBUJÍCÍ SE PO STAVENIŠTI BUDOU SEZNÁMĚNI S BOZP A BUDOU JEJ DODRŽOVAT.
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SLOUŽÍ POUZE K VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY A JAKO PODKLAD PRO REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY. ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH REALIZAČNÍCH PRACÍ VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY, KTEROU MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR.


0,000 = 200,220 m n.m.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
	
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

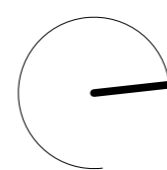
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	D.2.2.1.1.
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 148 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 104
Název díleč části přílohy:	demolice		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha: Revize:
- - - - -	- - - - - P D P S - D 2 2 1 1 - - - - -	- - - - -	- 0 1 - 2 - 1 0 4 - P 0 0
[Prostor pro další informace]			



TABULKA MÍSTNOSTÍ - DEMOLICE							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
151	WC MUŽI	7.66	RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,840	

TABULKA POZNÁMEK (14,8,151) - DEMOLICE

01 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBA, LEPIDLO), ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, ODSTRANĚNÍ INTERIÉROVÝCH DĚLÍČÍCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK, DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČŮ, RADIÁTORU, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A DALŠÍCH TZB A INTERIÉROVÝCH PRVKŮ VČETNĚ RASTROVÉHO PODHLEDU.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

 ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY

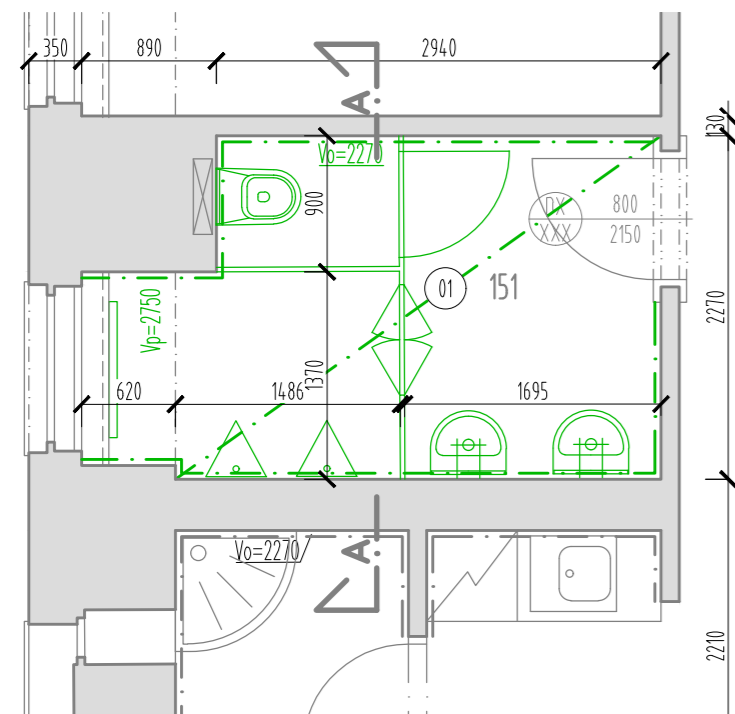
 NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ

 ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY

 NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE

 DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ



POZNÁMKY OBECNÉ

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A PROHLÍDKY STAVBY.
- TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÉ STÁVAJÍCÍ PD A HODNOT NAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ. ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- SKLADBY PODLAH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE A PROHLÍDKY STAVBY NA MÍSTĚ. NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY SÍTĚ TZB, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT FUNKČNÍ.
- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍZPŮSOBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- FIRMA PROVÁDĚJÍCÍ STAVBU MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY PROVĚST PROHLÍDKU STAVBY A VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZOREM STAVBY.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- PŘI PRÁCI V MÍSTĚ STAVENIŠTĚ ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLÁDKY MATERIÁLU. MATERIÁL MUSÍ BÝT IHNED PŘEVEZEN MIMO PROSTORY ROTUNDY.

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ.
- VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL.
- DEMONTÁŽE KONCOVÝCH PRVKŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZZP
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH VČETNĚ SOKLŮ. ZAČIŠTĚNÍ PODLAHY PŘÍPADNĚ STĚN OD ZBYTKOVÝCH LEPIDEL, CEMENTOVÝCH STĚREK, VRUTŮ ČI HŘEBÍKŮ.
- V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VYTYČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNY PO DOBU STAVBY.

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH ČI JINÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIDLA ČI JINÉHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZDIVA ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUŠENO.
- PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PO ODBOURÁNÍ PRVKŮ A KONSTRUKCÍ VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE TŘEBA ZASLEPIT A ZAPRAVIT (V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU VYUŽITY PRO NOVÉ VEDENÍ ROZVODŮ), TAKTĚŽ PO ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ BUDOU ZAPRAVENY VZNIKLÉ PROSTUPY.
- PO BOURÁNÍ DĚLÍČÍCH PŘÍČEK MEZI MÍSTNOSTMI, KDE NAVRHOVANÝ PROSTOR TVOŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLOVAT, JESTLI NEVZNIKÁ VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBROUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO DOLÍT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVŇ.
- VYBOURÁNÍ PRŮRAZŮ A DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI, EL, ZTI, VZT, UT PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - PRŮRAZŮ ŠIRŠÍCH VÍCE NEŽ 500 MM JE NUTNO NEJPRVE OSADIT PŘEKLADY A NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR. DROBNÉ BOURANÉ PROSTUPY (DO DN 100) POTŘEBNĚ PRO NOVÝ NÁVRH PROFESÍ PRO VZT, UT A ZTI, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNO POČÍTAT S TOUTO REZERVOU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTR. NEJPRVE OVĚŘIT POMOCÍ SOND ZA SE V KONSTRUKCI NENACHÁZĚJÍ SKRYTÉ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE, A AŽ NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY NOSNÉ ČÁSTI BUDOVI!
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT OD JEJÍ HORNÍ ČÁSTI.

ZEDNICKÉ PRÁCE

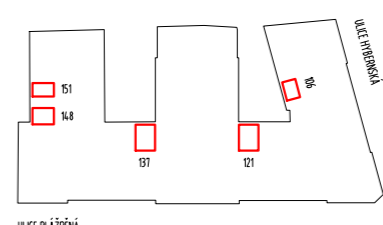
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY V CELÉM PROSTORU A V MÍSTĚ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ.
- STÁVAJÍCÍ I NOVÉ DRÁŽKY, PROSTUPY A VYBOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠTĚNY A ZAPRAVENY OMÍTKOU.
- ZAČIŠTĚNÍ ZDÍ, STROPŮ (ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ) PO BOURÁNÍ PŘÍČEK PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.
- DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚCH ODBOURANÝCH STĚN PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.

UPOZORNĚNÍ


- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÍCH PRACÍ BUDE STAVENIŠTĚ ZAJIŠTĚNO DLE BOZP. VŠICHNI LIDÉ POHYBUJÍCÍ SE PO STAVENIŠTI BUDOU SEZNÁMĚNI S BOZP A BUDOU JEJ DODRŽOVAT.
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SLOUŽÍ POUZE K VÝBĚRU ZHOTOVITĚLE STAVBY A JAKO PODKLAD PRO REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY. ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH REALIZAČNÍCH PRACÍ VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY, KTEROU MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR.


0,000 - 200,220 m n.m.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
	
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

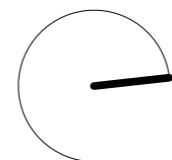
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

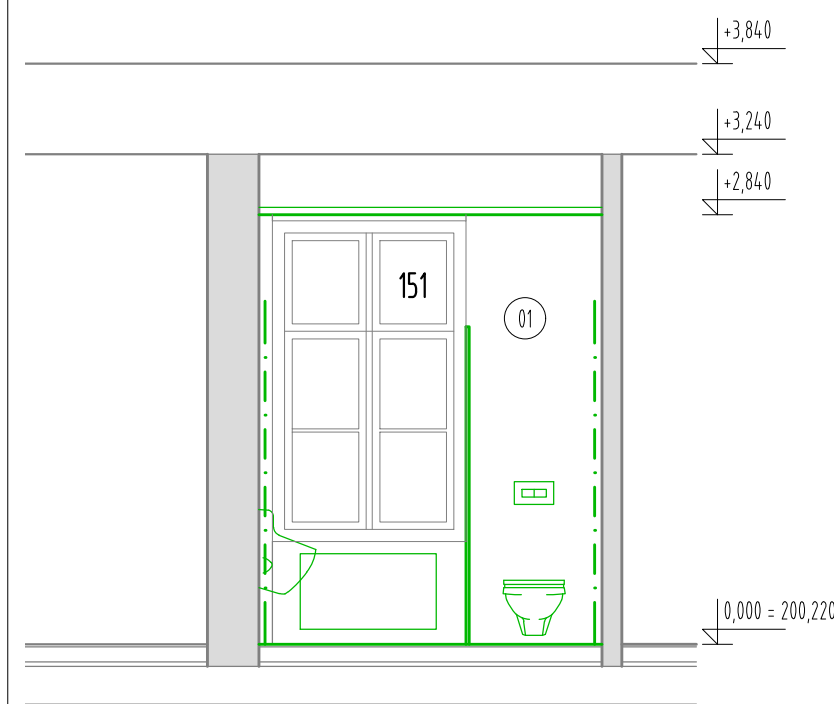
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

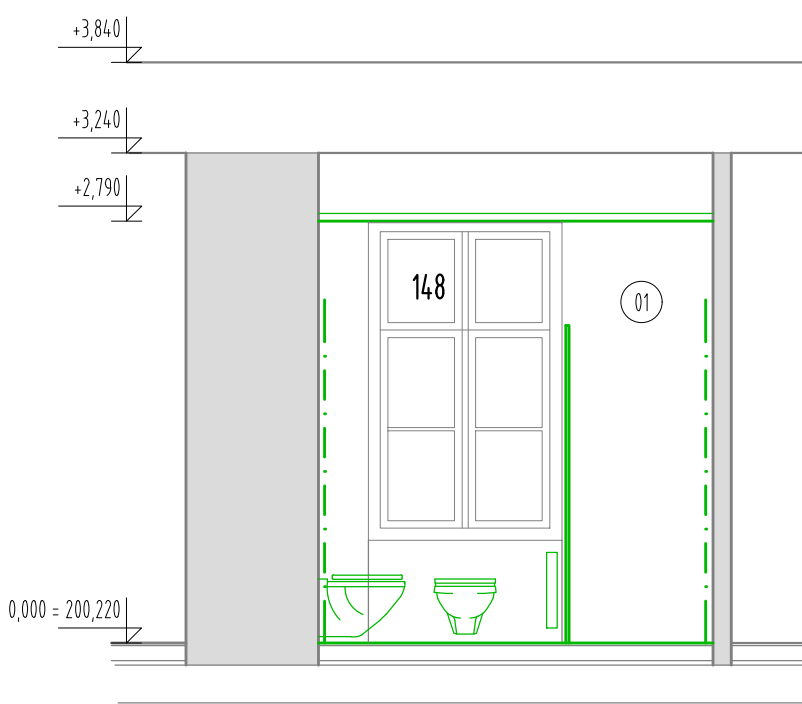
Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	D.2.2.1.1.
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 151 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 105
Název díleč části přílohy:	demolice	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297	
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	
Hlavní město Praha		Smluvní datum zpracování:	28.06.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha: Revize:
- - - - -	- - - - - P D P S - D 2 2 1 1 - - - - -	- - - - -	- - - - - 0 1 - 2 - 1 0 5 - P 0 0
[Prostor pro další informace]			



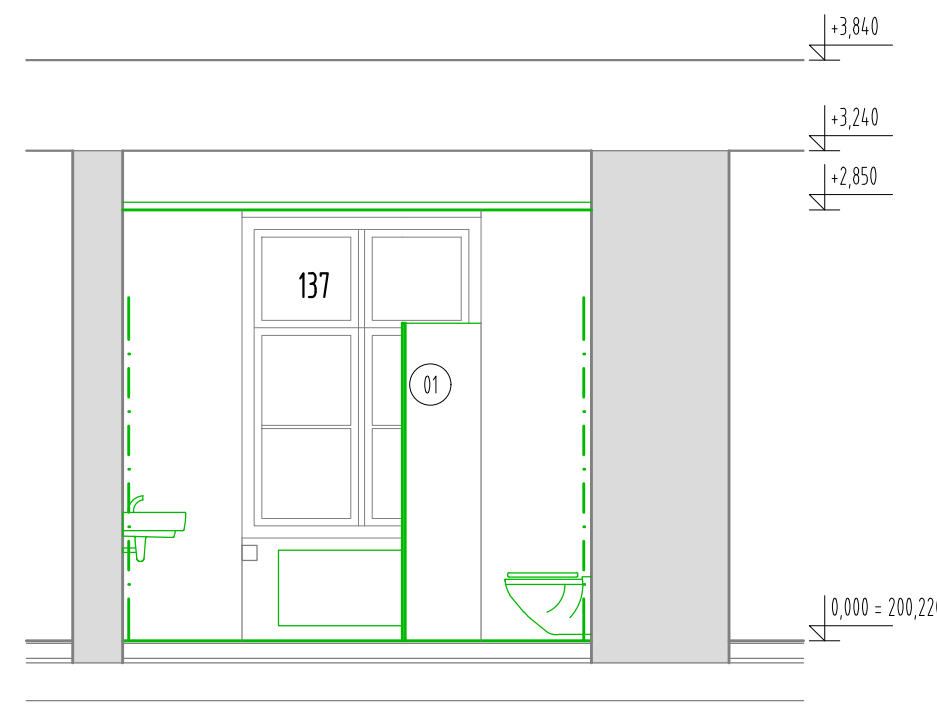
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



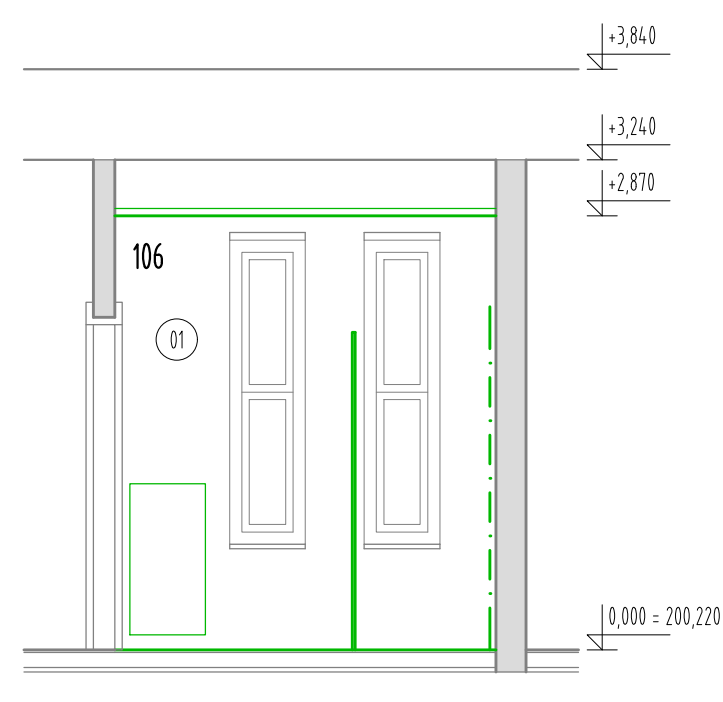
ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



TABULKA MÍSTNOSTÍ - DEMOLICE							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
148	WC ŽENY	7,74	RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,790	
151	WC MUŽI	7,66	RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,840	

TABULKA POZNÁMEK (148,151) - DEMOLICE

01 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBA, LEPIDLO), ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, ODSTRANĚNÍ INTERIÉROVÝCH DĚLÍČÍCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK, DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČŮ, RADIÁTORU, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A DALŠÍCH TZB A INTERIÉROVÝCH PRVKŮ VČETNĚ RASTROVÉHO PODHLEDU.

TABULKA MÍSTNOSTÍ - DEMOLICE							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
137	WC ŽENY	9,08	RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,290/2,850	

TABULKA POZNÁMEK (137) - DEMOLICE

01 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBA, LEPIDLO), ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, ODSTRANĚNÍ INTERIÉROVÝCH DĚLÍČÍCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK, DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČŮ, RADIÁTORU, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A DALŠÍCH TZB A INTERIÉROVÝCH PRVKŮ VČETNĚ RASTROVÉHO PODHLEDU.

TABULKA MÍSTNOSTÍ - DEMOLICE							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
121	WC MUŽI	6,72	RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,870	

TABULKA POZNÁMEK (121,121a) - DEMOLICE

01 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBA, LEPIDLO), ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, ODSTRANĚNÍ INTERIÉROVÝCH DĚLÍČÍCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK, DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČŮ, RADIÁTORU, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A DALŠÍCH TZB A INTERIÉROVÝCH PRVKŮ VČETNĚ RASTROVÉHO PODHLEDU.

TABULKA MÍSTNOSTÍ - DEMOLICE							
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
106	WC	3,04	RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,870	

TABULKA POZNÁMEK (106) - DEMOLICE

01 VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (DLAŽBA, LEPIDLO), ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ VČETNĚ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK, ODSTRANĚNÍ INTERIÉROVÝCH DĚLÍČÍCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK, DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČŮ, RADIÁTORU, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A DALŠÍCH TZB A INTERIÉROVÝCH PRVKŮ VČETNĚ RASTROVÉHO PODHLEDU.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDVA VIZ KÓTY
- NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDVA VIZ KÓTY
- NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ

POZNÁMKY OBECNÉ

- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÉ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU A PROHLÍDKY STAVBY.
- TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÉ STÁVAJÍCÍ PD A HODNOT NAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ. ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- SKLADBY PODLAH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE A PROHLÍDKY STAVBY NA MÍSTĚ. NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ V RÁMCI BOURACÍCH PRÁCI.
- PŘED ZAPOČETÍM DEMOLIČNÍCH PRÁCI MUSÍ BÝT OEHRAŇENY SÍŤ TZB, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT FUNKČNÍ.
- UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍZPŮBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.
- FIRMA PROVÁDĚJÍCÍ STAVBU MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY PROVĚST PROHLÍDKU STAVBY A VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A DOZOREM STAVBY.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, UŠPINĚNÉ KONSTRUKCE STAVEBNÍM PRÁCEM UVEST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- PŘI PRÁCI V MÍSTĚ STAVENÍSTĚ ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLÁDKY MATERIÁLŮ. MATERIÁL MUSÍ BÝT IHED PŘEVEZEN MIMO PROSTORY ROTUNDY.

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ.
- VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL.
- DEMONTÁŽE KONCOVÝCH PRVKŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZPP.
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUOVANÝCH PROSTORECH VČETNĚ SOKLŮ. ZAČISTĚNÍ PODLAHY PŘÍPADNĚ STĚN OD ZBYTKOVÝCH LEPIDEL, CEMENTOVÝCH STĚREK, VRUTŮ ČI HŘEBÍKŮ.
- V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY, KTERÉ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY, TY MUSÍ BÝT URČENY PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI VYTYČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNY PO DOBU STAVBY.

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH ČI JINÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIDLA ČI JINÉHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZDVA ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUŠENO.
- PROSTUPY, NIKY A DRÁŽKY PO ODBOURÁNÍ PRVKŮ A KONSTRUKCI VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDE TŘEBA ZASLEPIT A ZAPRAVIT (V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDOU VYUŽITY PRO NOVÉ VEDENÍ ROZVODŮ), TAKTĚŽ PO ODSTRANĚNÍ POTRUBÍ BUDOU ZAPRÁVENY VZNIKLÉ PROSTUPY.
- PO BOURÁNÍ DĚLÍČÍCH PŘÍČEK MEZI MÍSTNOSTMI, KDE NAVRHOVANÝ PROSTOR TVŮŘÍ JEDNU MÍSTNOST, ZKONTROLOVAT, JESTLI NEVZNIKÁ VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH, POKUD ANO, JE NUTNÉ PŘEBROUSIT STÁVAJÍCÍ PODLAHU A NEBO DOLÍT NA STEJNOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ.
- VYBOURÁNÍ PRŮRAZŮ A DRÁŽEK PRO ROZVODY ZTI, EL, ZTI, VZT, UT PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - PRŮRAZŮ ŠIRŠÍCH VÍCE NEŽ 500 MM JE NUTNO NEJPRVE OSADIT PŘEKLADY A NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR. DROBNĚ BOURANÉ PROSTUPY (DO DN 100) POTŘEBNĚ PRO NOVÝ NÁVRH PROFESÍ PRO VZT, UT A ZTI, BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVBĚ A PROTO JE NUTNO PŮČÍTAT S TOUTO REZERVOU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTR. NEJPRVE OVĚŘIT POMOCÍ SOND ZDA SE V KONSTRUKCI NENACHÁZÍ SKRYTÉ ZTYŽUJÍCÍ KONSTRUKCE, A AŽ NÁSLEDNĚ PROVÁDĚT BOURACÍ PRÁCE.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO OBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI TAK, ABY NEBYLY POŠKOZENY NOSNÉ ČÁSTI BUDOVY!
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBIHAT OD JEJÍ HORNÍ ČÁSTI.

ZEDNICKÉ PRÁCE

- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY V CELÉM PROSTORU A V MÍSTĚ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ.
- STÁVAJÍCÍ I NOVÉ DRÁŽKY, PROSTUPY A VYBOURANÉ KONSTRUKCE BUDOU OČIŠŤENY A ZAPRÁVENY OMÍTKOU.
- ZAČISTĚNÍ ZDÍ, STROPŮ (ZAPRÁVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ) PO BOURÁNÍ PŘÍČEK PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.
- DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚCH ODBOURANÝCH STĚN PŘÍPADNĚ DVEŘÍ.

UPOZORNĚNÍ

- PŘED ZAHAJENÍM REALIZAČNÍCH PRÁCI BUDE STAVENÍSTĚ ZA JIŠTĚNO DLE BOZP. VŠICHNI LIDÉ POHYBUJÍCÍ SE PO STAVENÍSTĚ BUDOU SEZNÁMENI S BOZP A BUDOU JEJ DOORŽOVAT.
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SLOUŽÍ POUZE K VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY A JAKO PODKLAD PRO REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY. ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH REALIZAČNÍCH PRÁCI VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY, KTEROU MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOPR.

0,000 = 200,220 m n.m.
SOUDŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Zakázka:	
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1.1.	
Název přílohy:	Řezy	Označení objektu/komplexu:	
Název dílní části přílohy:	demolice	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 106	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítka:	
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	Formáty:	
Hlavní město Praha	Nové Město [727181]	TUDU:	
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část	Objekt:	
Příloha:	Podoblast:	Revize:	
[Prostor pro další informace]			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH							
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLLED	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC	106	3.04	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

TABULKA POZNÁMEK (106) - NÁVRH


- 02 NOVÉ OCELOVÉ DESKOVÉ OT 500x800x70 - NAPOJENÍ ZE STĚNY ROHOVÝM DVOJREGULAČNÍM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ NA PŘÍVODU A UZAVÍRATELNÝM ROHOVÝM ŠROUBENÍM NA VRATNÉM POTRUBÍ. TĚLESO BUDE VYBAVENO ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKOU. RADIÁTOR BUDE VYMĚNĚN KUS ZA KUS - TEDY NOVÝ RADIÁTOR BUDE MÍT STEJNĚ NAPOJENÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY JAKO STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÝ RADIÁTOR.
- 03 REVIZNÍ DVÍŘKA 200x200 STĚNOVÁ, POD OBKLAD - VÝMĚNA KUS ZA KUS - POZICE ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ S TÍM, ŽE POKUD TO PŮJDE, PŘÍZPŮSOBÍ SE SPÁROŘEZU.

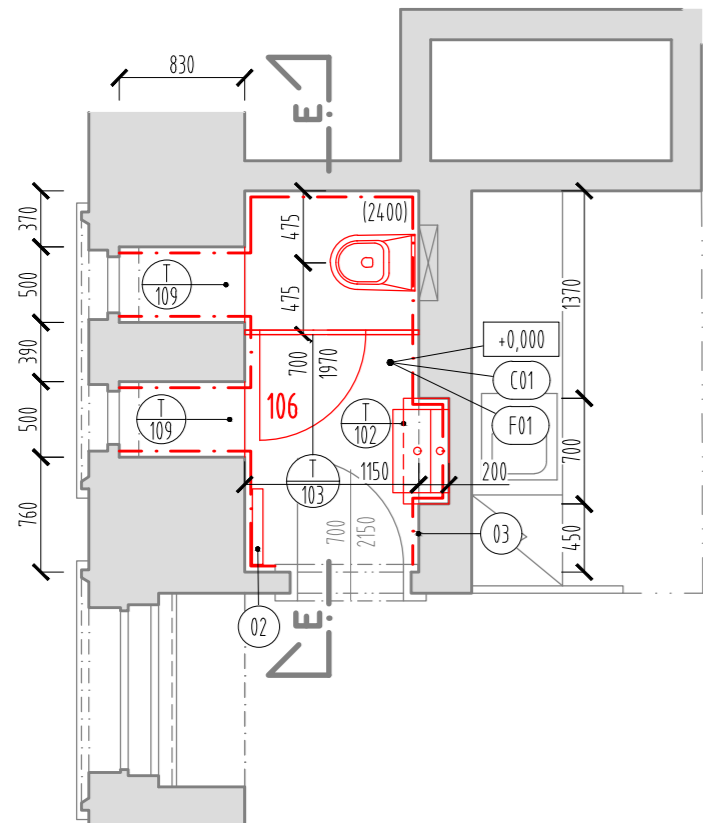
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

 STÁVAJÍCÍ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ. KÓTY

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

 NOVÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE, TLOUŠŤKA VIZ. KÓTY

 OBKLAD STĚN, SPECIFIKACE OBKLADŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, V MÍSTĚ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE POD OBKLADEM PROVEDENA VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA



UPOZORNĚNÍ

- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZAČNÍCH PRACÍ BUDE STAVENÍSTĚ ZAJIŠTĚNO DLE BOZP A ZOV. VŠICHNI LIDÉ POHYBUJÍCÍ SE PO STAVENÍŠTI BUDOU SEZNÁMENI S BOZP A BUDOU JEJ DODRŽOVAT.
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SLOUŽÍ POUZE K VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY A JAKO PODKLAD PRO REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY. ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH REALIZAČNÍCH PRACÍ VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY, KTEROU MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR.
- VEŠKERÉ DODATEČNĚ DODĚLÁVANÉ STÁVAJÍCÍ INSTALACE (VIDITELNÉ - NAPŘ. NAPOJENÍ KLM ATD.) BUDOU V RÁMCI REKONSTRUKCE ZASEKÁNY DO ZDIVA NEBO PŘEMÍSTĚNY, TAK ABY NEBYLY VIDITELNÉ ČI NENARUŠOVALY VZHLED REKONSTRUOVANÉHO ZÁZENÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU TYTO INSTALACE OZNAČENY ARCH. STAVBY.
- STÁVAJÍCÍ PARAPETY BUDOU REPASOVÁNY (LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ ODLOUPLHÉ LAKU ATD.).





POZNÁMKY OBECNĚ

- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU DODRŽENY VŠECHNY POŽADAVKY DLE PBŘ. PROSTUPY DO JINÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU JE NUTNÉ POŽÁRNĚ UTĚSNIT. PO OSAZENÍ ROZVODŮ BUDOU STROPY ŠACHET, KTERÉ NETVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK ZABETONOVÁNY, BUDOU PROVEDENY POŽÁRNÍ UCPÁVKY.
- NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN DVOJNÁSOBNÝ DISPERNÍ NÁTĚR VČETNĚ PENETRACE PODKLADU.
- PŘI UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ PRO PRVKY TZB APOD. JE KLADEN DŮRAZ NA SOUČINNOST PROFESÍ.
- MÍSTA S ROZDÍLNÝMI DRUHY PODKLADŮ BUDOU POD OMÍTKOU 2x PŘEBANDÁŽOVÁNY PERLINKOU.
- NÁROŽÍ OMÍTANÝCH STĚN BUDOU ZPEVNĚNA OCELOVÝMI OMÍTKÁŘSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAH NUTNO DODRŽET ROVINNOST DLE ČSN.
- HORNÍ POVRCH VŠECH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE V JEDNÉ ÚROVNI (POKUD NENÍ URČENO JINAK), ROZDÍL TLOUŠŤEK JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ BUDE VYROVNÁN SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU.
- PŘECHOD MATERIÁLŮ NA PODLAHÁCH MEZI DĚMI MÍSTNOSTMI BUDE PROVEDEN PŘECHODOVOU (UKONČUJÍCÍ) LIŠTOU POD DVEŘNÍM KRÍDLEM DLE VÝKRESŮ PODLAH.
- NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU MUSÍ ZŮSTAT NEPOŠKOZENY.
- NOSNÉ A DĚLÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ, OMÍTKY TVOŘÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ NOSNÝCH PRVKŮ (PŘEVÁŽNĚ OCELOVÝCH PŘEKLAĐŮ) MUSÍ BÝT PROVEDENY S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ VZNĚST PŘÍPADNÉ ROZPORY MEZI DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ A OBRÁTIT SE NA TDS S NÁVRHEM ŘEŠENÍ.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, UŠPINĚNÉ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVĚST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY.
- VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, JSOU MOŽNĚ NEZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI V KONSTRUKCÍCH, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V PD. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ NUTNO ŘEŠIT S TDS PŘÍPADNĚ PŘIZVAT PROJEKTANTA PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE - TEDY DODÁ INVESTOR NA VYŽÁDÁNÍ.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE!
- GRAFIKA VÝKRESŮ: NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JSOU BAREVNĚ.
- STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ A PODMÍNKY STANOVENÉ STAVEBNÍM ÚŘADEM MUSÍ BÝT BEZPODMÍNEČNĚ SPLNĚNÝ!
- SKLADBY A SPECIFIKACE PODLAH VIZ. VÝKRES PODLAH, SKLADBY A SPECIFIKACE PODHLLEDŮ VIZ. VÝKRES PODHLLEDŮ.
- POZICE REVIZNÍCH STÁVAJÍCÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH BUDOU ZACHOVÁNY - RESPEKTIVĚ POLOHY BUDOU KOORDINOVÁNY SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ.

PROVÁDĚNÍ PŘÍČEK A KONSTRUKCÍ

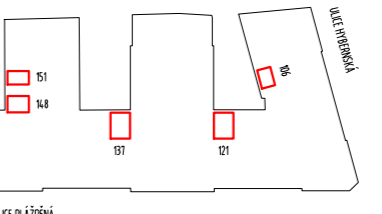
- ODSTUPY PROFILŮ PRO OSAZENÍ VÝPLNÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE MONTOVANÉHO SYSTÉMU.
- KOVOVÁ KONSTRUKCE U PŘÍČEK BUDE PŘI KOTVENÍ K PODKLADU Z AKUSTICKÝCH DŮVODŮ PODLEPENA NAPOJOVACÍM TĚSNĚNÍM.
- V PŘÍPADĚ DVOJITÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDE NAPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ NALEPENO I VZÁJEMNĚ MEZI PROFILY.
- MINERÁLNÍ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI KOVOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA PROTI SEDÁNÍ A VLOŽENA V CELÉ PLOŠE PŘÍČKY.
- NÁVAZNOST PŘÍČEK NA PŘILÉHAJÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU S TYPICKÝMI DETAILY ŘEŠENÍ STANOVENÝMI VÝROBCEM SYSTÉMU.
- STEJNĚ TAK INSTALAČNÍ ŠACHTY A PŘÍČKY BUDOU V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.
- DO VLHKÝCH PROSTOR POUŽÍT OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK URČENÝCH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- SOUČÁSTI SDK PŘÍČEK BUDOU OCELOVÉ SYSTÉMOVĚ VÝZTUHY (NE DŘEVĚNĚ) SLOUŽÍCÍ PRO ZABUDOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ, ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (WC, UMYVADLA, ATD.) A PRO ZAVĚŠENÍ VYBAVENÍ INTERIÉRU (KUCHYŇSKÉ LINKY, NÁBYTKOVÝCH POLIC, SKŘÍNÍ ATD.)
- U POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO NAPOJENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU ZVOLENÉHO VÝROBCE A DOLOŽENO CERTIFIKACÍ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ PROVÁDĚT FIRMA S CERTIFIKACÍ NA PROVÁDĚNÍ ZVOLENÉHO SYSTÉMU

LEGENDA ODKAZŮ


-  SKLADBY PODHLLEDŮ - VIZ VÝKRESY PODHLLEDŮ
-  SKLADBY PODLAHY - VIZ VÝKRESY PODLAH
-  TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
-  INTERIÉR (VIZ VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU)


0,000 = 200,220 m n.m.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
	
Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

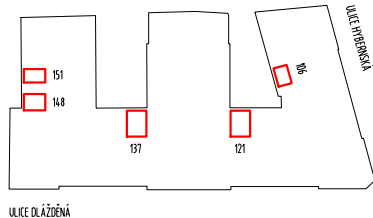
Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	D.2.2.1.1.
Název objektu/díleči části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 106 WC ženy a muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 107
Název díleči části přílohy:	návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 630x297	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Příloha: Revize:
- - - - -	- - - - - P D P S - D 2 2 1 1 - - - - -	- - - - -	- 0 1 - 2 - 1 0 7 - P 0 0
[Prostor pro další informace]			

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
		Zakázka:

Název části:	Technika prostředí staveb	Označení části: D.2.2.1.3.1.
--------------	---------------------------	--

Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Zdravotně technické instalace	Označení objektu/komplexu:
----------------------------	--	----------------------------

Název přílohy:	Technická zpráva	Číslo přílohy (typ/pořadí): 1 001
Název dílčí části přílohy:		

Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
-----------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------------------

Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
-----------------------------	---	-------	--

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
	P D P S	D 2 2 1 3 1		0 1	1 0 0 1	P 0 0

[Prostor pro další informace]

OBSAH :

1. ÚVOD.....	2
1.1 Použité normy a předpisy.....	3
2. KANALIZACE.....	4
2.1 STÁVAJÍCÍ STAV	4
2.2 NAVRHOVANÝ STAV.....	4
2.2.1 Materiál	4
3. VODOVOD.....	4
3.1 STÁVAJÍCÍ STAV	4
3.2 NAVRHOVANÝ STAV.....	4
3.2.1 Opatření proti mikrobiologické kolonizaci vnitřních vodovodů	5
3.2.2 Rozbor pitné vody	6
4. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	6
5. ZÁVĚR.....	6

1. ÚVOD

V rámci opravy hygienického zázemí budou provedeny nové rozvody vnitřní splaškové a rozvody studené pitné vody a teplé užitkové vody.

Stavba bude využívat stávajícího dopojení kanalizace a vody – před zahájením realizace budou nápojně body označeny.

1.1 Použité normy a předpisy

Při stavbě musí být dodržovány platné a doporučené právní předpisy a ČSN jako např. (nejedná se o konečný výčet):

zák. 22/1997 Sb. - Zákon o technických požadavcích na výrobky

zákon č. 309/2006 Sb. - zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

zákon č. 250/2021 Sb. - o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů

NV č. 163/2002 Sb. - Kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

NV 591/2006 Sb. - o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

NV č. 362/2005 Sb. - o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

NV. č. 361/2007 Sb. - kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

ČSN EN 12831 - Energetická náročnost budov

ČSN 75 5409 – Vnitřní vodovody

ČSN EN 806 - Vnitřní vodovody pro rozvod vody určené k lidské spotřebě

ČSN EN 805 - Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti

ČSN 75 5455 - Výpočet vnitřních vodovodů

ČSN EN 12056 – Vnitřní kanalizace – gravitační systémy

ČSN 75 6760 – Vnitřní kanalizace

ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky

ČSN EN 752 - Odvodňovací a stokové systémy vně budov

ČSN EN 1610 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení

ČSN 75 2411 – Zdroje požární vody

návody výrobců a běžné profesní zvyklosti.

Pozn.: Všechny uváděné právní předpisy jako zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále případné normové nebo jiné předpisy, jsou vždy myšleny v aktuálně platném znění k době uvedení do provozu, není-li v nich uvedeno jinak.

Předpisy a normy související

Dodržení citovaných předpisů v projektu a následně při realizaci stavby předepisuje stavební zákon č.183/2006 Sb. v platném znění a navazující vyhlášky zejména č. 20/2012 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Vyhláška č. 252/2004, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění vyhlášky č. 187/2005, vyhlášky č. 293/2006 Sb. a vyhlášky č. 83/2014 Sb.

Vyhláška č. 237/2014., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům

Použité výrobky ve stavbě musí vyhovět zákonu č. 91/2016 Sb., o technických požadavcích na výrobky a souvisejících vládních nařízeních.

Výchozí revize, protokoly, certifikáty musí být řádně předané zhotovitelem stavby současně s dokumentací skutečného provedení stavby

2. KANALIZACE

2.1 STÁVAJÍCÍ STAV

Hygienická zázemí objektu na ulici Dlážděná jsou napojena na stávající ležatou kanalizaci. Bohužel od stávající kanalizace není vedena dokumentace skutečného stavu – tudíž projektant předpokládá nápojně body v podobě stoupacích rozvodů kanalizace. Tyto nápojně body budou po demolici stavebních konstrukcí upřesněny a nové trasy nových rozvodů budou náležitě upraveny dle zjištěné skutečnosti.

2.2 NAVRHOVANÝ STAV

V hygienickém zázemí objektu na ulici Dlážděná budou demontovány veškeré zařizovací předměty (včetně příslušenství) a částečně připojovací potrubí kanalizace až po stoupací potrubí (viz výkresová dokumentace). Stoupací potrubí zůstane stávající a budou sloužit jako nápojný bod pro nové napojení. V rámci navrhovaného stavu budou osazeny komplet nové zařizovací předměty včetně příslušenství a částečně připojovacího potrubí.

Projektant doporučuje před zahájením realizačních prací udělat sondy pro ověření nápojných bodů kanalizace.

Kanalizace splašková – odpadní a připojovací potrubí

Splaškové odpadní vody budou odvedeny připojovacím a odpadním potrubím do svodného potrubí v základech.

Odpadní a připojovací potrubí budou vedena ve zděných (případně SDK) příčkách a to s min. sklonem 3% na úrovni daného podlaží, 2% v případě zavěšeného potrubí pod stropem nižšího podlaží. V případě, že délka připojovacího potrubí od nejvzdálenějšího zařizovacího předmětu ke stoupačce přesahuje 3m, doporučuje se na tento rozvod osadit čistící tvarovku.

2.2.1 Materiál

Kanalizace splašková - odpadní, připojovací - potrubí PP-HT

3. VODOVOD

3.1 STÁVAJÍCÍ STAV

Hygienické zázemí objektu na ulici Dlážděná je napojeno na stávající přípojku vody. Bohužel od stávající vodoinstalace není vedena dokumentace skutečného stavu – tudíž projektant předpokládá nápojně body v podobě jednotlivých stoupaček (u každého hyg. zázemí by dle dokumentace pro stavební povolení mělo být umístěno stoupací potrubí a vysazena odbočka s KK umístěným v nice).

3.2 NAVRHOVANÝ STAV

V jednotlivých hygienických zázemích budou demontovány rozvody vody a jednotlivé zařizovací předměty včetně příslušenství. Nově budou osazeny pro každé hygienické zázemí, včetně nových zařizovacích předmětů a příslušenství. Potrubí bude napojeno na stávající stoupací potrubí vody (KK) a dále rozvedeno po jednotlivých místnostech v podhledu. Z podhledu bude potrubí svedeno k jednotlivým zařizovacím předmětům v příčkách či předstěnách. Ohřev TUV bude zajištěn nově EO 10 a 5 l pro každou hygienickou část zvlášť dle výkresové dokumentace – umístění EO bude v podhledu a bude k nim zajištěn přístup přes revizní otvory či rastrový podhled.

Spolu s hlavním rozvodem SV bude v souběhu veden rozvod teplé vody (TV) a případně (C).

Potrubí bude ukončeno buď pod zařizovacím předmětem napojením na rohové ventily s flexi připojovacími hadičkami pro napojení stojánkových baterií nebo zaslepenou nástěnkou pro napojení nástěnné baterie. V případě osazení uzávěrů nad podhledy musí být patřičná podhledová kazeta označená a odnímatelná, nebo revizní otvor v plném podhledu. V případě osazení uzávěrů ve zdi budou tyto přístupné revizními dvířky.

Rozvody SV, TV, C vedené volně pod stropem budou uloženy na závěsech. Ostatní rozvody vody budou vedeny skrytě ve stěnových drážkách, instalačních předstěnách.

Materiál, izolace

Veškeré rozvody studené vody (SV), teplé vody (TV) a případně cirkulace (CTV) – plastové potrubí EVO S 3,2/SDR7,4 PN28.

Dilatace potrubí bude kompenzována v ohybech, převážně výběrem trasy vedení, ostatní kompenzace na potrubí budou provedeny na základě délek potrubí, dle doporučení výrobců. Instalace musí odpovídat montážním předpisům výrobce potrubí.

Rozvody SV včetně tvarovek a armatur budou izolovány návkly nebo pásy z polyethylenové izolace se strukturou uzavřených buněk, součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{10^\circ\text{C}} = 0,040 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{min}$. tl. izolace dle ČSN 75 5409 tabulka 2.

rozvod	rozměr potrubí	Tloušťka izol. mm
SV volně vedeno pod stropem instalační jádra	kamenná vlna s povrchovou úpravou z hliníkové fólie	
	1/2"-DN15 až 6/4"-DN40	30
	2"-DN50 až 3"-DN80	40

Rozvody TV a případné C budou izolovány dle ČSN EN ISO 12241 a vyhlášky 193/2007., viz. tabulka.

rozvod při teplotě okolí 15°C	rozměr potrubí	Tloušťka izol. mm
PP-RCT S4/SDR9 PN22	polyethylenová izolace, barva šedá	
SV (ve stěně, podlaze)	d20x2.3-d50x5,6	5
TV (ve stěně, podlaze)	d20x2.3-d25x2,8	9
TV (ve stěně, podlaze)	d32x3.6-d40x4,5	13
PP-RCT/PP-CT+BF/PP-RCT d20-d63 S3,2, SDR7,4 PN28 a d75-d125 S4, SDR9, PN22	pěnový materiál na bázi syntetického kaučuku, barva černá	
SV (volně pod strop.)	d20x2.8-d25x3,5	25
SV (volně pod strop.)	d32x4.4-d50x6,9	32
SV (volně pod strop.)	d63x8.6	40
SV (volně pod strop.)	d75x8.4	40
SV (volně pod strop.)	d90x10.1	40
SV (volně pod strop.)	d110x12.3	40
TV,C (volně pod strop.)	d20x2.8-d25x3,5	25
TV,C (volně pod strop.)	d32x4.4	32
TV,C (volně pod strop.)	d40x5.5	40
TV,C (volně pod strop.)	d50x6.9	40
TV,C (volně pod strop.)	d63x8.6	50

3.2.1 Opatření proti mikrobiologické kolonizaci vnitřních vodovodů

Projekt je navržen v souladu s ochranou proti legionelle - u malých zařízení se doporučuje nastavit teplotu 60°C, vodovod je navržen tak, aby objem vody v potrubí v úseku ohřívач – výtok nebyl větší než 3 litry. Ohřev TUV bude

nově osazen pro každou část zvlášť – budou použity EO 10l a EO5l.

Vzhledem k charakteru objektu předpokládáme že bude zabráněno stagnaci vody nebo kontaktu pitné vody se stagnující vodou podle ČSN EN 806-4 a 5. Předpokládáme, že při běžném provozu se voda ve vnitřním vodovodu vymění alespoň 1x za týden a v zásobníkovém ohřivači teplé vody se teplá voda vymění alespoň 1x za den.

Provozovatel bude obeznámen s ochranou proti legionelle tj. bude se snažit zabránit stagnaci vody, bude dbát na správný provoz ohřivačů, ve veřejných budovách nejméně 1x ročně nechá provést kontrolu na výskyt legionely, pokud dojde k zamoření pitné vody legionelou je nutné provést dezinfekci - upřednostňována je dezinfekce vysokou teplotou t.j. dosažením teploty až 70°C u nejbližší armatury (60°C - 20min., 65°C 10 min., 70°C 5min.)

Aby se zabránilo mikrobiologické kolonizaci vnitřních vodovodů, musí být dodrženy následující zásady:

Musí být zabráněno stagnaci vody nebo kontaktu pitné vody se stagnující vodou podle ČSN EN 806-4 a 5. Při běžném provozu se voda ve vnitřním vodovodu musí vyměnit alespoň 1x za týden. V zásobníkovém ohřivači vody a zásobnicích teplé vody se teplá voda musí při běžném provozu vyměnit alespoň 1x za den. Zásobníkové ohřivače vody a zásobníky teplé vody o objemu nad 400 l musí být možné pravidelně 1x za 14 dnů odkalovat. Zařízení pro odstraňování nečistot (filtry apod.) musí být udržováno v intervalech podle doporučení jejich výrobce nebo ČSN EN 806-5.

Ležatá potrubí se doporučuje odkalovat každého půl roku; za tímto účelem musí být na koncích ležatých přírodních potrubí teplé vody (např. u stoupacích potrubí, která jsou nejvíce vzdálena od zařízení pro přípravu teplé vody) a na cirkulačním potrubí teplé vody před vstupem do zařízení pro přípravu teplé vody osazeny odkalovací uzávěry s možností připojení hadice k odvedení vody při odkalování. Za cirkulační čerpadlo (ve směru průtoku) bude osazen separátor kalů s odlučovačem nečistot s ručním nebo automatickým odkalováním.

Po uvedení vnitřního vodovodu do provozu musí proběhnout zkušební provoz vnitřního vodovodu teplé vody, v jehož průběhu musí být odebrány vzorky na mikrobiologické vyšetření (při počtu odběrných míst do 250 nejméně 4 vzorky, při počtu 251 až 400 odběrných míst nejméně 6 vzorků a při počtu odběrných míst nad 400 se odebere nejméně 8 vzorků). V uváděném počtu jsou vždy 2 vzorky: vzorek teplé vody ze vzorkovací armatury za zařízením pro přípravu teplé vody po odpuštění 10 litrů a vzorek z cirkulace před vstupem do zařízení pro přípravu teplé vody také po odpuštění 10 litrů).

3.2.2 Rozbor pitné vody

Před uvedením vodovodu do provozu bude proveden krácený rozbor pitné vody a teplé vody dle vyhlášky č.252/2004 Sb. (Vyhláška, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody). Budou stanoveny následující mikrobiologické, biologické, fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele pitné vody (dle přílohy č.5 k vyhl.č.252/2004 Sb.) : Escherichia coli, koliformní bakterie, Clostridium perfringens, počty kolonií při 22°C, počty kolonií při 36°C, mikroskopický obraz – abioseston, mikroskopický obraz – počet organismů, mikroskopický obraz – živé organismy, amonné ionty, barva, dusičnany, dusitany, hliník, chlor volný, chemická spotřeba kyslíku – manganistanem (nebo celkový organický uhlík), chuť, konduktivita, mangan, pach, pH, zákal, železo

4. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

Budou navrženy s ohledem na požadavky investora a budou podléhat výběru architekta stavby. Pro uchycení zařizovacích předmětů na SDK příčky bude použito speciálních kovových konstrukcí, které budou dodávkou ZTI.

5. ZÁVĚR

Při instalaci zdravotně-technických rozvodů je nutné dbát na to, aby nedošlo ke kolizím s rozvody ostatních profesí.

Při provádění veškerých prací je potřebné dbát ustanovení příslušných vyhlášek, standardů uvedených v normách

a předpisů o bezpečnosti práce, lidí a majetku. Práce mohou provádět pouze osoby a organizace, které mají k této činnosti potřebné osvědčení nebo oprávnění. Při stavebních pracích je nutno respektovat vyhlášku č. 601/2006 Sb. v platném znění.

Ve smyslu NV č. 178/1997 Sb. vydaného k zákonu č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích musí mít výrobky použité pro trvalé zabudování do stavby a spadající do skupin uvedených v Příloze 2 uvedeného NV vydáno prohlášení o shodě. Prohlášením o shodě výrobce nebo dovozce osvědčuje, že u vlastností výrobků, jím uváděných na trh, byla posouzena jejich shoda s požadavky na bezpečnost výrobků a s technickými předpisy způsobem odpovídajícím stanoveným postupům posuzování shody.

S veškerými odpady, které vzniknou stavební činností, musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provádění. Standard stavby a použitých materiálů je stanoven v této projektové dokumentaci většinou formou uvedení názvu výrobku (či výrobce), který příslušný standard reprezentuje. Tyto standardy jsou závazné.

V případech, kdy v projektové dokumentaci není uveden druh materiálu či výrobku nebo není uveden výrobce, anebo kdy zhotovitel navrhuje jiný rovnocenný výrobek, musí zhotovitel předložit své návrhy s technickým popisem a s cenou ke schválení investorovi případně projektantovi.

vypracoval: Jan Karásek

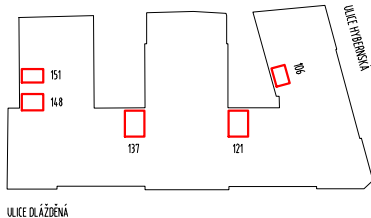
datum: 20.06.2024

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:




Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Technika prostředí staveb	Označení části: D.2.2.1.3.1.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Zdravotně technické instalace	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Standardy zařizovacích předmětů	Číslo přílohy (typ/pořadí): 1 111	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
	P D P S	D 2 2 1 3 1		0 1	1 1 1 1	P 0 0

[Prostor pro další informace]

Umývadlo

- Keramické umývadlo
- Orientační rozměry 550x420mm
- Obdélníkový tvar
- Barva bílá
- Středový otvor pro baterii
- Instalace na desku (deska T/101 - viz Výpis truhlářských výrobků)
- Výška horní hrany 900mm nad podlahou

Umývátko

- Keramické umývátko
- Orientační rozměry 550x380mm (koordinace rozměrů se stávajícími otvíravými dveřmi – nutno ověřit dle skutečnosti)
- Obdélníkový tvar
- Barva bílá
- Středový otvor pro baterii
- Instalace na desku (deska T/102 - viz Výpis truhlářských výrobků)
- Výška horní hrany 900mm nad podlahou

Umývadlová baterie

- Barva stříbrná, matná
- Kruhový tvar
- Páková stojánková umývadlová baterie

Umývadlový sifon

- Barva stříbrná, matná
- Pohledové provedení
- Kruhový tvar

WC mísa

- Keramický závěsný klozet
- Orientační rozměry 530x360mm
- Barva bílá
- Výška horní hrany 400mm nad podlahou
- Hluboké splachování
- Zadní odpad (koordinace se stávajícím systémem - nutno ověřit dle skutečnosti)
- Úsporné splachování
- S podomítkovým modulem
- Prkénko duroplast, barva bílá

WC tlačítko

- WC ovládací tlačítko
- Dvě tlačítka
- Ovládání zepředu
- Plast, barva bílá

Pisoár

- Keramický závěsný pisoár
- Barva bílá
- Zadní odpad (koordinace se stávajícím systémem - nutno ověřit dle skutečnosti)
- S automatickým splachováním

Bidet

- Keramický bidet, samostatně stojící
- S vnějším přívodem vody (koordinace se stávajícím systémem - nutno ověřit dle skutečnosti)
- Barva bílá

Bidetová baterie

- Bidetová stojánková páková baterie
- Barva stříbrná, matná
- Kruhový tvar

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC	106	3.04	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA:

-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ
-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ODPADNÍ, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
-  OZNAČENÍ ODPADU/STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ - NÁPOJNÝ BOD

POZNÁMKA

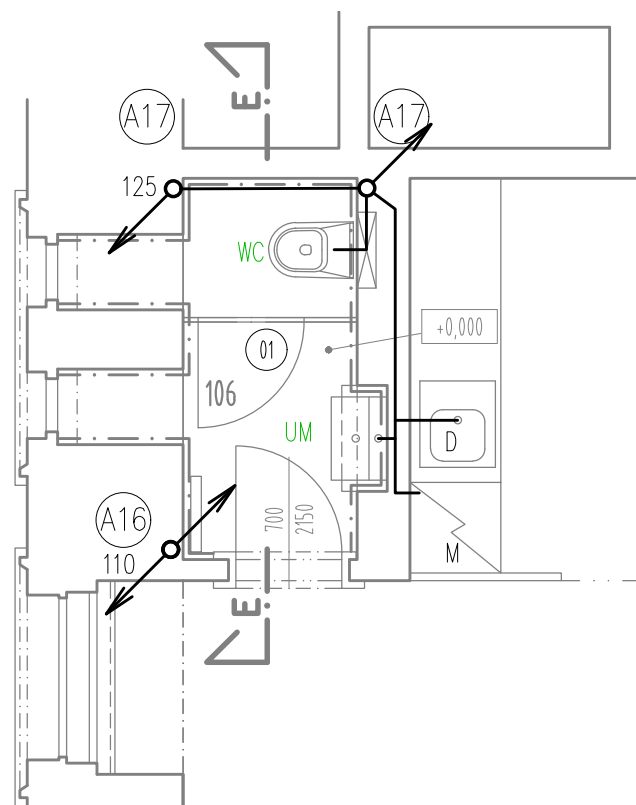
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENO V DRÁŽCE VE ZDECH NEBO PŘEDSTĚNÁCH V MINIMÁLNÍM SKLONU 3%
- SVODNÉ POTRUBÍ VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU V MINIMÁLNÍM SKLONU 2%
- INSTALACI PROVEDE ODBORNÁ FIRMA V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY.
- NÁPOJNÝ BOD STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VZHLEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANTOVI NEBYLA DODÁNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU JSOU POZICE A DIMENZE STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ POUZE PŘEDPOKLADEM. REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ NEJPRVE ZJISTIT SKUTEČNOU POZICI STOUPACÍHO POTRUBÍ A POTÉ UPRAVIT (DLE KONZULTACE S TDI) PŘÍPADNOU ZMĚNU TRAS PŘIPOJNÉHO POTRUBÍ.
- PROJEKTANT DOPORUČUJE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE UDĚLAT KAMEROVOU ZKOUŠKU LEŽATÉ KANALIZACE ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ PRŮCHODNOSTI - U PONECHANÝCH ČÁSTÍ SVODNÉHO POTRUBÍ.

MATERIÁLY:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP - SYSTÉM HT

TABULKA POZNÁMEK (106) - KANALIZACE

- 01 DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (WC A UMYVADLO) VÝMĚNA ZA NOVÉ - POZICE SE NEMĚNÍ, TEDY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE.



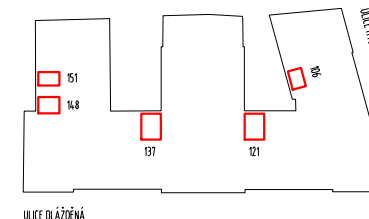
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Zdravotně technické instalace	Označení části:	
		D.2.2.1.3.1.	
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 106 WC ženy a muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 101	
Název dílní části přílohy:	Kanalizace - návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
	Jan Karásek	Formáty: 420x297	PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
			28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	- P D P S - D 2 2 1 3 1 -	-	- 0 1 - 2 -	- 1 0 1 -	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC MUŽI	121	9.72	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ODPADNÍ, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- OZNAČENÍ ODPADU/STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ - NÁPOJNÝ BOD

POZNÁMKA

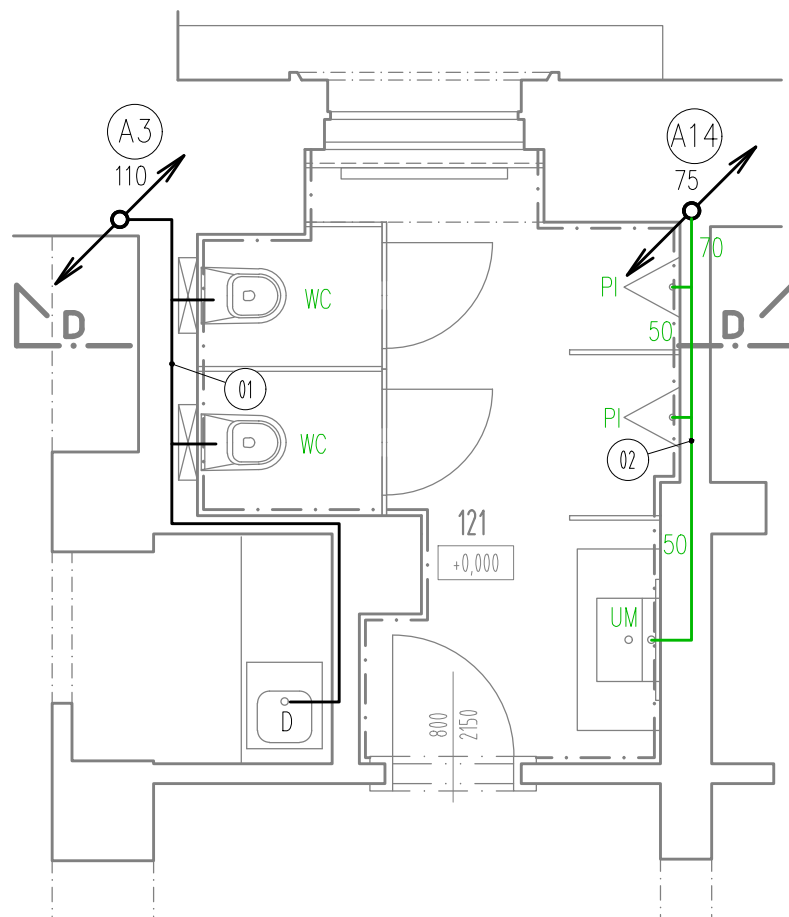
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENO V DRÁŽCE VE ZDECH NEBO PŘEDSTĚNÁCH V MINIMÁLNÍM SKLONU 3%
- SVODNÉ POTRUBÍ VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU V MINIMÁLNÍM SKLONU 2%
- INSTALACI PROVEDE ODBORNÁ FIRMA V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY.
- NÁPOJNÝ BOD STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VZHLEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANTOVI NEBYLA DODÁNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU JSOU POZICE A DIMENZE STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ POUZE PŘEDPOKLADEM. REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ NEJPRVE ZJISTIT SKUTEČNOU POZICI STOUPACÍHO POTRUBÍ A POTÉ UPRAVIT (DLE KONZULTACE S TDJ) PŘÍPADNOU ZMĚNU TRAS PŘIPOJNÉHO POTRUBÍ.
- PROJEKTANT DOPORUČUJE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE UDĚLAT KAMEROVOU ZKOUŠKU LEŽATÉ KANALIZACE ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ PRŮCHODNOSTI - U PONECHANÝCH ČÁSTÍ SVODNÉHO POTRUBÍ.

MATERIÁLY :

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP - SYSTÉM HT

TABULKA POZNÁMEK (121) - KANALIZACE

- 01 DEMONTÁŽ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝMĚNA ZA NOVÉ - POZICE SE NEMĚNÍ, TEDY SE VYUŽIJÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE.
- 02 DEMONTÁŽ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝMĚNA ZA NOVÉ - ZMĚNA POZIC, TEDY OSAZENÍ NOVÉHO POTRUBÍ K ZP.



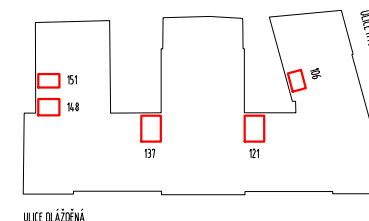
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Zdravotně technické instalace	Označení části:	
		D.2.2.1.3.1.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 121 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 102	
Název dílčí části přílohy:	Kanalizace - návrh	Stupeň dokumentace:	
		PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
Jan Karásek	Jan Karásek	Formáty: 420x297	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Hlavní město Praha	Nové Město [727181]		28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																				
	P	D	P	S	D	2	2	1	3	1					0	1		2		1	0	2		P	0	0

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	137	9.13	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ODPADNÍ, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
- OZNAČENÍ ODPADU/STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ - NÁPOJNÝ BOD

POZNÁMKA

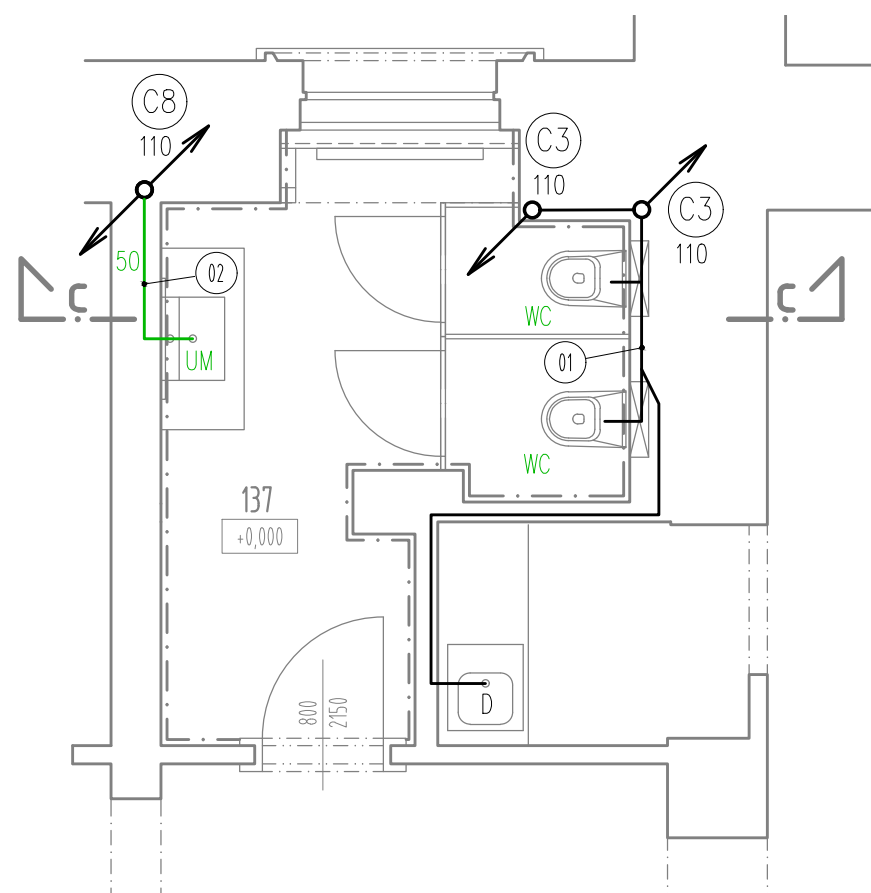
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENO V DRÁŽCE VE ZDECH NEBO PŘEDSTĚNÁCH V MINIMÁLNÍM SKLONU 3%
- SVODNÉ POTRUBÍ VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU V MINIMÁLNÍM SKLONU 2%
- INSTALACI PROVEDE ODBORNÁ FIRMA V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY.
- NÁPOJNÝ BOD STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VZHEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANTOVI NEBYLA DODÁNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU JSOU POZICE A DIMENZE STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ POUZE PŘEDPOKLADEM. REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ NEJPRVE ZJISTIT SKUTEČNOU POZICI STOUPACÍHO POTRUBÍ A POTÉ UPRAVIT (DLE KONZULTACE S TDI) PŘÍPADNOU ZMĚNU TRAS PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ.
- PROJEKTANT DOPORUČUJE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE UDELAT KAMEROVOU ZKOUSKU LEŽATÉ KANALIZACE ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ PRŮCHODNOSTI - U PONECHANÝCH ČÁSTÍ SVODNÉHO POTRUBÍ.

MATERIÁLY:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP - SYSTÉM HT

TABULKA POZNÁMEK (137) - KANALIZACE

- 01 DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝMĚNA ZA NOVÉ - POZICE SE NEMĚNÍ, TEDY SE VYUŽIJÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE.
- 02 DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝMĚNA ZA NOVÉ - ZMĚNA POZIC, TEDY OSAZENÍ NOVÉHO POTRUBÍ K ZP.



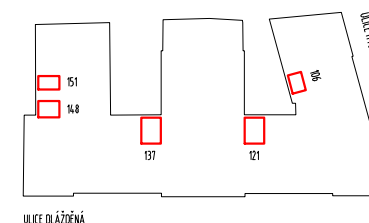
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Zdravotně technické instalace	Označení části:	
		D.2.2.1.3.1.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 137 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 103	
Název dílčí části přílohy:	Kanalizace - návrh	Stupeň dokumentace:	
		PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:50
Jan Karásek	Jan Karásek	Formáty:	420x297
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Hlavní město Praha	Nové Město [727181]		
		Smluvní datum zpracování:	28.06.2024





Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																				
-	P	D	P	S	D	2	2	1	3	1	-	-	-	-	0	1	-	2	-	1	0	3	-	P	0	0

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	148	7.74	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA:

-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ
-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ODPADNÍ, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
-  OZNAČENÍ ODPADU/STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ - NÁPOJNÝ BOD

POZNÁMKA

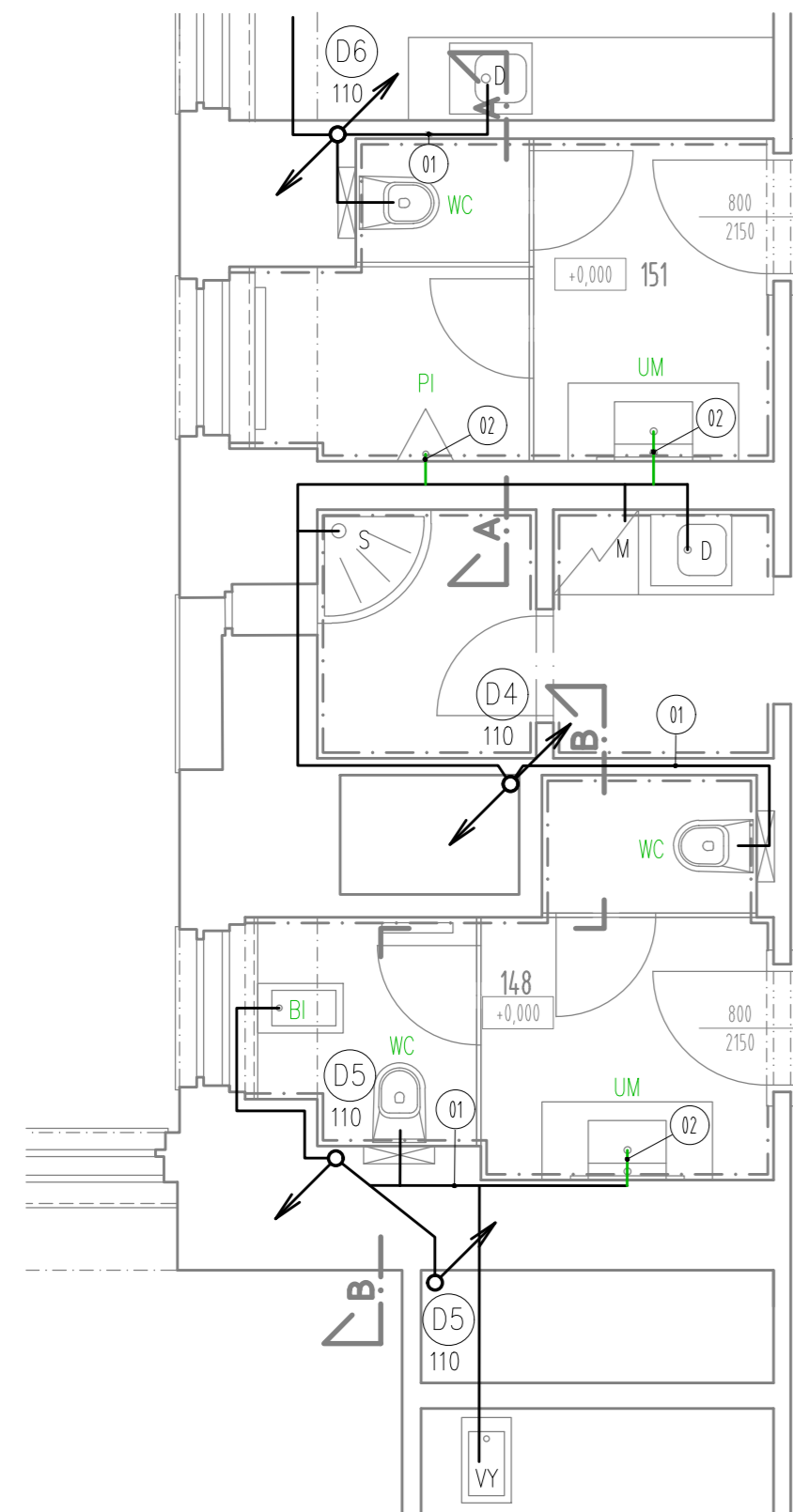
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENO V DRÁŽCE VE ZDECH NEBO PŘEDSTĚNÁCH V MINIMÁLNÍM SKLONU 3%
- SVODNÉ POTRUBÍ VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU V MINIMÁLNÍM SKLONU 2%
- INSTALACI PROVEDE ODBORNÁ FIRMA V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY.
- NÁPOJNÝ BOD STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VZHLEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANTOVI NEBYLA DODÁNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU JSOU POZICE A DIMENZE STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ POUZE PŘEDPOKLADEM. REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ NEJPRVE ZJIŠTIT SKUTEČNOU POZICI STOUPACÍHO POTRUBÍ A POTÉ UPRAVIT (DLE KONZULTACE S TD) PŘÍPADNOU ZMĚNU TRAS PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ.
- PROJEKTANT DOPORUČUJE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE UDĚLAT KAMEROVOU ZKOUŠKU LEŽATÉ KANALIZACE ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ PRŮCHODNOSTI - U PONECHANÝCH ČÁSTÍ SVODNÉHO POTRUBÍ.

MATERIÁLY:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP - SYSTÉM HT

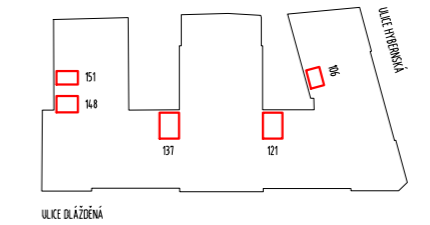



TABULKA POZNÁMEK (148,151) - KANALIZACE

- 01 DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝMĚNA ZA NOVÉ - POZICE SE NEMĚNÍ, TEDY SE VYUŽIJÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE.
- 02 OSADIT POUZE DOPOJENÍ NOVÉ POZICE ZP NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD.



0,000 = 200,220 m n.m.





SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: SŽ Facility Adresa: Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8			
			
Zhotovitel díla: Správa železnic, státní organizace Adresa: Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno Kontakt: T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz			
			
Zhotovitel části/objektu: Správa železnic, státní organizace Adresa: Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno Kontakt: T: +420 972 235 830 E: 009sek@spravazeleznic.cz			
			
Hlavní projektant (HIP): Jan Karásek		Specialista: Jan Karásek	
Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná		Označení investora:
Název části:	Zdravotně technické instalace		Zakázka:
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov		Označení části: D.2.2.1.3.1.
Název přílohy:	Půdorys m. č. 148 WC ženy		Označení objektu/komplexu:
Název díleč části přílohy:	Kanalizace - návrh		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 104
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Jan Karásek	Jan Karásek	1:50	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Hlavní město Praha	Nové Město [727181]	630x297	28.06.2024
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
-		P	D
-		P	D
-		S	D
-		2	2
-		1	3
-		1	3
-		0	1
-		2	1
-		0	4
-		P	0
-		0	0
[Prostor pro další informace]			

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	POHLED	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
151	WC MUŽI	7.66	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA:

-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - STÁVAJÍCÍ
-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ODPADNÍ, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
-  OZNAČENÍ ODPADU/STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ - NÁPOJNÝ BOD

POZNÁMKA

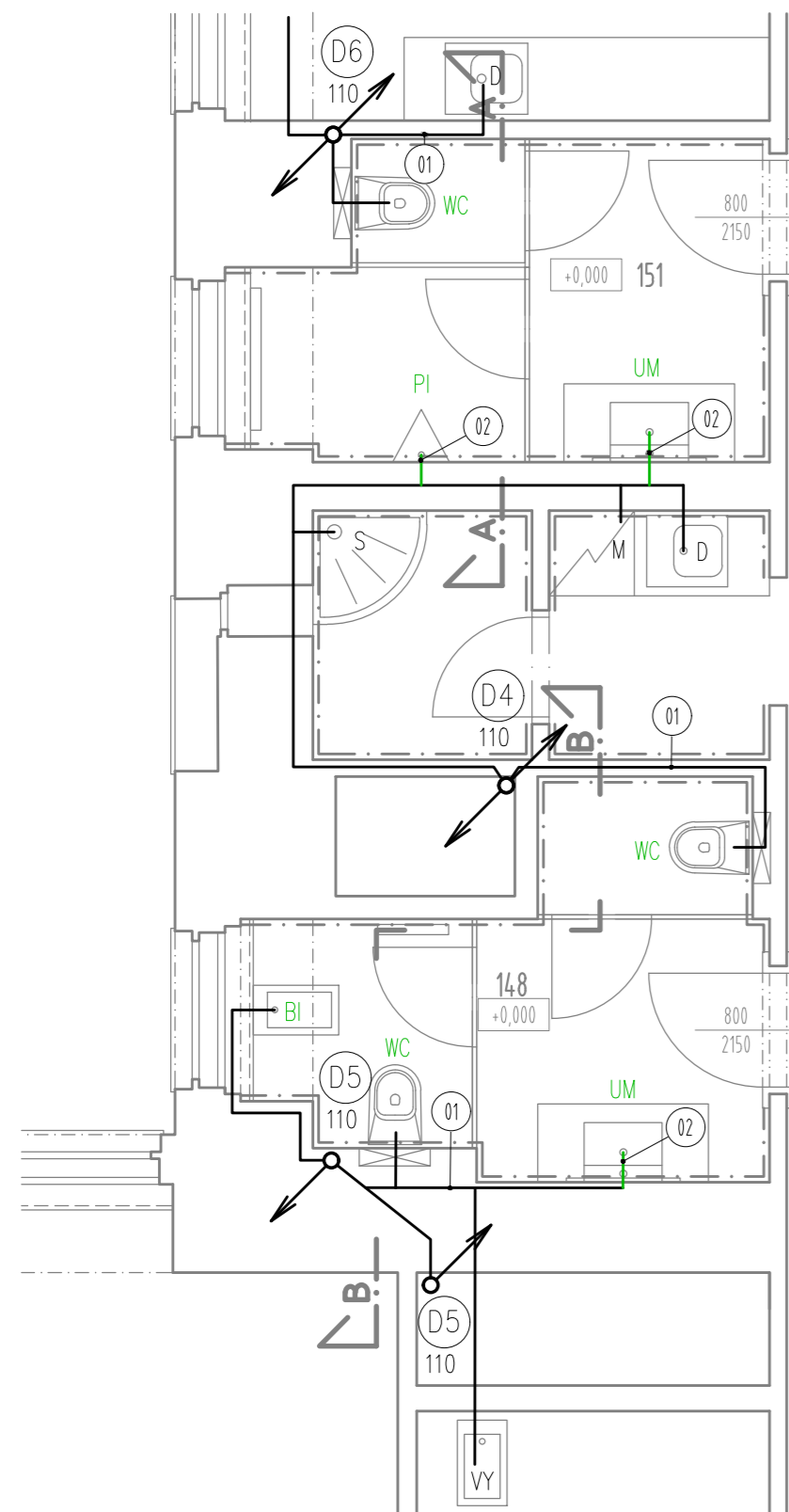
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENO V DRÁŽCE VE ZDECH NEBO PŘEDSTĚNÁCH V MINIMÁLNÍM SKLONU 3%
- SVODNÉ POTRUBÍ VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU V MINIMÁLNÍM SKLONU 2%
- INSTALACI PROVEDE ODBORNÁ FIRMA V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY.
- NÁPOJNÝ BOD STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - VZHLEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANTOVI NEBYLA DODÁNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU JSOU POZICE A DIMENZE STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ POUZE PŘEDPOKLADEM. REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ NEJPRVE ZJISTIT SKUTEČNOU POZICI STOUPACÍHO POTRUBÍ A POTÉ UPRAVIT (DLE KONZULTACE S TDI) PŘÍPADNOU ZMĚNU TRAS PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ.
- PROJEKTANT DOPORUČUJE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE UDĚLAT KAMEROVOU ZKOUŠKU LEŽATÉ KANALIZACE ZA ÚČELEM ZJISTĚNÍ PRŮCHODNOSTI - U PONECHANÝCH ČÁSTÍ SVODNÉHO POTRUBÍ.

MATERIÁLY:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PP - SYSTÉM HT

TABULKA POZNÁMEK (148,151) - KANALIZACE

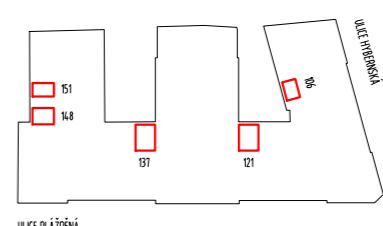
- 01 DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VÝMĚNA ZA NOVÉ - POZICE SE NEMĚNÍ, TEDY SE VYUŽIJÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE.
- 02 OSADIT POUZE DOPOJENÍ NOVÉ POZICE ZP NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD.



0,000 = 200,220 m n.m.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvt


Jiná ověření: _____ Paré: _____


Orientační schéma:  Razítko oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
		Zakázka:
Název části:	Zdravotně technické instalace	Označení části:
		D.2.2.1.3.1.
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:
	Pozemní objekty budov	
Název přílohy:	Půdorys m. č. 151 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):
		2. 105
Název díleč části přílohy:	Kanalizace - návrh	Stupeň dokumentace:
		PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50
		Formáty: 630x297
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:
Hlavní město Praha		Smluvní datum zpracování:
		28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	P	D	P	S	D	2
-	-	-	2	2	1	3
-	-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	0	1
-	-	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	0	5
-	-	-	-	-	P	0
-	-	-	-	-	0	0

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC	106	3,04	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY - STÁVAJÍCÍ (TV)
- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VODY VEDENO V PODHLEDECH, PŘEDSTĚNÁCH A PŘÍČKÁCH.
- INSTALACI PROVEDE ODBORNÁ FIRMA V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY.
- NÁPOJNÝ BOD STÁVAJÍCÍ VODY - VZHLEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANTOVI NEBYLA DODÁNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA ZJISTIT PŘESNOU POZICI A DIMENZI NÁPOJNÝCH BODŮ. ZJISTIT SKUTEČNOU VYUŽITELNOST STÁVAJÍCÍHO ZDROJE TUV A PŘÍPADNĚ S TĚMI PROJEKTOVAT VÝMĚNU.
- V RÁMCI REALIZOVANÝCH PRACÍ BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ AŽ PO NÁPOJNÝ BOD.

UCHYCENÍ POTRUBÍ

Maximální vzdálenost podpor potrubí
Ekoplastik PPR S 3,2 (PN 16) vodorovné potrubí

Ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody						Ø potrubí [mm]
	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	80 °C	
16	80	75	75	70	70	80	16
20	90	80	80	80	70	65	20
25	95	95	95	90	80	75	25
32	110	105	105	100	95	80	32
40	120	120	115	100	105	95	40
50	135	130	125	120	115	100	50
63	155	150	145	135	130	115	63
75	170	165	160	150	145	125	75
90	180	180	170	165	160	135	90
110	200	195	190	180	175	155	110

Maximální vzdálenost podpor potrubí
Ekoplastik Stabi (nezávisle na teplotě vody)

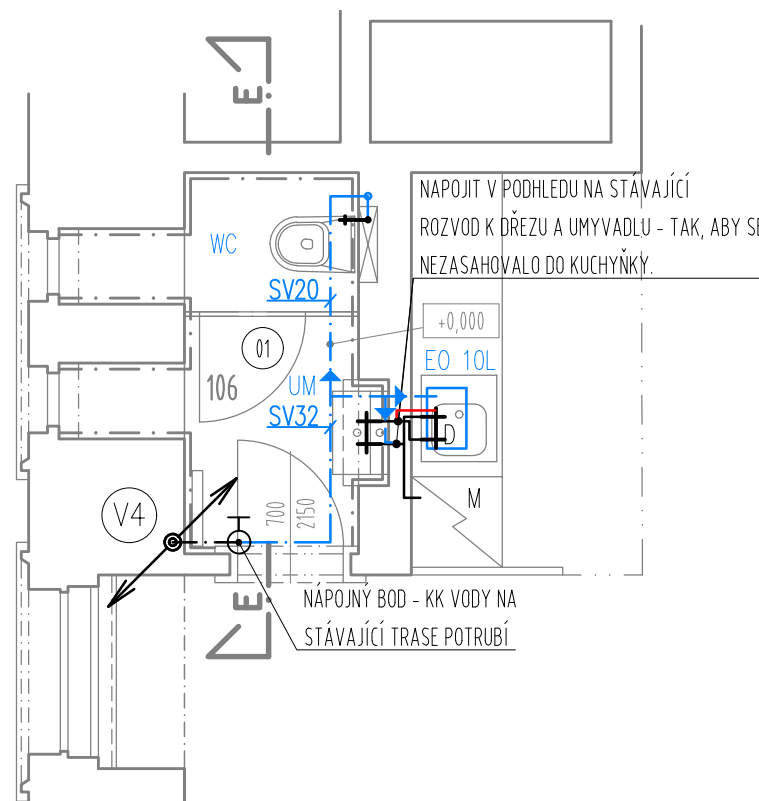
Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti podpor násobí koeficientem 1,3.

VÝŠKY VÝTOKŮ NAD PODLAHOU:

Umyvadlo, rohový ventil0,60m
Klozet závěsný, roh. ventil.....1,05m
Nástěnný ventil s výtokem na hadici..1,10m

TABULKA POZNÁMEK (106) - VODA

- 01 DEMONTOVAT VEŠKERÉ ROZVODY VODY AŽ PO UZAVÍRACÍ ARMATURU U STOUPACÍHO POTRUBÍ. DÁLE DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ 80L TUV A VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (VYJMA ČÁSTI ROZVODŮ K DŘEZU, UMYVADLU, MYČCE A SAMOTNÉHO DŘEZU A MYČKY). DO KUCH. LINKY, POKUD TO BUDE MOŽNÉ SE NEBUDE NIJAK ZASAHOVAT. NOVĚ BUDE OSAZEN EO10L NAD PODHLEDEM, KTERÝ BUDE DOPOJEN OD UZAVÍRACÍ ARMATURY. ROZVODY BUDOU NOVĚ VEDENY V PODHLEDU A K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU SVEDENY V PŘÍČKÁCH ČI PŘEDSTĚNÁCH. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY OSADIT NOVĚ.



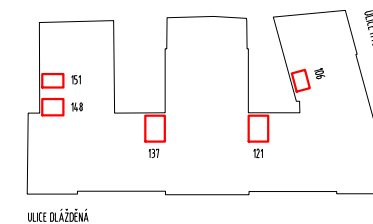
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Zdravotně technické instalace	Označení části:	
		D.2.2.1.3.1.	
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 106 WC ženy a muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 106	
Název dílní části přílohy:	Vodovod - návrh	Stupeň dokumentace:	
		PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Smluvní datum zpracování:
	Jan Karásek	Formáty: 420x297	28.06.2024
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	- P D P S - D 2 2 1 3 1 -	-	- 0 1 - 2 -	- 1 0 6 -	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC MUŽI	121	9.72	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY - STÁVAJÍCÍ (TV)
- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VODY VEDENO V PODHLEDECH, PŘEDSTĚNÁCH A PŘÍČKÁCH.
- INSTALACI PROVEDE ODBORNÁ FIRMA V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY.
- NÁPOJNÝ BOD STÁVAJÍCÍ VODY - VZHEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANTOVI NEBYLA DODÁNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA ZJISTIT PŘESNOU POZICI A DIMENZI NÁPOJNÝCH BODŮ. ZJISTIT SKUTEČNOU VYUŽITELNOST STÁVAJÍCÍHO ZDROJE TUV A PŘÍPADNĚ S TDI PROJEDNAT VÝMĚNU.
- V RÁMCI REALIZOVANÝCH PRACÍ BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ AŽ PO NÁPOJNÝ BOD.

UCHYCENÍ POTRUBÍ

Ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody						Ø potrubí [mm]	[cm]
	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	80 °C		
16	80	75	75	70	70	60	16	110
20	90	80	80	80	70	65	20	120
25	95	95	95	90	80	75	25	140
32	110	105	105	100	95	80	32	145
40	120	120	115	100	105	95	40	150
50	135	130	125	120	115	100	50	155
63	155	150	145	135	130	115	63	165
75	170	165	160	150	145	125	75	170
90	180	180	170	165	160	135	90	190
110	200	195	190	180	175	155	110	205

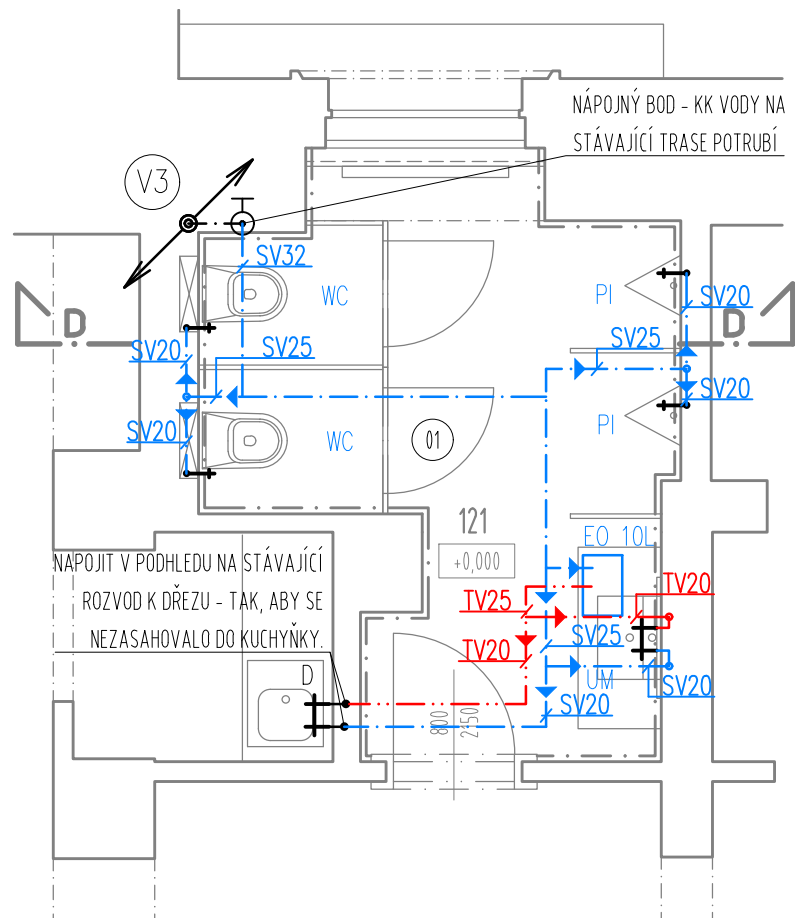
Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti podpor násobí koeficientem 1,3.

VÝŠKY VÝTOKŮ NAD PODLAHOU:

Umyvadlo, rohový ventil0,60m
 Klozet závěsný, roh. ventil.....1,05m
 Nástěnný ventil s výtokem na hadici..1,10m

TABULKA POZNÁMEK (121) - VODA

- 01 DEMONTOVAT VEŠKERÉ ROZVODY VODY AŽ PO UZÁVÍRACÍ ARMATURU U STOUPACÍHO POTRUBÍ. DÁLE DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ 80L TUV A VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (VYJMA ČÁSTI ROZVODŮ K DŘEZU A SAMOTNÉHO DŘEZU). DO KUCH. LINKY, POKUD TO BUDE MOŽNÉ SE NEBUDE NIJAK ZASAHOVAT. NOVĚ BUDE OSAZEN EO10L NAD PODHLEDEM, KTERÝ BUDE DOPOJEN OD UZÁVÍRACÍ ARMATURY. ROZVODY BUDOU NOVĚ VEDENY V PODHLEDU A K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU SVEDENY V PŘÍČKÁCH ČI PŘEDSTĚNÁCH. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY OSADIT NOVĚ.



0,000 = 200,220 m n.m.
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření: _____ Paré: _____

Orientační schéma:

Razítka oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**
 Adresa: **Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1**
 Zástupce investora: SŽ Facility
 Adresa: Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8

Zhotovitel díla: Správa železnic, státní organizace
 Adresa: Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno
 Kontakt: T: +420 972 235 830
 E: O09sek@spravazeleznic.cz

Zhotovitel části/objektu: Správa železnic, státní organizace
 Adresa: Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno
 Kontakt: T: +420 972 235 830
 E: O09sek@spravazeleznic.cz

Hlavní projektant (HIP): Jan Karásek Specialista: Jan Karásek

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
		Zakázka:
Název části:	Zdravotně technické instalace	Označení části:
		D.2.2.1.3.1.
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:
	Pozemní objekty budov	
Název přílohy:	Půdorys m. č. 121 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):
		2. 107
Název dílní části přílohy:	Vodovod - návrh	Stupeň dokumentace:
		PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50
	Jan Karásek	Formáty: 420x297
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:
		Smluvní datum zpracování:
		28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
	P D P S - D 2 2 1 3 1 - - - - -		0 1 - 2 - 1 0 7 -		P 0 0

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	137	9.13	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY - STÁVAJÍCÍ (TV)
- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VODY VEDENO V PODHLEDECH, PŘEDSTĚNÁCH A PŘÍČKÁCH.
- INSTALACI PROVEDE ODBORNÁ FIRMA V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY.
- NÁPOJNÝ BOD STÁVAJÍCÍ VODY - VZHEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANTOVI NEBYLA DODÁNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA ZJISTIT PŘESNOU POZICI A DIMENZI NÁPOJNÝCH BODŮ. ZJISTIT SKUTEČNOU VYUŽITELNOST STÁVAJÍCÍHO ZDROJE TUV A PŘÍPADNĚ S TDI PROJEDNAT VÝMĚNU.
- V RÁMCI REALIZOVANÝCH PRACÍ BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ AŽ PO NÁPOJNÝ BOD.

UCHYCENÍ POTRUBÍ

Ø potrubí [mm]	Maximální vzdálenost podpor potrubí Ekoplastik PPR S 3,2 (PN 16) vodorovné potrubí						Ø potrubí [mm]
	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	80 °C	
16	80	75	75	70	70	60	16
20	90	80	80	80	70	65	20
25	95	95	95	90	80	75	25
32	110	105	105	100	95	80	32
40	120	120	115	100	105	95	40
50	135	130	125	120	115	100	50
63	155	150	145	135	130	115	63
75	170	165	160	150	145	125	75
90	180	180	170	165	160	135	90
110	200	195	190	180	175	155	110

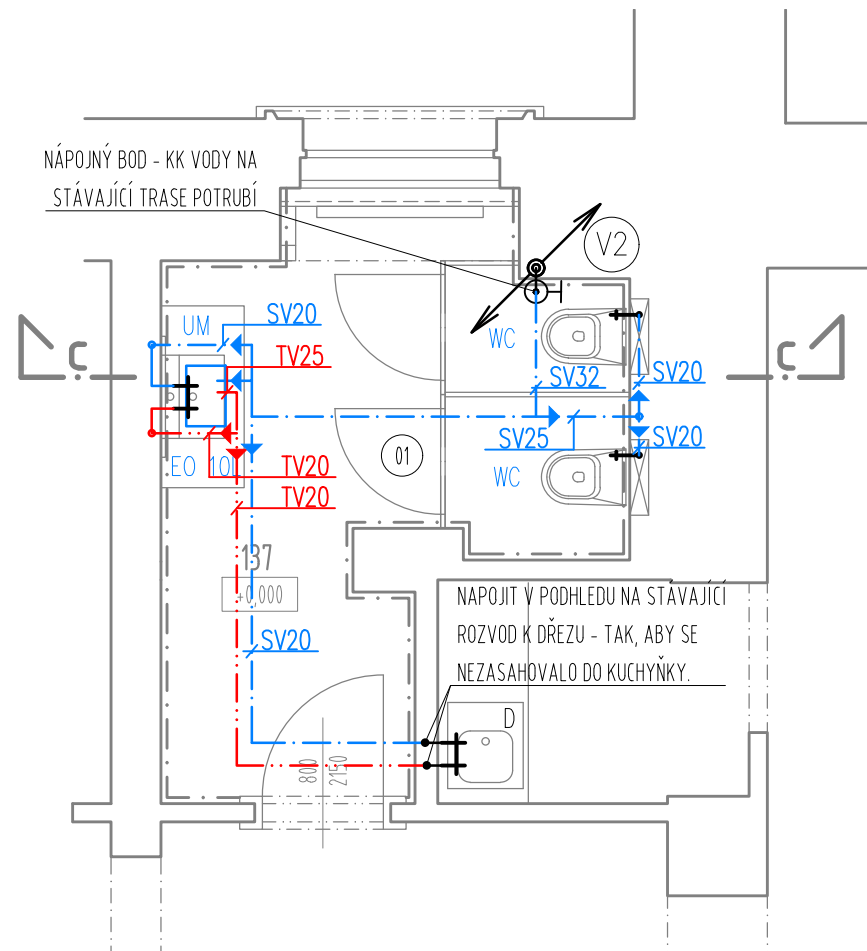
Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti podpor násobí koeficientem 1,3.

VÝŠKY VÝTOKŮ NAD PODLAHOU:

Umyvadlo, rohový ventil 0,60m
 Klozet závěsný, roh. ventil 1,05m
 Nástěnný ventil s výtokem na hadici 1,10m

TABULKA POZNÁMEK (137) - VODA

- 01 DEMONTOVAT VEŠKERÉ ROZVODY VODY AŽ PO UZAVÍRACÍ ARMATURU U STOUPACÍHO POTRUBÍ. DÁLE DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ 80L TUV A VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (VYJMA ČÁSTI ROZVODŮ K DŘEZY A SAMOTNÉHO DŘEZU). DO KUCH. LINKY, POKUD TO BUDE MOŽNÉ SE NEBUDE NIJAK ZASAHOVAT. NOVĚ BUDE OSAZEN EO10L NAD PODHLEDEM, KTERÝ BUDE DOPOJEN OD UZAVÍRACÍ ARMATURY. ROZVODY BUDOU NOVĚ VEDENY V PODHLEDU A K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU SVEDENY V PŘÍČKÁCH ČI PŘEDSTĚNÁCH. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY OSADIT NOVĚ.



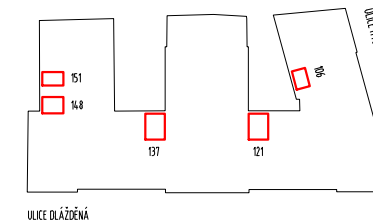
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítka oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Zdravotně technické instalace	Označení části:	
		D.2.2.1.3.1.	
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 137 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 108	
Název dílní části přílohy:	Vodovod - návrh	Stupeň dokumentace:	
		PDPS	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Smluvní datum zpracování:
Jan Karásek	Jan Karásek	Formáty: 420x297	
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
	P D P S	D 2 2 1 3 1		0 1	2 1 0 8

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	POHLED	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	148	7.74	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY - STÁVAJÍCÍ (TV)
- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VODY VEDENO V PODHLEDECH, PŘEDSTĚNÁCH A PŘÍČKÁCH.
- INSTALACI PROVEDE ODBORNÁ FIRMA V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY.
- NÁPOJNÝ BOD STÁVAJÍCÍ VODY - VZHLEDEM K TOMU, ŽE PROJEKTANTOVI NEBYLA DODÁNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA ZJISTIT PŘESNOU POZICI A DIMENZI NÁPOJNÝCH BODŮ. ZJISTIT SKUTEČNOU VYUŽITELNOST STÁVAJÍCÍHO ZDROJE TUV A PŘÍPADNĚ S TĚMI PROJEDNAT VÝMĚNU.
- V RÁMCI REALIZOVANÝCH PRACÍ BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ AŽ PO NÁPOJNÝ BOD.

UCHYCENÍ POTRUBÍ

Ø potrubí [mm]	Vzdálenost podpor [cm] při teplotě vody							Ø potrubí [mm]
	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C	
16	80	75	75	70	70	60	16	110
20	90	80	80	80	70	65	20	120
25	95	85	85	90	80	75	25	140
32	110	105	105	100	95	80	32	145
40	120	120	115	100	105	95	40	160
50	135	130	125	120	115	100	50	165
63	155	150	145	135	130	115	63	185
75	170	165	160	150	145	125	75	170
90	180	180	170	165	160	135	90	180
110	200	195	190	180	175	155	110	205

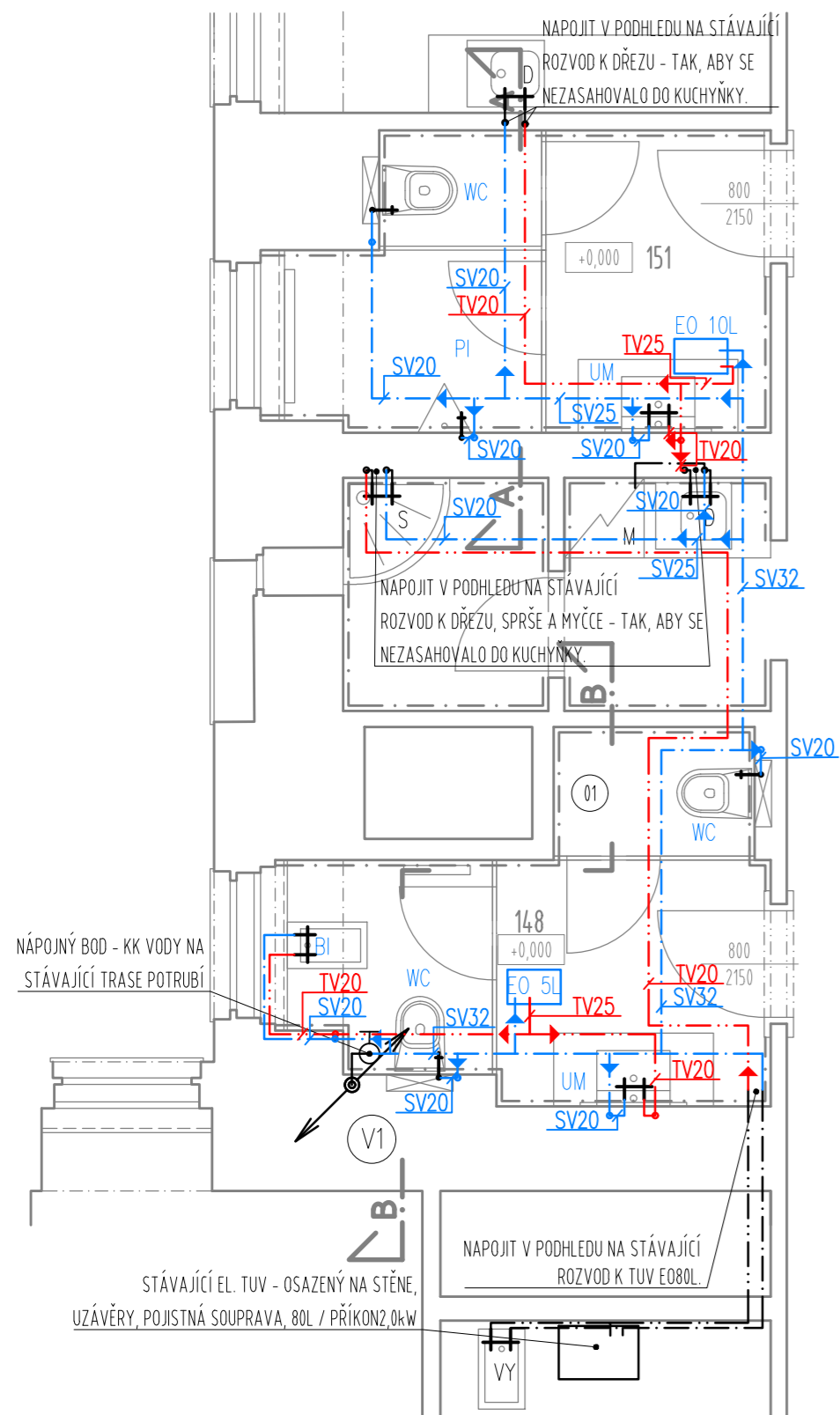
Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti podpor násobí koeficientem 1,3.

VÝŠKY VÝTOKŮ NAD PODLAHOU:

- Umyvadlo, rohový ventil 0,60m
- Klozet závěsný, roh. ventil 1,05m
- Nástěnný ventil s výtokem na hadici 1,10m

TABULKA POZNÁMEK (148,151) - VODA

- 01 DEMONTOVAT VEŠKERÉ ROZVODY VODY AŽ PO UZAVÍRACÍ ARMATURU U STOUPAČÍHO POTRUBÍ. DÁLE DEMONTOVAT VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (VYJMA ČÁSTI ROZVODŮ K DŘEZU A SPRŠE A SAMOTNÝCH DŘEZŮ A SPRCHY). DO KUCH. LINEK, POKUD TO BUDE MOŽNÉ SE NEBUDE NIJAK ZASAHOVAT. NOVĚ BUDE OSAZEN OSL A EO10L NAD PODHLEDEM, KTERÝ BUDE DOPOJEN OD UZAVÍRACÍ ARMATURY. ROZVODY BUDOU NOVĚ VEDENY V PODHLEDU A K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU SVEDENY V PŘÍČKÁCH ČI PŘEDSTĚNÁCH. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY OSADIT NOVĚ. SPRACHA BUDE MÍT ČÁSTEČNĚ STÁVAJÍCÍ A ČÁSTEČNĚ NOVÝ ROZVOD OD STÁVAJÍCÍHO EO80L - KTERÝ ROVNĚŽ ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ A TEPLOU VODOU BUDE NAPÁJET POUZE SPRCHU A VÝLEVKU.



0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření: _____ Paré: _____

Orientační schéma:

Razítka oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**
 Adresa: **Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1**
 Zástupce investora: **SŽ Facility**
 Adresa: **Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8**

Zhotovitel díla: **Správa železnic, státní organizace**
 Adresa: **Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno**
 Kontakt: **T: +420 972 235 830**
E: O09sek@spravazeleznic.cz

Zhotovitel části/objektu: **Správa železnic, státní organizace**
 Adresa: **Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno**
 Kontakt: **T: +420 972 235 830**
E: O09sek@spravazeleznic.cz

Hlavní projektant (HIP): **Jan Karásek** Specialista: **Jan Karásek**

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
Název části:	Zdravotně technické instalace	Zakázka:
Název objektu/díle části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Půdorys m. č. 148 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díle části přílohy:	Vodovod - návrh	2. 109
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	Formáty: 630x297
Hlavní město Praha		TUDU:
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:
		Příloha:
		Revize:
[Prostor pro další informace]		

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	POHLED	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
151	WC MUŽI	7.66	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA:

- ROZVOD STUDENÉ VODY - STÁVAJÍCÍ (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY - STÁVAJÍCÍ (TV)
- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VODY VEDENO V PODHLEDECH, PŘEDSTĚNÁCH A PŘÍČKÁCH.
- INSTALACI PROVEDE ODBORNÁ FIRMA V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY.
- NÁPOJNÝ BOD STÁVAJÍCÍ VODY - VZHLEDKEM K TOMU, ŽE PROJEKTANTOVI NEBYLA DODÁNA PŮVODNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA ZJISTIT PŘESNOU POZICI A DIMENZI NÁPOJNÝCH BODŮ. ZJISTIT SKUTEČNOU VYUŽITELNOST STÁVAJÍCÍHO ZDROJE TUV A PŘÍPADNĚ S TĚMI PROJEDNAT VÝMĚNU.
- V RÁMCI REALIZOVANÝCH PRACÍ BUDOU ZDEMONTOVÁNY VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY A PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ AŽ PO NÁPOJNÝ BOD.

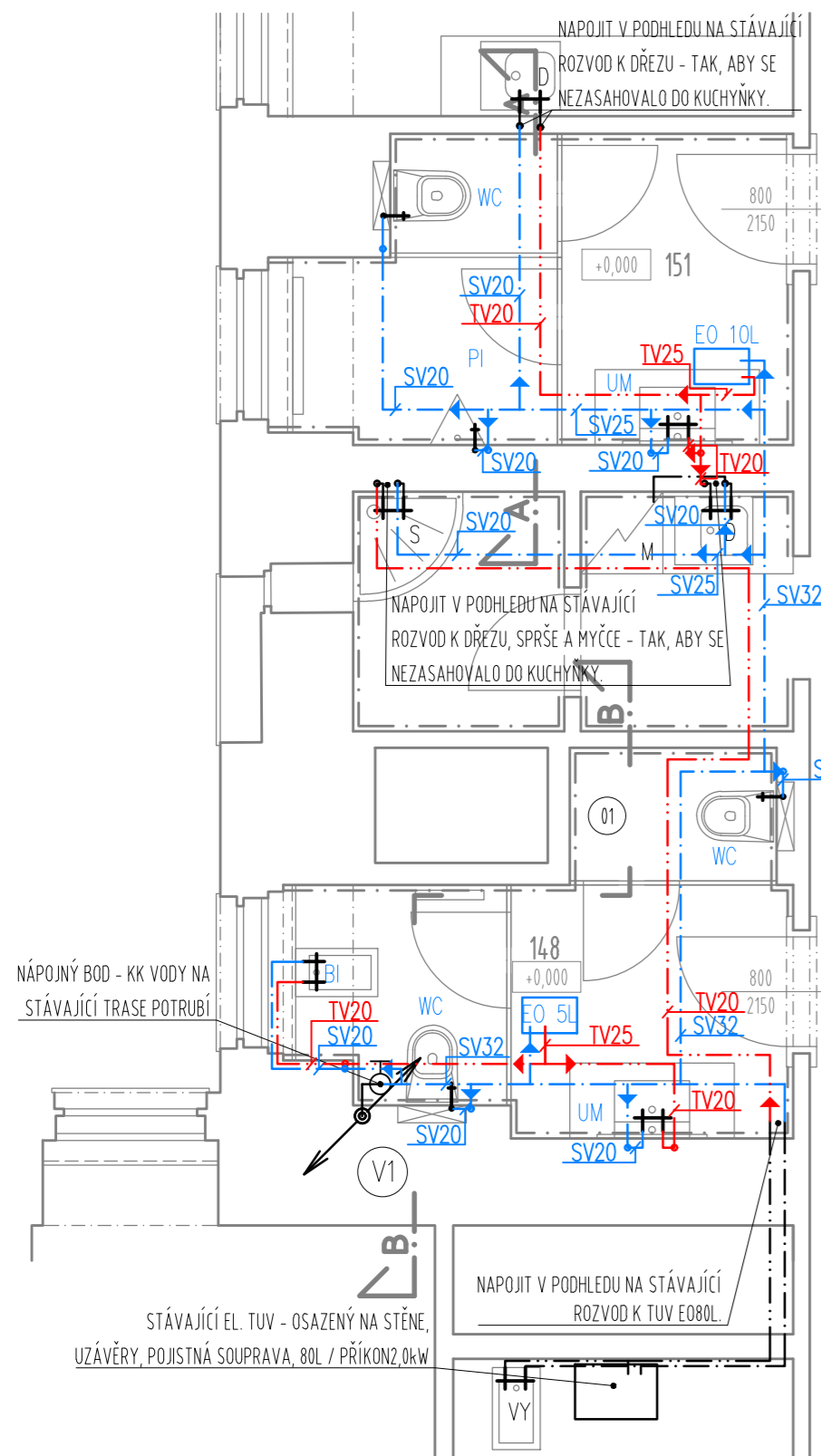
UCHYCENÍ POTRUBÍ

Ø potrubí [mm]	Maximální vzdálenost podpor potrubí Ekoplastik PPR S 3,2 (PN 16) vodorovné potrubí						Ø potrubí [mm]	[cm]
	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	80 °C		
16	80	75	75	70	70	60	16	110
20	90	80	80	80	70	65	20	120
25	95	95	95	90	80	75	25	140
32	110	105	105	100	95	80	32	145
40	120	120	118	100	105	96	40	150
50	135	130	125	120	115	100	50	155
63	155	150	145	135	130	115	63	165
75	170	165	160	150	145	125	75	170
90	190	190	170	165	160	135	90	190
110	200	195	190	180	175	155	110	205

Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti podpor násobí koeficientem 1,3.

VÝŠKY VÝTOKŮ NAD PODLAHOU:

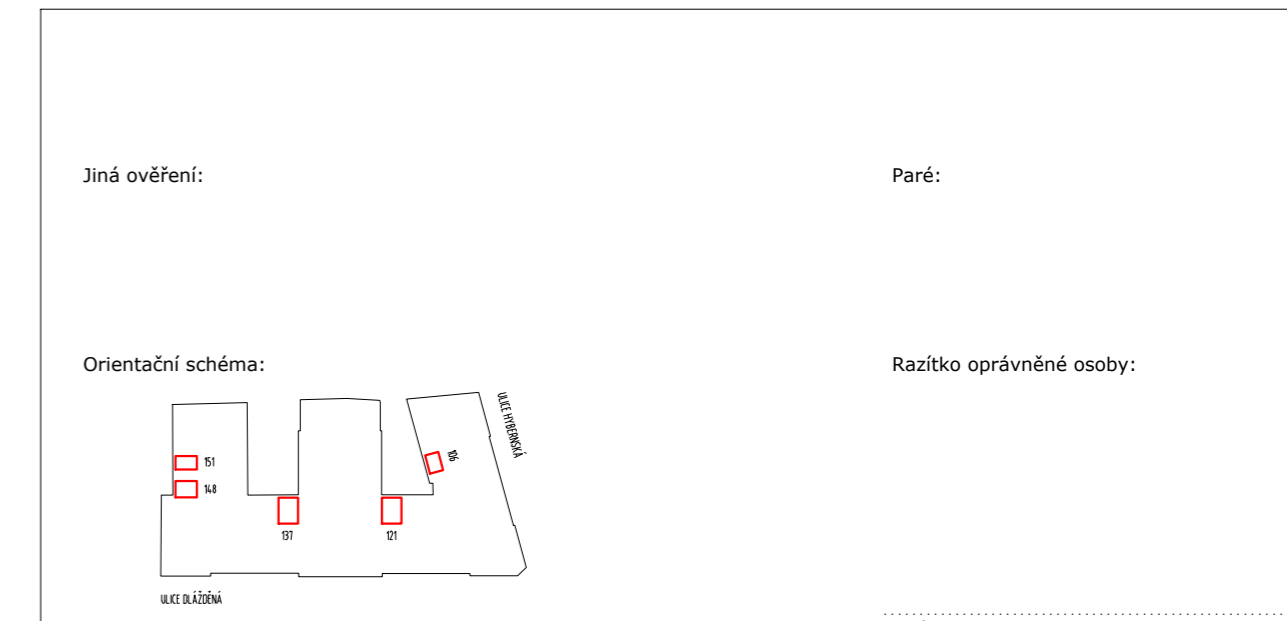
- Umyvadlo, rohový ventil 0,60m
- Klozeň závěsný, roh. ventil 1,05m
- Nástěnný ventil s výtokem na hadici 1,10m



TABULKA POZNÁMEK (148,151) - VODA

- 01 DEMONTOVAT VEŠKERÉ ROZVODY VODY AŽ PO UZÁVÍRACÍ ARMATURU U STOUPACÍHO POTRUBÍ. DÁLE DEMONTOVAT VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY (VYJMA ČÁSTI ROZVODŮ K DŘEZŮ A SPRŠE A SAMOTNÝCH DŘEZŮ A SPRCHY). DO KUCH. LINEK, POKUD TO BUDE MOŽNÉ SE NEBUDE NIJAK ZASAHOVAT. NOVĚ BUDE OSAZEN 05L A E010L NAD PODHLEDEM, KTERÝ BUDE DOPOJEN OD UZÁVÍRACÍ ARMATURY. ROZVODY BUDOU NOVĚ VEDENY V PODHLEDU A K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU SVEDENY V PŘÍČKÁCH ČI PŘEDSTĚNÁCH. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY OSADIT NOVĚ. SPRACHA BUDE MÍT ČÁSTEČNĚ STÁVAJÍCÍ A ČÁSTEČNĚ NOVÝ ROZVOD OD STÁVAJÍCÍHO E080L - KTERÝ ROVNĚŽ ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ A TEPLOU VODOU BUDE NAPÁJET POUZE SPRCHU A VÝLEVKU.

0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
Název části:	Zdravotně technické instalace	Zakázka:
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení části:
Název přílohy:	Půdorys m. č. 151 WC muži	Označení objektu/komplexu:
Název díleč části přílohy:	Kanalizace - návrh	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	Formáty: 630x297
Hlavní město Praha		TUDU:
		Stupeň dokumentace: PDPS
		Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Příloha:	Revize:

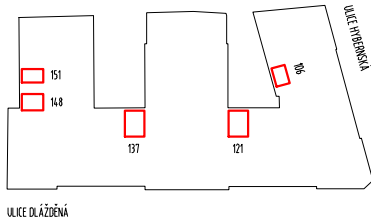
[Prostor pro další informace]

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:
		Zakázka:

Název části:	Technika prostředí staveb	Označení části: D.2.2.1.3.1.
--------------	---------------------------	--

Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Zdravotně technické instalace	Označení objektu/komplexu:
----------------------------	--	----------------------------

Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:		

Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
-----------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------------------

Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024
-----------------------------	---	-------	--

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - P D P S D 2 2 1 3 1	- - - - -	- - - - - 0 1	- X - X X X	- P 0 0

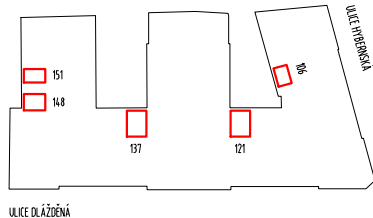
[Prostor pro další informace]

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:




Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Vzduchotechnika	Označení části: D.2.2.1.3.2.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Technická zpráva	Číslo přílohy (typ/pořadí): 1 001	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
	P D P S	D 2 2 1 3 2		0 1	1 0 0 1	P 0 0

[Prostor pro další informace]

OBSAH:

1. ÚVOD	0
2. Základní údaje	1
3. POPIS	1
4. POŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ	2
5. ZÁKLADNÍ MONTÁŽNÍ PODMÍNKY	2
6. ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ	2
7. PROVOZ ZAŘÍZENÍ	2
8. BEZPEČNOST PRÁCE A POŽÁRNÍ OCHRANA	3
9. ODPADY	4
10. SEZNÁMENÍ SE SE ZADÁVACÍ DOKUMENTACÍ STAVBY	4
11. NAVAZUJÍCÍ STUPNĚ DOKUMENTACE	4

1. ÚVOD

- Projekt řeší:** Projekt řeší „ D.2.2.1.3.2 - Zařízení vzduchotechniky “ v rámci celkové projektové dokumentace "Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná".
Tato projektová část je nedílnou součástí celkové projektové dokumentace, kde jsou stavební objekty a jednotlivé profese řešeny samostatnými vzájemně navazujícími dílčími dokumentacemi.
- Požadavky:** Platné a doporučené právní předpisy a ČSN
zákon č. 22/1997 Sb.
ČSN 734108 – Šatny, umývárny a záchody
Vyhláška č. 6/2003 Sb., hyg. limity v pobytových místnostech
ČSN 730872 – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením
Nařízení vlády č. 217/2016 - Ochrana zdraví před účinky hluku a vibrací
ČSN 127010 – Navrhování větracích a klimatizačních zařízení
ČSN EN 15242 - Větrání budov-Výpočtové metody pro stanovení průtoku vzduchu v budovách včetně filtrace
- Pozn.:** Všechny uváděné právní předpisy jako zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále případné normové nebo jiné předpisy, jsou vždy myšleny v aktuálně platném znění.
- Koordinace:** Pro realizaci je nutná koordinace mezi potřebnými profesemi a stavební částí. Je nutné při realizaci zkoordinovat stavební, instalátérské, elektro a další činnosti a to jak z důvodu nutné koordinace umístění, provádění prací a montáží, tak vzájemných funkčních vazeb.
- Obsah:** Objekt je vícepodlažní budova – Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1.
Oprava se týká pouze hygienického zázemí v části 2.NP. Využití této části bude stejné.
- Upozornění:** Dokumentace je zpracována do té úrovně, aby odborně způsobilému zhotoviteli stavby bylo zřejmé, jaké jsou požadavky na funkci, kvalitu a charakteristické vlastnosti stavby a instalovaných zařízení.
Budou prováděny pouze nejnnutnější zásahy do stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace. Veškeré provozně viditelné části stavby (např. viditelné rozvody, vyústky, viditelné ventilátory, závěsy, atd.) musí být předem (před objednáním a montáží, resp. před zapracováním do dodavatelské realizační a dílenské projektové dokumentace) odsouhlaseny architektem. Dodavatelská realizační a dílenská dokumentace musí být opět předem odsouhlasena architektem!!!
Realizace stavby bude probíhat při zachování provozu budovy. Toto klade zvýšené nároky na přípravu, koordinaci a postupné provádění stavby.

2. Základní údaje

2.1. Místo stavby, popis objektu

Dotčené Oprava se nachází na parcele č. 517 v k.ú. Nové Město [727181], město Praha. Jedná se o rekonstrukci hygienického zázemí 2.NP v objektu na ulici Dlážděná. Vlivem nového návrhu Oprava hygienického zázemí nedochází ke zvětšení zastavěné plochy – ta zůstává stávající.

2.2. Vstupní podklady

- studie od Ing. arch. Lenka Kouřilová
- zadání stavebníka
- platné normy a předpisy
- prohlídka a fotodokumentace stávajícího stavu
- částečná dokumentace skutečného stavu
- dokumentace skutečného stavu části vzduchotechniky, nebyly projektantovi dodány. Dále pak nebyly dodány parametry vzduchotechnických zařízení a veškerých podkladů ke stávajícímu stavu.

3. POPIS

3.1. ZAŘÍZENÍ MÍSTNOSTECH 106, 121, 137, 184, 151

Stávající odvětrání hygienických zázemí je zajištěno potrubními ventilátory s výfukem odpadního vzduchu nad střechu. Stávající odvětrání je vedeno ze střechy stoupacím potrubím až do podhledu hygienického zázemí – **to zůstane zachováno**. Poté je veden vodorovný rozvod vzduchotechniky osazený v podhledu a zakončený větracími mřížkami nebo jiným koncovým elementem – tento rozvod bude demontován a nahrazen.

Nově budou osazeny potrubní ventilátory, tlumiče hluku a rozvod vzduchotechnického potrubí do podhledu (napojení na stávající – viz výkresová dokumentace) kde bude nasávání znehodnoceného vzduchu zajištěno přes talířové ventily zabudované do podhledové konstrukce. Talířové ventily budou napojené přes ohebné hliníkové hadice s vyztužením spirálou z ocelového drátu.

Úhrada odsávaného vzduchu je provedena ze sousedních místností přes netěsnosti dveří (stávající) min. čistou plochou. Nové ventilátory jsou vybaveny zpětnou klapkou zabraňující zpětnému průniku vzduchu do interiéru. Rozvody vzduchu jsou provedeny pomocí těsného vzduchotechnického potrubí z ocelového pozinkovaného plechu. Koncepce větrání hygienického zázemí zůstává zachována.

Dimenzování podtlakového větrání bude provedeno dle platných hygienických norem. V případě hygienických zařízení bude celkové odsávané množství vzduchu stanoveno dle min. hodnot pro odsávání: 150 m³/h na sprchu, 50 m³/h na WC, 25 m³/h na pisoár, 50 m³/h na úklidovou místnost a 30 m³/h na umyvadlo.

Zapojení, ovládání ventilátoru a dobřů provede profese silnoproud. Ovládání bude se samostatným vypínačem.

3.2. demontáže

Stávající vzduchotechnické zařízení a potrubní rozvody budou demontovány – demontáž pouze vodorovného rozvodu včetně koncových prvků – po napojení na stávající rozvod viz výkresová dokumentace. Likvidace odpadů-Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.541/2020 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění.

4. POŽÁRNÍ ZABEZPEČENÍ

Jsou navrženy nehořlavá potrubí – vyhovuje ČSN 730872. Dle ČSN 730872, čl. 4.3.6 nesmí být materiál výustek z hmot stupně hořlavosti C3. Ve smyslu tabulky C.1 přílohy C ČSN 730810:2009 nesmí být tedy třídy reakce na oheň E či F. Nehořlavé plechové mřížky jsou vyhovující. Označení potrubí VZT systémy MUSÍ BÝT označeny tak, aby byl označen směr proudění vzduchu.

5. ZÁKLADNÍ MONTÁŽNÍ PODMÍNKY

- Montáž: Montáž a opravy zařízení smí vykonávat pouze odborné firmy a oprávnění pracovníci dle příslušných předpisů a návodů. **Montážní firma musí být zaškolená výrobcem použitého a instalovaného zařízení a materiálu!!!**
- Zkoušení: Před zamontováním všech zařízení větrání je nutné vyzkoušet jejich správnou funkci. Před uvedením do provozu bude zařízení vyzkoušeno. Funkce zařízení musí po ukončení montáže vyhovovat jak po stránce montážní, tak i po stránce provozní i ve vazbě na ostatní profese jako např. elektro.
- Podmínky: Jednotlivé prvky zařízení větrání osadit v souladu s projektem a návody výrobců. Po dokončení zařízení vyčistit a provést zkoušky za účasti zástupce investora. Veškeré potrubí musí být dostatečně a vhodně podepřeno dle návodu výrobce nebo dle obecně platných pravidel.
- Koordinace: Veškeré vedení potrubí podhledech, v prostoru i jiných částech stavby musí být zkoordinováno s ostatním vedením. Rovněž musí být prováděna koordinace s ostatními profesemi a stavební částí stavby.
- Požadavky: Při montáži jednotlivých zařízení je nutné řídit se pokyny výrobce, norem, platných legislativních předpisů a obecných zásad či odborných doporučení. Pokyny pro montáž a obsluhu, návody, požadavky výrobců nebo jiná doporučení, musí být součástí každého dodávaného zařízení, výrobku a materiálu.**

6. ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ

6.1. Základní popis zkoušek

Účelem komplexního vyzkoušení je prokázat, že zařízení splňuje požadované funkce a je schopno trvalého provozu v daných klimatických podmínkách.

Před prováděním komplexního vyzkoušení musí být provedeno jednoduché mechanické přezkoušení funkce smontovaných zařízení podle podkladů dodavatelů jednotlivých elementů.

V rámci přípravy ke komplexnímu vyzkoušení musí být zkontrolována připravenost souvisejících profesí.

V průběhu komplexního vyzkoušení se provede:

- kompletní prohlídka celého zařízení a porovnání s původní a novou projektovou dokumentací
- zaregulování systému dle potřebných výkonů
- zkouška těsnosti potrubního systému

VZT zařízení se uvedou do provozu při běžných pracovních podmínkách v koordinaci s elektrickým ovládáním.

O výsledcích zkoušek se vystavení protokolu se záznamem zjištěných parametrů a s výslovným určením, zda stav vyhovuje nebo nevyhovuje. V případě nevyhovujících výsledků zkoušek se větrání opraví do požadovaného stavu a zkouška se opakuje.

7. PROVOZ ZAŘÍZENÍ

Provoz zařízení: Provozování jednotlivých zařízení se řídí především pokyny (návody) jednotlivých výrobců zařízení a výrobků. Zařízení jako celek bude provozováno v souladu s provozním řádem, který vydá provozovatel na základě návrhu dodavatele stavby a mimo jiné také dle ČSN EN 12171 – Tepelné soustavy v budovách – Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání.

Obsluha: Obsluhou bude pověřena konkrétní osoba (-y), která (-é) se bude (-ou) řídit provozním řádem, a která (-é) bude (-ou) prokazatelně seznámena (-y) se zařízením, jeho jednotlivými částmi, funkcí, požadavky na správný a bezpečný provoz a jeho provozem a bude (-ou) proškolená (-y) a prakticky zaučena (-y).

8. BEZPEČNOST PRÁCE A POŽÁRNÍ OCHRANA

8.1. BEZPEČNOST STAVBY

Stavba bude prováděna oprávněnou osobou dle požadavků zákona č. 183/2006 Sb. - stavebního zákon a stavbu bude řídit stavbyvedoucí v souladu s tímto zákonem. Pro stavbu bude zároveň veden stavební deník v souladu se stavebním zákonem a v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb.

Stavbu a montáž zařízení může provádět pouze organizace odborně způsobilá a dodržující předpisy ve smyslu zákona č. 338/2005 Sb. „O státním odborném dozoru nad bezpečností práce“, vyhl. č. 48/1982 Sb. „Základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technického zařízení“, vyhl. č. 73/2010 Sb. Stavba bude prováděna v souladu s limity dle zákona 309/2006 Sb., NV č. 272/2011 Sb. a především pro provádění prací platí požadavky NV č. 591/2006 Sb. Pro provádění práce je nutné zřízovat bezpečné pracoviště, které musí být zřetelně vyznačeny a do kterých musí být zamezen vstup nepovolaných osob.

Mimo jiné:

- Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi jsou mimo jiné uvedeny v §3, z. 309/2006 Sb.
- Požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení jsou mimo jiné uvedeny v §4, z. 309/2006 Sb.
- Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy jsou mimo jiné uvedeny v §5, z. 309/2006 Sb.
- Bezpečnostní značky, značení a signály jsou mimo jiné uvedeny v §5, z. 309/2006 Sb.
- Předcházení ohrožení života a zdraví je mimo jiné uvedeno v Hlavě II, z. 309/2006 Sb.

Na stavbě bude působit koordinátor BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. Dodavatel musí s předstihem (min. 8 dní) před zahájením prací informovat investora případného i koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil a dále předložit doklady o zdravotní způsobilosti pracovníků, revizích vyhrazených technických zařízení, které bude používat, záznamy o školeních bezpečnosti a další doklady dle požadavku investora pro řádné a bezpečné zhotovení díla. Bez tohoto nemohou být práce zahájeny.

Stavba bude prováděna v souladu s plánem BOZP, který je vypracuje a během stavby bude trvale aktualizovat koordinátor BOZP a který bude zpracován na základě informací zjištěných během zpracování projektové dokumentace a během stavby, a to v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a NV č. 591/2006 Sb.

Dodavatel zajistí vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Práce mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno. Každé pracoviště musí být řádně označeno a odděleno od běžného provozu pevnou překážkou (např. zábradlí).

Kolem montážního místa, kde nebudou prováděny práce z úrovně běžné podlahy, budou v době stavby vymezena bezpečnostní pásma dle platných předpisů, kam bude omezen vstup nepovolaným osobám

Pro způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnost pracovníků platí také standardní požadavky podle platných právních předpisů a ochrana bude prováděna dodavatelskou organizací podle jejich vnitřních směrnic a v souladu se zákonnými ustanoveními a na základě jejího průběžného vyhodnocování rizik a z toho přijatých opatření. Pravidelně je třeba školit montážní a obsluhující pracovníky o bezpečnosti práce a vést prokazatelné záznamy o školení. Upozorňujeme na nutnost zvýšeného zabezpečení pracovníků pro práce ve výškách, výkopech a s těžkými předměty a zabezpečení okolního prostoru proti bezpečnostním pásmem proti ohrožení osob a proti vstupu nepovolaných osob.

Před uvedením zařízení do provozu musí být provedeny všechny předepsané zkoušky a revize, které zabezpečí dodavatelskou organizaci. Zařízení musí být po uvedení do provozu vybaveno provozním řádem, který vydá provozovatel na základě návrhu zpracovaného dodavatelem stavby.

Opravy zařízení smí vykonávat pouze odborní pracovníci dle příslušných předpisů.

8.2. POŽÁRNÍ OCHRANA

Požárně bezpečnostní řešení je řešeno v samostatné části PD – STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE – Požárně bezpečnostní řešení.

Veškeré konstrukce musí odpovídat požadavkům PBR.

Veškeré prostupy požárně dělícími konstrukcemi, to je především prostupy požárně dělícími konstrukcemi a jinými prostorami atd. (blíže viz Požárně bezpečnostní řešení stavby) musí být provedeny pomocí protipožárních ucpávek, popř. těsnění dle běžných zvyklostí dodavatele. Při

použití těchto opatření se musí postupovat v souladu s návody a doporučeními výrobců a v souladu s požadavky Požárně bezpečnostního řešení stavby.

U prostupů dřevěnými a vícevrstevnými konstrukcemi, je nutné zamezit vniknutí požáru i do vnitřní části požárně chráněné konstrukce. Je předpoklad, že v případě svislých rozvodů se ucpávky upevňují ze spodní strany a u vodorovných rozvodů z obou stran stěny, ale je nutné postupovat především dle návodu a doporučení použitého výrobce.

Při průchodech potrubí stěnou budou použity chráničky, v některých případech chráničky s požární průchodkou. Prostupy požárními úseky budou těsněny proti požáru certifikovaným způsobem na požární odolnost dle požární zprávy a dle příslušných požárních norem ČSN 73 0810, ČSN 73 0802 A ČSN 73 0804.

Požární úsek: Požární bezpečnost a návrh členění stavby do požárních úseků je řešeno Požárně bezpečnostním řešením.

Hasicí přístroj: Během všech montážních prací musí být na pracovišti hasicí přístroj sněhový i vodní, popř. práškový.

9. ODPADY

Při nakládání s demontovaným materiálem a odpady bude postupováno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (O odpadech) a jeho prováděcím předpisy vyhl. č. 8/2021 Sb. (Katalog odpadů) a vyhl. č. 273/2021 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady a to především, že bude dodrženo uplatňování hierarchie odpadového hospodářství dle (4), §3 zákona a dále že bude uplatňováno předcházení vzniku odpadů dle §12 zákona a dodavatel, který je tímto původcem odpadů např. dle (2), §5 zákona bude odpady zařazovat podle kategorií a druhů v souladu s §6 zákona, resp. dle vyhl. č. 8/2021 Sb. (Katalog odpadů) a dále, že bude nakládáno s odpady dle části druhé zákona.

Doklady prokazující nakládání s odpady v souladu s českými předpisy budou doloženy při kolaudaci.

10. SEZNÁMENÍ SE SE ZADÁVACÍ DOKUMENTACÍ STAVBY

Dodavatel je povinen mimo jiné plnit povinnosti např. dle zákonem č. 89/2012 Sb. NOZ a zde je tak tato povinnost především připomínána a je kladen důraz na včasnost mimo jiné s ohledem na obecnou prevenční povinnost zhotovitele např. dle §2900 zákona č. 89/2012 Sb., kdy mimo jiné včasné (ještě před zahájením stavby) seznámení se s projektovou dokumentací, resp. s celkovou zadávací dokumentací stavby, místními podmínkami a vzbami je výchozí podmínka takové prevence.

Upozorňujeme, že dodavatel je odborná firma a má tzv. „odpovědnost profesionála“ např. dle §5, odst. 1 nebo §2912, odst. 2, atd. zákona č. 89/2012 Sb., a to jak na stavbu jako celek, tak na jednotlivé odborné části a budoucí provoz (obsluha, údržba, kontroly a servis atd.). Zároveň upozorňujeme, že stavbyvedoucí zhotovitele je autorizovaná, tedy odborně znalá a zkušená osoba dle zákona č. 360/1992 Sb. Zhotovitel a jeho stavbyvedoucí jsou tak plně odborné, způsobilé a znalé osoby a při provádění díla, prevenci atd. tyto odborné znalosti plně využijí.

V rámci této včasné prevence se předpokládá, že dodavatel před zahájením stavby provede s investorem jednání, během něhož přednese veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění nebo upřesňující, doplňující názor atd. Zhotovitel zároveň před zahájením stavby s včasnou prevencí upozorní objednatele na okolnosti, které by mohly vést nebo vedly k tzv. „nevhodnosti příkazu“, který zhotovitel obdržel od investora např. dle § 2594 zákona č. 89/2012 Sb. Tímto upozorněním je tak mimo jiné kladen důraz na předejití stavu, kdy zhotovitel přichází se zjištěními a většinou s tzv. vícepracemi až v době provádění stavby, přestože tyto zjištění mohl a dle uvedeného i prevenčně měl zjistit ještě před zahájením stavby.

11. NAVAZUJÍCÍ STUPNĚ DOKUMENTACE

11.1. DODAVATELSKÁ REALIZAČNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

Tato dokumentace je zpracována do té úrovně, aby odborně způsobilému zhotoviteli stavby bylo zřejmé, jaké jsou požadavky na funkci, kvalitu a charakteristické vlastnosti stavby a instalovaných zařízení. Dokumentace je vypracována dle vyhl. č. 499/2006 Sb. a slouží pouze pro potřeby dle příslušných zákonů a jejich prováděcích předpisů, a to je v tomto případě dle zákona č. 134/2016 Sb. jako zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele a popř. dle zákona 183/2006 Sb. Stavební zákon, tedy pro posouzení veřejných zájmů a není tedy dostačující, úplnou a konečnou dokumentací pro realizaci stavby.

Předmětná projektová dokumentace nenahrazuje realizační, dílenskou a jinou projektovou dokumentaci a zhotoviteli se doporučuje takovou dokumentaci zpracovat před zahájením prací. V PD byly zapracovány skutečnosti známé k datu vyhotovení, zhotovitel je povinen veškerá nejasná, atypická, alternativní řešení včetně technické specifikace a certifikace či nově zjištěných skutečností konzultovat se zadavatelem stavby, popřípadě projektantem v rámci autorského dozoru. Zhotovitel je povinen dbát na komptabilitu všech prvků v systému podle technických podmínek zvoleného prvku či konstrukce.

V PD nesměly být specifikovány konkrétní výrobky a nemohly tak být ani určeny z toho vyplývající potřeby, návaznosti, příslušenství, pracovní postupy atd., např. dle návodů.

Pro řádnou realizaci díla je tak dodavatel povinen provést dopracování této prováděcí dokumentace na dodavatelskou realizační, dílenskou nebo jinou potřebnou dokumentaci pro samotnou realizaci stavby, a to zejména s ohledem na konkrétní stavební a montážní postupy, na konkrétní výrobky a zařízení, atd. a s ohledem na skutečné parametry, návody výrobců, na své pro stavbu zvolené stavební a montážní postupy a firemní know-how, atd., které musí do realizační dokumentace zapracovat.

Časovou potřebu pro řešení stupně této PD pro stavbu, tedy všech vlivů např. z návrhu konkrétních výrobků, zařízení, řešení detailů, vazeb atd., zvolených postupů, návodů, standardů, požadavků a doporučení výrobců a vzešlých požadavků a související nákladů zahrnout do nabídky a provádění stavby.

11.2. DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU

Dodavatel po dokončení díla a před jeho předáním vypracuje a předá dokumentaci skutečného stavu. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případné budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci.

12. ZÁVĚR

Všechna zařízení, výrobky a materiály použité pro stavbu budou nové a bez vad, to znamená, že pro stavbu mimo jiné nelze použít zařízení, výrobky a materiály již dříve použité, opravované, repasované, recyklované, jakkoli poškozené, výstavní nebo prodejní vzorky atd.

Stavba musí být od dodavatele včasné (dle smlouvy o dílo) provedena jako funkční a komplexní celek. Dodavatel je povinen zahrnout již do cenové nabídky a do smluvních vztahů pro provádění díla všechny náklady potřebné pro včasné, ucelené a funkční dokončení díla, včetně nutného zhotovení dodavatelské projektové dokumentace a dokumentace skutečného stavu. Z tohoto důvodu je také dodavatel povinen se předem dostatečně seznámit se stávajícím stavem a možnými vlivy stávajícího stavu a provozu v místě stavby a s potřebným rozsahem ochrany ostatních částí stavby a jejího vybavení a zajištění dostatečného prostoru pro jednotlivá pracoviště.

Stavba musí být od dodavatele včasné (dle smlouvy o dílo) provedena jako funkční a komplexní celek, což dodavatel bude garantovat bez dalších podmínek, pokud nebudou uvedeny ve smluvním vztahu. Dodavatel je povinen zahrnout již do cenové nabídky a do smluvních vztahů pro provádění díla všechny náklady potřebné pro včasné, ucelené a funkční dokončení díla, včetně nutného zhotovení dodavatelské projektové dokumentace a dokumentace skutečného stavu. Z tohoto důvodu je také dodavatel povinen se předem dostatečně seznámit se stávajícím stavem a možnými vlivy stávajícího stavu a provozu v místě stavby a s potřebným rozsahem ochrany ostatních částí stavby a jejího vybavení a zajištění dostatečného prostoru pro jednotlivá pracoviště.

Dodavatel je povinen seznámit se před započítáním realizace díla, resp. ještě před podáním cenové nabídky a uzavřením smluvních vztahů, jak s místní situací a stávajícím stavem, tak s touto řešenou částí stavby, i s celou projektovou dokumentací, a to s dostatečnou odbornou péčí pro řádné provedení díla a zároveň dodavatel provede kontrolu této dokumentace. Veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti nebo požadavky na upřesnění dokumentace pro řádné a komplexní provedení celého díla projedná zhotovitel s investorem tak, aby vše bylo vyřešeno v rámci dodatečných informací při výběrovém řízení před podáním cenové nabídky. Při tomto se vychází z toho, že dodavatel je odborná firma a má tzv. „odpovědnost profesionála“ např. dle §5, odst. 1 nebo §2912, odst. 2, atd. zákona č. 89/2012 Sb., a to jak na stavbu jako celek, tak na jednotlivé odborné části a budoucí provoz (obsluha, údržba, kontroly a servis, atd.) a tyto odborné znalosti při

této kontrole plně využije ve prospěch stavebníka a ve prospěch bezpečnosti a kvality zhotovovaného díla a jeho budoucího provozu.

Dodavatel musí během stavby dodržovat všechny platné a doporučené právní předpisy, normy odborná pravidla a doporučení, návody výrobců a běžné odborně kvalifikované profesní zvyklosti.

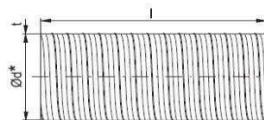
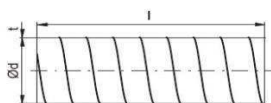
Projekt byl zpracován podle požadavků stavebníka, dle platných právních předpisů a norem s použitím převážně typových elementů a zařízení. Případné změny při realizaci nebo změny v projektu je možné provádět pouze po vzájemné dohodě s odpovědným projektantem, investorem a s případným souhlasem dotčených orgánů. Pokud toto ustanovení nebude splněno, není možné stavbu posuzovat dle tohoto projektu a projektant za toto nenese odpovědnost.

V průběhu stavby bude dodavatelskou firmou veden stavební deník.

Součástí stavby jsou pak i např. veškeré činnosti pro zaměření vnitřních částí místa stavby a staveniště včetně vytyčení vedení sítí, mimo jiné pro zdokumentování a ověření stávajícího stavu a podmínek pro nový stav budovy a jejího vybavení (budovy, jejich členění a vybavení, komunikace, zeleň, sítě technického vybavení a TZB, atd.). Dále průběžný a závěrečný úklid, ochrana zdraví, bezpečnostní a mimo jiné také hygienická opatření, sběr a likvidace odpadů, zkoušky, uvedení do provozu, zkušební provoz, provozní řady, zaučení obsluhy, pomocné plošiny a lešení, prováděcí dokumentace a dokumentace skutečného stavu a běžné a ostatní položky dle obvyklé cenové soustavy atd. Stavba se pak řídí i případným plánem BOZP, popř. pokyny koordinátora BOZP, technického a autorského dozoru.

13. STANDARD

Spiro potrubí



Technické parametry

Falcované potrubí vyrobené z pozinkovaného plechu.

- pro mechan. větrací a klimatická vedení
- pro odtahy kouře a prachu
- silně mechanicky odolná
- barva přírodní pozink

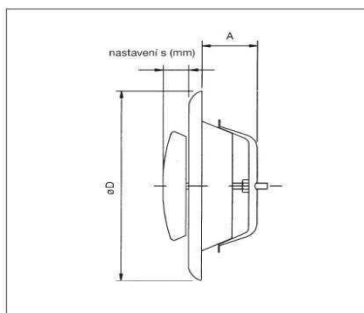
Upozornění:

potrubí je vyráběno lokálními výrobci, proto jsou možné drobné odchylky ve specifikaci.

ø mm	max. přetlak [Pa]	max. podtlak [Pa]
80–280	6300	2500
300–560	5000	1400
600–900	4000	800
1000–1600	3150	400

d [mm]	O [m]	A [m ²]	t [mm]	l [mm]	m _l [kg/m]
80	0,251	0,005	0,5	3000	1,01
100	0,314	0,008	0,45	3000	1,14
112	0,352	0,010	0,5	3000	1,42
125	0,393	0,012	0,45	3000	1,41
140	0,440	0,015	0,5	3000	1,76
150	0,471	0,018	0,5	3000	1,89
160	0,503	0,020	0,5	3000	2,02
180	0,565	0,025	0,5	3000	2,26
200	0,628	0,031	0,5	3000	2,56
224	0,704	0,039	0,6	3000	3,42
250 *	0,785	0,049	0,5	3000	3,18
280	0,880	0,062	0,6	3000	4,28
300 *	0,942	0,071	0,6	3000	4,58
315 *	0,990	0,078	0,6	3000	4,81
355 *	1,115	0,099	0,6	3000	5,41
400 *	1,257	0,126	0,6	3000	6,56
450 *	1,414	0,159	0,7	3000	9,83
500 *	1,571	0,196	0,7	3000	9,54
560 *	1,759	0,246	0,8	3000	12,2
600 *	1,885	0,283	0,7	3000	13,1
630 *	1,979	0,312	0,7	3000	12,0
710 *	2,231	0,396	0,8	3000	15,5
800 *	2,513	0,503	0,8	3000	17,4
900 *	2,827	0,636	0,9	3000	21,7
1000 *	3,142	0,785	0,9	3000	24,1
1120 *	3,519	0,985	0,9	3000	27,0
1250 *	3,927	1,227	0,9	3000	30,2
1400 *	4,398	1,539	1,25	2400	38,4
1500 *	4,712	1,767	1,25	2400	41,1
1600 *	5,027	2,011	1,25	2400	43,8

Iakovaný talířový ventil odvodní



Typ	ø D	A	hmotnost [g]
KK 80	115	31	150
KK 100	137	39	195
KK 125	164	44	310
KK 150	202	50	350
KK 160	212	52	470
KK 200	248	55	660

talířový ventil

Ventil je z ocelového plechu opatřeného bílou vypalovací barvou RAL 9010. Těsnění je z pěnové hmoty. Průtok se nastavuje otáčením regulačního kužetu do požadované polohy a zajištěním v poloze kontramatkou. Montážní kroužky a jsou vyrobeny z pozinkovaného ocelového plechu. Montážní kroužek KKT je opatřen jednobřítým těsněním.

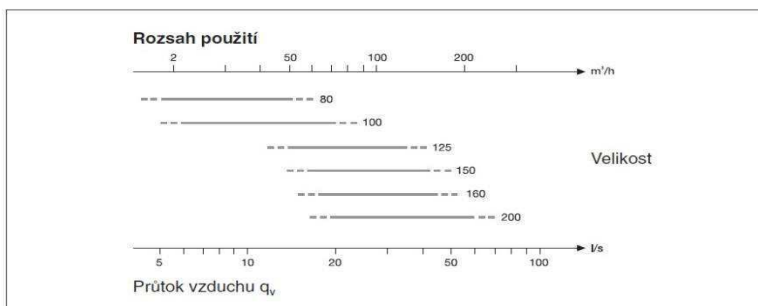
- pro odvod vzduchu
- vhodný do domácností, kanceláří ap.
- dobré nastavovací parametry
- nízká hladina hluku
- rychlá a snadná instalace
- snadné měření průtoku vzduchu

Instalace:

Montážní kroužek se připevňuje k potrubí pomocí šroubů nebo nýtů. Zajištění ventilu se provede „zašroubováním“ do závitů v montážním kroužku.

Měření a regulace:

Regulace průtoku vzduchu se provádí otáčením středového disku, kterým se změni nastavovací rozměr s (mm). Měření průtoku vzduchu se provádí jako měření difference tlaků za použití měřicí trubice. Blíže informace viz diagramy.








Typ	otacky [min ⁻¹]	vykon [W]	napeti [V]	proud [A]	max. teplota [°C]	průtok (v Pa) [m³/h]	hmotnost [kg]	regulace	dobehovy spínač
100N	2600	61	230	0,27	60	290	3	REV 1,5; REB 1	DT 3; DT 4
125N	2620	60	230	0,27	60	390	3	REV 1,5; REB 1	DT 3; DT 4
150N	2550	95	230	0,40	60	750	5	REV 1,5; REB 1	DT 3
160N	2560	96	230	0,40	60	760	5	REV 1,5; REB 1	DT 3
200N	2720	147	230	0,60	50	970	5	REV 1,5; REB 1	DT 3
250N	2720	149	230	0,60	60	1030	6	REV 1,5; REB 1	DT 3
315N	2790	257	230	1,10	55	1370	8	REV 1,5; REB 2,5	DT 8-R
355N	1370	278	230	1,20	70	2600	18,8	REV 1,5; REB 2,5	DT 8-R
400N	1380	534	230	2,30	50	3800	22,2	REV 3; REB 2,5	DT 8-R

vypracoval: Jan Karásek
datum: 20.06.2024

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

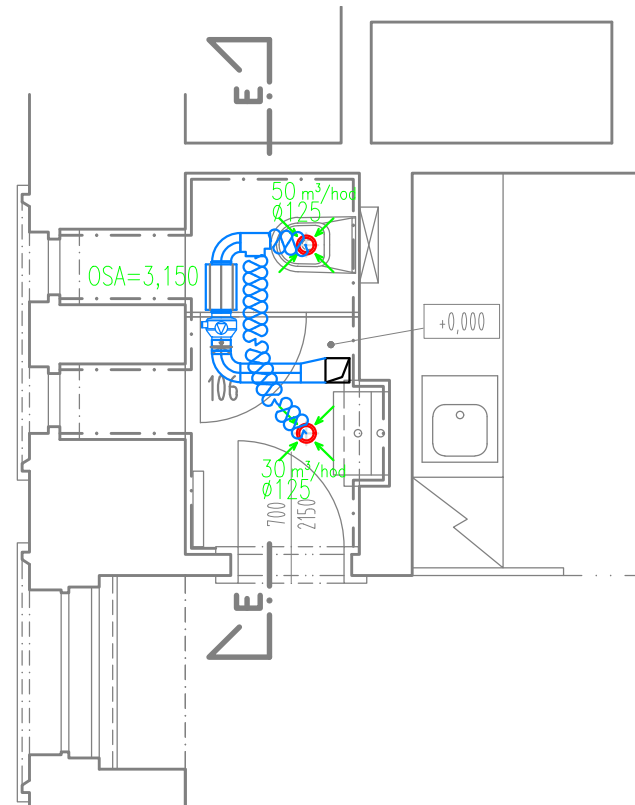
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC	106	3.04	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

-  TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVODNÍ PODHLEDOVÝ
-  TRASA VZT - NOVÁ
-  TRASA VZT - STÁVAJÍCÍ
-  PROSTORY, KDE BUDOU OSAZENY NOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY DO STÁVAJÍCÍCH RASTROVÝCH PODHLEDŮ.
-  POTRUBNÍ VENTILÁTOR S TLUMIČEM HLUKU

POZNÁMKA

VZHLEDĚM K TOMU, ŽE NEBYLA PROJEKTANTOVI DODÁNA DOKUMENTACE SKUTÉČNÉHO PROVEDENÍ - JSOU POZICE NÁPOJNÝCH BODŮ POUZE ODHADOVANÉ. PROJEKT NEMĚNÍ KONCEPCI ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ, POUZE UPRAVUJE POZICE KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ. TĚDY STOUPACÍ POTRUBÍ A KONCEPCE VZT ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE.



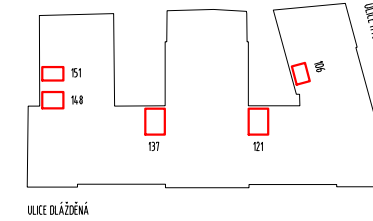
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Vzduchotechnika	Označení části: D.2.2.1.3.2.	
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Půdorys m. č. 106 WC ženy a muži	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 101	
Název dílní části přílohy:	návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 420x297	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Hlavní město Praha	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024






Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- P D P S - D 2 2 1 3 2 - - - - -	- - - - -	- 0 1 - 2 - 1 0 1 - P 0 0	- - - - -	- - - - -

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

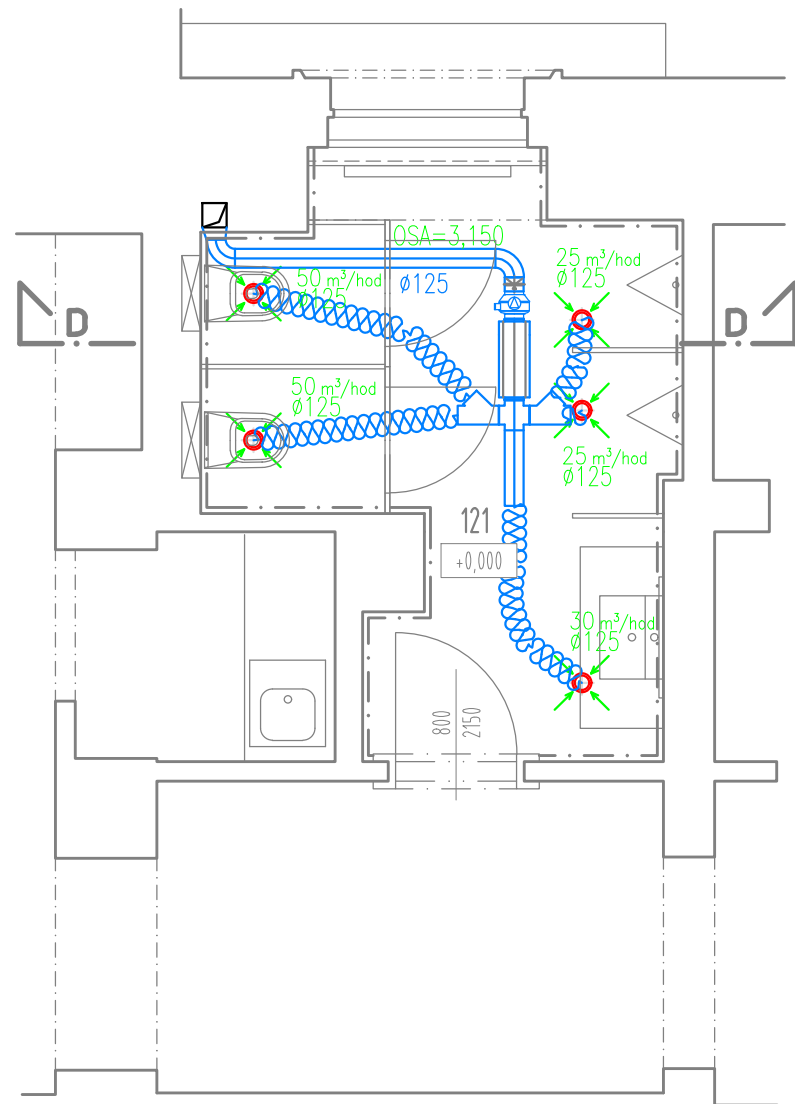
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC MUŽI	121	9.72	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

-  TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVODNÍ PODHLEDOVÝ
-  TRASA VZT - NOVÁ
-  TRASA VZT - STÁVAJÍCÍ
-  PROSTORY, KDE BUDOU OSAZENY NOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY DO STÁVAJÍCÍCH RASTROVÝCH PODHLEDŮ.
-  POTRUBNÍ VENTILÁTOR S TLUMIČEM HLUKU

POZNÁMKA

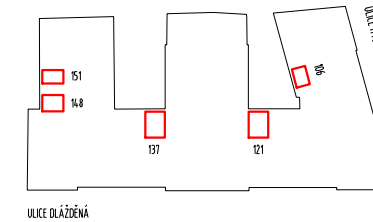
VZHLEDĚM K TOMU, ŽE NEBYLA PROJEKTANTOVI DODÁNA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ - JSOU POZICE NÁPOJNÝCH BODŮ POUZE ODHADOVANÉ. PROJEKT NEMĚNÍ KONCEPCI ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ, POUZE UPRAVUJE POZICE KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ. TĚDY STOUPACÍ POTRUBÍ A KONCEPCE VZT ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE.



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

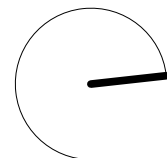
Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Vzduchotechnika	Označení části:	
		D.2.2.1.3.2.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 121 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
	návrh	2. 102	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Jan Karásek	Jan Karásek	1:50	PDPS
		Formáty: 420x297	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Hlavní město Praha	Nové Město [727181]		28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	-	P D P S	D 2 2 1 3 2	-	0 1	2 1 0 2
[Prostor pro další informace]						

0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

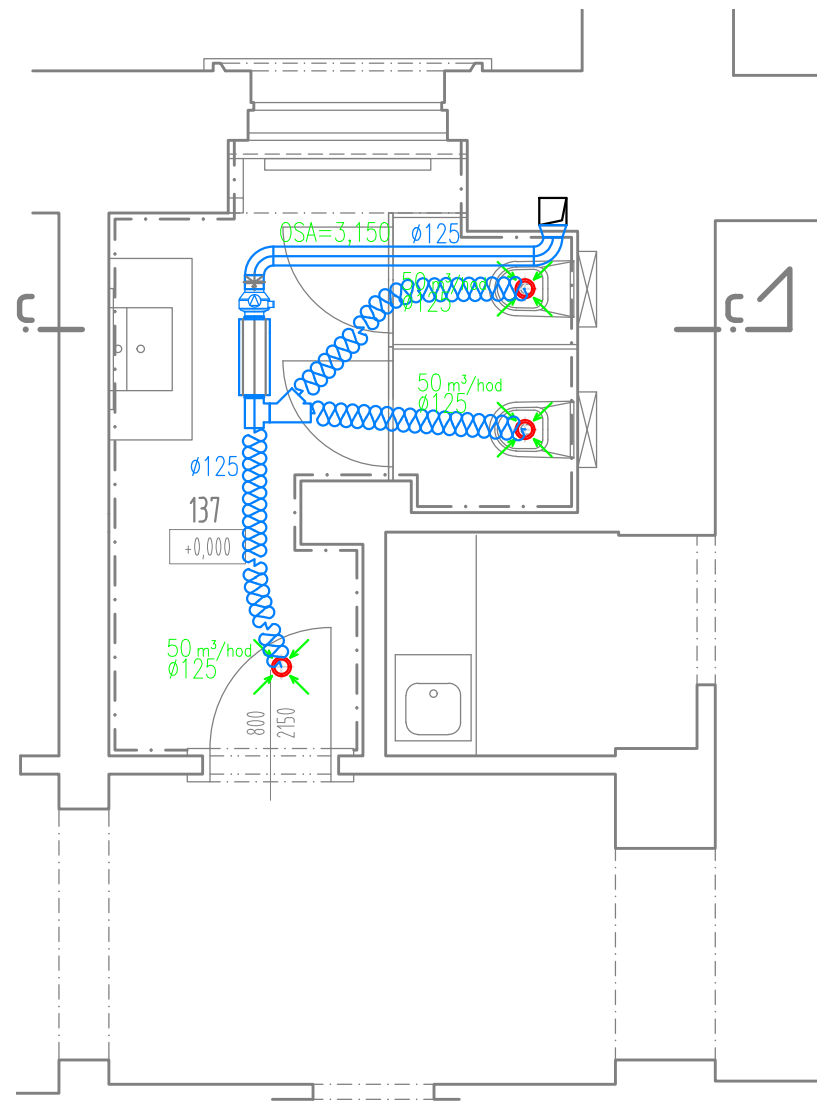
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	137	9.13	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

- TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVODNÍ PODHLEDOVÝ
- TRASA VZT - NOVÁ
- TRASA VZT - STÁVAJÍCÍ
- PROSTORY, KDE BUDOU OSAZENY NOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY DO STÁVAJÍCÍCH RASTROVÝCH PODHLEDŮ.
- POTRUBNÍ VENTILÁTOR S TLUMIČEM HLUKU

POZNÁMKA

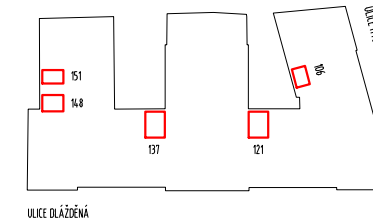
VZHLEDĚM K TOMU, ŽE NEBYLA PROJEKTANTOVI DODÁNA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ - JSOU POZICE NÁPOJNÝCH BODŮ POUZE ODHADOVANÉ. PROJEKT NEMĚNÍ KONCEPCI ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ, POUZE UPRAVUJE POZICE KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ. TĚDY STOUPACÍ POTRUBÍ A KONCEPCE VZT ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE.



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítka oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

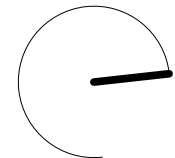
Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Vzduchotechnika	Označení části: D.2.2.1.3.2.	
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Půdorys m. č. 137 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 103	
Název dílní části přílohy:	návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 420x297	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024






Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	- P D P S - D 2 2 1 3 2 -	-	- 0 1 - 2 -	- 1 0 3 -	- P 0 0



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

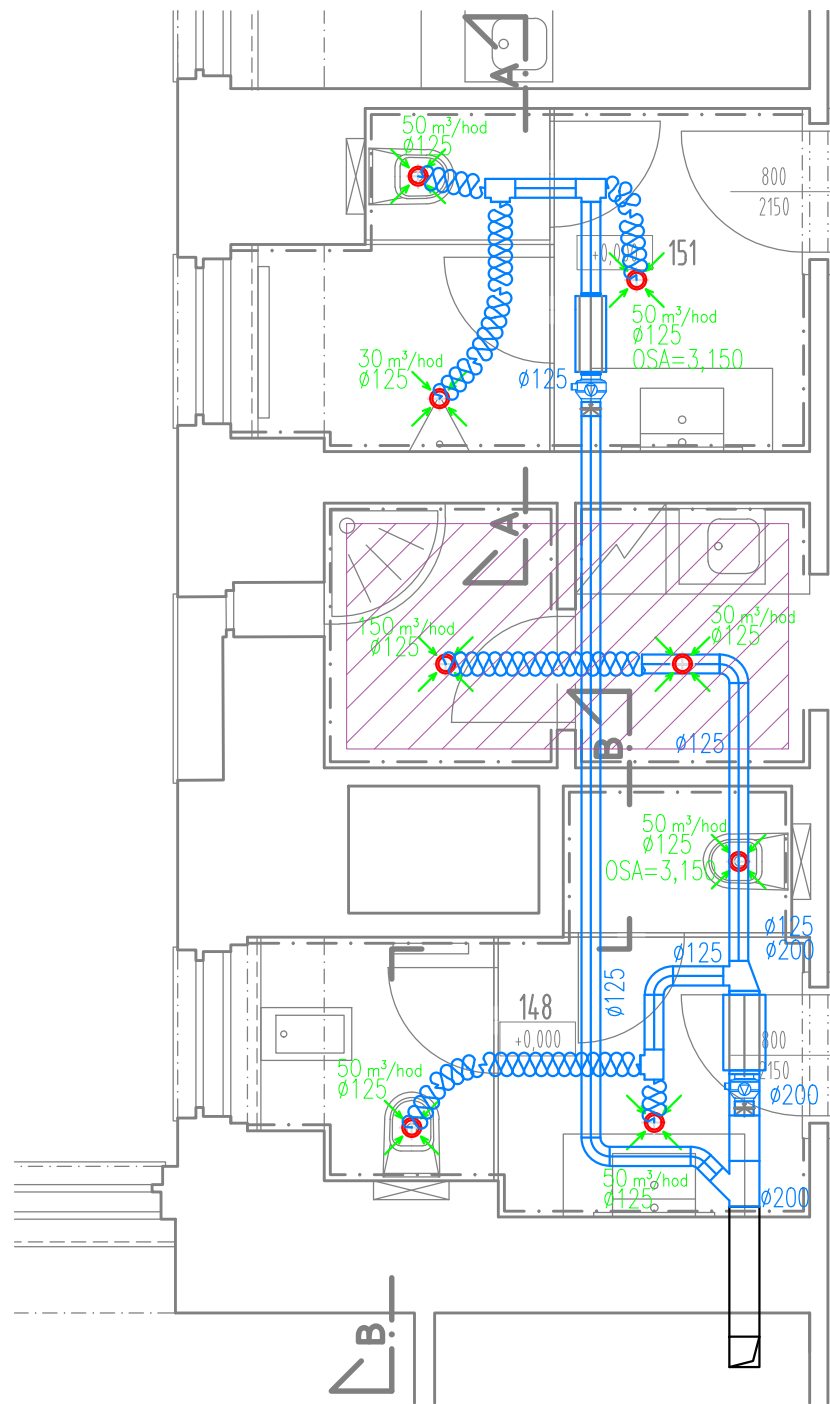
NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	148	7.74	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

-  TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVODNÍ PODHLEDOVÝ
-  TRASA VZT - NOVÁ
-  TRASA VZT - STÁVAJÍCÍ
-  PROSTORY, KDE BUDOU OSAŽENY NOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY DO STÁVAJÍCÍCH RASTROVÝCH PODHLEDŮ.
-  POTRUBNÍ VENTILÁTOR S TLUMIČEM HLUKU

POZNÁMKA

VZHLÉDEM K TOMU, ŽE NEBYLA PROJEKTANTOVI DODÁNA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ - JSOU POZICE NÁPOJNÝCH BODŮ POUZE ODHADOVANÉ. PROJEKT NEMĚNÍ KONCEPCI ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ, POUZE UPRAVUJE POZICE KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ. TĚDY STOUPACÍ POTRUBÍ A KONCEPCE VZT ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE.



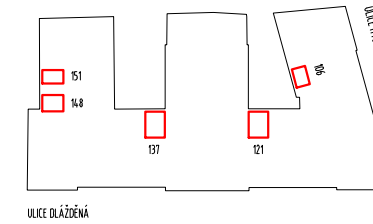
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Vzduchotechnika	Označení části:	
		D.2.2.1.3.2.	
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 148 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 104	
Název dílní části přílohy:	návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
	Jan Karásek	Formáty: 420x297	PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
			28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	- P D P S - D 2 2 1 3 2 -	-	-	0 1 - 2 - 1 0 4 -	P 0 0

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

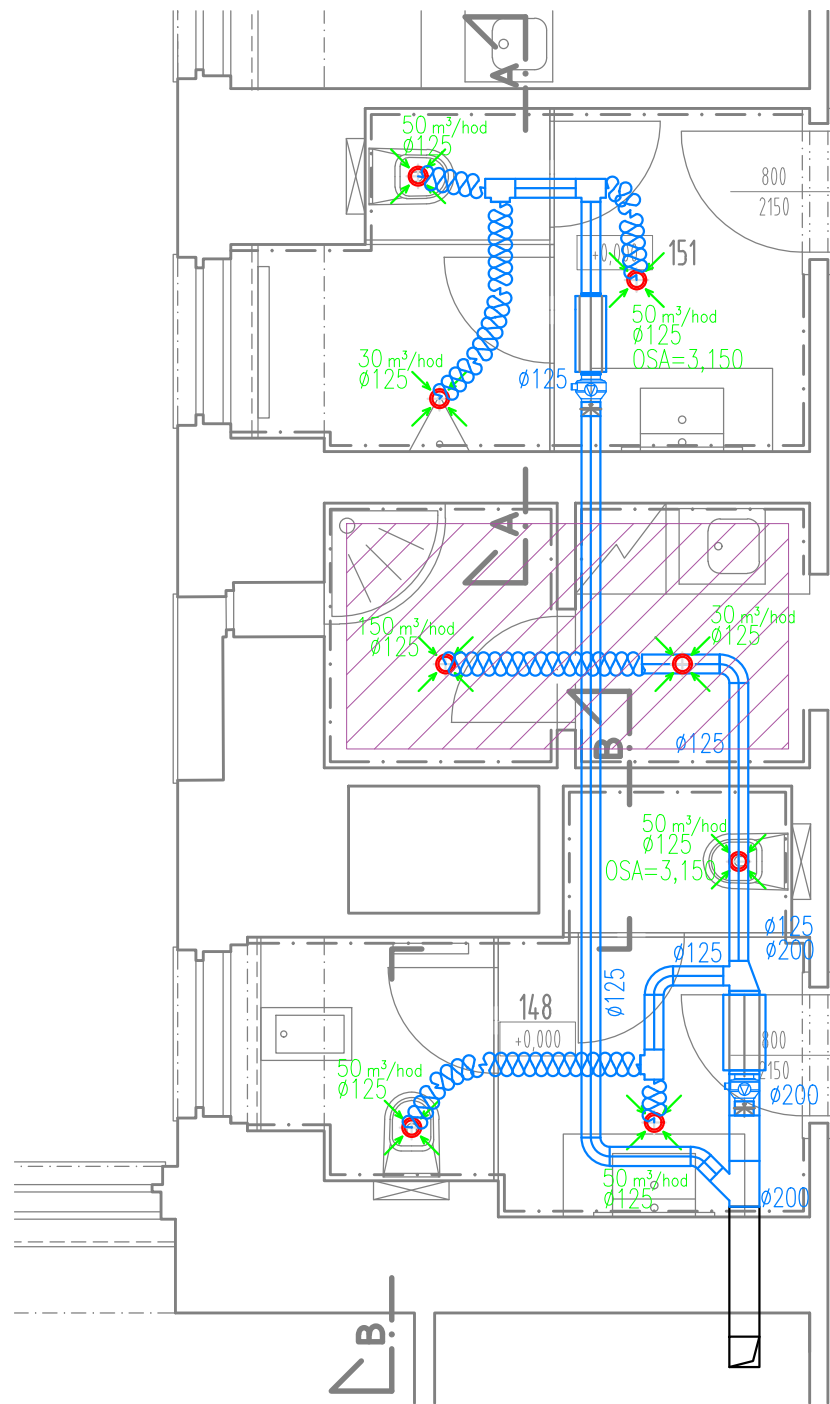
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
151	WC MUŽI	7.66	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA

- TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVODNÍ PODHLEDOVÝ
- TRASA VZT - NOVÁ
- TRASA VZT - STÁVAJÍCÍ
- PROSTORY, KDE BUDOU OSÁZENY NOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY DO STÁVAJÍCÍCH RASTROVÝCH PODHLEDŮ.
- POTRUBNÍ VENTILÁTOR S TLUMIČEM HLUKU

POZNÁMKA

VZHLEDĚM K TOMU, ŽE NEBYLA PROJEKTANTOVI DODÁNA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ - JSOU POZICE NÁPOJNÝCH BODŮ POUZE ODHADOVANÉ. PROJEKT NEMĚNÍ KONCEPCI ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ, POUZE UPRAVUJE POZICE KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ. TĚDY STOUPACÍ POTRUBÍ A KONCEPCE VZT ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE.



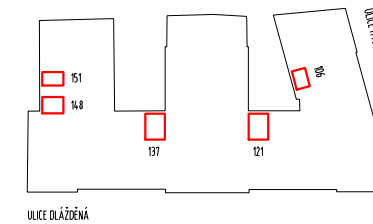
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
Název části:	Vzduchotechnika	Zakázka:	
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1.3.2.	
Název přílohy:	Půdorys m. č. 151 WC muži	Označení objektu/komplexu:	
Název dílní části přílohy:	návrh	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 105	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 420x297	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Hlavní město Praha	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	- P D P S - D 2 2 1 3 2 -	-	-	0 1 - 2 - 1 0 5 -	P 0 0

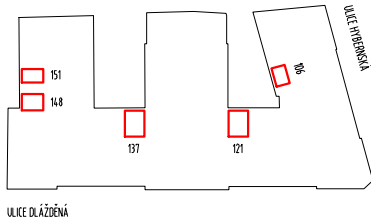
[Prostor pro další informace]

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Vzduchotechnika	Označení části: D.2.2.1.3.2.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024





Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - P D P S D 2 2 1 3 2	- - - - -	- - - - - 0 1	- X - X X X	- P 0 0

[Prostor pro další informace]










TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC	106	3.04	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA SVÍTIDEL

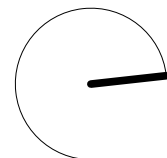
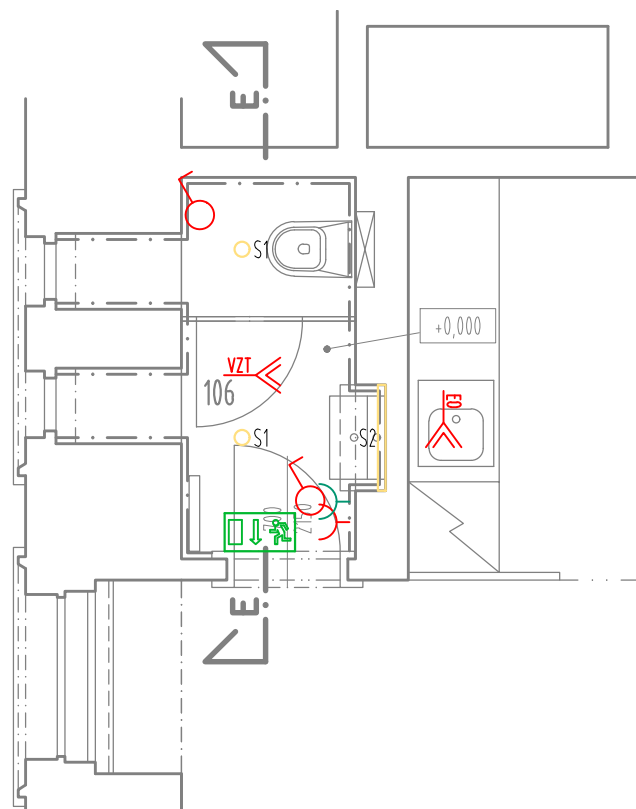
-  S1 - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLÉDU, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ
-  S1N - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLÉDU, PRO STÁLÉ I ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ
-  S3N - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU - OSAZENÉ NA STĚNĚ NAD DVEŘE.
-  S2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LINIOVÉ, V NADPRAŽÍ NAD ZRCADLEM, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, BARVA KRYTU STŘÍBRNÁ (1ks)

LEGENDA

-  ZÁSUVKY 230V PŘEP. OCHRANA D/IP DLE UMÍSTĚNÍ
-  ZÁSUVKY 230V PŘEP. OCHRANA D/IP DLE UMÍSTĚNÍ V 1,2M
-  SPÍNAČ - JEDNOPÓLOVÝ/SERIOVÝ/STŘÍDAVÝ/KŘÍŽOVÝ
-  SPÍNAČ SPÍNÁ OSVĚTLENÍ A SOUBĚŽNÉ VZT VENTILÁTOR (NASTAVENÝ NA ČASOVÝ DOBĚH).
-  KABELOVÉ VEDENÍ - HL. TRASA
-  EL. VÝVOD PRO LED OSVĚTLENÍ ZRCADLA
-  EL. VÝVOD PRO PISOÁR
-  VZT EL. VÝVOD PRO VZT POTRUBNÍ VENTILÁTOR - NAD PODHLEDEM
-  EO EL. VÝVOD PRO ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY - NAD PODHLEDEM

POZNÁMKA

VZHLEDEM K TOMU, ŽE NEBYLA PROJEKTANTOVI DODÁNA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ - JSOU POZICE NÁPOJNÝCH BODŮ POUZE ODHAĐOVANÉ - NAPOJENÍ JE UVAŽOVÁNO NA PŘÍVODY Z JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ POMOCÍ PROPOJOVACÍCH KRABIC. PROJEKT NEMĚNÍ KONCEPCI, POUZE UPRAVUJE POZICE KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ.



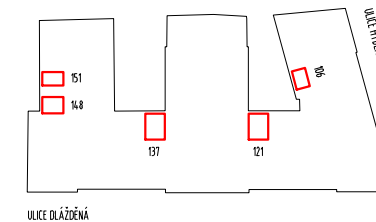
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------





Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Silnoproudá elektroinstalace	Označení části:	D.2.2.1.3.5.
Název objektu/díle části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Půdorys m. č. 106 WC ženy a muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 101
Název díle části přílohy:	návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 420x297	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	-	P D P S	D 2 2 1 3 5	-	0 1	2 1 0 1
[Prostor pro další informace]						










TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLAD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC MUŽI	121	9.72	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA SVÍTIDEL

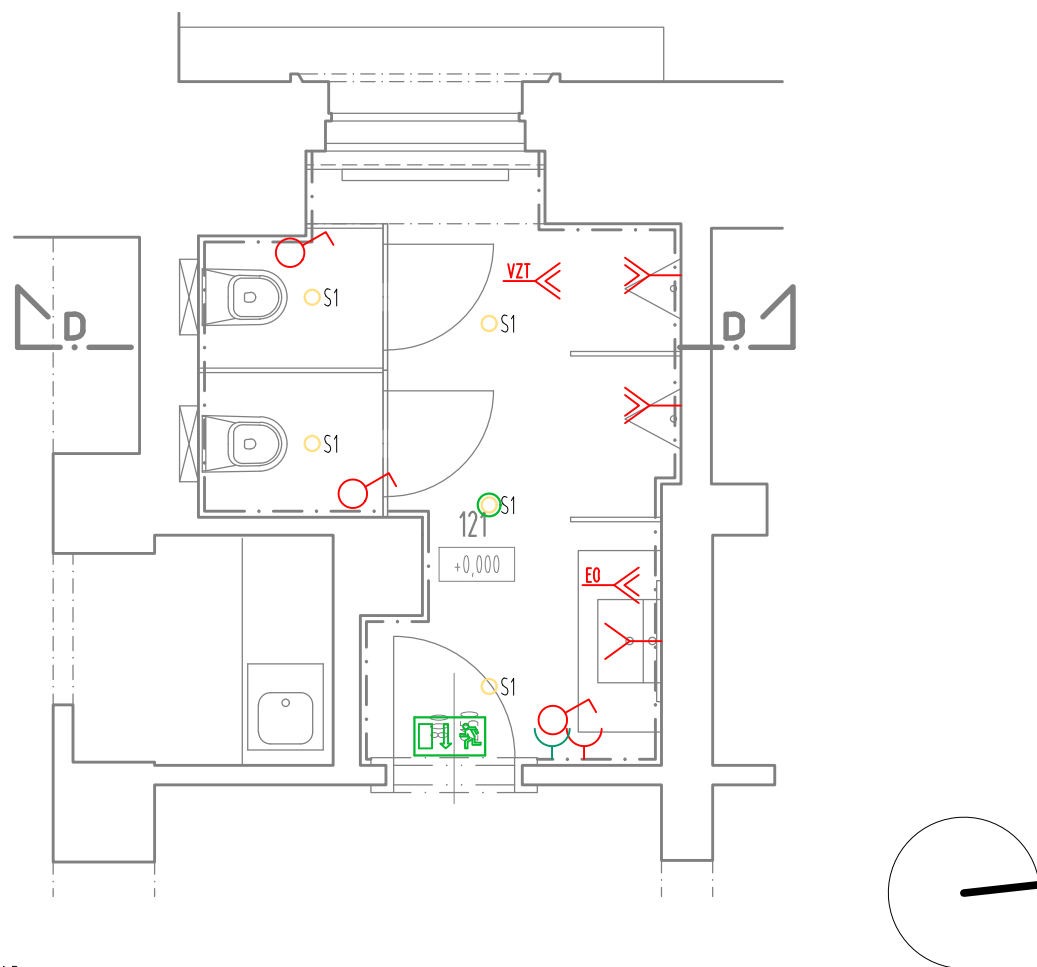
-  S1 - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ
-  S1N - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ I ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ
-  S3N - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU - OSAZENÉ NA STĚNĚ NAD DVERĚ.
-  S2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LINIOVÉ, V NADPRAŽÍ NAD ZRCADLEM, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, BARVA KRYTU STŘÍBRNÁ (1ks)

LEGENDA

-  ZÁSUVKY 230V PŘEP. OCHRANA D/IP DLE UMÍSTĚNÍ
-  ZÁSUVKY 230V PŘEP. OCHRANA D/IP DLE UMÍSTĚNÍ V 1,2M
-  SPÍNAČ - JEDNOPÓLOVÝ/SERIOVÝ/STŘÍDAVÝ/KŘÍŽOVÝ
-  SPÍNAČ SPÍNÁ OSVĚTLENÍ A SOUBĚŽNĚ VZT VENTILÁTOR (NASTAVENÝ NA ČASOVÝ DOBĚH).
-  KABELOVÉ VEDENÍ - HL. TRASA
-  EL. VÝVOD PRO LED OSVĚTLENÍ ZRCADLA
-  EL. VÝVOD PRO PISOÁR
-  EL. VÝVOD PRO VZT POTRUBNÍ VENTILÁTOR - NAD PODHLEDEM
-  EL. VÝVOD PRO ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY - NAD PODHLEDEM

POZNÁMKA

VZHLEDEM K TOMU, ŽE NEBYLA PROJEKTANTOVI DODÁNA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ - JSOU POZICE NÁPOJNÝCH BODŮ POUZE ODHADOVANÉ - NÁPOJENÍ JE UVÁŽOVÁNO NA PŘÍVODY Z JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ POMOCÍ PROPOJOVACÍCH KRABIC. PROJEKT NEMĚNÍ KONCEPCI, POUZE UPRAVUJE POZICE KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ.



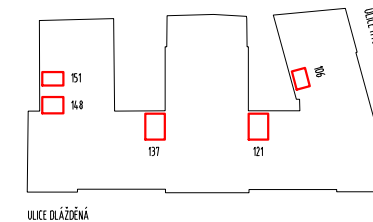
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Sílnoproudá elektroinstalace	Označení části:	
		D.2.2.1.3.5.	
Název objektu/dílní části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 121 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 102	
Název dílní části přílohy:	návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
	Jan Karásek	Formáty: 420x297	PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
			28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - - - - P D P S - D 2 2 1 3 5 - - - - -	- - - - -	- - - - - 0 1 - 2 - 1 0 2 -	- - - - -	- - - - - P 0 0

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLLED	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	137	9.13	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA SVÍTIDEL

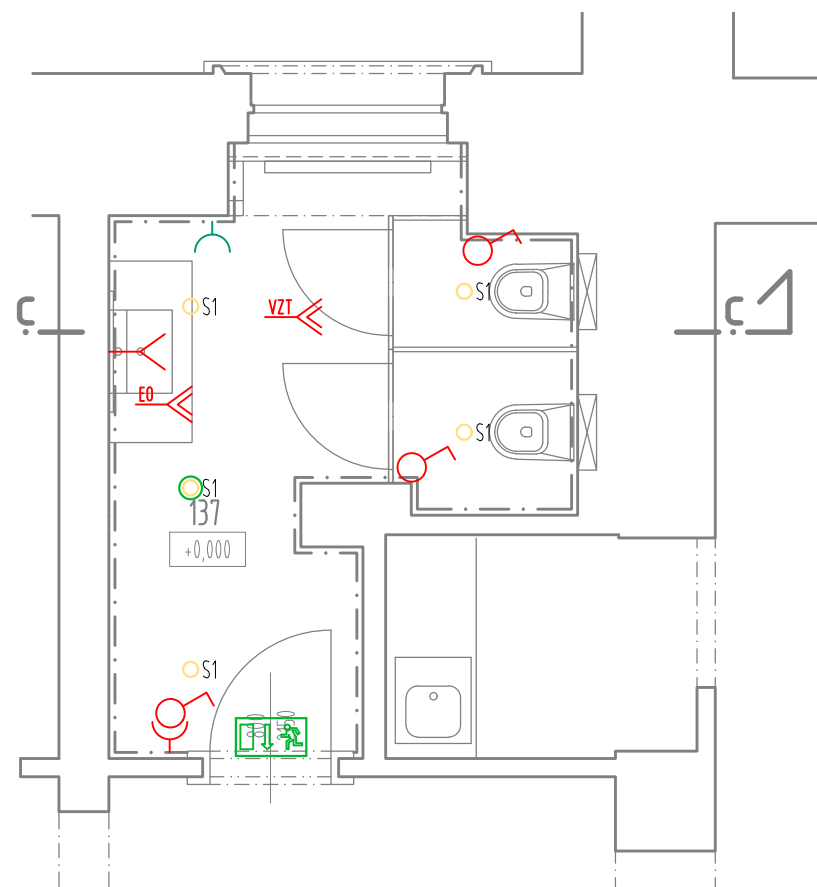
- S1 - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ
- S1N - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ I ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ
- S3N - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU - OSAZENÉ NA STĚNĚ NAD DVEŘE.
- S2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LINIOVÉ, V NADPRAŽÍ NAD ZRCADLEM, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, BARVA KRYTU STŘÍBRNÁ (1ks)

LEGENDA

- ŽÁSUVKY 230V PŘEP. OCHRANA D/IP DLE UMÍSTĚNÍ
- ŽÁSUVKY 230V PŘEP. OCHRANA D/IP DLE UMÍSTĚNÍ V 1,2M
- SPÍNAČ - JEDNOPÓLOVÝ/SERIOVÝ/STŘÍDAVÝ/KŘÍŽOVÝ
SPÍNAČ SPÍNÁ OSVĚTLENÍ A SOUBĚŽNĚ VZT VENTILÁTOR (NASTAVENÝ NA ČASOVÝ DOBĚH).
- KABELOVÉ VEDENÍ - HL. TRASA
- EL. VÝVOD PRO LED OSVĚTLENÍ ZRCADLA
- EL. VÝVOD PRO PISOÁR
- VZT EL. VÝVOD PRO VZT POTRUBNÍ VENTILÁTOR - NAD PODHLEDEM
- EO EL. VÝVOD PRO ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY - NAD PODHLEDEM

POZNÁMKA

VZHLEDEM K TOMU, ŽE NEBYLA PROJEKTANTOVI DODÁNA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ - JSOU POZICE NÁPOJNÝCH BODŮ POUZE ODHADOVANÉ - NÁPOJENÍ JE UVAŽOVÁNO NA PŘÍVODY Z JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ POMOCÍ PROPOJOVACÍCH KRABIC. PROJEKT NEMĚNÍ KONCEPCI, POUZE UPRAVUJE POZICE KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ.



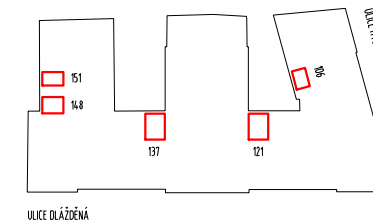
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Sílnoproudá elektroinstalace	Označení části:	
		D.2.2.1.3.5.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 137 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 103	
Název dílčí části přílohy:	návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
Jan Karásek	Jan Karásek	Formáty: 420x297	PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Hlavní město Praha			28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	-	-	-	-	-	-
	P	D	P	S	D	2
						2
						1
						0
						3
						P
						0
						0

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

NÁZEV	OZNAČENÍ	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
WC ŽENY	148	7.74	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA SVÍTIDEL

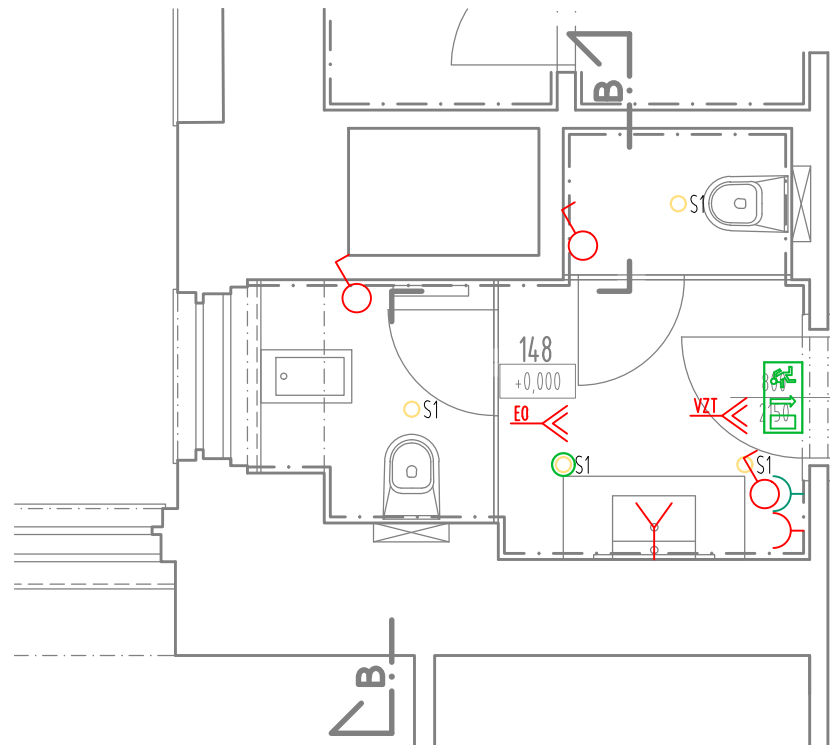
- S1 - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ
- SIN - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ I ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ
- S3N - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU - OSAZENÉ NA STĚNĚ NAD DVEŘE.
- S2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LINIOVÉ, V NADPRAŽÍ NAD ZRCADLEM, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, BARVA KRYTU STŘÍBRNÁ (1ks)

LEGENDA

- ZÁSUVKY 230V PŘEP. OCHRANA D/IP DLE UMÍSTĚNÍ
- ZÁSUVKY 230V PŘEP. OCHRANA D/IP DLE UMÍSTĚNÍ V 1,2M
- SPÍNAČ - JEDNOPOLOVÝ/SERIOVÝ/STŘÍDAVÝ/KŘÍŽOVÝ
SPÍNAČ SPÍNÁ OSVĚTLENÍ A SOUBĚŽNĚ VZT VENTILÁTOR (NASTAVENÝ NA ČASOVÝ DOBĚH)
- KABELOVÉ VEDENÍ - HL. TRASA
- EL. VÝVOD PRO LED OSVĚTLENÍ ZRCADLA
- EL. VÝVOD PRO PISOÁR
- EL. VÝVOD PRO VZT POTRUBNÍ VENTILÁTOR - NAD PODHLEDEM
- EL. VÝVOD PRO ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY - NAD PODHLEDEM

POZNÁMKA

VZHLEDEM K TOMU, ŽE NEBYLA PROJEKTANTOVI DODÁNA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ - JSOU POZICE NÁPOJNÝCH BODŮ POUZE ODHADOVANÉ - NAPOJENÍ JE UVÁŽOVÁNO NA PŘÍVODY Z JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ POMOCÍ PROPOJOVACÍCH KRABIC. PROJEKT NEMĚNÍ KONCEPCI, POUZE UPRAVUJE POZICE KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ.

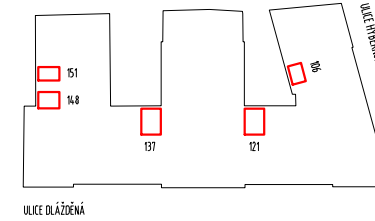


0,000 = 200,220 m n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Sílnoproudá elektroinstalace	Označení části:	
		D.2.2.1.3.5.	
Název objektu/díleč části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 148 WC ženy	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 104	
Název díleč části přílohy:	návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50 Formáty: 420x297	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	-	-	-	-	-	-
	P	D	P	S	D	2
						2
						1
						0
						4
						P
						0
						0

[Prostor pro další informace]

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	PODHLÉD	PODLAHA	STĚNA	SV_VÝŠKA	POZN.
151	WC MUŽI	7.66	PLNÝ SDK/RASTR 600/600	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD/OMÍTKA	2,850	

LEGENDA SVÍTIDEL

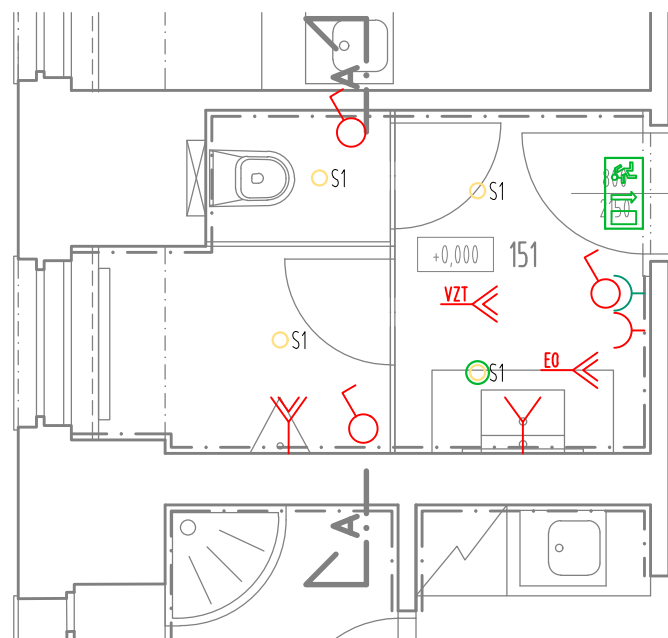
- S1 - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ
- S1N - SVÍTIDLO BODOVÉ, VESTAVNÉ DO PODHLEDU, PRO STÁLÉ I ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ
- S3N - SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, OSAZENÉ PIKTOGRAMEM SMĚRU ÚNIKU - OSAZENÉ NA STĚNĚ NAD DVEŘE.
- S2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ LINIOVÉ, V NADPRAŽÍ NAD ZRCADLEM, PRO STÁLÉ OSVĚTLENÍ, BARVA KRYTU STŘÍBRNÁ (1ks)

LEGENDA

- ZÁSUVKY 230V PŘEP. OCHRANA D/IP DLE UMÍSTĚNÍ
- ZÁSUVKY 230V PŘEP. OCHRANA D/IP DLE UMÍSTĚNÍ V 1,2M
- SPÍNAČ - JEDNOPÓLOVÝ/SERIOVÝ/STŘÍDAVÝ/KŘÍŽOVÝ
SPÍNAČ SPÍNÁ OSVĚTLENÍ A SOUBĚŽNĚ VZT VENTILÁTOR (NASTAVENÝ NA ČASOVÝ DOBĚH).
- KABELOVÉ VEDENÍ - HL. TRASA
- EL. VÝVOD PRO LED OSVĚTLENÍ ZRCADLA
- EL. VÝVOD PRO PISOÁR
- EL. VÝVOD PRO VZT POTRUBNÍ VENTILÁTOR - NAD PODHLEDEM
- EL. VÝVOD PRO ELEKTRICKÝ PŘŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY - NAD PODHLEDEM

POZNÁMKA

VZHLEDEM K TOMU, ŽE NEBYLA PROJEKTANTOVI DODÁNA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ - JSOU POZICE NÁPOJNÝCH BODŮ POUZE ODHADOVANÉ - NAPOJENÍ JE UVÁŽOVÁNO NA PŘÍVODY Z JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ POMOCÍ PROPOJOVACÍCH KRABIC. PROJEKT NEMĚNÍ KONCEPCI, POUZE UPRAVUJE POZICE KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ.



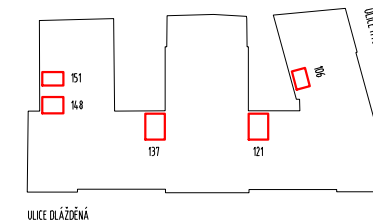
0,000 = 200,220 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	SŽ Facility	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista: Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Sílnoproudá elektroinstalace	Označení části:	
		D.2.2.1.3.5.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení objektu/komplexu:	
	Pozemní objekty budov		
Název přílohy:	Půdorys m. č. 151 WC muži	Číslo přílohy (typ/pořadí):	
		2. 105	
Název dílčí části přílohy:	návrh		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
	Jan Karásek	Formáty: 420x297	PDPS
Kraj:	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
			28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
-	- P D P S - D 2 2 1 3 5 -	-	- 0 1 - 2 -	- 1 0 5 -	- P 0 0

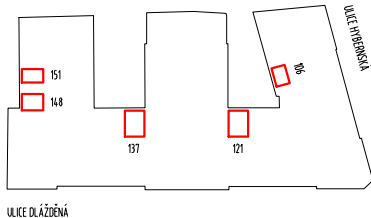
[Prostor pro další informace]

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Jan Karásek
--------------------------	-------------	--------------	-------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Sílnoproudá elektroinstalace	Označení části: D.2.2.1.3.5.	
Název objektu/dílčí části:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná Pozemní objekty budov	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Jan Karásek	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
	P D P S	D 2 2 1 3 5		0 1	X X X X	P 0 0

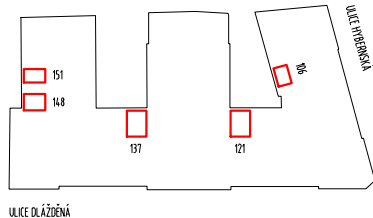
[Prostor pro další informace]

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P00	28.6.2024		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	SŽ Facility		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz		

Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:
--------------------------	-------------	--------------

Název stavby/akce:	Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážďená	Označení investora:	
		Zakázka:	
Název části:	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Označení části: D	
Název objektu/dílčí části:	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Nové Město [727181]	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 28.06.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
- - - - -	- - P D P S - - D X X X X	- - - - -	- - - - - X X	- X - X X X	- P 0 0

[Prostor pro další informace]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2404
Stavba: **Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážďená**

KSO: 801 61 13
Místo: Nové Město (Praha 1)
CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 1220
Datum: 1. 7. 2024
CZ-CPA: 41.00.23

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2404

Stavba: Oprava sociálního zařízení v objektu Dílžďěňá

Místo: **Nové Město (Praha 1)**

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
106	m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI	0,00	0,00	STA
106_01	ASŘ	0,00	0,00	Soupis
106_02	ZTI	0,00	0,00	Soupis
106_03	VZT	0,00	0,00	Soupis
106_04	SIL	0,00	0,00	Soupis
106_09	Výpis prvků interiéru	0,00	0,00	Soupis
121	m.č. 121 WC MUŽI	0,00	0,00	STA
121_01	ASŘ	0,00	0,00	Soupis
121_02	ZTI	0,00	0,00	Soupis
121_03	VZT	0,00	0,00	Soupis
121_04	SIL	0,00	0,00	Soupis
121_09	Výpis prvků interiéru	0,00	0,00	Soupis
137	m.č. 137 WC ŽENY	0,00	0,00	STA
137_01	ASŘ	0,00	0,00	Soupis
137_02	ZTI	0,00	0,00	Soupis
137_03	VZT	0,00	0,00	Soupis
137_04	SIL	0,00	0,00	Soupis
137_09	Výpis prvků interiéru	0,00	0,00	Soupis
148	m.č. 148 WC ŽENY	0,00	0,00	STA
148_01	ASŘ	0,00	0,00	Soupis
148_02	ZTI	0,00	0,00	Soupis
148_03	VZT	0,00	0,00	Soupis
148_04	SIL	0,00	0,00	Soupis
148_09	Výpis prvků interiéru	0,00	0,00	Soupis
151	m.č. 151 WC MUŽI	0,00	0,00	STA
151_01	ASŘ	0,00	0,00	Soupis
151_02	ZTI	0,00	0,00	Soupis
151_03	VZT	0,00	0,00	Soupis
151_04	SIL	0,00	0,00	Soupis
151_09	Výpis prvků interiéru	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_01 - ASŘ

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_01 - ASŘ

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_01 - ASŘ

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	26,355		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325411						
	VV	2*(1,150+2,520+0,200)*3,000		23,220				
	VV	-0,700*2,150-2*0,500*2,000		-3,505				
	VV	2*2*0,830*2,000		6,640				
	VV	Součet		26,355				
2	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	26,355		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001						
3	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	5,530		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311131						
	VV	2*(1,150+2,520+0,200+2*0,830)*0,500		5,530				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	3,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111						
5	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111						
6	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811						
7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	3,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111						
8	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	26,355		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013121						
	VV	2*(1,150+2,520+0,200)*3,000		23,220				
	VV	-0,700*2,150-2*0,500*2,000		-3,505				
	VV	2*2*0,830*2,000		6,640				
	VV	Součet		26,355				
D	997		Přesun sutě				0,00	
9	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,049		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151						
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,049		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501						
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	19,931		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509						
	VV	1,049*19 *Přepočtené koeficientem množství		19,931				
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,049		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631						
D	998		Přesun hmot				0,00	
13	K	998011008	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m	t	0,278		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011008						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	
14	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171803					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				0,00	
15	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170801					
16	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170804					
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				0,00	
17	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811					
18	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821					
19	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802					
20	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811					
21	K	R725001	Demontáž zrcadla 50x100 cm	kus	1,000		0,00	R-Položka
22	K	R725002	Demontáž mýdelníku pro tekuté mýdlo - nástěnný	kus	1,000		0,00	R-Položka
23	K	R725004	Demontáž zásobníků na papírové utěrky - nástěnný	kus	1,000		0,00	R-Položka
24	K	R725005	Demontáž zásobníků na toaletní papír uzamykatelný; d=340 mm - nástěnný	kus	1,000		0,00	R-Položka
25	K	R726001	Demontáž předstěnového WC modulu lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety	kus	1,000		0,00	R-Položka
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
26	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221682					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
27	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151821					
28	K	735152492	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 877 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152492					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
29	K	741121851	Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 2x1 až 2,5 mm ² , 3x1 až 2,5 mm ²	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741121851					
30	K	741122811	Demontáž kabelů měděných uložených v trubkách zatažených plných plochých, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 až 2,5 mm ²	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122811					
31	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311803					
32	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741315813					
33	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m ²	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741371841					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
34	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220232					
35	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
36	K	751111841	Demontáž ventilátoru axiálního středotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751111841					
37	K	751510860	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,03 m ²	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510860					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	763121422	Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121422					
39	K	763121811	Demontáž představených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121811					
40	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2,898		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451					
		VV	1,150*2,520		2,898			
41	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	2,898		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135811					
		VV	1,150*(0,450+0,700+1,370)		2,898			
42	K	763171811	Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro příčky nebo představené stěny, velikost do 1,00 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763171811					
43	K	763172321	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a představené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763172321					
44	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
45	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	1,878		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411111					
		VV	Výpis truhlářských výrobků					
		VV	1,150*2,850-0,700*2,000 "T/103		1,878			
46	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411121					
		VV	Výpis truhlářských výrobků					
		VV	1 "T/103		1,000			
47	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	2,415		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411811					
		VV	1,150*2,100		2,415			
48	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411821					
49	K	998763321	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763321					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
50	K	766660724	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového protiplech	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660724					
51	M	54926075	protiplech zámku 72-90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
52	K	766660730	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660730					
53	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
54	K	R766T102	D+M Umyvadlová deska s výřezem pro umyvadlo, včetně skrytých konzol pro vynesení desky	kus	1,000		0,00	R-Položka
		Poznámka k položce:						
		P	POLOŽKA OBSAHUJE: - UMYVADLOVOU DESKU 700x300 mm - PROVEDENÍ LAMINÁT DO MOKRÝCH PROSTOR (DŘEVODEKOR) - 2x SKRYTOU SYSTÉMOVOU KONZOLI PRO UPEVNĚNÍ DO ZDIVA, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU - MONTÁŽNÍ MATERIÁL PRO SPOJENÍ DESKY S KONZOLOU - VEŠKERÉ MONTÁŽNÍ/STAVEBNÍ PRÁCE PRO OSAZENÍ KONZOL A DESKY - VYŘEZÁNÍ OTVORU PRO UMÍSTĚNÍ UMYVADLA - SILIKONOVÁNÍ NEBO JINÉ UTĚSNĚNÍ UMYVADLA A DESKY - PŘESUN HMOT NA MÍSTO DODÁNÍ					
		VV	Výpis truhlářských konstrukcí					
		VV	1 "T/102		1,000			
55	K	R766T109	D+M Parapetní deska dřevěná 500x850 mm; s profilací čela, povrchová úprava bílý lak (2 násobné lakování)	kus	2,000		0,00	R-Položka
		Poznámka k položce:						
		P	POLOŽKA OBSAHUJE: - PARAPETNÍ DESKU V POŽADOVANÉM ROZMĚRU (NAPŘ. SPÁROVKA SMRKOVÁ A/B KVALITA) - SEŘÍZNUTÍ ČELA V POŽADOVANÉ PROFILACI - 2 NÁSObNÝ BÍLÝ LAK - DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA					
		VV	Výpis truhlářských konstrukcí					
		VV	2 "T/109		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		771	Podlahy z dlaždic				0,00	
56	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	3,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011					
57	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	3,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011					
58	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	3,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151011					
59	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810 VV 3,04 "plocha místnosti viz. tabulka místností		3,040			
60	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	3,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574413					
61	M	59761152	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	3,496		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 3,04*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3,496			
62	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115 VV 2*(1,150+2,520+0,200)		7,740			
63	K	998771111	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771111					
D		776	Podlahy povlakové				0,00	
64	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	0,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421311					
65	M	19713000	profil plochý mosaz 15x2mm	m	0,770		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 0,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,770			
D		781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
66	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	20,015		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011 VV 2*(1,150+2,520+0,200)*2,400 18,576 VV -0,700*2,150 "ODPOČET DVEŘÍ -1,505 VV -2*0,500-1,700 "ODPOČET OKEN -2,700 VV 2*2*0,830*1,700 "OSTĚNÍ OKEN 5,644 VV Součet 20,015					
67	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	20,015		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
68	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	20,015		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031					
69	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	20,015		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472214					
70	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	23,017		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 20,015*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		23,017			
71	K	781472292	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	5,644		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472292 VV 2*2*0,830*1,700 "OSTĚNÍ OKEN 5,644		5,644			
72	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	19,537		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781473810 VV 2*(1,150+2,520+0,200)*2,270 17,570 VV -0,700*2,150 "ODPOČET DVEŘÍ -1,505 VV -2*0,500-1,570 "ODPOČET OKEN -2,570 VV 2*2*0,830*1,570 "OSTĚNÍ OKEN 5,212 VV 2*0,500*0,830 "PARAPET 0,830 VV Součet 19,537					
73	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	10,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211 VV 2*2,400 "rohů 4,800 VV 2*2*1,500 "KOLEM OKEN 6,000 VV Součet 10,800					
74	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	5,496		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251 VV 2*(1,150*2,520+0,200)-0,700 5,496		5,496			
75	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	17,111		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 10,800+5,496 16,296 VV 16,296*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 17,111		17,111			
76	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	19,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*2,400		14,400			
	VV		(0,700+2,150*2) "kolem dveří		5,000			
	VV		Součet		19,400			
77	K	998781111	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,726		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781111				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
78	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001				
79	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,000			
80	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	3,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101				
81	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	3,192		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		3,04*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,192			
82	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,017		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211121				
	VV		2*(1,150+2,520+0,200+2*0,830)*0,450		4,977			
	VV		3,040 "strop		3,040			
	VV		Součet		8,017			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_02 - ZTI

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_02 - ZTI

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_02 - ZTI

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

1	K	612125101	Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	0,625		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612125101
VV 12,500*0,050 0,625

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

2	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111

3	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811

4	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033151

5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121

6	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132

D 997 Přesun sutě 0,00

7	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151

8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501

9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,741		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509
VV 0,039*19 "Přepočtené koeficientem množství 0,741

10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

11	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105

12	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00

13	K	722175001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 16 x 2,2	m	6,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175001

14	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175004

15	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	--------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722179191

16	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	--------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722179192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181221					
18	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401					
19	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220111					
20	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220121					
21	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722240124					
22	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	9,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
VV					6,2+3,5	9,700		
23	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	9,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290246					
24	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,014		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
25	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112022					
26	K	725211651	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky polozápustná, šířky umyvadla 560 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211651					
27	K	725532101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné vislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725532101					
28	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611					
29	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725869101					
30	M	R5516161	uzávěrka zápachová nerezová pohledová umyvadlová DN 40/50	kus	1,000		0,00	R-Položka
31	K	998725111	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,041		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725111					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
32	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726131041					
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
33	K	R76779201	Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na stěnu konzol (2 ks)	kus	1,000		0,00	R-Položka
VV			1 "konzole pro elektrický ohřivač		1,000			
34	M	R4299000	konzole pevná pro elektrický ohřivač	kus	2,000		0,00	R-Položka
VV			1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
35	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2211					
VV			4 "úprava napojení kanalizace - výměna těsnění apod.		4,000			
VV			3 "napojení na stávající trasu		3,000			
VV			5 "napojení v podhledu, úprava rozvodu pro dřez		5,000			
VV			Součet		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_03 - VZT

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_03 - VZT

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_03 - VZT

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111

2	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 751

Vzduchotechnika

0,00

3	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751122092

4	M	42914542	ventilátor radiální potrubní ocelový IP44 výkon 60-110W D 150mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	----------------

5	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751322012

6	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	----------------

7	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751344112

8	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	----------------

9	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510042

10	K	751514362	Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751514362

11	M	42981556	odbočka oboustranná osová X-kus Pz 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	--	-----	-------	--	------	----------------

12	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751514662

13	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	-------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

14	K	751537132	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751537132

15	M	42981712	hadice ohebná z Al s tepelnou izolací 25mm, délka 10m D 127mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	---	-----	-------	--	------	----------------

16	K	751572032	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751572032

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

0,00

17	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	---------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS3211

VV			4 "uvedení do provozu		4,000			
VV			2 "napojení do stávajícího potrubí		2,000			
VV			4 "drobné montážní práce		4,000			
VV			Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_04 - SIL

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_04 - SIL

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dílžďená

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_04 - SIL

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	3,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
2	K	949111111	Lešení lehké kožové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111					
3	K	949111811	Lešení lehké kožové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811					
4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121					
D	997		Přesun sutě				0,00	
5	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,380		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
		VV	0,02*19 "Přepočtené koeficientem množství		0,380			
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
9	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110061					
10	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm	m	5,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce:					
		VV	(CSN) 2323					
		VV	5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,250			
11	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015					
12	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce:					
		VV	CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
		VV	10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,500			
13	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016					
14	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	5,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce:					
		VV	CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
		VV	5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,750			
15	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101								
17	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
18	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
19	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313001								
21	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
22	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313082								
24	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741370034								
26	M	34835012	svítidlo LED nouzové přisazené baterie 3h	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m ²	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372021								
28	M	R3481825	svítidlo interiérové nástěnné LED nad umyvadlo	kus	1,000		0,00	R-Položka
29	K	741372101	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních bodových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372101								
30	M	34825008	svítidlo vestavné stropní bodové kruhové	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810001								
D HZS							0,00	
Hodinové zúčtovací sazby								
32	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231								
	VV		4 "prověření, proměření stávajících tras		4,000			
	VV		4 "napojení na stávající trasy		4,000			
	VV		4 "drobné montážní práce		4,000			
	VV		Součet		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_09 - Výpis prvků interiéru

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_09 - Výpis prvků interiéru

Místo:

Nové Město (Praha 1)

Datum:

1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

790 - Ostatní výrobky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

106 - m.č. 106 WC ŽENY A MUŽI

Soupis:

106_09 - Výpis prvků interiéru

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
D		790	Ostatní výrobky					0,00
1	K	790I101	Montáž háčku na oblečení - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
			Výpis prvků interiéru					
			1 "I/101		1,000			
2	M	790I101_dod	nástěnný bodový dvouháček, kotvení do stěny, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
3	K	790I102	Montáž zásobníku toaletního papíru - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
			Výpis prvků interiéru					
			1 "I/102		1,000			
4	M	790I102_dod	zásobník toaletního papíru, uzamykatelný, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
5	K	790I103	Montáž WC štětky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
			Výpis prvků interiéru					
			1 "I/103		1,000			
6	M	790I103_dod	WC štětka, závěsná, s výměnnou kartáčovou hlavou, s vyjímatelnou odkapovou nádobkou, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
7	K	790I105	Montáž zrcadla - na stěnu do niky, včetně spárování silikonem	kus	1,000		0,00	R-Položka
			Výpis prvků interiéru					
			1 "I/105		1,000			
8	M	790I105_dod	zrcadlo v nice, lepený prvek, v místě instalace bude vynechán obklad	kus	1,000		0,00	R-Položka
			Poznámka k položce: rozměr 700x1200mm					
			1 "I/105		1,000			
9	K	790I106	Montáž zásobníku na hygienické sáčky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
			Výpis prvků interiéru					
			1 "I/106		1,000			
10	M	790I106_dod	zásobník na hygienické sáčky, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
11	K	790I107	Montáž koše na hygienické potřeby - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
			Výpis prvků interiéru					
			1 "I/107		1,000			
12	M	790I107_dod	koš na hygienické potřeby, závěsný, se snímatelným krytem a výkyvným/otvíravým víkem, objem 5-10l, p.ú. nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
13	K	790I108	Montáž zásobníku na papírové ručníky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
			Výpis prvků interiéru					
			1 "I/108		1,000			
14	M	790I108_dod	zásobník na papírové ručníky, uzamykatelný, přisazená montáž, pro 600 úterek, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
15	K	790I109	Montáž dávkovače mýdla - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
			Výpis prvků interiéru					
			1 "I/109		1,000			
16	M	790I109_dod	dávkovač tekutého mýdla - nástěnný prvek, uzamykatelný, manuální ovládání, s okénkem pro kontrolu obsahu, objem min. 0,8l, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
17	K	790I110	Montáž koše na papírové utěrky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
			Výpis prvků interiéru					
			1 "I/110		1,000			
18	M	790I110_dod	odpadkový koš na papírové ručníky, objem 60l, samostatný, "neviditelné" držáky sáčků na vnitřní straně, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_01 - ASŘ

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_01 - ASŘ

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_01 - ASŘ

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	44,230		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/612325411					
	VV		2*(1,640+1,990)*3,000-0,800*2,150-1,580*3,000 "menší místnost		15,320			
	VV		2*(3,190+1,940)*3,000-1,580*3,000+(1,580+2*2,200)*0,480 "větší místnost		28,910			
	VV		Součet		44,230			
2	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	44,230		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/612142001					
3	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	16,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/612311131					
	VV		2*(3,190+3,580+0,410)*0,500		7,180			
	VV		9,72 "strop		9,720			
	VV		Součet		16,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	9,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/949101111					
5	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/949111111					
6	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/949111811					
7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	9,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/952901111					
8	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	2,940		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/962031133					
	VV		(0,240+0,900+0,440)*3,000-0,900*2,000		2,940			
9	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/968062455					
	VV		0,900*2,000		1,800			
	VV		Součet		1,800			
10	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	44,230		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/978013121					
	VV		2*(1,640+1,990)*3,000-0,800*2,150-1,580*3,000 "menší místnost		15,320			
	VV		2*(3,190+1,940)*3,000-1,580*3,000+(1,580+2*2,200)*0,480 "větší místnost		28,910			
	VV		Součet		44,230			
D	997		Přesun sutě				0,00	
11	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,048		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997013151					
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,048		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997013501					
13	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	57,912		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		3,048*19 "Přepočtené koeficientem množství		57,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,048		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631								
D		998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998011008	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m	t	0,498		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011008								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	
16	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171803								
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				0,00	
17	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170801								
18	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170804								
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				0,00	
19	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811								
20	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725122817								
21	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821								
22	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802								
23	K	725860811	Demontáž zápchových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811								
24	K	R725001	Demontáž zrcadla 50x100 cm	kus	2,000		0,00	R-Položka
25	K	R725002	Demontáž mýdelníku pro tekuté mýdlo - nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
26	K	R725003	Demontáž elektrického osoušeče rukou k dalšímu použití	kus	1,000		0,00	R-Položka
27	K	R725004	Demontáž zásobníků na papírové utěrky - nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
28	K	R725005	Demontáž zásobníků na toaletní papír uzamykatelný; d=340 mm - nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
29	K	R726001	Demontáž předstěnového WC modulu lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety	kus	2,000		0,00	R-Položka
D		734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
30	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221682								
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
31	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151821								
32	K	735152458	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1229 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152458								
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
33	K	741121851	Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 2x1 až 2,5 mm ² , 3x1 až 2,5 mm ²	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741121851								
34	K	741122811	Demontáž kabelů měděných uložených v trubkách zatažených plných plochých, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 až 2,5 mm ²	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122811								
35	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311803								
36	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741315813								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741371841								
		D 742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
38	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220232								
39	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		D 751	Vzduchotechnika				0,00	
40	K	751111841	Demontáž ventilátoru axiálního středotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751111841								
41	K	751510860	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,03 m2	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510860								
		D 763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
42	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121422								
43	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121811								
44	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	6,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451								
		VV	9,720*3,600		6,120			
		VV	Součet		6,120			
45	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm polozapuštěné	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135102								
		VV	1,200*3,000		3,600			
		VV	Součet		3,600			
46	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	9,530		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135811								
		VV	6,720*2,810		9,530			
47	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	11,023		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411111								
		VV	Výpis truhlářských výrobků					
		VV	(1,940+0,540+1,250)*2,850-0,700*2,000*2 "T/104		7,831			
		VV	0,730*2,400 "T/110		1,752			
		VV	0,600*2,400 "T/111		1,440			
		VV	Součet		11,023			
48	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411121								
49	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	7,833		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411811								
		VV	(1,940+0,540+1,250)*2,100		7,833			
		VV	Součet		7,833			
50	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411821								
51	K	998763321	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,346		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763321								
		D 766	Konstrukce truhlářské				0,00	
52	K	766660724	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového protiplech	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660724								
53	M	54926075	protiplech zámku 72-90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
54	K	766660730	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC klíky se zámkem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660730								
55	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691914								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	R766T101	D+M Umyvadlová deska s výřezem pro umyvadlo, včetně skrytých konzol pro vynesení desky	kus	1,000		0,00	R-Položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> POLOŽKA OBSAHUJE: - UMYVADLOVOU DESKU 1200x550 mm - PROVEDENÍ LAMINÁT DO MOKRÝCH PROSTOR (DŘEVODEKOR) - 2x SKRYTOU SYSTÉMOVOU KONZOLI PRO UPEVNĚNÍ DO ZDIVA, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU - MONTÁŽNÍ MATERIÁL PRO SPOJENÍ DESKY S KONZOLOU - VEŠKERÉ MONTÁŽNÍ/STAVEBNÍ PRÁCE PRO OSAZENÍ KONZOL A DESKY - VYŘEZÁNÍ OTVORU PRO UMÍSTĚNÍ UMYVADLA - SILIKONOVÁNÍ NEBO JINÉ UTĚSNĚNÍ UMYVADLA A DESKY - PŘESUN HMOT NA MÍSTO DODÁNÍ					
	VV		Výpis truhlářských konstrukcí					
	VV		1 "T/101		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
58	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	9,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011					
59	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	9,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011					
60	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	9,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151011					
61	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	9,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810					
62	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	9,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574413					
63	M	59761152	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	11,178		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		9,720*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,178			
64	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	13,280		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115					
	VV		(1,580+0,410+0,990+0,410+0,650+1,480+0,900+0,710+0,470+1,580+0,390+0,900+1,720+0,130+0,220+0,650+0,990)-0,900		13,280			
	VV		Součet		13,280			
65	K	998771111	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,382		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771111					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
66	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421311					
67	M	19713000	profil plochý mosaz 15x2mm	m	0,880		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,880			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
68	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	29,386		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011					
	VV		(1,580+0,410+0,990+0,410+0,650+1,480+0,900+0,710+0,080+1,580+0,900+1,720+0,130+0,220+0,650+0,990)*2,400		32,160			
	VV		2*0,480*1,700 "OSTĚNÍ OKEN		1,632			
	VV		-0,800*2,150 "ODPOČET DVEŘÍ		-1,720			
	VV		-1,580*1,700 "ODPOČET OKEN		-2,686			
	VV		Součet		29,386			
69	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	29,386		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
70	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	29,386		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031					
71	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	29,386		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472214					
72	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	33,794		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		29,386*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		33,794			
73	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	33,927		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781473810					
	VV		2*(1,520+1,990)*2,270-0,900*2,000-0,900*2,150 "menší místnost		12,200			
	VV		2*(3,060+1,940)*2,270-1,580*1,570+2*0,480*1,570 "větší místnost		21,727			
	VV		Součet		33,927			
74	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	11,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211					
	VV		4*2,400 "rohy		9,600			
	VV		1,700 "KOLEM OKEN		1,700			
	VV		Součet		11,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	13,280		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251					
		VV	(1,580+0,410+0,990+0,410+0,650+1,480+0,900+0,710+0,470+1,580+0,390+0,900+1,720+0,130+0,220+0,650+0,990)-0,900		13,280			
		VV	Součet		13,280			
76	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	25,809		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	(11,300+13,280)*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,809			
77	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	25,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115					
		VV	7*2,400		16,800			
		VV	2*1,700 "kolem oken		3,400			
		VV	(0,900+2,200*2) "kolem dveří		5,300			
		VV	Součet		25,500			
78	K	998781111	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	1,065		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781111					
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
79	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001					
80	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	52,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		52,500			
81	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	9,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101					
82	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m	m2	10,206		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	9,72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,206			
83	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211121					
		VV	2*(3,190+3,580+0,410)*0,500		7,180			
		VV	9,72 "strop		9,720			
		VV	Součet		16,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_02 - ZTI

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_02 - ZTI

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_02 - ZTI

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111

2	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811

3	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033131

4	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033141

5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121

6	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132

D 997 Přesun sutě 0,00

7	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,064		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151

8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,064		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501

9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,216		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509

VV 0,064*19 *Přepočtené koeficientem množství 1,216

10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,064		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

11	K	721174043	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043

12	K	721174044	Potrubi z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	0,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174044

13	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105

14	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109

15	K	998721111	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721111

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00

16	K	722175002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175002

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	13,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175003					
18	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	6,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175004					
19	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722179192					
20	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181221					
21	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181222					
22	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401					
23	K	722220111	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220111					
24	K	722220121	Armatury s jedním závitěm nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220121					
25	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722240124					
26	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	29,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
			VV 9,000+13,700+6,700		29,400			
27	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	29,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290246					
28	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výškv do 6 m	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
29	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112022					
30	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725121527					
31	K	725211651	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky polozápuštná, šířky umyvadla 560 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211651					
32	K	725532101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725532101					
33	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611					
34	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725869101					
35	M	R5516161	uzávěrka zápachová nerezová pohledová umyvadlová DN 40/50	kus	1,000		0,00	R-Položka
36	K	998725111	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725111					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
37	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726131041					
38	K	998726121	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998726121					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
39	K	R76779201	Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na stěnu konzol (2 ks)	kus	1,000		0,00	R-Položka
			VV 1 "konzole pro elektrický ohřivač		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	R4299000	konzole pevná pro elektrický ohřivač	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
41	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2211					
	VV		6 "úprava napojení kanalizace - výměna těsnění apod.		6,000			
	VV		4 "napojení na stávající trasu		4,000			
	VV		4 "napojení v podhledu, úprava rozvodu pro dřež		4,000			
	VV		Součet		14,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_03 - VZT

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_03 - VZT

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_03 - VZT

Místo:

Nové Město (Praha 1)

Datum:

1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	9,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/949101111					
2	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/949111111					
3	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/949111811					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
4	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751122092					
5	M	42914542	ventilátor radiální potrubní ocelový IP44 výkon 60-110W D 150mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751322012					
7	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
8	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751344112					
9	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
10	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751510042					
11	K	751514362	Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751514362					
12	M	42981556	odbočka oboustranná osová X-kus Pz 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
13	K	751514662	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751514662					
14	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
15	K	751537132	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	5,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751537132					
16	M	42981712	hadice ohebná z Al s tepelnou izolací 25mm, délka 10m D 127mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	751572032	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751572032					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
18	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/HZS3211					
	VV		4 "uvedení do provozu		4,000			
	VV		2 "napojení do stávajícího potrubí		2,000			
	VV		4 "drobné montážní práce		4,000			
	VV		Součet		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_04 - SIL

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_04 - SIL

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_04 - SIL

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	9,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
2	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121					
D	997		Přesun sutě				0,00	
3	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151					
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		0,04*19 "Přepočtené koeficientem množství		0,760			
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
7	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110061					
8	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm	m	15,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: (ČSN) 2323					
	VV		15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,750			
9	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015					
10	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
	VV		20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		23,000			
11	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016					
12	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
	VV		10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,500			
13	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm ²	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130115					
14	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101					
15	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
16	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313001					
18	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
19	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
20	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313082					
22	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741370034					
24	M	34835012	svítidlo LED nouzové přisazené baterie 3h	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	741372002	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných páskových lištových	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372002					
26	M	34774013	LED pásek 12V 10-20W/m	m	1,620		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			1,5*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,620			
27	M	34825030	LED driver 12V 10-20W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
28	M	34825042	spojka LED pásků 8/10mm 2 pin	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
29	M	34825039	konektor napájení LED pásků 10mm IP 20 2 pin	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
30	M	34825024	ALU profil rohový přisazený mléčný difuzor dl 1m na 1 pásek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	741372101	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních bodových	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372101					
32	M	34825008	svítidlo vestavné stropní bodové kruhové	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
33	M	34825018	svítidlo vestavné stěnové orientační kruhové D 80-120mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810001					

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

0,00

35	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231					
VV			4 "prověření, proměření stávajících tras		4,000			
VV			4 "napojení na stávající trasy		4,000			
VV			6 "drobné montážní práce		6,000			
VV			Součet		14,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_09 - Výpis prvků interiéru

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_09 - Výpis prvků interiéru

Místo:

Nové Město (Praha 1)

Datum:

1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

790 - Ostatní výrobky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

121 - m.č. 121 WC MUŽI

Soupis:

121_09 - Výpis prvků interiéru

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	790		Ostatní výrobky				0,00	
1	K	7901101	Montáž háčku na oblečení - na stěnu	kus	4,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru		4,000			
	VV		4 "I/101					
2	M	7901101_dod	nástěnný bodový dvouháček, kotvení do stěny, nerez matná	kus	4,000		0,00	R-Položka
3	K	7901102	Montáž zásobníku toaletního papíru - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru		2,000			
	VV		2 "I/102					
4	M	7901102_dod	zásobník toaletního papíru, uzamykatelný, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
5	K	7901103	Montáž WC štětky - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru		2,000			
	VV		2 "I/103					
6	M	7901103_dod	WC štětka, závěsná, s výměnnou kartáčovou hlavou, s vyjímatelnou odkapovou nádobkou, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
7	K	7901104	Montáž zrcadla - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru		1,000			
	VV		1 "I/104					
8	M	7901104_dod	kruhové zrcadlo průměr 800 mm - příprava pro osazení LED osvětlení	kus	1,000		0,00	R-Položka
	P		Poznámka k položce: LED osvětlení oceněno v části "04 - SIL"					
	VV		1 "I/105		1,000			
9	K	7901108	Montáž zásobníku na papírové ručníky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru		1,000			
	VV		1 "I/108					
10	M	7901108_dod	zásobník na papírové ručníky, uzamykatelný, přisazená montáž, pro 600 útěrek, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
11	K	7901109	Montáž dávkovače mýdla - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru		1,000			
	VV		1 "I/109					
12	M	7901109_dod	dávkovač tekutého mýdla - nástěnný prvek, uzamykatelný, manuální ovládání, s okénkem pro kontrolu obsahu, objem min. 0,8l, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
13	K	7901110	Montáž koše na papírové utěrky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru		1,000			
	VV		1 "I/110					
14	M	7901110_dod	odpadkový koš na papírové ručníky, objem 60l, samostojný, "neviditelné" držáky sáčků na vnitřní straně, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_01 - ASŘ

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_01 - ASŘ

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_01 - ASŘ

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	38,039		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325411					
		VV	1,680*2,850-0,800*2,150		3,068			
		VV	(1,400+0,420+1,770)*2,850		10,232			
		VV	(0,790+0,480+1,580+0,600+0,730)*2,850-1,580*2,200		8,437			
		VV	(1,650+0,210)*2,850		5,301			
		VV	(1,100+0,210+0,730)*2,850		5,814			
		VV	(0,420+1,400)*2,850		5,187			
		VV	Součet		38,039			
2	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	38,039		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001					
3	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	6,953		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311131					
		VV	1,680*0,500		0,840			
		VV	(1,400+0,420+1,770)*0,500		1,795			
		VV	(0,790+0,480+1,580+0,600+0,730)*0,500-1,580*0,400		1,458			
		VV	(1,650+0,210)*0,500		0,930			
		VV	(1,100+0,210+0,730)*0,500		1,020			
		VV	(0,420+1,400)*0,500		0,910			
		VV	Součet		6,953			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	9,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
5	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111					
6	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811					
7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	9,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
8	K	962031133	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	2,098		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133					
		VV	(0,470+0,800)*3,000-0,800*2,140		2,098			
9	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	40,651		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013121					
		VV	2*(1,480+1,680)*2,500-0,800*2,140-0,800*2,150 "menší místnost		12,368			
		VV	(2*2,140+0,800)*0,120 "kolem dveří		0,610			
		VV	(1,990+0,790+0,480+1,580+0,600+0,730+1,850+1,100+0,210+0,730+0,200+0,800+0,470)*2,850 "větší místnost		32,861			
		VV	-0,800*2,140-1,580*2,200 "odpočet oken/dveří		-5,188			
		VV	Součet		40,651			
D	997		Přesun sutě				0,00	
10	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,548		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,548		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
12	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	48,412		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
		VV	2,548*19 "Přepočtené koeficientem množství		48,412			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,548		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631								
D		998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998011008	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m	t	0,398		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011008								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	
15	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721171803								
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				0,00	
16	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170801								
17	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170804								
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				0,00	
18	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811								
19	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821								
20	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802								
21	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811								
22	K	R725001	Demontáž zrcadla 50x100 cm	kus	2,000		0,00	R-Položka
23	K	R725002	Demontáž mýdelníku pro tekuté mýdlo - nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
24	K	R725003	Demontáž elektrického osoušeče rukou k dalšímu použití	kus	1,000		0,00	R-Položka
25	K	R725004	Demontáž zásobníků na papírové utěrky - nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
26	K	R725005	Demontáž zásobníků na toaletní papír uzamykatelný; d=340 mm - nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
27	K	R726001	Demontáž předstěnového WC modulu lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety	kus	2,000		0,00	R-Položka
D		734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
28	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221682								
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
29	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151821								
30	K	735152358	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 922 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152358								
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
31	K	741121851	Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 2x1 až 2,5 mm ² , 3x1 až 2,5 mm ²	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741121851								
32	K	741122811	Demontáž kabelů měděných uložených v trubkách zatažených plných plochých, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 až 2,5 mm ²	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122811								
33	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311803								
34	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741315813								
35	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m ²	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741371841								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
36	K	742210821	Demontáž prvků EPS hlásiče automatického bodového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742210821					
37	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220232					
38	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
39	K	751111841	Demontáž ventilátoru axiálního středotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751111841					
40	K	751510860	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,03 m2	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510860					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
41	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121422					
42	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121811					
43	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	6,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451					
	VV		9,130-2,880		6,250			
44	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm polozapuštěné	m2	2,880		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135102					
	VV		1,200*1,200		1,440			
	VV		0,600*1,200		0,720			
	VV		1,200*0,600		0,720			
	VV		Součet		2,880			
45	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	3,024		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 2,88*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,024			
46	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	9,080		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135811					
47	K	763171811	Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost do 1,00 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763171811					
48	K	763172321	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763172321					
49	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
50	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	7,289		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411111					
	VV		(1,770+0,520+1,250)*2,850-0,700*2,000*2		7,289			
51	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411121					
	VV		2		2,000			
52	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	7,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411811					
	VV		(0,400+1,800+1,300)*2,100		7,350			
53	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411821					
54	K	998763321	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,312		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763321					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
55	K	766660724	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového protiplech	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660724					
56	M	54926075	protiplech zámku 72-90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	766660730	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660730					
58	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	R766T101	D+M Umyvadlová deska s výřezem pro umyvadlo, včetně skrytých konzol pro vynešení desky	kus	1,000		0,00	R-Položka
		P	Poznámka k položce: POLOŽKA OBSAHUJE: - UMYVADLOVOU DESKU 1200x550 mm - PROVEDENÍ LAMINÁT DO MOKRÝCH PROSTOR (DŘEVODEKOR) - 2x SKRYTOU SYSTÉMOVOU KONZOLI PRO UPEVNĚNÍ DO ZDIVA, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU - MONTÁŽNÍ MATERIÁL PRO SPOJENÍ DESKY S KONZOLOU - VEŠKERÉ MONTÁŽNÍ/STAVEBNÍ PRÁCE PRO OSAZENÍ KONZOL A DESKY - VYŘEZÁNÍ OTVORU PRO UMÍSTĚNÍ UMYVADLA - SILIKONOVÁNÍ NEBO JINÉ UTĚSNĚNÍ UMYVADLA A DESKY - PŘESUN HMOT NA MÍSTO DODÁNÍ					
		VV	Výpis truhlářských konstrukcí					
		VV	1 "T/101		1,000			
		D 771	Podlahy z dlaždic				0,00	
60	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	9,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011					
61	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	9,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011					
62	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	9,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151011					
63	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	9,080		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810					
		VV	9,08 "plocha místnosti viz. tabulka místností		9,080			
64	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	9,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574413					
65	M	59761152	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	9,13*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		10,500			
66	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	14,370		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115					
		VV	1,680-0,800		0,880			
		VV	(1,400+0,420+1,770)		3,590			
		VV	(0,790+0,480+1,580+0,600+0,730)		4,180			
		VV	(1,650+0,210)		1,860			
		VV	(1,100+0,210+0,730)		2,040			
		VV	(0,420+1,400)		1,820			
		VV	Součet		14,370			
67	K	998771111	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,359		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771111					
		D 776	Podlahy povlakové				0,00	
68	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421311					
69	M	19713000	profil plochý mosaz 15x2mm	m	0,880		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	0,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,880			
		D 781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
70	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	32,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011					
		VV	1,680*2,400-0,800*2,150		2,312			
		VV	(1,400+0,420+1,770)*2,400		8,616			
		VV	(0,790+0,480+1,580+0,600+0,730)*2,400-1,580*1,600		7,504			
		VV	(1,650+0,210)*2,400		4,464			
		VV	(1,100+0,210+0,730)*2,400		4,896			
		VV	(0,420+1,400)*2,400		4,368			
		VV	Součet		32,160			
71	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	32,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
72	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrka, tloušťky 3 mm	m2	32,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031					
73	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	32,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472214					
74	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	36,984		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	32,16*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		36,984			
75	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	33,615		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781473810					
		VV	2*(1,480+1,680)*2,270-0,800*2,140-0,800*2,150 "menší místnost		10,914			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*2,140+0,800)*0,120 "kolem dveří		0,610			
	VV		(1,990+0,790+0,480+1,580+0,600+0,730+1,850+1,100+0,210		26,173			
	VV		+0,730+0,200+0,800+0,470)*2,270 "větší místnost					
	VV		-0,800*2,140-1,580*1,500 "odpočet oken/dveří		-4,082			
	VV		Součet		33,615			
76	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211					
	VV		5*2,400 "rohy		12,000			
77	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	12,790		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251					
	VV		1,680-0,800		0,880			
	VV		(1,400+0,420+1,770)		3,590			
	VV		(0,790+0,480+0,600+0,730)		2,600			
	VV		(1,650+0,210)		1,860			
	VV		(1,100+0,210+0,730)		2,040			
	VV		(0,420+1,400)		1,820			
	VV		Součet		12,790			
78	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	26,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		12,000+12,790		24,790			
	VV		24,79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		26,030			
79	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	21,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115					
	VV		7*2,400		16,800			
	VV		(0,800+2,150*2) "kolem dveří		5,100			
	VV		Součet		21,900			
80	K	998781111	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	1,164		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781111					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
81	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001					
82	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	52,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		52,500			
83	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	9,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101					
84	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	9,587		0,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		9,13*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,587			
85	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	16,715		0,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211121					
	VV		1,680*0,500		0,840			
	VV		(1,400+0,420+1,770)*0,500		1,795			
	VV		(0,790+0,480+1,580+0,600+0,730)*0,500		2,090			
	VV		(1,650+0,210)*0,500		0,930			
	VV		(1,100+0,210+0,730)*0,500		1,020			
	VV		(0,420+1,400)*0,500		0,910			
	VV		9,130 "strop		9,130			
	VV		Součet		16,715			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_02 - ZTI

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_02 - ZTI

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_02 - ZTI

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	9,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
2	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033131					
3	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033141					
4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121					
5	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132					
D	997		Přesun sutě				0,00	
6	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	0,073		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,073		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,387		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		0,073*19 *Přepočtené koeficientem množství		1,387			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,073		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
10	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043					
11	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105					
12	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109					
13	K	998721111	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721111					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
14	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	18,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175002					
15	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175003					
16	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175004					
17	K	722179191	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722179191					
18	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svařů	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722179192					
19	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181221					
20	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	0,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181222					
21	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401					
22	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220111					
23	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220121					
24	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722240124					
25	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	24,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
	VV		18,2+3+3,5		24,700			
26	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	24,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290246					
27	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výškv do 6 m	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
28	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112022					
29	K	725211651	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky polozápusťná, šířky umyvadla 560 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211651					
30	K	725532101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725532101					
31	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611					
32	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725869101					
33	M	R5516161	uzávěrka zápachová nerezová pohledová umyvadlová DN 40/50	kus	1,000		0,00	R-Položka
34	K	998725111	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,062		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725111					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
35	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726131041					
36	K	998726121	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998726121					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
37	K	R76779201	Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na stěnu konzol (2 ks)	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		1 "konzole pro elektrický ohřivač		1,000			
38	M	R4299000	konzole pevná pro elektrický ohřivač	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2211					
		VV	6 "úprava napojení kanalizace - výměna těsnění apod.			6,000		
		VV	4 "napojení na stávající trasu			4,000		
		VV	5 "napojení v podhledu, úprava rozvodu pro dřež			5,000		
		VV	Součet			15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_03 - VZT

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_03 - VZT

Místo:

Nové Město (Praha 1)

Datum:

1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_03 - VZT

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	9,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 751 Vzduchotechnika 0,00

2	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751122092

3	M	42914542	ventilátor radiální potrubní ocelový IP44 výkon 60-110W D 150mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	----------------

4	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751322012

5	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	----------------

6	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751344112

7	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	----------------

8	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510042

9	K	751514362	Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751514362

10	M	42981556	odbočka oboustranná osová X-kus Pz 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	--	-----	-------	--	------	----------------

11	K	751514662	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751514662

12	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	-------------------------------------	-----	-------	--	------	----------------

13	K	751537132	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751537132

14	M	42981712	hadice ohebná z Al s tepelnou izolací 25mm, délka 10m D 127mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	---	-----	-------	--	------	----------------

15	K	751572032	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751572032

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 0,00

16	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	---------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS3211

VV			4 "uvedení do provozu		4,000			
VV			3 "napojení do stávajícího potrubí		3,000			
VV			4 "drobné montážní práce		4,000			
VV			Součet		11,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_04 - SIL

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_04 - SIL

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_04 - SIL

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	9,130		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
2	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121					
D	997		Přesun sutě				0,00	
3	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151					
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,570		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
7	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110061					
8	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: (ČSN) 2323					
			VV 20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,000			
9	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015					
10	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	34,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
			VV 30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		34,500			
11	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016					
12	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
			VV 10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,500			
13	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm ²	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130115					
14	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101					
15	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
16	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
17	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313001					
19	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
20	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313082					
22	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741370034					
24	M	34835012	svítidlo LED nouzové přisazené baterie 3h	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	741372002	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných páskových lištových	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372002					
26	M	34774013	LED pásek 12V 10-20W/m	m	1,620		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			1,5*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					
27	M	34825030	LED driver 12V 10-20W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
28	M	34825042	spojka LED pásků 8/10mm 2 pin	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
29	M	34825039	konektor napájení LED pásků 10mm IP 20 2 pin	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
30	M	34825024	ALU profil rohový přisazený mléčný difuzor dl 1m na 1 pásek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	741372101	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních bodových	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372101					
32	M	34825008	svítidlo vestavné stropní bodové kruhové	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
33	M	34825018	svítidlo vestavné stěnové orientační kruhové D 80-120mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810001					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
35	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231					
VV			4 "prověření, proměření stávajících tras					
VV			4 "napojení na stávající trasy					
VV			6 "drobné montážní práce					
VV			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_09 - Výpis prvků interiéru

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_09 - Výpis prvků interiéru

Místo:

Nové Město (Praha 1)

Datum:

1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

790 - Ostatní výrobky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

137 - m.č. 137 WC ŽENY

Soupis:

137_09 - Výpis prvků interiéru

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	790		Ostatní výrobky				0,00	
1	K	790I101	Montáž háčku na oblečení - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/101		2,000			
2	M	790I101_dod	nástěnný bodový dvouháček, kotvení do stěny, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
3	K	790I102	Montáž zásobníku toaletního papíru - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/102		2,000			
4	M	790I102_dod	zásobník toaletního papíru, uzamykatelný, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
5	K	790I103	Montáž WC štětky - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/103		2,000			
6	M	790I103_dod	WC štětka, závěsná, s výměnnou kartáčovou hlavou, s vyjímatelnou odkapovou nádobkou, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
7	K	790I104	Montáž zrcadla - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/104		1,000			
8	M	790I104_dod	kruhové zrcadlo průměr 800 mm - příprava pro osazení LED osvětlení	kus	1,000		0,00	R-Položka
	P		Poznámka k položce: LED osvětlení oceněno v části "04 - SIL"					
	VV		1 "I/105		1,000			
9	K	790I106	Montáž zásobníku na hygienické sáčky - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/106		2,000			
10	M	790I106_dod	zásobník na hygienické sáčky, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
11	K	790I107	Montáž koše na hygienické potřeby - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/107		2,000			
12	M	790I107_dod	koš na hygienické potřeby, závěsný, se snímatelným krytem a výkyvným/otvíravým víkem, objem 5-10l, p.ú. nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
13	K	790I108	Montáž zásobníku na papírové ručníky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/108		1,000			
14	M	790I108_dod	zásobník na papírové ručníky, uzamykatelný, přisazená montáž, pro 600 úterek, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
15	K	790I109	Montáž dávkovače mýdla - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/109		1,000			
16	M	790I109_dod	dávkovač tekutého mýdla - nástěnný prvek, uzamykatelný, manuální ovládání, s okénkem pro kontrolu obsahu, objem min. 0,8l, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
17	K	790I110	Montáž koše na papírové utěrky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/110		1,000			
18	M	790I110_dod	odpadkový koš na papírové ručníky, objem 60l, samostojný, "neviditelné" držáky sáčků na vnitřní straně, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_01 - ASŘ

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_01 - ASŘ

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_01 - ASŘ

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV **0,00**

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **0,00**

1	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	34,610		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001

VV 2*((3,210+0,445)+(1,850+1,000))*3,000 39,030

VV -1,220*2,000 *okno -2,440

VV -0,900*2,200 *dveře -1,980

VV Součet 34,610

2	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	6,505		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311131

VV 2*((3,210+0,445)+(1,850+1,000))*0,500 6,505

3	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	34,610		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325411

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **0,00**

4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111

5	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111

6	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811

7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytových nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111

8	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	34,610		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013121

VV 2*((3,210+0,445)+(1,850+1,000))*3,000 39,030

VV -1,220*2,000 *okno -2,440

VV -0,900*2,200 *dveře -1,980

VV Součet 34,610

D 997 Přesun sutě **0,00**

9	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,662		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151

10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,662		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501

11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	31,578		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509

VV 1,662*19 *Přepočtené koeficientem množství 31,578

12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,662		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631

D PSV Práce a dodávky PSV **0,00**

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty **0,00**

13	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	--------	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811

14	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	--------	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821

15	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725230811					
16	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802					
17	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811					
18	K	R725001	Demontáž zrcadla 50x100 cm	kus	2,000		0,00	R-Položka
19	K	R725002	Demontáž mýdelníku pro tekuté mýdlo - nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
20	K	R725004	Demontáž zásobníků na papírové utěrky - nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
21	K	R725005	Demontáž zásobníků na toaletní papír uzamykatelný; d=340 mm - nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
22	K	R725006	Demontáž zásobníku na hyg. sáčky - nástěnný	kus	1,000		0,00	R-Položka
23	K	R726001	Demontáž předstěnového WC modulu lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety	kus	2,000		0,00	R-Položka
D 734			Ústřední vytápění - armatury					0,00
24	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221682					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					0,00
25	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151821					
26	K	735152452	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152452					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					0,00
27	K	741121851	Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 2x1 až 2,5 mm ² , 3x1 až 2,5 mm ²	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741121851					
28	K	741122811	Demontáž kabelů měděných uložených v trubkách zatažených plných plochých, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 až 2,5 mm ²	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122811					
29	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311803					
30	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741315813					
31	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m ²	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741371841					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					0,00
32	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220232					
33	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
D 763			Konstrukce suché výstavby					0,00
34	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m ²	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121422					
35	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m ²	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121811					
36	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m ²	5,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451					
VV			7,74-2,16					5,580
37	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm polozapuštěné	m ²	2,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135102					
VV			1,800*1,200					2,160
VV			Součet					2,160
38	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m ²	2,268		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			2,160*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					2,268

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135811								
40	K	763171811	Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro příčky nebo přesazené stěny, velikost do 1,00 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763171811								
41	K	763172321	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoblaštových pro příčky a přesazené stěny velikost (šxv) 200 x 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763172321								
42	M	59030710	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	6,093		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411111								
	VV		Výpis truhlářských výrobků					
	VV		1,610*2,850-0,700*2,000 "T/106		3,189			
	VV		1,510*2,850-0,700*2,000 "T/107		2,904			
	VV		Součet		6,093			
44	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411121								
	VV		Výpis truhlářských výrobků					
	VV		1 "T/106		1,000			
	VV		1 "T/107		1,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	6,552		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411811								
	VV		(1,610+1,510)*2,100		6,552			
	VV		Součet		6,552			
46	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411821								
47	K	998763321	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,275		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763321								
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
48	K	766660724	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového protiplech	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660724								
49	M	54926075	<i>protiplech zámku 72-90mm</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
50	K	766660730	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660730								
51	M	54914128	<i>kování rozetové spodní pro WC</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
52	K	R766T101	D+M Umyvadlová deska s výřezem pro umyvadlo, včetně skrytých konzol pro vynesení desky	kus	1,000		0,00	R-Položka
Poznámka k položce: POLOŽKA OBSAHUJE: - UMYVADLOVOU DESKU 1200x550 mm - PROVEDENÍ LAMINÁT DO MOKRÝCH PROSTOR (DŘEVODEKOR) - 2x SKRYTOU SYSTÉMOVOU KONZOLI PRO UPEVNĚNÍ DO ZDIVA, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU - MONTÁŽNÍ MATERIÁL PRO SPOJENÍ DESKY S KONZOLOU - VEŠKERÉ MONTÁŽNÍ/STAVEBNÍ PRÁCE PRO OSAZENÍ KONZOL A DESKY - VYŘEZÁNÍ OTVORU PRO UMÍSTĚNÍ UMYVADLA - SILIKONOVÁNÍ NEBO JINÉ UTĚSNĚNÍ UMYVADLA A DESKY - PŘESUN HMOT NA MÍSTO DODÁNÍ								
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
53	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011								
54	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011								
55	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační sěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151011								
56	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810								
	VV		7,74 "plocha místnosti viz. tabulka místností		7,740			
57	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574413								
58	M	59761152	<i>dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2</i>	m2	8,901		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV 7,740*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 8,901								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	12,210		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115					
		VV	2*((3,210+0,445)+(1,850+1,000))		13,010			
		VV	-0,800 "odpočet dveří		-0,800			
		VV	Součet		12,210			
60	K	998771111	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,304		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771111					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
61	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421311					
62	M	19713000	profil plochý mosaz 15x2mm	m	0,880		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	0,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,880			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
63	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	27,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011					
		VV	2*((3,210+0,445)+(1,850+1,000))*2,400		31,224			
		VV	-1,220*1,700 "okno		-2,074			
		VV	-0,900*2,200 "dveře		-1,980			
		VV	Součet		27,170			
64	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	27,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
65	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	27,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031					
66	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	27,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472214					
67	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	24,346		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	21,17*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		24,346			
68	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	25,638		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781473810					
		VV	2*((3,210+0,445)+(1,850+1,000))*2,270		29,533			
		VV	-1,220*1,570 "okno		-1,915			
		VV	-0,900*2,200 "dveře		-1,980			
		VV	Součet		25,638			
69	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	9,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211					
		VV	4*2,400 "rohy		9,600			
70	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251					
		VV	2*((3,210+0,445)+(1,850+1,000))		13,010			
		VV	-0,800 "odpočet dveří		-0,800			
		VV	-1,210 "odpočet okna		-1,210			
		VV	Součet		11,000			
71	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	21,630		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	9,600+11,000		20,600			
		VV	20,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,630			
72	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	19,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115					
		VV	6*2,400		14,400			
		VV	(0,900+2,200*2) "kolem dveří		5,300			
		VV	Součet		19,700			
73	K	998781111	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,853		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781111					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
74	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001					
75	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	52,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	50*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		52,500			
76	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101					
77	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	8,127		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	7,740*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,127			
78	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,245		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211121					
		VV	2*((3,210+0,445)+(1,850+1,000))*0,500		6,505			
		VV	7,74 "strop		7,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		14,245			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_02 - ZTI

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_02 - ZTI

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_02 - ZTI

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111						
2	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111						
3	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811						
4	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033131						
5	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033141						
6	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121						
7	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132						
D		997	Přesun sutě					0,00
8	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,075		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151						
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,075		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501						
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,425		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509						
		VV	0,075*19 *Přepočtené koeficientem množství		1,425			
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,075		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					0,00
12	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043						
13	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105						
14	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109						
15	K	998721111	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721111						
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					0,00
16	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	32,500		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175002					
17	K	722175003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175003					
18	K	722175004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	9,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175004					
19	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	16,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181221					
20	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181222					
21	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401					
22	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220111					
23	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220121					
24	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722240124					
25	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	44,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
	VV		32,5+2,5+9,5		44,500			
26	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	44,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290246					
27	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výškv do 6 m	t	0,038		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				0,00	
28	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112022					
29	K	725211651	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky polozápusťná, šířky umyvadla 560 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211651					
30	K	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725231201					
31	K	725531101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW)	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725531101					
32	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611					
33	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725823111					
34	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725869101					
35	M	R5516161	uzávěrka zápachová nerezová pohledová umyvadlová DN 40/50	kus	1,000		0,00	R-Položka
36	K	998725111	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,079		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725111					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				0,00	
37	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726131041					
38	K	998726121	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998726121					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
39	K	R76779201	Montáž ostatních zařízení uložení pro klimatizační jednotky na stěnu konzol (2 ks)	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		1 "konzole pro elektrický ohřivač		1,000			
40	M	R4299000	konzole pevná pro elektrický ohřivač	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00		
41	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2211						
	VV		6 "úprava napojení kanalizace - výměna těsnění apod.		6,000				
	VV		6 "napojení na stávající trasy		6,000				
	VV		4 "napojení v podhledu, úprava rozvodu pro dřež a sprchu		4,000				
	VV		4 "drobné montážní práce		4,000				
	VV		Součet		20,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_03 - VZT

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_03 - VZT

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_03 - VZT

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----------------	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111

2	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111

3	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811

4	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033341

5	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 450 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033351

D 997 Přesun sutě 0,00

6	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,182		0,00	CS ÚRS 2024
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	-------------

7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,182		0,00	CS ÚRS 2024
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	-------------

8	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3,458		0,00	CS ÚRS 2024
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	-------------

VV 0,182*19 "Přepočtené koeficientem množství 3,458

9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,182		0,00	CS ÚRS 2024
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	-------------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 751 Vzduchotechnika 0,00

10	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751122092

11	M	42914544	ventilátor radiální potrubní ocelový IP44 výkon 110-150W D 200mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	--	-----	-------	--	------	----------------

12	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751322012

13	M	42972207	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 125mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	---	-----	-------	--	------	----------------

14	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751344112

15	M	42976206	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	---	-----	-------	--	------	----------------

16	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510042

17	K	751514362	Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751514362

18	M	42981556	odbočka oboustranná osová X-kus Pz 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	--	-----	-------	--	------	----------------

19	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751514662

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
21	K	751537132	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751537132						
22	M	42981712	hadice ohebná z Al s tepelnou izolací 25mm, délka 10m D 127mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
23	K	751572032	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751572032						
D		763	Konstrukce suché výstavby					0,00	
24	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet	m2	6,829		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135611						
VV			zpětné navrácení kazet			6,829			
VV						6,829			
25	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	0,360		0,00	CS ÚRS 2024 02	
VV			0,6*0,6 "výměna 4 kazet			0,360			
26	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	6,829		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135881						
VV			rozebrání kazetového podhledu kuchyň/sprcha			3,426			
VV						3,403			
VV			1,540*2,210			3,403			
VV			1,540*2,210			3,403			
VV			Součet			6,829			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					0,00	
27	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS3211						
VV			4 "uvedení do provozu			4,000			
VV			3 "napojení do stávajícího potrubí			3,000			
VV			6 "drobné montážní práce			6,000			
VV			Součet			13,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_04 - SIL

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_04 - SIL

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_04 - SIL

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	7,740		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
2	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121					
D	997		Přesun sutě				0,00	
3	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151					
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,570		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				0,00	
7	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110061					
8	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm	m	15,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: (ČSN) 2323					
			VV 15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,750			
9	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015					
10	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	34,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
			VV 30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		34,500			
11	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016					
12	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	17,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
			VV 15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		17,250			
13	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm ²	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130115					
14	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101					
15	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
16	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313001					
18	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
19	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
20	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	
22	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	1,000		0,00	
23	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741370034					
24	M	34835012	svítidlo LED nouzové přisazené baterie 3h	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	741372002	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných páskových lištových	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372002					
26	M	34774013	LED pásek 12V 10-20W/m	m	1,620		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			1,5 "osvětlení za zrcadlem 1,5*1,08 "Přepočtené koeficientem množství 1,620					
27	M	34825030	LED driver 12V 10-20W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
28	M	34825042	spojka LED pásků 8/10mm 2 pin	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
29	M	34825039	konektor napájení LED pásků 10mm IP 20 2 pin	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
30	M	34825024	ALU profil rohový přisazený mléčný difuzor dl 1m na 1 pásek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	741372101	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních bodových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372101					
32	M	34825008	svítidlo vestavné stropní bodové kruhové	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
33	M	34825018	svítidlo vestavné stěnové orientační kruhové D 80-120mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810001					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
35	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231					
VV			4 "prověření, proměření stávajících tras 4,000					
VV			4 "napojení na stávající trasy 4,000					
VV			6 "drobné montážní práce 6,000					
VV			Součet 14,000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_09 - Výpis prvků interiéru

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_09 - Výpis prvků interiéru

Místo:

Nové Město (Praha 1)

Datum:

1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

790 - Ostatní výrobky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

148 - m.č. 148 WC ŽENY

Soupis:

148_09 - Výpis prvků interiéru

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	790		Ostatní výrobky				0,00	
1	K	790I101	Montáž háčku na oblečení - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/101		2,000			
2	M	790I101_dod	nástěnný bodový dvouháček, kotvení do stěny, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
3	K	790I102	Montáž zásobníku toaletního papíru - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/102		2,000			
4	M	790I102_dod	zásobník toaletního papíru, uzamykatelný, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
5	K	790I103	Montáž WC štětky - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/103		2,000			
6	M	790I103_dod	WC štětka, závěsná, s výměnnou kartáčovou hlavou, s vyjímatelnou odkapovou nádobkou, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
7	K	790I104	Montáž zrcadla - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/104		1,000			
8	M	790I104_dod	kruhové zrcadlo průměr 800 mm - příprava pro osazení LED osvětlení	kus	1,000		0,00	R-Položka
	P		Poznámka k položce: LED osvětlení oceněno v části "04 - SIL"					
	VV		1 "I/105		1,000			
9	K	790I106	Montáž zásobníku na hygienické sáčky - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/106		2,000			
10	M	790I106_dod	zásobník na hygienické sáčky, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
11	K	790I107	Montáž koše na hygienické potřeby - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/107		2,000			
12	M	790I107_dod	koš na hygienické potřeby, závěsný, se snímatelným krytem a výkyvným/otvíravým víkem, objem 5-10l, p.ú. nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
13	K	790I108	Montáž zásobníku na papírové ručníky - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/108		2,000			
14	M	790I108_dod	zásobník na papírové ručníky, uzamykatelný, přisazená montáž, pro 600 úterek, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
15	K	790I109	Montáž dávkovače mýdla - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/109		1,000			
16	M	790I109_dod	dávkovač tekutého mýdla - nástěnný prvek, uzamykatelný, manuální ovládání, s okénkem pro kontrolu obsahu, objem min. 0,8l, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
17	K	790I110	Montáž koše na papírové utěrky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/110		1,000			
18	M	790I110_dod	odpadkový koš na papírové ručníky, objem 60l, samostojný, "neviditelné" držáky sáčků na vnitřní straně, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_01 - ASŘ

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_01 - ASŘ

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

776 - Podlahy povlakové

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_01 - ASŘ

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	31,155		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001					
		VV	2*((3,210+0,480)+2,270)*3,000		35,760			
		VV	-1,250*2,100		-2,625			
		VV	-0,900*2,200		-1,980			
		VV	Součet		31,155			
2	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	5,960		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311131					
		VV	2*((3,210+0,480)+2,270)*0,500		5,960			
3	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	31,155		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325411					
		VV	31,155		31,155			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
5	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111					
6	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811					
7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111					
8	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	31,155		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013121					
		VV	2*((3,210+0,480)+2,270)*3,000		35,760			
		VV	-1,250*2,100		-2,625			
		VV	-0,900*2,200		-1,980			
		VV	Součet		31,155			
D	997		Přesun sutě				0,00	
9	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,489		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,489		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	28,291		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
		VV	1,489*19 *Přepočtené koeficientem množství		28,291			
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,489		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
D	998		Přesun hmot				0,00	
13	K	998011008	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m	t	0,327		0,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998011008					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
14	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170801					
15	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170804					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
16	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811					
17	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725122817					
18	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821					
19	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802					
20	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811					
21	K	R725001	Demontáž zrcadla 50x100cm	kus	2,000		0,00	R-Položka
22	K	R725002	Demontáž mýdelníku pro tekuté mýdlo-nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
23	K	R725004	Demontáž zásobníku na papírové utěrky-nástěnný	kus	2,000		0,00	R-Položka
24	K	R725005	Demontáž zásobníku na toaletní papír uzamykatelný; d=340 mm- nástěnný	kus	1,000		0,00	R-Položka
25	K	R726001	Demontáž předstěnového WC modulu lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety	kus	1,000		0,00	R-Položka
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
26	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221682					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
27	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151821					
28	K	735152457	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735152457					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
29	K	741121851	Demontáž kabelů měděných uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových počtu a průřezu žil 2x1 až 2,5 mm ² , 3x1 až 2,5 mm ²	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741121851					
30	K	741122811	Demontáž kabelů měděných uložených v trubkách zatažených plných plochých, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 až 2,5 mm ²	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122811					
31	K	741311803	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741311803					
32	K	741315813	Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení bezšroubové 2P+PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741315813					
33	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m ²	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741371841					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
34	K	742220232	Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742220232					
35	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	D	751	Vzduchotechnika				0,00	
36	K	751510860	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,03 m ²	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751510860					
37	K	751614824	Demontáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení čidla pohybu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751614824					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121422					
39	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121811					
40	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	5,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131451					
VV			7,660-2,160	5,500				
41	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm polozapuštěné	m2	2,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135102					
VV			1,200*1,800	2,160				
VV			Součet	2,160				
42	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	2,268		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			2,16*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	2,268				
43	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763135811					
44	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	7,232		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411111					
VV			(2,270*1,250)*2,850-0,700*2,000*2	7,232				
VV			Součet	7,232				
45	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411121					
46	K	763411811	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí z desek	m2	4,592		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411811					
VV			(1,250+2,270)*2,100-0,700*2,000*2	4,592				
VV			Součet	4,592				
47	K	763411821	Demontáž sanitárních příček vhodných do mokrého nebo suchého prostředí dveří	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763411821					
48	K	998763321	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,293		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763321					
D 766 Konstrukce truhlářské							0,00	
49	K	766660724	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového protiplech	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660724					
50	M	54926075	protiplech zámku 72-90mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
51	K	766660730	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660730					
52	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
53	K	R766T101	D+M Umyvadlová deska s výřezem pro umyvadlo, včetně skrytých konzol pro vynesení desky	kus	1,000		0,00	R-Položka
P			Poznámka k položce: POLOŽKA OBSAHUJE: - UMYVADLOVOU DESKU 1200x550 mm - PROVEDENÍ LAMINÁT DO MOKRÝCH PROSTOR (DŘEVODEKOR) - 2x SKRYTOU SYSTÉMOVOU KONZOLI PRO UPEVNĚNÍ DO ZDIVA, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU - MONTÁŽNÍ MATERIÁL PRO SPOJENÍ DESKY S KONZOLOU - VEŠKERÉ MONTÁŽNÍ/STAVEBNÍ PRÁCE PRO OSAZENÍ KONZOL A DESKY - VYŘEZÁNÍ OTVORU PRO UMÍSTĚNÍ UMYVADLA - SILIKONOVÁNÍ NEBO JINÉ UTĚSNĚNÍ UMYVADLA A DESKY - PŘESUN HMOT NA MÍSTO DODÁNÍ					
VV			Výpis truhlářských výrobků					
VV			1 "T/101	1,000				
D 771 Podlahy z dlaždic							0,00	
54	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011					
55	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011					
56	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151011					
57	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810 Viz. tabulka místností 7,66		7,660			
58	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574413 7,66		7,660			
59	M	59761152	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	8,809		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 7,66*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		8,809			
60	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	11,120		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115 2*((3,210+0,480)+2,270)*0,800 Součet		11,120 11,120			
61	K	998771111	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,301		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771111					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
62	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421311					
63	M	19713000	profil plochý mosaz 15x2mm	m	0,880		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 0,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,880			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
64	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	24,503		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011 2*((3,210+0,480)+2,270)*2,400 -0,900*2,200 "dveře -1,250*1,700 "okno Součet		28,608 -1,980 -2,125 24,503			
65	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	24,503		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
66	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	24,503		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031					
67	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	24,503		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472214					
68	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	28,178		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 24,503*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		28,178			
69	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	23,115		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781473810 2*((3,210+0,480)+2,270)*2,270 -0,900*2,200 "dveře -1,250*1,570 "okno Součet		27,058 -1,980 -1,963 23,115			
70	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	4,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211 2*2,400 "roh		4,800			
71	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	9,870		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251 2*((3,210+0,480)+2,270)-0,800-1,250 Součet		9,870 9,870			
72	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	15,404		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 4,800+9,870 VV 14,67*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		14,670 15,404			
73	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	16,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115 4*2,400 2*0,900 "pod parapetem (0,900+2,200*2) "kolem dveří Součet		9,600 1,800 5,300 16,700			
74	K	998781111	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,885		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781111					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
75	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001					
76	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	31,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		31,500			
77	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171101					
78	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	8,043		0,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	7,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,043			
79	K	784211121	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,620		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211121					
		VV	2*((3,210+0,480)+2,270)*0,500		5,960			
		VV	7,66 *strop		7,660			
		VV	Součet		13,620			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_02 - ZTI

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_02 - ZTI

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_02 - ZTI

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----------------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111

2	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111111

3	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	------	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949111811

4	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033131

5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121

6	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031132

D 997 Přesun sutě 0,00

7	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,046		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151

8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,046		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501

9	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,874		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509

VV 0,046*19 'Přepočtené koeficientem množství 0,874

10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,046		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 0,00

11	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043

12	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105

13	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109

14	K	998721111	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721111

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 0,00

15	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175002

16	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722175003

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181221					
18	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181222					
19	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220111					
20	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722190401					
21	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220121					
22	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234					
VV			27,0+3,5		30,500			
23	K	722290246	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40	m	30,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290246					
24	K	998722111	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722111					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				0,00	
25	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725112022					
26	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725121527					
27	K	725211651	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky položápuštná, šířky umyvadla 560 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211651					
28	K	725532101	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725532101					
29	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611					
30	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725869101					
31	M	R5516161	uzávěrka zápachová nerezová pohledová umyvadlová DN 40/50	kus	1,000		0,00	R-Položka
32	K	998725111	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,064		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725111					
D 726			Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
33	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/726131041					
34	K	998726121	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998726121					
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
35	K	R76779201	Montáž ostatních zařizovacích jednotek na stěnu konzol (2 ks)	kus	1,000		0,00	R-Položka
VV			1 "konzole pro elektrický ohřivač		1,000			
36	M	R4299000	konzole pevná pro elektrický ohřivač	kus	2,000		0,00	R-Položka
VV			1*2 "Přepočtené koeficientem množství		2,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
37	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2211					
VV			6 "úprava napojení kanalizace - výměna těsnění apod.		6,000			
VV			4 "napojení na stávající trasu		4,000			
VV			8 "napojení v podhledu, úprava rozvodu		8,000			
VV			Součet		18,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_03 - VZT

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_03 - VZT

Místo:

Nové Město (Praha 1)

Datum:

1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_03 - VZT

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/949101111					
2	K	949111111	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m montáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/949111111					
3	K	949111811	Lešení lehké kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m demontáž	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/949111811					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
4	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751122092					
5	M	42914542	ventilátor radiální potrubní ocelový IP44 výkon 60-110W D 150mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751322012					
7	M	42972207	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 125mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
8	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751344112					
9	M	42976202	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=500mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
10	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751510042					
11	K	751514362	Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751514362					
12	M	42981556	odbočka oboustranná osová X-kus Pz 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
13	K	751514662	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751514662					
14	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
15	K	751537132	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751537132					
16	M	42981712	hadice ohebná z Al s tepelnou izolací 25mm, délka 10m D 127mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	751572032	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/751572032					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
18	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_02/HZS3211					
	VV		4 "uvedení do provozu			4,000		
	VV		4 "drobné montážní práce			4,000		
	VV		Součet			8,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_04 - SIL

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_04 - SIL

Místo:

Nové Město (Praha 1)

Datum:

1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_04 - SIL

Místo:

Nové Město (Praha 1)

Datum:

1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111					
2	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031121					
D	997		Přesun sutě				0,00	
3	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013151					
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,570		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		0,03*19 'Přepočtené koeficientem množství		0,570			
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
7	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110061					
8	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm	m	15,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: (ČSN) 2323					
	VV		15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,750			
9	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122015					
10	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	40,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
	VV		35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		40,250			
11	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741122016					
12	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
	VV		20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		23,000			
13	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm ²	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130115					
14	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101					
15	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
16	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313001					
18	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
19	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
20	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313082					
22	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	741370034	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741370034					
24	M	34835012	svítidlo LED nouzové přisazené baterie 3h	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	741372002	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných páskových lištových	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372002					
VV			1,5 "osvětlení za zrcadlem					
26	M	34774013	LED pásek 12V 10-20W/m	m	1,620		0,00	CS ÚRS 2024 02
VV			1,5*1,08 "Přepočtené koeficientem množství					
27	M	34825030	LED driver 12V 10-20W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
28	M	34825042	spojka LED pásků 8/10mm 2 pin	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
29	M	34825039	konektor napájení LED pásků 10mm IP 20 2 pin	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
30	M	34825024	ALU profil rohový přisazený mléčný difuzor dl 1m na 1 pásek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	741372101	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních bodových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372101					
32	M	34825008	svítidlo vestavné stropní bodové kruhové	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
33	M	34825018	svítidlo vestavné stěnové orientační kruhové D 80-120mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810001					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
35	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	14,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231					
VV			4 "prověření, proměření stávajících tras					
VV			4 "napojení na stávající trasy					
VV			6 "drobné montážní práce					
VV			Součet					
					4,000			
					4,000			
					6,000			
					14,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_09 - Výpis prvků interiéru

KSO:

Místo: Nové Město (Praha 1)

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2024

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	0,00	12,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_09 - Výpis prvků interiéru

Místo:

Nové Město (Praha 1)

Datum:

1. 7. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

790 - Ostatní výrobky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení v objektu Dlážděná

Objekt:

151 - m.č. 151 WC MUŽI

Soupis:

151_09 - Výpis prvků interiéru

Místo: Nové Město (Praha 1)

Datum: 1. 7. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
D		790	Ostatní výrobky					0,00
1	K	7901101	Montáž háčku na oblečení - na stěnu	kus	2,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		2 "I/101					2,000
2	M	7901101_dod	nástěnný bodový dvouháček, kotvení do stěny, nerez matná	kus	2,000		0,00	R-Položka
3	K	7901102	Montáž zásobníku toaletního papíru - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/102					1,000
4	M	7901102_dod	zásobník toaletního papíru, uzamykatelný, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
5	K	7901103	Montáž WC štětky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/103					1,000
6	M	7901103_dod	WC štětka, závěsná, s výměnnou kartáčovou hlavou, s vyjimatelnou odkapovou nádobkou, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
7	K	7901104	Montáž zrcadla - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/104					1,000
8	M	7901104_dod	kruhové zrcadlo průměr 800 mm - příprava pro osazení LED osvětlení	kus	1,000		0,00	R-Položka
	P		Poznámka k položce: LED osvětlení oceněno v části "04 - SIL"					
	VV		1 "I/105					1,000
9	K	7901108	Montáž zásobníku na papírové ručníky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/108					1,000
10	M	7901108_dod	zásobník na papírové ručníky, uzamykatelný, přisazená montáž, pro 600 útěrek, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
11	K	7901109	Montáž dávkovače mýdla - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/109					1,000
12	M	7901109_dod	dávkovač tekutého mýdla - nástěnný prvek, uzamykatelný, manuální ovládání, s okénkem pro kontrolu obsahu, objem min. 0,8l, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka
13	K	7901110	Montáž koše na papírové utěrky - na stěnu	kus	1,000		0,00	R-Položka
	VV		Výpis prvků interiéru					
	VV		1 "I/110					1,000
14	M	7901110_dod	odpadkový koš na papírové ručníky, objem 60l, samostojný, "neviditelné" držáky sáčků na vnitřní straně, nerez matná	kus	1,000		0,00	R-Položka

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Příloha Smlouvy o dílo č. 4 – Poddodavatelé

Poddodavatelé

Zhotovitel poskytuje Objednateli předmět plnění dle Smlouvy sám.

/

Zhotovitel provádí předmět plnění dle Smlouvy prostřednictvím následujících Poddodavatelů:

- [OBCHODNÍ FIRMA PODDODAVATELE – NÁZEV, IČO, SÍDLO – DOPLNÍ ZHOTOVITEL]	
- Část Plnění dle Smlouvy prováděná prostřednictvím Poddodavatele ve finančním procentuálním vyjádření ve vztahu k Ceně.	- [DOPLNÍ ZHOTOVITEL] %
- Stručný popis činností, které jsou prováděny Poddodavatelem.	- [DOPLNÍ ZHOTOVITEL]

[Pokud Zhotovitel provádí Plnění či jeho část prostřednictvím Poddodavatelů, uvede tabulku tolikrát, kolika Poddodavateli bude předmět plnění provádět. Zhotovitel musí uvést všechny Poddodavatele, kteří se budou podílet na provádění Plnění dle Smlouvy.]

Obchodní podmínky ke Smlouvě o dílo

OBSAH OBCHODNÍCH PODMÍNEK

Obchodní podmínky ke Smlouvě o dílo	1
ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ	2
ČÁST 2 - NÁVRH NA UZAVŘENÍ SMLOUVY O DÍLO	3
ČÁST 3 - DÍLO	3
ČÁST 4 - CENA DÍLA	4
ČÁST 5 - ZMĚNA CENY DÍLA	4
ČÁST 6 - PLATEBNÍ PODMÍNKY	4
ČÁST 7 - MÍSTO PLNĚNÍ	5
ČÁST 8 - DOBA PLNĚNÍ	6
ČÁST 9 - PROVÁDĚNÍ DÍLA	6
ČÁST 10 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ	8
ČÁST 11 - PŘEPRAVA DÍLA	8
ČÁST 12 - PODDODAVATELÉ	9
ČÁST 13 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA	10
ČÁST 14 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY	11
ČÁST 15 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA	11
ČÁST 16 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ	12
ČÁST 17 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD	13
ČÁST 18 - POJIŠTĚNÍ	13
ČÁST 19 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ	14
ČÁST 20 - SANKCE	14
ČÁST 21 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE	15
ČÁST 22 - Odstoupení od Smlouvy o dílo	15
ČÁST 23 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ	16

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Pro účely těchto Obchodních podmínek mají následující slova význam u nich uvedený:
 - 1.1. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.2. **ZoDPH** – zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.3. **ZoÚ** – zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.4. **SZ** – zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.5. **ZZVZ** – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.6. **Objednatel** – Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384.
 - 1.7. **Zhotovitel** – osoba uvedená ve Smlouvě o dílo jako Zhotovitel; též všechny osoby, které jsou ve Smlouvě o dílo uvedené na straně Zhotovitele, je-li na straně Zhotovitele více než jedna osoba.
 - 1.8. **Smluvní strany** – Objednatel a Zhotovitel.
 - 1.9. **Smluvní strana** – Objednatel nebo Zhotovitel dle smyslu ujednání.
 - 1.10. **Nabídka** – souhrn dokumentů, které Zhotovitel podal jako návrh do zadávacího řízení, na jehož základě byla uzavřena Smlouva o dílo.
 - 1.11. **Smlouva o dílo** – smlouva uzavřená mezi Smluvními stranami, která odkazuje na Obchodní podmínky.
 - 1.12. **Obchodní podmínky** – tento text obchodních podmínek.
 - 1.13. **Předmět díla** – věc, která má být zhotovena, nebo činnost s jiným výsledkem, specifikovaná ve Smlouvě o dílo.
 - 1.14. **Související plnění** – další plnění (práce, dodávky, služby, činnosti a výkony), která je Zhotovitel povinen dle Smlouvy o dílo poskytnout vedle samotného provedení Předmětu díla.
 - 1.15. **Rozhodnutí Objednatele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které pro účely Díla nebo v souvislosti s ním získal nebo do doby dokončení Díla získá Objednatel a jež Objednatel Zhotoviteli předal nebo s nimiž se Zhotovitel jinak seznámil.
 - 1.16. **Rozhodnutí Zhotovitele** – veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy, samosprávy či jiných subjektů, které je Zhotovitel povinen dle Smlouvy o dílo získat. Jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, které není v českém jazyku, musí být do českého jazyka přeloženo a překlad musí být úředně ověřen.
 - 1.17. **Veřejnoprávní podklady** – souhrn Rozhodnutí Objednatele a Rozhodnutí Zhotovitele.
 - 1.18. **Doklady** – veškeré listiny, které se vztahují k Předmětu díla nebo Souvisejícímu plnění a které jsou třeba k jejich převzetí a užívání; veškerá Rozhodnutí Zhotovitele; veškeré další listiny, vyjma Výzvy k úhradě, které je Zhotovitel dle Smlouvy o dílo povinen předat Objednateli. Všechny Doklady musejí být v českém jazyku, nebo v původním jazyku s překladem do českého jazyka, není-li uvedeno jinak.
 - 1.19. **Dílo** – souhrn veškerých plnění, která je Zhotovitel povinen provést za účelem splnění Smlouvy o dílo; zahrnuje zejm. provedení Předmětu díla, poskytnutí či provedení Souvisejícího plnění a dodání Dokladů.
 - 1.20. **Cena díla** – cena za Dílo sjednaná ve Smlouvě o dílo (částka bez DPH).
 - 1.21. **Výzva k úhradě** – daňový doklad, je-li Zhotovitel povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH, nebo faktura, pokud Zhotovitel v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části není dle ZoDHP povinen uhradit DPH.

- 1.22. **Vícepráce** – práce, dodávky nebo služby nad rámec Smlouvy o dílo, na jejichž provedení se Smluvní strany dohodnou po uzavření Smlouvy o dílo.
- 1.23. **Méněpráce** – práce, dodávky nebo služby v rámci Smlouvy o dílo, na jejichž vypuštění se Smluvní strany dohodnou po uzavření Smlouvy o dílo.
- 1.24. **Obalový materiál** – palety, dřevěné desky či jiné věci, které slouží pro potřeby přepravy nebo ochrany Předmětu díla. Dle kontextu Smlouvy o dílo se rozumí Obalovým materiálem též jednotlivý kus palety, dřevěné desky nebo jiné věci.
- 1.25. **Přejímací řízení** – proces, při kterém Zhotovitel předává a Objednatel kontroluje a přebírá Dílo, nebo je odmítá.
- 1.26. **Předávací protokol** – listina osvědčující předání a převzetí Díla nebo jeho části, jejíž minimální náležitosti jsou uvedeny v části Předání a převzetí Díla.
- 1.27. **Záruční doba** – doba, do jejíhož uplynutí je Objednatel oprávněn uplatňovat práva z vad plnění poskytnutého Zhotovitelem na základě Smlouvy o dílo; Záruční doba činí 24 měsíců.
- 1.28. **CTD** – Centrum techniky a diagnostiky, organizační jednotka Objednatele.

ČÁST 2 - NÁVRH NA UZAVŘENÍ SMLOUVY O DÍLO

2. Odpověď Smluvní strany na návrh na uzavření Smlouvy o dílo učiněný druhou Smluvní stranou, která vymezuje obsah návrhu jinými slovy nebo která obsahuje jakékoliv, byť nepodstatné, dodatky, odchylky, výhrady nebo omezení není přijetím návrhu.
3. I pozdní přijetí návrhu na uzavření Smlouvy o dílo má účinky včasného přijetí, pokud navrhuje Smluvní strana bez zbytečného odkladu alespoň ústně vyrozumí druhou Smluvní stranu, že přijetí považuje za včasné, nebo pokud se začne chovat ve shodě s návrhem.
4. Plyne-li z písemnosti, která vyjadřuje přijetí návrhu na uzavření Smlouvy o dílo, že byla odeslána za takových okolností, že by došla navrhuje Smluvní straně včas, kdyby její přeprava probíhala obvyklým způsobem, má pozdní přijetí účinky včasného přijetí, ledaže navrhuje Smluvní strana bez odkladu vyrozumí alespoň ústně druhou Smluvní stranu, že považuje návrh za zaniklý.
5. Bez ohledu na jakékoliv okolnosti nelze přijmout návrh na uzavření Smlouvy o dílo tak, že se Smluvní strana, již je návrh určen, podle návrhu zachová.
6. **Odkáží-li Smluvní strany v návrhu na uzavření Smlouvy o dílo i v přijetí návrhu na obchodní podmínky, které si odporují, je Smlouva o dílo přesto uzavřena s obsahem určeným v tom rozsahu, v jakém obchodní podmínky nejsou v rozporu; to platí i v případě, že to obchodní podmínky vylučují. Vyloučí-li to některá ze Smluvních stran nejpozději bez zbytečného odkladu po výměně projevů vůle, Smlouva o dílo uzavřena není.**
7. Smlouva o dílo může být uzavřena pouze v písemné podobě.

ČÁST 3 - DÍLO

8. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo a Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli Cenu díla a příslušnou DPH, bude-li Zhotovitel povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH.
9. Zhotovitel je povinen provést Dílo v jakosti, provedení a způsobem uvedeným ve Smlouvě o dílo a zároveň
 - 9.1. v jakosti, provedení a způsobem, jenž odpovídá vlastnostem a způsobu, které Zhotovitel popsal nebo které Objednatel očekával s ohledem na povahu Díla, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným ve Smlouvě o dílo,
 - 9.2. v jakosti, provedení a způsobem, jenž se hodí k účelu vyplývajícímu ze Smlouvy o dílo a není-li v ní vyjádřen pak k účelu, ke kterému se Dílo obvykle používá, a to v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí, provedením a způsobem sjednaným ve Smlouvě o dílo,

- 9.3. v souladu s Veřejnoprávními podklady,
- 9.4. v souladu s požadavky právních předpisů a příslušných ČSN.
- 10. Je-li jakost či provedení Předmětu díla zároveň určeno vzorkem nebo předlohou, musí Předmět díla odpovídat jakostí nebo provedením vzorku nebo předloze. Liší-li se jakost nebo provedení určené ve Smlouvě o dílo a vzorek nebo předloha, rozhoduje Smlouva o dílo. Určuje-li Smlouva o dílo a vzorek nebo předloha jakost nebo provedení rozdílně, nikoliv však rozporně, musí Předmět díla odpovídat Smlouvě o dílo i vzorku nebo předloze.
- 11. Opatřuje-li Zhotovitel věc za účelem jejího zpracování při provádění Díla, je povinen opatřit věc novou, nepoužitou a neopotřebovanou.
- 12. Je-li součástí Díla povinnost Zhotovitele zajistit jakékoliv Rozhodnutí Zhotovitele, je Zhotovitel povinen provést veškeré činnosti, kterých je k získání příslušného Rozhodnutí Zhotovitele třeba.

ČÁST 4 - CENA DÍLA

- 13. Cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené se splněním jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo a Obchodních podmínek a zisk Zhotovitele.
- 14. Objednatel není povinen hradit v souvislosti se Smlouvou o dílo žádné jiné finanční částky, než Cenu díla a případně příslušnou DPH, není-li uvedeno jinak (tím není dotčeno právo Zhotovitele na případnou úhradu smluvní pokuty, úroků z prodlení, či jiných sankcí, a právo na náhradu škody způsobené Objednatelem).
- 15. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do dokončení Díla.
- 16. Je-li Zhotovitel povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s provedením Díla nebo jeho části DPH, je Objednatel povinen Zhotoviteli takovou DPH uhradit vedle Ceny díla.
- 17. Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených v části Změna ceny Díla (viz ČÁST 5 - Obchodních podmínek).
- 18. Konečné finanční částky na fakturách/daňových dokladech nesmí být zaokrouhlovány na celé Kč. Objednatel nebude akceptovat zaokrouhlení a haléřové vyrovnání v případě uvedení na faktuře/daňovém dokladu nebude hradit.

ČÁST 5 - ZMĚNA CENY DÍLA

- 19. Změna ceny díla je možná pouze v případě
 - 19.1. víceprací nebo méněprací,
 - 19.2. zjistí-li Zhotovitel při kontrole projektové dokumentace předané mu Objednatelem vady nebo její nevhodnost či neúplnost, které mají vliv na náklady Zhotovitele,
 - 19.3. v jiných případech jen pokud se na tom Smluvní strany dohodnou.
- 20. V případě víceprací i méněprací Zhotovitel provede ocenění jejich soupisu jednotkovými cenami položkového rozpočtu, je-li ve Smlouvě o dílo zahrnut.
- 21. Pokud práce, dodávky nebo služby nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy nebo položkový rozpočet není ve Smlouvě o dílo zahrnut, užije se pro jejich ocenění cena obvyklá.
- 22. V případě vad, nevhodnosti nebo neúplnosti projektové dokumentace, kterou předal Objednatel Zhotoviteli, je-li taková projektová dokumentace součástí Smlouvy o dílo, mají-li takové vady, nevhodnosti nebo neúplnosti vliv na náklady Zhotovitele, postupují smluvní strany obdobně jako při oceňování víceprací nebo méněprací.
- 23. Změnu Ceny díla lze provést jen uzavřením dodatku ke Smlouvě o dílo.

ČÁST 6 - PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 24. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 25. Zhotovitel vyúčtuje Objednateli Cenu díla a případnou DPH Výzvou k úhradě.

26. Cenu díla a případnou DPH je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli do 30 dnů ode dne převzetí Díla; má-li být dle Smlouvy o dílo proveden též zkušební provoz, pak do 30 dnů ode dne úspěšného ukončení zkušebního provozu, nastane-li den skončení zkušebního provozu později než převzetí Díla Objednatel.
27. Cena díla a případná DPH je uhrazena dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
28. Je-li Výzva k úhradě fakturou, musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle §11 ZoÚ a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
29. Je-li Výzva k úhradě daňovým dokladem, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle §28 ZoDPH a náležitosti stanovené v §435 Občanského zákoníku.
30. Výzva k úhradě musí vždy obsahovat číslo Smlouvy o dílo, včetně uvedení uzavřených dodatků, její přílohou musí být vždy jedno vyhotovení Protokolu o převzetí potvrzeného Objednatel. Ve výzvě k úhradě musí být vždy uvedeny jako identifikace Objednatele nejméně následující údaje:
Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
IČO: 709 94 234
Obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, sp. zn. A 48384
31. Výzvu k úhradě je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nejpozději 15 dnů před uplynutím doby uvedené v odstavci 26 Obchodních podmínek.
32. Výzvy k úhradě, vč. všech příloh, budou Objednateli zasílány následovně:
 - 32.1. v digitální podobě na e-mailovou adresu ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
 - 32.2. v digitální podobě do datové schránky s identifikátorem Uccchjm, nebo
 - 32.3. v listinné podobě **ve dvou vyhotoveních** na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
 - 32.4. prostřednictvím kontaktního formuláře na webových stránkách Objednatele <https://www.spravazeleznic.cz/kontakty/podatelna>.Objednatel upřednostňuje příjem Výzev k úhradě v digitální podobě ve formátu PDF/A, ISO 19005, min. verze PDF/A-2b, na výše uvedené emailové adrese. **V případě, že je Výzva k úhradě zasílána na výše uvedenou e-mailovou adresu, považuje se za doručenu po obdržení notifikace doručení, která je automaticky odesílána odesílateli.**
33. Splatnost Výzvy k úhradě musí být stanovena tak, aby nenastala dříve, než uplyne doba stanovená v odstavci 26 Obchodních podmínek.
34. Stanoví-li Výzva k úhradě splatnost delší, než je jako minimální stanovena v předchozím odstavci, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu díla a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Výzvě k úhradě.
35. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem nebo daňový doklad zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.
36. Je-li ve Smlouvě o dílo výslovně stanoveno, že Zhotovitel bude předávat Objednateli Dílo po částech, je Zhotovitel oprávněn vystavit Výzvu k úhradě předávané části Díla poté, co Objednatel převezme příslušnou část Díla. Ustanovení odstavců 26 - 35 Obchodních podmínek se užijí obdobně.
37. Ustanovení §2611, §2620–2622 a §2624 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 7 - MÍSTO PLNĚNÍ

38. Zhotovitel je povinen předat Objednateli Dílo v místě, jež vyplývá ze Smlouvy o dílo. Nelze-li takto místo předání Díla zjistit, vyzve Zhotovitel Objednatele, aby sdělil, ve kterém místě má Zhotovitel Objednateli Dílo předat. Nesdělí-li Objednatel místo plnění do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy Zhotovitele, je Zhotovitel povinen Dílo předat Objednateli v sídle Objednatele.

ČÁST 8 - DOBA PLNĚNÍ

39. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy o dílo.
40. Je-li součástí povinností Zhotovitele doprava Díla po jeho zhotovení do místa plnění dle Smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen dopravit Dílo do místa plnění v pracovní den v době od 8 do 15 hodin. Dodá-li Zhotovitel Dílo Objednateli v jiné než uvedené době, je Objednatel oprávněn odmítnout Dílo převzít a není zároveň v prodlení s převzetím Díla. Případně-li konec sjednané doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, není Zhotovitel v prodlení, dodá-li Dílo nejbližší následující pracovní den v časovém rozmezí dle tohoto odstavce.
41. Není-li stanoveno jinak, je Zhotovitel povinen začít s plněním svých povinností vždy bez zbytečného odkladu.
42. Zjistí-li Zhotovitel jakékoliv skutečnosti, které by mohly mít vliv na dobu plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu Objednatele o takových skutečnostech informovat.

ČÁST 9 - PROVÁDĚNÍ DÍLA

43. Zhotovitel provede Dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení Díla potřeba.
44. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně, je však vázán příkazy Objednatele ohledně způsobu provádění Díla.
45. Zhotovitel se zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění Objednatele, týkající se realizace Díla a upozorňující na možné porušování smluvních i právními předpisy stanovených povinností Zhotovitele.
46. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo příkazů daných mu Objednatelem k provedení Díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
47. Překáží-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění Díla, Zhotovitel jej v nezbytném rozsahu přeruší až do výměny věci nebo změny příkazu; trvá-li Objednatel na provádění Díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má Zhotovitel právo požadovat, aby tak Objednatel učinil v písemné formě.
48. Doba stanovená pro dokončení Díla se prodlužuje o dobu vyvolanou přerušením dle předchozího odstavce.
49. Trvá-li Objednatel na provádění Díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu a zachová-li se Zhotovitel podle toho, nemá Objednatel práva z vady Díla vzniklé pro nevhodnost věci nebo příkazu.

Harmonogram

50. Je-li dle Smlouvy o dílo vyžadován Harmonogram provádění Díla, je Zhotovitel povinen jej předložit Objednateli bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy o dílo, nejpozději však do 10 dnů ode dne uzavření Smlouvy o dílo.
51. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat Objednateli bezodkladně aktualizovaný harmonogram.

Kontrola provádění prací

52. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy o dílo, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo příslušných ČSN, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Zhotovitel neučiní v přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení Smlouvy o dílo.
53. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty nebo zneprístupněny.

54. Před zakrytím nebo zneprístupněním prací je Zhotovitel povinen pořídit podrobnou fotodokumentaci prací a předat ji Objednateli v digitální podobě na CD nebo DVD nosiči bez zbytečného odkladu po pořízení fotodokumentace.
55. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li se v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
56. Obdobně bude-li Objednatel požadovat vykonání zvláštních zkoušek nebo ověření jakékoliv části Díla z důvodu podezření, že tato část Díla neodpovídá Smlouvě o dílo, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům nebo příslušným ČSN, a bude-li zjištěno, že podezření bylo správné, nese náklady spojené s vykonáním zkoušek nebo ověřením Zhotovitel.
57. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru.

Kontrolní dny

58. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla může Objednatel nebo jím pověřená osoba provést kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly.
59. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele případně osob vykonávajících funkci technického dozoru a autorského dozoru.
60. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se kontrolních dnů zúčastňovat. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele podílející se v souladu se Smlouvou o dílo a Obchodními podmínkami na provádění Díla.
61. Kontrolní dny vede Objednatel nebo jím pověřená osoba.
62. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola postupu prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
63. Objednatel nebo jím pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis, který předá všem zúčastněným.

Dodržování zákazu požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek

64. Objednatel je oprávněn provádět u všech osob, které Zhotovitel používá při provádění díla, kontrolu, zda tyto osoby nejsou pod vlivem alkoholu nebo návykové látky.
65. Kontrola bude prováděna dle Směrnice SŽDC č. 120 Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek, č.j. 36503/2017-SŽDC-GR-O10 ze dne 3.11.2017, účinné od 7.11.2017 nebo dle jiného předpisu, který uvedenou směrnici případně nahradí.
66. Výše uvedená Směrnice je pro Zhotovitele a všechny osoby, které Zhotovitel používá při provádění Předmětu Díla závazná okamžikem platnosti a účinnosti Smlouvy o dílo. Zhotovitel a tím i všechny osoby, které Zhotovitel používá při provádění Předmětu Díla, se zavazují poskytnout Objednateli veškerou součinnost v souladu s výše uvedenou směrnicí.

Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací

67. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění Díla veškeré podmínky vyplývající z Veřejnoprávních podkladů.
68. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen nahradit škodu v plném rozsahu, ledaže prokáže, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Použité materiály a výrobky

69. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na vyzvání Objednatele provést nápravu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
70. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle Smlouvy o dílo, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů nebo

příslušných ČSN. Certifikace a průvodní doklady Zhotovitele použitých materiálů jsou součástí Dokladů.

Částečné plnění

71. Nabízí-li Zhotovitel Objednateli částečné plnění Předmětu díla, aniž by částečné plnění bylo výslovně sjednáno ve Smlouvě o dílo, není Objednatel povinen částečné plnění přijmout. Přijme-li Objednatel částečné plnění, je Zhotovitel povinen nahradit Objednateli zvýšené náklady způsobené mu částečným plněním.

Ostatní ujednání

72. Vícepráce lze provést a méněpráce neprovést až poté, co budou vícepráce nebo méněpráce dohodnuty včetně změn Ceny díla dodatkem ke Smlouvě o dílo. Provede-li Zhotovitel vícepráce v rozporu s tímto odstavcem, ponese náklady na ně ze svého.
73. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění Díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním Díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
74. Žádný z podkladů, které Zhotovitel převzal od Objednatele v souvislosti s Dílem ani žádný Doklad není Zhotovitel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Díla, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.
75. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat v součinnosti s případnými jinými dodavateli Objednatele, a to dle pokynů udělených Objednatelem a nebudou-li pokyny uděleny, postupovat tak, aby umožnil ostatním dodavatelům v co největší míře plnit jejich závazky.
76. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli součinnost při provádění Díla v rozsahu a způsobem, ve kterém lze tuto součinnost po Objednateli spravedlivě požadovat. Bude-li Zhotovitelem požadována po Objednateli jakákoliv součinnost dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen Objednatele k jejímu poskytnutí s dostatečným předstihem vyzvat a ve výzvě ji dostatečně specifikovat.
77. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu §1765 Občanského zákoníku.
78. Ustanovení §1912, §2595 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 10 - ZKUŠEBNÍ PROVOZ

79. Ustavení této části se užití v případě, že ze Smlouvy o dílo nebo z povahy Předmětu díla vyplývá, že má být proveden zkušební provoz.
80. Zkušebním provozem se prověřuje, zda Předmět díla je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopen dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených Smlouvou o dílo, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
81. Zkušební provoz je Zhotovitel povinen provést před předáním Díla Objednateli, do doby úspěšného provedení zkušebního provozu není Dílo dokončeno.
82. Zkušební provoz musí trvat minimálně 48 hodin, nestanoví-li Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN jinak.
83. Zhotovitel se zavazuje v průběhu zkušebního provozu neprodleně odstraňovat veškeré vady, které bude Předmět díla vykazovat.
84. Zkušební provoz bude úspěšně proveden, nebude-li Předmět díla k poslednímu dni doby stanovené pro zkušební provoz vykazovat vady bránící jeho užívání.
85. Bude-li k poslednímu dni doby zkušebního provozu Předmět díla vykazovat vady bránící užívání, prodlužuje se délka trvání zkušebního provozu o dobu dle dohody Smluvních stran, jinak o 24 hodin.
86. Úspěšné provedení zkušebního provozu je podmínkou převzetí díla Objednatelem.

ČÁST 11 - PŘEPRAVA DÍLA

87. Ustavení této části se užití v případě, je-li Dílo po svém zhotovení za účelem předání Objednateli přepravováno.

88. Je-li dle Smlouvy o dílo nebo zvyklostí třeba Předmět díla zabalit, Zhotovitel Předmět díla zabalí dle Smlouvy o dílo; není-li ujednání o balení Předmětu díla ve Smlouvě o dílo, pak dle zvyklostí, a není-li jich, pak způsobem potřebným pro uchování Předmětu díla a jeho ochranu.
89. Jestliže Zhotovitel označí Obalový materiál nejpozději do doby převzetí Předmětu díla Objednatelům jako vratný, a to přímo na Obalovém materiálu, v Dokladech nebo jiným zřejmým způsobem, ze kterého bude zřejmé, který Obalový materiál je vratný, je Objednatel oprávněn předat Zhotoviteli při předávacím řízení (viz ČÁST 13 - Obchodních podmínek) stejné množství Obalového materiálu téhož druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. V rozsahu předání Obalového materiálu Objednatelům Zhotoviteli dle předchozí věty zaniká právo Zhotovitele na vrácení Obalového materiálu.
90. V rozsahu, v němž Objednatel nevrátí vratný Obalový materiál Zhotoviteli dle předchozího odstavce, je Zhotovitel oprávněn Objednateli vyúčtovat zálohu na vratný Obalový materiál. Výše zálohy nesmí přesáhnout dvojnásobek pořizovací ceny Obalového materiálu.
91. Doposud nevrácený vratný Obalový materiál je Objednatel povinen na vlastní náklady dopravit do sídla Zhotovitele, a to nejpozději do jednoho roku od převzetí Předmětu díla Objednatelům. Objednatel je oprávněn nahradit nevrácený vratný Obalový materiál Obalovým materiálem stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. Bez zbytečného odkladu po převzetí vráceného Obalového materiálu nebo jeho náhrady Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen vrátit Objednateli zaplacenou zálohu na vratný Obalový materiál. Nevrátí-li Objednatel dosud nevrácený vratný Obalový materiál nebo Obalový materiál stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení ani do dvou let od převzetí Předmětu díla Objednatelům, stává se nevrácený vratný Obalový materiál vlastnictvím Objednatelů a složená záloha se stává vlastnictvím Zhotovitele.
92. Pokud Zhotovitel Předmět díla Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, umožní Zhotovitel Objednateli uplatnit práva z přepravní smlouvy vůči dopravci, pokud o to Objednatel Zhotovitele požádá.
93. Pokud Zhotovitel Předmět díla Objednateli odesílá prostřednictvím dopravce, je Zhotovitel povinen zajistit dopravu u dopravce tak, aby Předmět díla byl dodán Objednateli v době uvedené v odstavci 40 Obchodních podmínek.
94. Je-li třeba provést vyložení Předmětu díla z dopravního prostředku, je vyložení povinen provést Zhotovitel na své náklady.
95. Je-li Objednatel v prodloužení s převzetím Předmětu díla, uchová jej Zhotovitel, může-li s ním nakládat, pro Objednatelů způsobem přiměřeným okolnostem. Převzal-li Objednatel Předmět díla, který zamýšlí odmítnout, uchová jej způsobem přiměřeným okolnostem. Smluvní strana, která uchovává Předmět díla pro druhou Smluvní stranu, má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů spojených s uchováním Předmětu díla, nemůže jej však za účelem zajištění svého práva na úhradu nákladů zadržet.

ČÁST 12 - PODDODAVATELÉ

96. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu – poddodavatele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by činnost prováděl sám.
97. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla poddodavatele pouze, pokud je poddodavatel uveden v příloze Smlouvy o dílo.
98. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé splní všechny povinnosti vyplývající Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
99. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, se budou podílet na provedení příslušné věcně vymezené části Díla v rozsahu dle Nabídky Zhotovitele.
100. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatelů. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud

- 100.1. prostřednictvím původního poddodavatele Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci a nový poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný poddodavatel nebo
- 100.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

ČÁST 13 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

101. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho dokončením a převzetím Díla Objednatelem, včetně převzetí veškerých Dokladů.
102. Součástí Dokladů je dle povahy a charakteru Díla též
 - 102.1. dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace,
 - 102.2. atesty, záruční listy, prohlášení o shodě všech věcí, jež byly použity při provádění Díla,
 - 102.3. zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, měřeních,
 - 102.4. dokumenty osvědčující průběh zkušebního provozu,
 - 102.5. servisní plán, návod k obsluze a návod k použití částí Díla,
 - 102.6. doklady o zabezpečení likvidace odpadů v souladu s právními předpisy,
 - 102.7. fotodokumentace z průběhu provádění Díla, zejména fotodokumentace prací a konstrukcí, které byly dalším postupem prací zakryté nebo jinak znepřístupněné,
103. V případě, že Smlouva o dílo, Obchodní podmínky, Veřejnoprávní podklady, právní předpisy nebo příslušné ČSN předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli.
104. Objednatel Dílo převezme za předpokladu, že provedení Díla odpovídá Smlouvě o dílo, Obchodním podmínkám, Veřejnoprávním podkladům, právním předpisům a příslušným ČSN, je dokončeno (plně funkční), a je prosté vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
105. Splnění podmínek pro předání Díla bude ověřeno v rámci přejímacího řízení. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele k převzetí Díla (zahájení přejímacího řízení). Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
106. Objednatel je oprávněn přizvat k účasti v přejímacím řízení i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
107. O průběhu přejímacího řízení bude Zhotovitelem pořízen zápis s identifikací vad Díla, pokud budou v průběhu přejímacího řízení zjištěny. Zápis bude použit jako podklad pro zpracování Předávacího protokolu. Zpracování návrhu Předávacího protokolu zajistí Zhotovitel.
108. Předávací protokol obsahuje
 - 108.1. výslovný souhlas Objednatele s převzetím Díla
 - 108.2. datum převzetí Díla,
 - 108.3. prohlášení Objednatele, zda přebírá Dílo bez výhrad, nebo s výhradami,
 - 108.4. soupis zjištěných vad nebránících řádnému užívání Díla,
 - 108.5. dohodnuté lhůty k odstranění zjištěných vad nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta),
 - 108.6. soupis Dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli.
109. Objednatel převezme Dílo bez výhrad, je-li v předávacím řízení zjištěno, že Dílo je prosté vad.
110. Převezme-li Objednatel Dílo s výhradami, postupují Smluvní strany dále obdobně dle ustanovení odstavců 139 - 153 Obchodních podmínek, přičemž pro odstranění vad platí doba sjednaná v Předávacím protokolu, jinak doba 15 dní od oboustranného podpisu Předávacího protokolu a za reklamaci se považuje identifikace vad uvedená v Předávacím protokolu podepsaném Objednatelem.
111. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude mezi Smluvními stranami sepsán záznam s uvedením důvodu nepřevzetí Díla a s uvedením stanovisek Smluvních stran. Zpracování záznamu zajistí Zhotovitel.

112. V případě nepřevzetí Díla Smluvní strany sjednají lhůtu pro odstranění zjištěných vad. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě sjednané, jinak do 15 dní, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou na náklady Zhotovitele. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle předchozí věty je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu Zhotovitel. Po odstranění vad vyzve Zhotovitel Objednatele k zahájení náhradního přejímacího řízení, které Objednatel zahájí bezodkladně, nejpozději do 2 pracovních dnů od obdržení výzvy Zhotovitele.
113. Podpisem Předávacího protokolu nebo záznamu o nepřevzetí Díla je přejímací řízení ukončeno.
114. Pro průběh náhradního přejímacího řízení se použijí ustanovení odstavců 104 - 113 Obchodních podmínek obdobně.
115. Připouští-li to povaha Předmětu díla, a není-li sjednán zkušební provoz, má Objednatel právo, aby byl Předmět díla před ním překontrolován nebo aby byly předvedeny jeho funkce.
116. Ustanovení §1921, §2112, §2605 odst. 2, §2606, §2609, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 14 - VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

117. Vlastnické právo k Dílu náleží od počátku Objednateli.
118. Vlastnické právo k dodávkám materiálu a jiných hmotných movitých věcí nabývá Objednatel okamžikem jejich zapracování do Díla, učiněním součástí Díla nebo jakýmkoliv funkčním, estetickým či jiným spojením s Dílem.
119. Vlastnické právo k jakékoli dokumentaci vztahující se k Dílu, která není autorským dílem, nabývá Objednatel okamžikem jejího vyhotovení.
120. Je-li vlastníkem Díla nebo jeho části v souladu s §1083 a §1084 Občanského zákoníku vlastník pozemku, použijí se ustanovení odstavců 117 a 118 přiměřeně.
121. Nebezpečí škody na Díle nese Zhotovitel, na Objednatele přechází okamžikem oboustranného podpisu Předávacího protokolu. Pokud nebyly s Předmětem díla předány zároveň též všechny Doklady, nese Zhotovitel nebezpečí škody na dosud nepředaných Dokladech až do jejich převzetí Objednatelem.
122. Náklady nutné k odstranění škody na Díle vzniklé v době, kdy nebezpečí škody nese Zhotovitele, hradí Zhotovitel v plném rozsahu a tyto náklady nemají vliv na Cenu díla.
123. Škody na Díle vzniklé v době, kdy nebezpečí škody nese Zhotovitele, je povinen Zhotovitel odstranit v součinnosti s Objednatelem jako vlastníkem poškozené věci a dle jeho pokynů.
124. Ustanovení §2599 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 15 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA

125. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v okamžiku jeho převzetí Objednatelem vyhovovat všem požadavkům na dílo stanoveným Smlouvou o dílo, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN.
126. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude vyhovovat též plnění nabídnutému Zhotovitelem v Nabídce.
127. Dílo musí být prosté všech faktických a právních vad. Plnění má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.
128. Zhotovitel se zavazuje (poskytuje Objednateli záruku), že Dílo a veškeré jeho části si po celou dobu od okamžiku jeho převzetí Objednatelem, až do uplynutí Záruční doby zachová vlastnosti stanovené v odstavcích 125 - 127 Obchodních podmínek.
129. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelem, nebo jeho poslední části, je-li Dílo dodáváno po částech, nebo ode dne úspěšného ukončení zkušebního provozu, je-li dle Smlouvy o dílo vyžadován a nastane-li okamžik úspěšného ukončení zkušebního provozu později než okamžik převzetí Díla, resp. jeho poslední části.

130. Dílo má vady (Zhotovitel plnil vadně), jestliže při převzetí Objednatelem nebo kdykoliv od převzetí Objednatelem do konce Záruční doby nebude mít vlastnosti stanovené v odstavcích 125 - 127 Obchodních podmínek.
131. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Smlouvy o dílo.
132. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy o dílo.
133. Zhotovitel neodpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu díla, které je obvyklé u věcí stejného nebo obdobného druhu jako Předmět díla.
134. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Předmětu díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Smlouvy o dílo, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN na jakost a provedení Předmětu díla nemělo dojít.
135. Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo třetími osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s Doklady nebo pokyny, které obdrželi od Zhotovitele.

ČÁST 16 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ

136. Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.
137. Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Zhotovitele jakýmkoliv způsobem, preferovaná je písemná forma. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu písemně potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
138. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli nejpozději v poslední den Záruční doby. Případně-li konec Záruční doby na sobotu, neděli nebo svátek, je vada včas uplatněna, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli nejbližší následující pracovní den.
139. Má-li Předmět díla vady, za které Zhotovitel odpovídá, má Objednatel právo
 - 139.1. na odstranění vady dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části bez vady, pokud to není vzhledem k povaze vady zcela zřejmě nepřiměřené, nebo dodání chybějící části Předmětu díla,
 - 139.2. na odstranění vady opravou Předmětu díla nebo jeho části,
 - 139.3. na přiměřenou slevu z Ceny díla, nebo
 - 139.4. odstoupit od Smlouvy o dílo.
140. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vad dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části bez vady, vyskytla-li se stejná vada po její opravě opětovně, nebo nemůže-li Objednatel řádně užívat Předmět díla nebo jeho část pro větší počet vad.
141. Objednatel je oprávněn nároky dle odstavce 139 kombinovat, je-li to vzhledem k okolnostem možné. Objednatel není oprávněn kombinovat nároky, které si navzájem odporují (např. dodání nové části Předmětu díla a zároveň slevy z Ceny díla na tutéž část Předmětu díla).
142. Objednatel sdělí Zhotoviteli volbu nároku z vady v reklamaci, nebo bez zbytečného odkladu po reklamaci. Provedenou volbu nemůže Objednatel změnit bez souhlasu Zhotovitele; to neplatí, žádal-li Objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.
143. Nesdělí-li Objednatel Zhotoviteli, jaké právo si zvolil ani bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu Zhotovitel vyzval, může Zhotovitel odstranit vady podle své volby opravou nebo dodáním nového Předmětu díla nebo jeho části; volba nesmí Objednateli způsobit nepřiměřené náklady.
144. Objednatel má nárok na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s oznámením vad Zhotoviteli.

ČÁST 17 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD

145. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace zahájit činnosti vedoucí k odstranění reklamované vady. Pokud Objednatel v reklamaci uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace.
146. Zhotovitel je povinen odstranit Objednatelem reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení vady Zhotoviteli. Jde-li o vadu označenou Objednatelem v reklamaci jako havarijní, je Zhotovitel povinen odstranit vadu nejpozději do 5 dnů.
147. Nezahájí-li Zhotovitel činnosti vedoucí k odstranění vady do 10 dnů od oznámení vady Zhotoviteli, nebo nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předcházejícího odstavce, je Objednatel oprávněn
 - 147.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou na účet Zhotovitele,
 - 147.2. požadovat slevu z Ceny díla, nebo
 - 147.3. od Smlouvy o dílo odstoupit.
148. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstranění vady způsobem dle předchozího odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit.
149. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
150. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
151. Do odstranění vady nemusí Objednatel platit dosud nezaplacenou část Ceny díla a případnou příslušnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
152. Při dodání nového Předmětu díla nebo jeho části vrátí Objednatel Zhotoviteli na náklady Zhotovitele Předmět díla nebo jeho část původně dodanou.
153. Týká-li se vada Dokladů nebo jiného plnění poskytnutého Zhotovitelem dle Smlouvy o dílo než Předmětu díla, užití se ustanovení odstavců 136 – 152 obdobně.
154. Ustanovení §1917–1924, §2099–2101, §2103 – 2117, §2165 – 2172, §2618 a §2629 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 18 - POJIŠTĚNÍ

155. Ustanovení této části se užití v případě, že ze Smlouvy o dílo vyplývá, že Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu činnosti.
156. Zhotovitel je povinen mít ode dne zahájení provádění Díla, nejpozději však do 15 dnů od uzavření Smlouvy o dílo, až do uplynutí Záruční doby uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetím osobám s limitem pojistného plnění pro 1 pojistnou událost ve výši odpovídající Ceně díla.
157. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli uzavřenou pojistnou smlouvu dle této části nebo odpovídající pojistku nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy o dílo a dále kdykoli v průběhu provádění Díla nebo trvání Záruční doby do 10 dnů ode dne, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván. V případě změn v pojištění je Zhotovitel povinen bezodkladně tyto změny oznámit Objednateli a předložit dokumenty dokládající tyto změny.
158. Zhotovitel se zavazuje, že všichni poddodavatelé, kteří se budou podílet na provedení Díla, budou nejméně po dobu provádění poddodávky pojištěni pro případ škody způsobené poddodavatelem při výkonu činnosti třetím osobám s limitem pojistného plnění pro 1 pojistnou událost minimálně ve výši odpovídající ceně poddodávky.
159. Porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele dle této části je podstatným porušením Smlouvy o dílo.
160. Náklady na pojištění nese Zhotovitel, jsou zahrnuty v Ceně díla.

ČÁST 19 - DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

161. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat tak, aby při provádění Díla ani následným užíváním Díla Objednatelem nedošlo k porušení práv duševního vlastnictví. Bude-li v souvislosti s Dílem, jakkoliv dotčeno právo k duševnímu vlastnictví, je Zhotovitel povinen upravit veškeré právní vztahy s osobami, kterým taková práva náležejí nebo jež jsou oprávněny je vykonávat, tak, aby zamezil vznášení jakýchkoli oprávněných nároků těchto osob ve vztahu k Objednateli.
162. Zhotovitel tímto poskytuje Objednateli oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví (licenci nebo podlicenci) ke všem plněním poskytnutým Objednateli při provádění Díla, které jsou nebo budou předmětem duševního vlastnictví a ke kterým je oprávněn takové oprávnění poskytnout. Oprávnění Zhotovitel poskytuje
 - 162.1. bezúplatně,
 - 162.2. jako nevýhradní,
 - 162.3. z hlediska časového a územního v rozsahu neomezeném,
 - 162.4. z hlediska věcného rozsahu (způsobu užití) tak, že opravňuje Objednatele ke všem známým způsobům užití,
 - 162.5. bez množstevního omezení.
163. Objednatel není povinen oprávnění využít.
164. Objednatel je oprávněn oprávnění tvořící součást licence nebo podlicence poskytnout nebo též postoupit třetí osobě zcela nebo zčásti.
165. Zhotovitel se zavazuje, že na žádost Objednatele autor nebo autoři autorského díla, jež je součástí nebo příslušenstvím Díla, udělí Objednateli bez zbytečného odkladu bezúplatně právo
 - 165.1. upravit či jinak změnit označení autora,
 - 165.2. autorské dílo nebo jeho název upravit či jinak měnit,
 - 165.3. autorské dílo s jakýmkoliv jiným autorským dílem spojit či zařadit do díla souborného.
166. Žádný výsledek činnosti provedené na základě Smlouvy o dílo nebo v souvislosti s ní, který je předmětem duševního vlastnictví, není Zhotovitel oprávněn bez předchozího písemného svolení Objednatele užít k jiným účelům, než je provedení Díla, zejména je nesmí poskytnout třetím osobám.

ČÁST 20 - SANKCE

167. Poruší-li Zhotovitel povinnost provést Dílo ve sjednané době, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny díla za každý den prodlení.
168. Poruší-li Objednatel povinnost zaplatit Cenu díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.
169. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit vadu Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny díla za každý den prodlení až do odstranění vady. Jde-li o vadu, kterou Objednatel označil v reklamaci jako havárii, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.
170. Poruší-li Zhotovitel povinnost nepostoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy o dílo a/nebo poruší zákaz zřídit zástavní právo k pohledávce, byť by takové postoupení a/nebo zřízení zástavního práva bylo neplatné či neúčinné, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z nominální hodnoty postoupené a/nebo zastavené pohledávky, včetně hodnoty případného příslušenství ke dni účinnosti postoupení vůči postupníkovi.
171. Poruší-li Zhotovitel jakékoliv jiné povinnosti vyplývající ze Smlouvy o dílo, Obchodních podmínek nebo Veřejnoprávních podkladů než povinnosti, na které se vztahuje smluvní pokuta dle této části, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny díla za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
172. Poruší-li Zhotovitel nebo osoba, kterou Zhotovitel používá při provádění díla jakoukoliv povinnost stanovenou Směrnicí SŽDC č. 120 Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek, č.j. 36503/2017-SŽDC-GR-O10 ze dne 3.11.2017, účinnou od 7.1.1.2017 v rámci Objednatelem prováděné kontroly na

základě výše uvedené směrnice je Objednatel oprávněn na základě posouzení souvisejících okolností, uplatnit vůči Zhotoviteli sankci ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ.

173. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
174. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

ČÁST 21 - OBECNÁ ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

175. Zhotovitel je povinen po dobu plnění povinností ze Smlouvy o dílo chránit majetek Objednatele i třetích osob před jeho poškozením, znehodnocením, zničením a ztrátou a postupovat tak, aby neomezoval práva osob nad míru nezbytnou k provádění Díla.
176. Způsobí-li Zhotovitel v souvislosti s Dílem nebo porušením svých povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN jakoukoli újmu Objednateli nebo třetím osobám, je povinen nahradit Objednateli škodu a nemajetkovou újmu, včetně případných sankcí udělených Objednateli orgány státní správy, jejichž příčinou bylo porušení smluvních povinností Zhotovitele, a jde-li o újmu způsobenou třetím osobám, je povinen způsobenou újmu na vlastní náklady bezodkladně odčinit.
177. Újmou se pro účely Obchodních podmínek rozumí zejm. jakékoliv poškození, znehodnocení, či znečištění věcí nebo prostor nebo jejich jiná nežádoucí změna a jakékoliv neoprávněné omezení práv Objednatele nebo třetích osob.
178. Zhotovitel odpovídá za jakékoli porušení svých povinností stanovených Smlouvou o dílo, Obchodními podmínkami, Veřejnoprávními podklady, právními předpisy a příslušnými ČSN a je povinen uhradit veškeré pokuty udělené mu příslušnými orgány státní správy v souvislosti s prováděním Díla ze svého, ledaže mu byla pokuta udělena v souvislosti s respektováním příkazu Objednatele, proti kterému uplatnil písemnou výhradu a na jehož splnění Objednatel trval anebo v souvislosti s užitím Objednatelem opatřené věci, na jejíž nevhodnost Objednatele písemně upozornil a Objednatel na jejím užití trval.
179. Povinnosti k náhradě újmy způsobené porušením svých povinností ze Smlouvy o dílo, Obchodních podmínek, Veřejnoprávních podkladů, právních předpisů a příslušných ČSN se Zhotovitel vůči Objednateli zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.

ČÁST 22 - ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY O DÍLO

180. Poruší-li Smluvní strana Smlouvu o dílo podstatným způsobem, může druhá Smluvní strana písemnou formou od Smlouvy o dílo odstoupit.
181. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž Smluvní strana porušující Smlouvu o dílo již při uzavření Smlouvy o dílo věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Smlouvu o dílo neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa, nebo je-li porušení povinnosti ve Smlouvě o dílo nebo v Obchodních podmínkách jako podstatné označeno; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
182. Podstatným porušením Smlouvy o dílo je též prodlení Zhotovitele a Objednatele s plněním povinností vyplývajících Zhotoviteli a Objednateli ze Smlouvy o dílo o více než 30 dní.
183. Objednatel je oprávněn od Smlouvy o dílo odstoupit též
 - 183.1. z důvodů uvedených v části Předání a převzetí Díla (viz ČÁST 13 - Obchodních podmínek),
 - 183.2. nabylo-li právní moci rozhodnutí o nařízení exekuce vůči Zhotoviteli jako povinnému,
 - 183.3. očitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

- 183.4. jestliže Zhotovitel nebo jeho poddodavatel, nebo z jejich pokynu jakákoliv osoba, nabídne nebo poskytne jakékoliv osobě úplatek nebo jiný majetkový či jiný prospěch za účelem získání neoprávněného prospěchu nebo výhody v souvislosti s Dílem nebo jeho prováděním,
- 183.5. uvedl-li Zhotovitel v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek řízení,
- 183.6. stanoví-li tak Smlouvy o dílo.
184. Smluvní strana může od Smlouvy o dílo odstoupit, pokud z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší Smlouvu o dílo podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.
185. Jakmile Smluvní strana oprávněná odstoupit od Smlouvy o dílo oznámí druhé Smluvní straně, že od Smlouvy o dílo odstupuje, nebo že na Smlouvě o dílo setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
186. Zakládá-li prodlení Smluvní strany nepodstatné porušení její povinnosti ze Smlouvy o dílo, může druhá Smluvní strana od Smlouvy o dílo odstoupit poté, co prodlévající Smluvní strana svoji povinnost nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí druhá Smluvní strana poskytla výslovně nebo mlčky.
187. Oznámí-li Smluvní strana Smluvní straně prodlévající, že jí určuje dodatečnou lhůtu k plnění a že jí lhůtu již neprodlouží, platí, že marným uplynutím této lhůty od Smlouvy o dílo odstoupila.
188. Poskytla-li Smluvní strana Smluvní straně prodlévající nepřiměřeně krátkou dodatečnou lhůtu k plnění a odstoupí-li od Smlouvy o dílo po jejím uplynutí, nastávají účinky odstoupení teprve po marném uplynutí doby, která měla být prodlévající Smluvní straně poskytnuta jako přiměřená. To platí i tehdy, odstoupila-li Smluvní strana od Smlouvy o dílo, aniž by prodlévající Smluvní straně dodatečnou lhůtu k plnění poskytla.
189. Plnil-li Zhotovitel zčásti, může Smluvní strana od Smlouvy o dílo odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro Objednatele význam, může Objednatel od Smlouvy o dílo odstoupit ohledně celého plnění. Odstoupil-li od nesplněného zbytku plnění Zhotovitel, je Objednatel oprávněn odstoupit od splněné části Smlouvy o dílo, nemá-li částečné plnění pro Objednatele význam.
190. Zavazuje-li Smlouva o dílo Zhotovitele k opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může Objednatel od Smlouvy o dílo odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro Objednatele význam.
191. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li k odstoupení od Smlouvy o dílo jen ohledně nesplněného zbytku plnění, užijí se na splněnou část plnění obdobně všechna ustanovení Smlouvy o dílo a Obchodních podmínek týkající se předání a převzetí Díla, přičemž přijímací řízení Smluvní strany zahájí nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne odstoupení od Smlouvy o dílo, a dále všechna ustanovení Smlouvy o dílo a Obchodních podmínek o právech a povinnostech Smluvních stran, které jsou Smluvní strany povinny plnit v době ode dne převzetí Díla Objednatelem, tedy zejm. ustanovení o vadách Díla.
192. Ustanovení §1977, §2002–2003 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 23 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

Částečné plnění

193. Ustanovení Smlouvy o dílo a Obchodních podmínek platí obdobně též pro části Díla, provádí-li Zhotovitel Dílo v souladu se Smlouvou o dílo po částech, není-li uvedeno jinak.

Postoupení, započtení

194. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy o dílo nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou o dílo.
195. K pohledávce za Objednatelem vyplývající se Smlouvy o dílo nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou o dílo nesmí být zřízeno zástavní právo.
196. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy o dílo nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou o dílo na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.

197. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplacené pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy o dílo nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou o dílo (zejm. smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou či nesplacenou pohledávku Zhotovitele za Objednatelem.

Mlčenlivost

198. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsaženy ve Smlouvě o dílo a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti se Smlouvou o dílo nebo jejím plněním, jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Zhotovitel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné, nebo těch, které se bez zavinění Zhotovitele veřejně přístupnými stanou. Zhotovitel nesmí takové skutečnosti a informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch Objednatele. Povinnosti dle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen zachovávat i po zániku závazku ze Smlouvy o dílo, vyjma případů, kdy se takové skutečnosti a informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Zhotovitele. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je Zhotovitel povinen zveřejnit takové skutečnosti nebo informace na základě povinnosti uložené mu právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.

Poskytování informací

199. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy o dílo včetně Obchodních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

Kontrola

200. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se finanční kontrolu strpět.
201. Je-li Dílo z jakékoliv části financováno z prostředků Evropské unie, je Zhotovitel povinen
- 201.1. strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování Díla z prostředků Evropské unie,
- 201.2. poskytnout při takových kontrolách veškerou nezbytnou součinnost,
- 201.3. archivovat veškerou dokumentaci týkající se Smlouvy o dílo po dobu stanovenou pravidly, jimiž se řídí financování Díla z prostředků Evropské unie.

Jazyk

202. Ve všech záležitostech souvisejících se Smlouvou o dílo budou zástupci Smluvních stran komunikovat v českém jazyce. Všichni zástupci musí plynně český jazyk ovládat. Jestliže český jazyk plynně neovládají, jsou povinni na náklady své Smluvní strany zajistit, aby byl po celou dobu vzájemné osobní komunikace k dispozici kvalifikovaný tlumočnick.

Forma, označení času

203. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo email podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany.
204. Je-li ve Smlouvě o dílo nebo Obchodních podmínkách uvedena lhůta nebo doba počítané podle dnů, měsíců nebo let, rozumí se tím vždy kalendářní den, měsíc nebo rok, není-li uvedeno jinak.

Reference

205. Zhotovitel je oprávněn uvádět Dílo a jméno Objednatele jako referenci na svou činnost pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

Salvatorní klauzule

206. Je-li nebo stane-li se některé oddělitelné ustanovení Smlouvy o dílo nebo Obchodních podmínek neplatné, neúčinné či nevymahatelné, nedotýká se tato skutečnost ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují nahradit takové ustanovení jiným ustanovením, které svým obsahem a smyslem bude nejvíce odpovídat obsahu a smyslu ustanovení nahrazovaného.

Evidence zapojení osob znevýhodněných na trhu práce

zpracovaná ve smyslu odst. 9.2.1. Smlouvy o dílo na zhotovení stavby s názvem „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“, číslo smlouvy Objednatele: „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“, číslo smlouvy Zhotovitele „[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“ (dále jen jako „**Smlouva**“), uzavřené mezi Objednatelem Správa železnic, státní organizace, se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234 (dále a výše jen jako „**Objednatel**“) a

Zhotovitel:

Obchodní firma/jméno Klikněte sem a zadejte text.
Sídlo/místo podnikání Klikněte sem a zadejte text.
IČO Klikněte sem a zadejte text.
Právní forma Klikněte sem a zadejte text.
Zastoupen Klikněte sem a zadejte text.

Zhotovitel čestně prohlašuje, že do realizace Díla ve smyslu odst. 2.1. Smlouvy, se v níže uvedeném období zapojí či zapojily dále uvedené osoby, které jsou osobami znevýhodněnými na trhu práce ve smyslu odst. 9.2. Smlouvy, a to konkrétně v níže uvedeném rozsahu.

Evidence zapojených osob znevýhodněných na trhu práce¹

Jméno a příjmení	Datum narození	Zaměstnanec Zhotovitele / Poddodavatele	Datum prvního zapojení do realizace Díla	Datum ukončení zapojení do realizace Díla	Označení cílové skupiny zapojené osoby ² a doložení doklady	
					Cílová skupina	Příloha evidence
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	dd.mm.rrrr	dd.mm.rrrr	„[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“	1
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	dd.mm.rrrr	dd.mm.rrrr	„[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“	2
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	dd.mm.rrrr	dd.mm.rrrr	„[NÁZEV CÍLOVÉ SKUPINY]“	3

¹ Nejpozději k zahájení stavebních prací se předává vyplněná pouze tato část evidence s výjimkou vyplněného data ukončení zapojení do realizace Díla.

² Zhotovitel pro každou zapojenou osobu uvede jednu (či více) ve smyslu čl. 9.2. Smlouvy ve spojení s čl. 17.3. Výzvy k podání nabídek, jež byla součástí Zadávací dokumentace.

Rekapitulace zapojení osob³

Jméno a příjmení	Datum narození	Kalendářní měsíc	Počet pracovních dnů zapojení	Počet hodin výkonu činnosti Díla	Stručný popis konkrétní vykonávané činnosti této osoby při realizaci Díla
„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	mm.rrrr	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“

Fond pracovních úkolů

Zhotovitel čestně prohlašuje, že pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů ve smyslu čl. 6.4.1 Smlouvy se z dále uvedených důvodů nezohledňují následující pracovní dny v kalendářním měsíci:

Kalendářní měsíc ⁴	Počet pracovních dnů celkem	Počet pracovních dnů, které se nezohledňují ⁵	Důvod, pro něž se příslušné pracovní dny nezohledňují ⁶	Počet pracovních dnů, které se zohledňují pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů
„[mm/rrrr]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
„[mm/rrrr]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
„[mm/rrrr]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
Celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“	„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“		„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“
Fond pracovních úkolů celkem⁷				„[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]“

Příloha č. X – „[označení dokladu, např. potvrzení Úřadu práce České republiky, České správy sociálního zabezpečení, výpis z registru obyvatel, zápočtový list, potvrzení o studiu ze dne ...]“

Podpis oprávněné osoby Zhotovitele:

³ Zhotovitel pro každou osobu vyplňuje do 5 pracovních dnů od konce kalendářního měsíce rekapitulaci jejího zapojení v předchozím měsíci, a pro tyto účely přidá do tabulky tolik řádků, kolik je potřeba (za každý kalendářní měsíc a každou osobu).

⁴ Zhotovitel vede evidenci pro každý kalendářní měsíc ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací a pro tyto účely přidá do tabulky tolik řádků, kolik je potřeba.

⁵ Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci ve smyslu odst. 9.2.1. Smlouvy.

⁶ Pro výpočet fondu pracovních úkolů se nezohledňují pracovní dny v kalendářním měsíci ve smyslu odst. 9.2.1. Smlouvy.

⁷ Počet pracovních dnů, které se zohledňují pro účely výpočtu fondu pracovních úkolů celkem ode dne zahájení stavebních prací do konce dokončení stavebních prací, násobeno třemi (viz odst. 9.2.1. Smlouvy).

V Klikněte sem a zadejte text.**dne** Klikněte sem a zadejte text.

.....

Klikněte sem a zadejte text.

SŽ Bp3

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách **státní organizace **Správa železnic****

ve znění změny č.1 a 2

účinnost od 1. ledna 2021

Schváleno pod čj. 62677/2020-SŽ-GŘ-O10

Dne 30. listopadu 2020

Bc. Jiří Svoboda, MBA
generální ředitel

SŽ Bp3

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách státní organizace Správa železnic

Gestorský útvar: Správa železnic, státní organizace
Generální ředitelství
Odbor personální
Praha
spravazeleznic.cz

Rok vydání: 2020

Náklad: 1 800 ks A5

© Správa železnic, státní organizace, 2020

Tento dokument je duševním vlastnictvím státní organizace Správa železnic, na které se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Státní organizace Správa železnic je v uvedené souvislosti rovněž vykonavatelem majetkových práv. Tento dokument smí fyzická osoba použít pouze pro svou osobní potřebu, právnická osoba pro svou vlastní vnitřní potřebu. Poskytování tohoto dokumentu nebo jeho části v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem třetí osobě je bez svolení státní organizace Správa železnic zakázáno.

ZÁZNAMY O OPRAVÁCH A ZMĚNÁCH

Držitel listinné podoby tohoto dokumentu je odpovědný za včasné a správné zapracování účinných oprav a změn a za provedení příslušného záznamu.

oprava/změna a její pořadové číslo	číslo jednací	účinnost od	opravu/změnu zapracoval
Změna č. 1	179498/2021-SŽ-GŘ-O10	1. ledna 2022	Tomáš Fuchsa
Změna č. 2	4936/2023-SŽ-GŘ-O10	1. března 2023	Tomáš Fuchsa

Předmluva

Doprava i stavebnictví patří mezi obory, které jsou z hlediska BOZP komplikované a náročné. Proto jasné a striktní stanovení povinností a požadavků na zajištění BOZP ve jmenovaných odvětvích je základem k tomu, aby veškeré vykonávané činnosti byly v souladu se základními principy bezpečné práce.

Účelem tohoto předpisu je nastavit pravidla pro činnosti, která v sobě kombinují uvedené obory-stavebnictví a doprava. Předpis je ovšem jen jedním z mnoha v oblasti BOZP u SŽ. Bez znalosti ostatních dokumentů řešících oblast BOZP a znalosti národní legislativy není možné považovat činnost přísně vedenou jen podle předpisu SŽ Bp3 ve všech ohledech za bezpečnou.

OBSAH

ROZSAH ZNALOSTÍ.....	6
ZKRATKY A ZNAČKY	7
ČÁST PRVNÍ ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ	8
Článek 1 Úvodní ustanovení	8
Článek 2 Vymezení základních pojmů	8
ČÁST DRUHÁ PŘÍPRAVA A DOKUMENTACE STAVEB A ŘÍZENÍ STAVEB	10
Článek 3 Projektová dokumentace.....	10
Článek 4 Koordinátor BOZP	10
Článek 5 Plán BOZP.....	11
Článek 6 Oznámení o zahájení prací	11
Článek 7 Předání a převzetí staveniště.....	12
ČÁST TŘETÍ ČINNOST NA STAVBÁCH A BEZPEČNÉ USPOŘÁDÁNÍ, VYBAVENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠŤ	14
Článek 8 Uspořádání a vybavení stavenišť.....	14
Článek 9 Základní požadavky na provedení komunikací na stavbě	15
Článek 10 Zajištění stavenišť	15
Článek 11 Instalace orientačního systému pro cestující	16
Článek 12 Kontrolní dny při realizaci staveb.....	16
ČÁST ČTVRTÁ DALŠÍ PODMÍNKY ZAJIŠŤOVÁNÍ BEZPEČNOSTI NA STAVENIŠTÍCH, NA KTERÝCH BUDE STAVEBNÍ ČINNOST PROBÍHAT SOUBĚŽNĚ S PROVOZEM ZADAVATELE STAVBY, NEBO JEJICHŽ SOUČÁSTÍ JE I PROVOZOVANÁ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTA.....	18
Článek 13 Další podmínky zajišťování bezpečnosti na staveništích, na kterých bude stavební činnost probíhat současně s provozem zadavatele stavby	18
Článek 14 Zajišťování bezpečnosti při stavbách na dráze, jejichž součástí je i provozovaná železniční dopravní cesta	18
Článek 15 Zajišťování bezpečnosti při práci ve výškách a nad volnou hloubkou na stavbách na dráze, jejichž součástí je i provozovaná železniční dopravní cesta ...	19
Článek 16 Zásady bezpečné práce při stavební činnosti v tunelu	19
ČÁST PÁTÁ PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVBY A KOLAUDACE	21
Článek 17 Zásady předávání a přebírání stavby	21
ČÁST ŠESTÁ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	22
Článek 18 Závěrečná a zmocňovací ustanovení.....	22
SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY	23
PŘÍLOHA A (NORMATIVNÍ)	27
PŘÍLOHA B (NORMATIVNÍ)	29
PŘÍLOHA C (NORMATIVNÍ)	30

ROZSAH ZNALOSTÍ

Níže uvedená tabulka stanovuje rozsah znalostí tohoto dokumentu pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost, přičemž:

- informativní znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a při náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- úplnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a bez náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- doslovnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec zná text, který je v příslušném ustanovení napsán v uvozovkách kurzivou, přesně a je schopen jej bez náhledu do příslušného ustanovení samostatně reprodukovat.

Není-li rozsah znalostí pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost stanoven, stanoví rozsah znalostí, pokud je tak třeba učinit, příslušný vedoucí zaměstnanec.

pracovní činnost nebo zařazení (funkce)	znalost ustanovení
zaměstnanci SŽ na všech úrovních podílející se na přípravě, řízení a realizaci staveb, oprav a údržby	úplná: celý předpis
ostatní vedoucí zaměstnanci SŽ na všech úrovních řízení	informativní: celý předpis
zaměstnanci SŽ vykonávající stavební činnosti	úplná: část první, třetí, čtvrtá a šestá informativní: část pátá
koordinátor BOZP	úplná: celý předpis
OZO BOZP zaměstnanci SŽ podílející se na vyšetřování mimořádných událostí a pracovních úrazů	úplná: část první, třetí, čtvrtá, pátá a šestá
dopravní zaměstnanci <i>(dle definice dané předpisem SŽ Bp1)</i>	informativní: část první, čtvrtá – čl. 14 a 15 a část šestá
ostatní zaměstnanci SŽ	informativní: část první, čtvrtá a šestá
CPS vykonávající činnosti v prostorách provozovatele dráhy SŽ na základě smluvního ujednání	úplná: celý předpis <i>(další případná znalost je dána smluvním vztahem)</i>

ZKRATKY A ZNAČKY

Níže uvedený seznam obsahuje zkratky a značky použité v tomto dokumentu. V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CPS	cizí právní subjekt
DÚ.....	drážní úřad
MPBP	místní provozní bezpečnostní předpis
NV	nařízení vlády
OIP.....	oblastní inspektorát práce
OJ	organizační jednotka SŽ
OOPP	osobní ochranné pracovní prostředky
OZO BOZP	odborně způsobilá osoba v prevenci rizik
OZO PO.....	odborně způsobilá osoba v oblasti požární ochrany
SŽ	Správa železnic, státní organizace
ZDD.....	základní dopravní dokumentace

ČÁST PRVNÍ ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Článek 1 Úvodní ustanovení

- (1) Tento předpis vydává Správa železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“) po projednání s odborovými organizacemi působícími při SŽ.
- (2) Předpis upravuje základní pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), případně způsoby bezpečné organizace práce, pracovních a technologických postupů a požadavky na bezpečný provoz a používání strojů a technických zařízení, a to na stavbách a při stavební činnosti v prostorách SŽ.
- (3) Předpis rovněž stanovuje důležité souhrnné informace potřebné pro přípravu staveb a dokumentaci BOZP a zpracování plánů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništích (dále jen „plán BOZP“).
- (4) Pro účely tohoto předpisu je stavba považována za místo (staveniště), na kterém se provádí stavební, montážní, stavebně montážní, bourací nebo udržovací práce a tato činnost podléhá podmínkám daným zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „stavební zákon“).
- (5) Pro účely tohoto předpisu je investorem, objednatelům i zadavatelem stavby myšlena SŽ.
- (6) Tento předpis je ve stanoveném rozsahu závazný pro každého zaměstnance SŽ, který vykonává nebo má vykonávat činnosti na stavbách v prostoru SŽ, přičemž zaměstnancem SŽ se rozumí osoba, která je se SŽ v pracovněprávním vztahu.
- (7) Předpis je dále ve stanoveném rozsahu závazný pro všechny fyzické osoby, podnikající fyzické osoby nebo právnické osoby (dále „cizí právní subjekt“), odlišné od SŽ, které mají vykonávat stavební činnosti na stavbách v prostorách SŽ, na železniční dráze provozované SŽ nebo které se v rámci své činnosti pohybují na těchto stavbách.
- (8) Nedílnou součástí systému řešícího zajišťování BOZP u SŽ jsou i předpisy:
 - SŽ Bp1 Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované státní organizací Správa železnic (dále jen „SŽ Bp1“),
 - SŽ Bp2 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci zaměstnanců státní organizace Správa železnic (jen pro zaměstnance SŽ).

Článek 2 Vymezení základních pojmů

- (1) Pro správnou součinnost všech osob pracujících v prostorách SŽ je bezpodmínečně nutné zamezit omylům a nedorozuměním. Proto jsou v jednotlivých ustanoveních tohoto předpisu vymezeny a používány odborné pojmy, které se musí důsledně dodržovat. Záměna určeného významu těchto pojmů není v souvislosti s výkonem práce dovolena.
- (2) Většina základních pojmů obsažených v jednotlivých článcích tohoto předpisu je převzata z platných právních předpisů, technických norem a vnitřních předpisů SŽ. V případě, že je zapotřebí definovat nový pojem nebo je nutné definici danou výše uvedenými dokumenty pro potřeby tohoto předpisu upravit, je vymezení pojmu uvedeno textem „pro účely tohoto předpisu“.

- (3) **Cizí právní subjekt** (dále jen „CPS“) – pro účely tohoto předpisu je to souhrnný název pro fyzickou osobu, podnikající fyzickou osobu nebo právnickou osobu, odlišnou od SŽ nebo jejího zaměstnance, která vykonává nebo má vykonávat činnosti v prostorách SŽ, na železniční dráze provozované SŽ nebo případně svojí činností může ovlivnit činnost SŽ včetně provozování dráhy na železniční dráze provozovatele SŽ. Tento souhrnný pojem zahrnuje dodavatele/zhotovitele, dopravce (mimo dopravce SŽ) a ostatní CPS.
- (4) **Dodavatel/zhotovitel** – pro účely tohoto předpisu je to CPS, který na dráze provozované SŽ provádí pro SŽ práce a služby, a to na základě smluvního ujednání.
- (5) **Doprovce** (mimo dopravce SŽ) – pro účely tohoto předpisu je to CPS, který na základě licence a Smlouvy o provozování drážní dopravy provozuje na dráze, kterou provozuje SŽ, drážní dopravu.
- (6) **Dráha** – cesta určená k pohybu drážních vozidel včetně pevných zařízení potřebných pro zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy.
- (7) **Investor** – subjekt, který je pořizovatelem stavby.
- (8) **Objednatel** – právnická nebo fyzická osoba uvedená ve smlouvě, která přijala nabídku na zhotovení díla (provedení stavby) a zavazuje se k zaplacení ceny za zhotovení díla.
- (9) **Stavba** – je souhrn stavebních prací, včetně dodávek stavebních hmot a dílců a dodávek strojů a zařízení, včetně jejich montáží, prováděný zpravidla na souvislém místě a v souvislém čase, jehož účelem je vybudování nového hmotného majetku (novostavba) nebo změna dosavadního hmotného majetku. Tento hmotný majetek má určité funkční poslání a při jeho navrhování a provádění se uplatní zásady a požadavky určené stavebním zákonem.
- (10) **Stavba dráhy** – stavba cesty určené k pohybu drážních vozidel a stavba, která rozšiřuje, doplňuje, mění nebo zabezpečuje dráhu bez ohledu, zda je v obvodu dráhy či nikoliv.
- (11) **Stavba na dráze** – všechny stavby a zařízení v obvodu dráhy, které nejsou stavbou dráhy, bez ohledu na účel, jemuž slouží.
- (12) **Stavební činnost** – stavební, montážní, stavebně montážní, bourací nebo udržovací práce bez ohledu na jejich stavebně technické provedení, použité stavební výrobky, materiály, konstrukce, účel jejich využití a dobu jejich trvání.
- (13) **Staveniště** – pro účely tohoto předpisu je to místo, na kterém se provádí stavební činnost.
- (14) **Vedoucí zaměstnanec** – zaměstnanec, který je na jednotlivých stupních řízení zaměstnavatele oprávněn stanovit a ukládat podřízeným zaměstnancům pracovní úkoly, organizovat, řídit a kontrolovat jejich práci a dávat jim k tomu účelu závazné pokyny.
- (15) **Základní dopravní dokumentace** (dále jen „ZDD“) – souhrnný název pro staniční řády, obsluhovací řády, prováděcí nařízení, přípojové provozní řády a provozní řády vleček včetně jejich příloh.
- (16) **Zaměstnanec SŽ** – fyzická osoba, která je se SŽ v pracovněprávním vztahu.
- (17) **Železniční dopravní cesta** (dále i „dopravní cesta“) – pro účely tohoto předpisu je to část dráhy, která je určena k pohybu drážních vozidel. Je v horizontálním směru vymezena hranicemi 2,5 m od osy koleje. V dopravně s kolejovým rozvětvením je dopravní cesta vymezena vnější hranicí 2,5 m od os krajních kolejí v případě, že mezi kolejemi nejsou prostory, které patří jiným subjektům. Pokud tam takové prostory jsou, je dopravní cesta ohraničena vnější hranicí 2,5 m od os kolejí sousedících s uvedenými prostory.

Ve všech případech je to včetně prostor veřejně přístupných (vyjma ostrovních a poloostrovních nástupišť), pokud v nich dochází k práci na zařízení nebo k práci s možností vzájemného ohrožení bezpečnosti zaměstnanců a železničního provozu.

V případě ostrovních a poloostrovních nástupišť je železniční dopravní cesta vymezena vzdáleností 2,5 m od os kolejí (vyznačenou žlutou čarou) přilehlých k danému nástupišti.

Případné odlišnosti hranic železniční dopravní cesty v dopravně s kolejovým rozvětvením a v případě kolejí skladových areálů a vleček SŽ s minimálním železničním provozem, může odchýlně stanovit schvalovatel ZDD nebo místní provozní bezpečnostní předpis (dále jen „MPBP“).

Provozovaná dopravní cesta je dopravní cesta, na které je provozována dráha, tj. provádí se činnosti, kterými se zabezpečuje a obsluhuje dráha a organizuje drážní doprava. Ta je buď nevyloučená, nebo vyloučená (omezení provozování dráhy).

ČÁST DRUHÁ PŘÍPRAVA A DOKUMENTACE STAVEB A ŘÍZENÍ STAVEB

Článek 3 Projektová dokumentace

- (1) Vyžaduje-li stavební zákon pro jednotlivé stavby zpracování projektové dokumentace, je stavebník povinen zajistit její zpracování.
- (2) Projektant je povinen při jejím zpracování dbát všech příslušných právních předpisů, vnitřních předpisů SŽ a obecných požadavků.
- (3) Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení.
- (4) Nedílnou součástí zpracované projektové dokumentace jsou i zásady organizace výstavby. Zpracované zásady organizace výstavby musí prokazovat technickou reálnost, resp. optimální způsob výstavby na konkrétním staveništi z hlediska využití mechanismů, dopravní přístupnosti, provizorního napojení na inženýrské sítě, požární ochrany a také BOZP.
- (5) Bližší podrobnosti ke zpracování projektové dokumentace stanoví Směrnice SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace.

Článek 4 Kordinátor BOZP

- (1) Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, je zadavatel stavby povinen písemně určit jednoho nebo více kordinátorů BOZP s přihlédnutím k druhu a velikosti stavby a její náročnosti na koordinaci opatření k zajištění BOZP na staveništi.
- (2) Kordinátor BOZP nemůže být zhotovitel, jeho zaměstnanec, ani fyzická osoba, která odborně vede realizaci stavby (stavbyvedoucí).
- (3) Kordinátor BOZP se určuje při přípravě stavby od zahájení prací na zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení do jejího předání zadavateli stavby a poté i při realizaci stavby od převzetí staveniště prvním zhotovitelem do převzetí dokončené stavby zadavatelem stavby SŽ.
- (4) Přesné vymezení, kdy je potřeba pro konkrétní stavbu určit kordinátora BOZP pro fázi realizace stavby určuje Příloha A.

- (5) Zadavatel stavby je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu BOZP (pokud je legislativou vyžadován) na staveništi, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele, popř. jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby.
- (6) Koordinátor BOZP je povinen vykonávat svoji činnost během přípravy stavby a během realizace stavby v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a NV č. 591/2006 Sb.
- (7) V případech, kdy součástí staveniště je i provozovaná železniční dopravní cesta, je povinností koordinátora BOZP v rámci zpracování plánu BOZP ve spolupráci s odpovědným zástupcem provozovatele dráhy SŽ, stanovit taková opatření (případně i až po vyloučení této dopravní cesty), aby nebyla v žádném případě ohrožena bezpečnost provozování dráhy a drážní dopravy na této dopravní cestě.
- (8) Koordinátor BOZP kontroluje během provádění činnosti na staveništi, jehož součástí je provozovaná železniční dopravní cesta, dodržování přijatých opatření, která mají zamezit ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.

Článek 5 Plán BOZP

- (1) Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (viz NV č. 591/2006 Sb.), zadavatel stavby SŽ zajistí, aby byl při přípravě stavby koordinátorem BOZP zpracován plán BOZP. Postup (klíč) k určení povinnosti zpracovat plán BOZP (tzn. kdy je a kdy není nutné jeho zpracování), je uveden v Příloze B.
- (2) V plánu BOZP musí být uvedeny základní informace o stavbě a staveništi, postupy navrhované pro jednotlivé práce a pracovní činnosti zahrnující konkrétní požadavky pro jejich bezpečné provádění, jejich předpokládané časové trvání a posloupnost nebo souběh.
- (3) Plán BOZP musí být během realizace stavby průběžně aktualizován a musí být přizpůsobován skutečnému stavu a podstatným změnám.
- (4) Plán BOZP musí splňovat požadavky na obsah plánu dle Přílohy 6 NV č. 591/2006 Sb.:
 - základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska BOZP na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena,
 - postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby; jedná se o postupy dle NV č. 591/2006 Sb. Příl. 6 písm. C odst. 2.

Článek 6 Oznámení o zahájení prací

- (1) Povinností zadavatele stavby v případech daných § 15 zákona č. 309/2006 Sb., je doručit písemné oznámení o zahájení stavebních prací (podle místa

stavenišť) územně příslušnému oblastní inspektorátu práce (dále jen „OIP“)¹. Toto oznámení musí zadavatel doručit na podatelnu OIP nejpozději do 8 dnů před samotným předáním staveniště zhotoviteli. Odesílatel obdrží potvrzení o přijetí, a to uloží pro případ kontroly.

- (2) Oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě a stejnopis musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu stavby až do ukončení prací a předání stavby objednateli (investorovi) k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.
- (3) V případě, že dojde ke změnám údajů, které jsou uvedeny v oznámení, je zadavatel stavby (pokud není smluvně zajištěno jinak) povinen provést jeho aktualizaci. Do aktualizace bude zaneseno podací číslo obdržené po přijetí původního oznámení a jednotlivé změny. Tato aktualizace doplní stávající vyvěšená oznámení u vstupu na staveniště. Aktualizovaný dokument se na OIP neodesílá.
- (4) Vzor tiskopisu Oznámení o zahájení prací je v Příloze C (tiskopis uložen v digitální podobě na intranetu SŽ v sekci BOZP ve složce Předpisy BP).

Článek 7

Předání a převzetí staveniště

- (1) Předání a převzetí staveniště je akt, při kterém **objednatel (investor)**, nebo jím pověřený zástupce, seznámí zhotovitele stavby, zastupovaného nejčastěji stavbyvedoucím, s podmínkami a okolnostmi, které mohou ovlivnit bezpečnost pracovníků zhotovitele na novém neznámém pracovišti. O předání a převzetí staveniště se vyhotoví zápis.
- (2) V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi.
- (3) Předání a převzetí staveniště musí probíhat v následujících krocích:
 - vymezení staveniště hraničními body. Podle potřeby je možné zápis doplnit jednoduchým náčrtkem.
 - stanovení způsobu oplocení či ohrazení, případně jiné ochrany bezpečnosti osob pohybujících se v sousedství staveniště.
 - předání situace s vyznačenými inženýrskými sítěmi a jinými zjistitelnými podzemními překážkami na staveništi. V případě, že se na staveništi žádné sítě ani překážky nenacházejí, je zapotřebí tuto skutečnost výslovně v zápise uvést.
 - upozornění na objekty, které je nutné ochránit před staveništním provozem.
 - budou-li strojní zařízení zhotovitele, či objekty zařízení staveniště jím budované, připojovány na sítě, které jsou ve správě **objednatele (investora)**, potom je zapotřebí nejpozději při předání staveniště stanovit odběrná (napojovací) místa a způsob měření odběru.
 - stanovení pracovní doby v jednotlivých dnech týdne. Určení požadavků na úroveň hluku během provádění stavebních prací, požadavky na čistotu, bezprašnost atp.

¹ Konkrétní případy povinnosti zaslání oznámení o zahájení stavebních prací na OIP jsou uvedeny v Příloze A.

- stanovení přístupových cest pro pracovníky a dopravu materiálu a strojů na stavenišťě.
- určení způsobu napojení stavenišťě na veřejnou komunikaci. Stanovení požadavků na chodníky, přechody, přejezdy a osvětlení na dotčených komunikacích.
- stanovení způsobu, jakým bude stavenišťě vráceno zpět **objednateli (investorovi)**. Určení požadavků na uvedení do původního nebo projektovaného stavu.

ČÁST TŘETÍ ČINNOST NA STAVBÁCH A BEZPEČNÉ USPOŘÁDÁNÍ, VYBAVENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENÍŠŤ

Článek 8

Uspořádání a vybavení staveníšť

- (1) Každý subjekt, který provádí stavbu nebo se na jejím provádění podílí jako zhotovitel stavebních, montážních, stavebně montážních, bouracích nebo udržovacích prací bez ohledu na jejich stavebně technické provedení, použité stavební výrobky, materiály, konstrukce, účel jejich využití a dobu jejich trvání je povinen zajistit v součinnosti s **objednatelem (investorem)** vybavení staveniště pro bezpečný a zdravý neohrožující výkon práce.
- (2) Zhotovitel může zahájit stavební, montážní, stavebně montážní, bourací nebo udržovací práce pouze tehdy, pokud je staveniště náležitě zajištěno a vybaveno.
- (3) Zhotovitel je dále povinen dodržovat další požadavky na BOZP, a to jak při přípravě projektu, tak i při vlastní realizaci stavby. Těmito požadavky jsou:
 - udržování pořádku a čistoty na staveništi,
 - uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace,
 - umístění staveniště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení,
 - zajištění požadavků na manipulaci s materiálem,
 - předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny,
 - provádění kontroly před prvním použitím, během použití, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost,
 - splnění požadavků na odbornou způsobilost osob konajících práce na staveništi,
 - určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů,
 - splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů,
 - uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálů,
 - přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo na jejich etapy podle skutečného postupu prací,
 - předcházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zhotovitele mohou zdržovat na staveništi,
 - předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho blízkosti,
 - vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších osob na staveništi, které mu bylo předáno,
 - zajištění spolupráce s jinými osobami (především v případě, kdy je např. součástí staveniště provozovaná železniční dopravní cesta).
- (4) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat určeného koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění.

- (5) Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas podávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu BOZP a jeho změny. Rovněž musí brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora BOZP, zúčastňovat se zpracování plánu BOZP.
- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat plán BOZP (pokud byl vypracován) a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu BOZP.
- (7) Zhotovitel při uspořádání staveniště musí dbát, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště dané příslušnou legislativou a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na staveniště.
- (8) Je-li pro staveniště zpracován plán BOZP uspořádá zhotovitel staveniště v souladu s tímto plánem a ve lhůtách v něm uvedených.
- (9) Žádná osoba nesmí vyřazovat, měnit nebo přestavovat svévolně ochranná zařízení strojů, přístrojů a nářadí a tato zařízení musí používat k účelům a za podmínek, pro které jsou určeny.

Článek 9

Základní požadavky na provedení komunikací na stavbě

- (1) **Základní požadavky pro přístup osob a požadavky na provedení komunikací v prostoru stavby jsou uvedeny v Pokynu SŽ PO-09/2021-GR.**

Článek 10

Zajištění staveniště

- (1) Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob, při dodržení následujících zásad:
 - staveniště v zastavěném území musí být na jeho hranici souvisle oploteno do výšky nejméně 1,8 m,
 - při vymezení staveniště se musí brát ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit,
 - u liniových staveb nebo u stavenišť, na kterých se provádějí pouze krátkodobé práce, lze ohrazení provést zábradlím skládajícím se alespoň z horní tyče upevněné ve výšce 1,1 m na stabilních sloupcích a jedné mezilehlé střední tyče,
 - nelze-li u prací prováděných na komunikacích z provozních důvodů ohrazení ani zábrany provést, musí být bezpečnost provozu a osob zajištěna jiným způsobem (např. střezem, upraveným řízením provozu apod.).
- (2) **O konkrétním způsobu zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob rozhoduje koordinátor BOZP (pokud je ustanoven). V případě stavby bez určeného koordinátora BOZP je odpovědnost za správné zabezpečení staveniště na zhotoviteli.**
- (3) V případě, že je nutné vytvořit (vytyčit) náhradní komunikace, je nutné je řádně vyznačit a osvětlit. Úprava těchto komunikací musí vyhovovat příslušným právním předpisům, a i předpisům SŽ.
- (4) **V blízkosti elektrizované tratě musí být všechny kovové konstrukce s délkou nad 3 metry ukolejňeny (musí být v předstihu řešeno s odbornými zaměstnanci příslušného správce – OJ).**

- (5) Zhotovitel je rovněž povinen určit způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistit označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti. Zhotovitel stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení.
- (6) Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou v souladu s příslušným nařízením vlády, a to na všech vstupech a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.
- (7) Vjezdy na staveniště musí být označeny dopravními značkami dle příslušné vyhlášky.
- (8) Osvětlení pracoviště a spojovacích cest mezi jednotlivými pracovišti denním, umělým nebo sdruženým osvětlením musí odpovídat náročnosti vykonávané práce na zrakovou činnost a ochranu zdraví v souladu s normovými hodnotami a požadavky.

Článek 11

Instalace orientačního systému pro cestující

- (1) Pohyb a orientaci cestujících je nutné při dlouhodobé stavební činnosti (nad 14 dní) a v místech s větším pohybem osob usnadnit instalací vizuálního orientačního systému. Ten tvoří především piktogramy, znaky a nápisy. Podrobné požadavky jsou stanoveny v dalších dokumentech SŽ (např. SŽ SM 118).

Článek 12

Kontrolní dny při realizaci staveb

- (1) Při realizaci stavby se objevuje potřeba kontaktu účastníků výstavby, např. z důvodu koordinace výstavby nebo prověření některých činností ještě před jejich uskutečněním. Pro tento kontakt účastníků jsou pořádány tzv. kontrolní dny.
- (2) Pořádání kontrolních dnů na stavbě musí být stanoveno v příslušné smlouvě o dílo. Rovněž v tomto dokumentu je určena periodicitu konání těchto kontrolních dnů.
- (3) U staveb malého a velmi drobného charakteru se kontrolní dny stavby obvykle nedělají. Ty jsou případně nahrazeny kontrolními dny BOZP na staveništi organizované koordinátorem BOZP.
- (4) Při kontrolních dnech (setkání účastníků výstavby probíhá zpravidla přímo na staveništi) je kontrolován průběh stavby, jsou řešeny detaily staveb, případné změny projektu, projednávány případné změny výkresů, kontrolován stav dodržování BOZP, u rekonstrukcí zjištění nových skutečností apod.
- (5) Kontrolních dnů na stavbě se účastní zástupce objednatele (investora), zhotovitele, projektant a správci stavbou dotčených zařízení.
- (6) Je vhodné, aby na kontrolních dnech byli přítomni ze strany objednatele (investora) i zástupci jednotlivých zainteresovaných OJ (např. územně příslušný OZO BOZP GR O10², OZO PO nebo v případě, že součástí stavby je i provozovaná železniční dopravní cesta, odpovědní zástupci řízení provozu a infrastruktury).

² Pozvánky elektronicky na adresu BOZP@spravazeleznic.cz

- (7) Vlastní organizace a průběh kontrolního dne na stavbě probíhá rámcově v následujících krocích:
- prezence účastníků a podpis prezenční listiny,
 - prohlídka stavby,
 - zjišťování základního stavu případného pracoviště zaměstnance SŽ z pohledu BOZP
 - ústní informace zhotovitele o průběhu prací,
 - kontrola plnění závěrů předchozího kontrolního dne,
 - diskuze,
 - závěry a termíny,
 - provedení zápisu s uvedením připomínek, požadavků a stanovisek zúčastněných stran.
- (8) Jako vstupní informaci pro kontrolní den předkládá zhotovitel stavby písemnou zprávu v tomto členění:
- srovnání projektovaného časového (popř. finančního) harmonogramu prací se skutečností,
 - stručná charakteristika lokality (pouze pro první zprávu; v dalších uvést jen nové skutečnosti), přehledné a výstižné informace k aktuálnímu stavu prací (tabulky, grafy, mapy apod.) s popisem nápravných opatření od posledního kontrolního dne a od začátku stavby,
 - rozsah provedených prací v období od posledního kontrolního dne,
 - shoda, případné odchylky od věcného, časového a finančního plánu prací, návrh na optimalizaci dalšího postupu s předpokládanými dopady,
 - bilance odstranění množství kontaminantů od posledního kontrolního dne a od zahájení prací v členění dle jednotlivých staveb,
 - průběh a stav nakládání s odpady a uvedení přehledu o nakládání s odpady až k jejich konečnému využití,
 - plnění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, případné odstranění zjištěných závad v této oblasti,
 - plánované práce na další období,
 - případné návrhy opatření k požadavkům orgánů státní správy, objednavatele či jiným zúčastněným subjektům.

ČÁST ČTVRTÁ

DALŠÍ PODMÍNKY ZAJIŠŤOVÁNÍ BEZPEČNOSTI NA STAVENIŠTÍCH, NA KTERÝCH BUDE STAVEBNÍ ČINNOST PROBÍHAT SOUBĚŽNĚ S PROVOZEM ZADAVATELE STAVBY, NEBO JEJICHŽ SOUČÁSTÍ JE I PROVOZOVANÁ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTA

Článek 13

Další podmínky zajišťování bezpečnosti na staveništích, na kterých bude stavební činnost probíhat současně s provozem zadavatele stavby

- (1) Všechny výše uvedené podmínky pro přípravu a dokumentaci staveb, řízení staveb a bezpečné uspořádání, vybavení a zajištění stavenišť musí být, v případě, že stavební činnosti budou probíhat na staveništi souběžně s provozem zadavatele stavby, popř. s provozem ostatních subjektů touto stavbou dotčených, přizpůsobeny těmto okolnostem.
- (2) V tomto případě je navíc nutné, a to nejpozději při předávání staveniště, určit, jakým způsobem budou pracovníci zhotovitele prokazatelně seznámeni s vnitřními předpisy zadavatele stavby (investora, popř. ostatních dotčených subjektů), týkajícími se BOZP a případný rozsah znalostí těchto předpisů.
- (3) Na staveništích, na kterých bude stavební činnost probíhat současně s provozem zadavatele stavby (investora, popř. ostatních dotčených subjektů), je rovněž nutné stanovit přístupové cesty na pracoviště pro osoby zmiňovaných subjektů.
- (4) V plánu BOZP musí být řešeny (a aktualizovány) otázky pohybu osob a materiálu na staveništi.

Článek 14

Zajišťování bezpečnosti při stavbách na dráze, jejichž součástí je i provozovaná železniční dopravní cesta

- (1) Všechny výše uvedené podmínky pro přípravu a dokumentaci staveb, řízení staveb a bezpečné uspořádání, vybavení a zajištění stavenišť musí být, v případě, že součástí staveb je i provozovaná železniční dopravní cesta, přizpůsobeny této skutečnosti.
- (2) Stavební činnost nesmí v žádném případě ohrozit bezpečnost provozování dráhy a drážní dopravy.
- (3) Skutečnost, že součástí staveb na dráze je i provozovaná železniční dopravní cesta, musí být zohledněna při přípravě stavby i během vlastní stavby.
- (4) V souladu s ustanovením tohoto předpisu je již projektant povinen zapracovat do vlastního projektu stavby opatření, kterými stanoví základní povinnosti k zajištění nejen BOZP, ale i k zajištění bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
- (5) Řešit situaci, kdy součástí staveniště je i provozovaná dopravní cesta, je nutné i v plánu BOZP.
- (6) Jedním z důležitých bodů při předávce staveniště je provedení informace o skutečnosti, že jeho součástí je i železniční dopravní cesta.
- (7) Veškeré činnosti, které probíhají na staveništi, kde součástí tohoto staveniště je i provozovaná železniční dopravní cesta, musí probíhat v souladu s ustanovením předpisu SŽ Bp1. Tato činnost se řídí podmínkami danými pro činnosti v provozované železniční dopravní cestě a pro práci na zařízení, případně i dalšími ustanoveními uvedeného předpisu.

- (8) Za vedoucího prací ve smyslu předpisu SŽ Bp1 se považuje daná osoba zhotovitele. Její práva a povinnosti jsou totožná s právy a povinnostmi danými vedoucímu prací ustanoveními předpisu SŽ Bp1.
- (9) Určená osoba zhotovitele musí mít v tomto případě odbornou způsobilost danou předpisem SŽ Zam1 pro činnost vedoucího prací.

Článek 15

Zajišťování bezpečnosti při práci ve výškách a nad volnou hloubkou na stavbách na dráze, jejichž součástí je i provozovaná železniční dopravní cesta

- (1) Zhotovitel je povinen organizovat práci a stanovit pracovní postupy tak, aby byly dodržovány zásady bezpečného chování na staveništi a aby zaměstnanci byli chráněni proti pádu nebo zřícení a nebyli ohroženi padajícími předměty nebo materiály. Zhotovitel je povinen zajistit ochranu proti pádu zaměstnanců podle NV č. 362/2005 Sb.
- (2) Ochrana proti pádu se v tomto případě zajišťuje přednostně pomocí prostředků kolektivní ochrany – např. zábranami, záchytnými lešeními, záchytnými konstrukcemi, sítěmi apod.
- (3) Prostředky osobní ochrany se použijí pouze v případě, kdy povaha práce vylučuje použití prostředků kolektivní ochrany nebo není-li použití prostředků kolektivní ochrany s ohledem na povahu, předpokládaný rozsah a dobu trvání práce a počet dotčených zaměstnanců účelné nebo s ohledem na bezpečnost zaměstnanců dostatečné.
- (4) Materiál, nářadí a pracovní pomůcky musí být uloženy ve výškách tak, že jsou po celou dobu uložení zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shoení jak během práce, tak po jejím přerušení či skončení.
- (5) Pro upevnění nářadí, uložení drobného materiálu musí být použita vhodná výstroj nebo k tomu upravený pracovní oděv.
- (6) Nelze-li výjimečně ochranu proti pádu do vody (např. stavba mostu) dle NV č. 362/2005 Sb. spolehlivě zajistit prostředky kolektivní ochrany, musí být osoby, které jsou vystaveny nebezpečí pádu do vody, vybaveny vhodným osobními ochrannými pracovními prostředky (dále jen „OOPP“) určeným pro ochranu před utonutím (s ohledem na místní podmínky, hloubku vody, rychlost proudu vody, výšku nad hladinou apod.).
- (7) Uvedené OOPP musí umožnit zachycení, popřípadě vyzdvižení jeho uživatele z vody.
- (8) Během provádění prací při zajištění OOPP pro ochranu před utonutím musí být:
 - zajištěna trvalá přítomnost fyzické osoby, která je v poskytování první pomoci při tonutí prokazatelně vyškolená,
 - zajištěny prostředky pro poskytnutí první pomoci při utonutí.
- (9) Prostory, nad kterými se pracuje, a do nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů, je nutné vždy bezpečně zajistit. V uvedeném případě, kdy se pracuje nad provozovanou kolejí, musí být tato kolej vyloučena.

Článek 16

Zásady bezpečné práce při stavební činnosti v tunelu

- (1) Provádění stavební činnosti v tunelu v nevyložené železniční dopravní cestě je zakázáno.
- (2) Základní zásady bezpečné práce při stavbě tunelů (případně jiného podzemního díla), kdy tyto práce nepodléhají dozoru orgánů státní baňské správy, které musí zhotovitel splnit:

- zajištění dostatečného osvětlení staveniště (pracoviště),
 - zajištění náhradního (nouzového) osvětlení pro případ výpadku základního osvětlení,
 - zajištění funkčního přístroje na zjišťování plynů ve vzduchu,
 - zajištění měření obsahu plynů ve vzduchu,
 - nedovolení práce při zjištění větší než přípustné koncentrace obsahu škodlivých plynů ve vzduchu,
 - ve výjimečných případech povolení práce při zjištění větší než přípustné koncentrace obsahu škodlivých plynů ve vzduchu jen při použití ochranných masek a dalších OOPP.
- (3) Náhradní (nouzové) osvětlení může být ve výjimečných případech nahrazeno funkční ruční svítilnou (popř. jiným světlem – celovou svítilnou, tzv. čelovkou).

ČÁST PÁTÁ PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVBY A KOLAUDACE

Článek 17

Zásady předávání a přebírání stavby

- (1) Předáním stavby se ukončuje fáze výstavby.
- (2) Předání stavby se musí provést písemně. Podpisem předávacího protokolu se ukončuje část výstavby, kdy za stavbu (včetně všech dalších věcí s tím spojených) odpovídá zhotovitel a začíná období užívání hotové stavby, kdy odpovědnost přebírá investor.
- (3) Předání stavby se provádí na staveništi a není vázané na provedení kolaudace stavby.
- (4) Předání stavby se účastní zhotovitel a investor.
- (5) K předání stavby se rovněž podle potřeby pozvou zástupci:
 - Policie ČR,
 - místní samosprávy,
 - hasičského záchranného sboru SŽ,
 - krajské hygienické stanice,
 - skupiny BOZP GR O10 (elektronicky na adresu BOZP@spravazeleznic.cz),
 - příslušné OJ, které připadá správcovská povinnost na předávací stavbě nebo její části,
 - příslušných odborových organizací investora.
- (6) **Investor převezme stavbu až po:**
 - provedení všech sjednaných revizí (např. elektrických a tlakových zařízení), zkoušek a certifikací, jakož i důkladné kontrole ze strany stavebního dozoru,
 - předání veškeré související dokumentace, jako dokumentace skutečného provedení stavby, stavebního deníku, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech atd.,
 - provedené řádné kontrole stavby a ověření, že parametry a zhotovení stavby jsou v souladu nejen s požadavky investora, ale rovněž v souladu s pravidly danými právními předpisy, technickými předpisy, technickými normami i jinými závaznými dokumenty (včetně předpisů řešící problematiku BOZP),
 - vyhotovení případného soupisu všech zjevných vad a nedodělků.
- (7) Po uplynutí zkušebního provozu (byl-li zaveden) se provádí kolaudace stavby.
- (8) **Vlastní kolaudaci stavby svolává DÚ (jako speciální stavební úřad) a provádí se za účasti:**
 - správce stavby,
 - zástupce příslušné stavební správy, případně jiné příslušné OJ.

ČÁST ŠESTÁ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 18 Závěrečná a zmocňovací ustanovení

- (1) Změny a doplňky tohoto předpisu musí být projednány s gestorským útvarem, odborovými organizacemi a schváleny generálním ředitelem SŽ.
- (2) V případě, že některá pravidla BOZP nejsou upravena, stanoví je dodatečně gestorský útvar ve smyslu předchozího ustanovení.
- (3) Změny, doplnění nebo zrušení příloh tohoto předpisu, případně změnu obsahu předpisu s těmito změnami související, je oprávněn schvalovat vedoucí zaměstnanec gestorského útvaru po projednání s odborovými organizacemi.
- (4) Při vyhotovování dokumentů SŽ ve smyslu tohoto Předpisu je nutné postupovat v souladu s Řádem SŽ R2 Spisový řád státní organizace Správa železnic (dále jen „R2“) a zajistit prostřednictvím nástrojů ERMS řádnou správu po celou dobu jejich životního cyklu (tzn. vyhotovení, evidenci, označení, vyřízení, uložení na spisovnu). V případě elektronicky vyhotovovaných dokumentů musí být tyto dokumenty před jejich vypravením či zveřejněním na webových stránkách SŽ v souladu se spisovým řádem opatřeny příslušnými náležitostmi požadovanými spisovým řádem, mimo jiné převedeny do odpovídajícího výstupního datového formátu a zabezpečeny připojením kvalifikované elektronické pečeti a časového razítka.
- (5) Vyhotovené dokumenty ve smyslu tohoto předpisu musí být řádně uchovány až do konce stanovené skartační lhůty, přičemž před předáním na spisovnu mohou být po dobu provozní potřeby uloženy u určeného zpracovatele nebo příruční registratuře v souladu se spisovým řádem R2.
- (6) Po uplynutí výše uvedené doby mohou být jednotlivé dokumenty v souladu se spisovým řádem R2 postoupeny do skartačního řízení.
- (7) Všichni zaměstnanci SŽ (kterým je dána znalost i jen části předpisu) jsou povinni seznámit se s tímto předpisem. Za seznámení odpovídá vedoucí zaměstnanec pracoviště. Záznam o seznámení se s předpisem musí obsahovat:
 - jméno a příjmení, případně titul zaměstnance,
 - datum seznámení,
 - případný rozsah znalostí, v případě, že je požadován v jiném rozsahu, než je dáno tímto předpisem,
 - podpis zaměstnance.
- (8) Seznámení dle předchozího bodu může být v konkrétních případech nahrazeno školením v prostředí Personálního portálu (e-learning).
- (9) Tento předpis nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2021.

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

Mezinárodní a národní právní předpisy, technické normy

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů

Vnitřní předpisy, v aktuálním znění

SŽ Bp1 – Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované státní organizací Správa železnic

SŽ Bp2 – Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci zaměstnanců státní organizace Správa železnic, v aktuálním znění (určeno jen pro zaměstnance SŽ)

SŽ Zam1 – Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy

SŽ SM011 – Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace

SŽ SM118 – Orientační a informační systém v železničních stanicích a na železničních zastávkách

SŽ R2 – Spisový řád státní organizace Správa železnic

Pokyn SŽ PO-09/2021-GR – Pokyn generálního ředitele stanovující podmínky pro přístupy osob v prostoru stavby

Příloha A (normativní)

A Povinnost určení koordinátora BOZP ve fázi realizace stavby

Musím určit koordinátora BOZP (stačí splnit jen jednu podmínku):

- Vzniká povinnost oznámení o zahájení prací na OIP:
 1. stavba bude trvat déle než 30 pracovních dnů a práce budou současně vykonávány více než 20 pracovníky po dobu delší než 1 den

nebo
 2. stavba bude trvat déle než 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.
- Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele a přitom:
 1. nestavím svépomocí,

nebo
 2. stavba vyžaduje ohlášení nebo stavební povolení (viz stavební zákon).

Nemusím určit koordinátora BOZP:

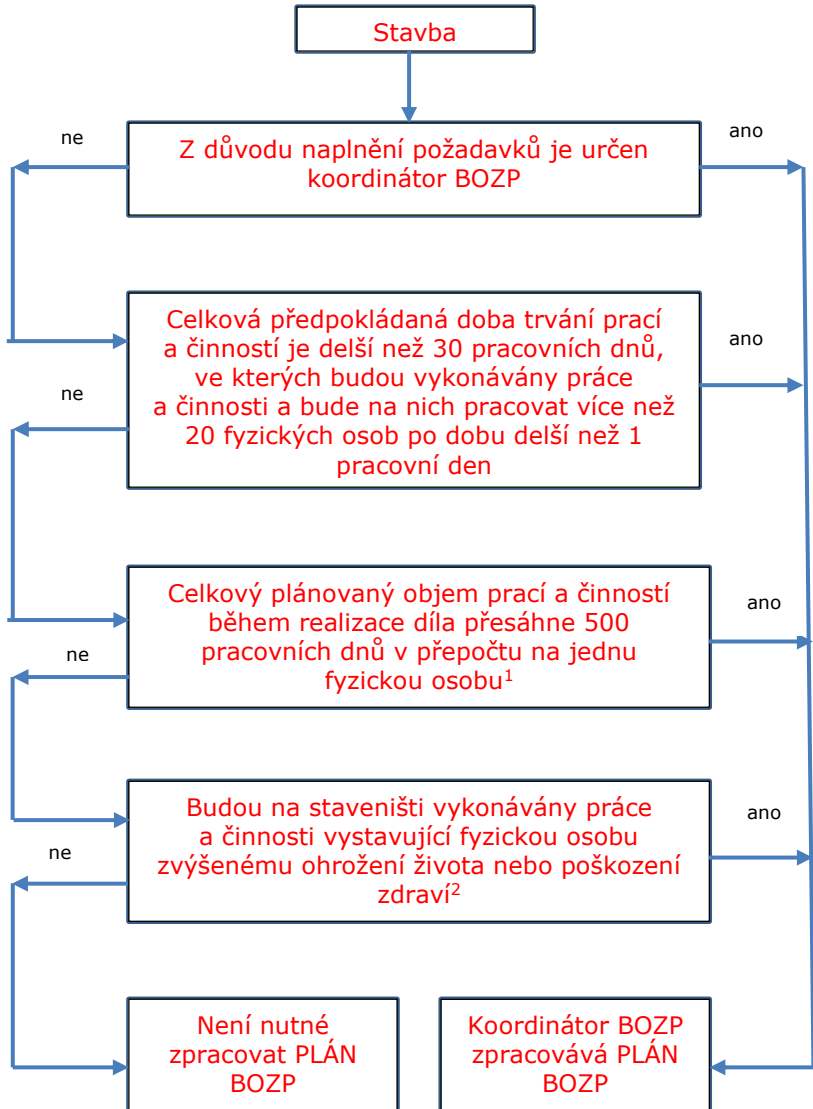
- Stavím svépomocí (viz stavební zákon),
- Stavba nevyžaduje ohlášení ani stavební povolení (viz stavební zákon),
- Nevznikne povinnost oznámení o zahájení prací na OIP:
 1. stavba nebude trvat déle než 30 pracovních dnů a práce nebudou současně vykonávány více než 20 pracovníky po dobu delší než 1 den

nebo
 2. stavba nebude trvat déle než 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

Poznámka: Na intranetových stránkách SŽ (v době počátku účinnosti 2. změny předpisu SŽ Bp3 [zde](#)) lze využít pomůcku k určení koordinátora BOZP v podobě rozhodovací tabulky v programu Excel.

Příloha B (normativní)

B Klíč k určení povinnosti zpracovat Plán BOZP



¹ Příklad:

Práce budou probíhat 81 pracovních dnů. Zhotovitel bude tyto práce provádět celkem 6 pracovníky. To znamená 81 pracovních dnů x 6 pracovníků = 486 pracovních dnů na jednu fyzickou osobu – tedy méně než 500. Když bude na pracovišti 7 pracovníků – $81 \times 7 = 567$, tj. více než 500 pracovních dnů v přepočtu na 1 fyzickou osobu.

² To jsou:

- práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m,
- práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů,
- práce se zdroji ionizujícího záření, pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy,
- práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí,
- práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m,
- práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popř. zařízení technického vybavení (týká se i trakčního vedení),
- studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору státní báňské správy,
- potápěčské práce,
- práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu),
- práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů,
- práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Poznámka: Na intranetových stránkách SŽ (v době počátku účinnosti 2. změny předpisu SŽ Bp3 [zde](#)) lze využít pomůcku k určení povinnosti zpracování plánu BOZP v podobě rozhodovací tabulky v programu Exel.)

Příloha C (normativní)

C Vzor tiskopisu Oznámení o zahájení prací



Oznámení o zahájení prací pro Oblastní inspektorát práce pro.....

Podle zákona č. 309/2006 § 15, odst. 1, náležitosti v příloze č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Č.j.:			
Zadavatel stavby (stavebník)	Datum odeslání / podací číslo OIP		
Název			
Sídlo			
IČO			
Organizační jednotka			
Kontaktní adresa			
Zastoupena			
Kontaktní osoba (TDS)			
Umístění staveniště (adresa/popis umístění)			
Druh stavby (stručný popis)			
Provádění prací dle přílohy č. 5 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.			
Zhotovitel stavby			
Název/Jméno			
Sídlo (adresa)			
IČO/RČ			
Kontaktní adresa			
Odborné vedení stavby (Stavbyvedoucí)			
Koordinátor BOZP při přípravě stavby			
Název organizace	Koordinátor BOZP při realizaci stavby		
Jméno a Příjmení	Název organizace		
Č. osvědčení	Jméno a Příjmení		
IČO/RČ	Č. osvědčení		
Kontaktní adresa	IČO/RČ		
	Kontaktní adresa		
Datum předání staveniště zhotoviteli	plánované datum ukončení prací	Odhadovaný max. počet fyzických osob na staveništi	plánovaný počet zhotovitelů na staveništi
Identifikační údaje o zhotovitelích: Název, IČO			

Jméno, příjmení a podpis pověřené osoby zadavatele stavby:

Poznámka: Na intranetových stránkách SŽ (v době počátku účinnosti 2. změny předpisu SŽ Bp3 [zde](#)) lze využít pomůcku k určení povinnosti odeslání Oznámení o zahájení prací na OIP v podobě rozhodovací tabulky v programu Exel.

Ověřovací doložka konverze dokumentu

Ověřuji pod pořadovým číslem **3392577**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **27** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: **Tomáš FUCHSA**

Vystavil: **Správa železnic, státní organizace**

Datum: **13.02.2023 12:19:31**



10bc9f53-c3ad-401b-b637-1dadfdd87d12