



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

PŘEVAŽUJÍCÍ ZDIVO Z CPP NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ. KÓTY

LEGENDA BOURANÝCH MATERIÁLŮ

ZDIVO Z CPP NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ. KÓTY

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

NOVĚ OSAZOVANÉ PŘEKLADY



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

NOVÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV.VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	PODHLAD	POZN.
1.15		ČEKÁRNA 2	34.68	3120	PVC	MALBA	MALBA	
1.19		CHODBA	12.45	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	SDK	
1.20		ŠATNA	15.44	3500	PVC	MALBA	SDK	

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ.
- VYVĚŠENÍ DVĚRNÍCH KŘÍDEL.
- DEMONTÁŽE KONCOVÝCH PRVKŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZCP
- ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH POVLAKOVÝCH 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 VYTÝČENY A PATŘIČNĚ OCHRÁNĚNY PO DOBU STAVBY.

POZNÁMKY BOURANÉ PRÁCE

- 1.15 VYBOURÁNÍ PODLAHY NA ÚROVĚN -0,025; SKLADBA S.01
- 1.19 DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU A VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU
- 1.20 ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ DVEŘÍ, VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOTVENÍCH PRVKŮ
- 1.15 ODBOURÁNÍ PŘÍČKY V ROZSAHU VYZNAČENÉHO V PŮDORYSU
- 1.15 ODBOURÁNÍ ZDIVA PRO NOVÝ EL. ROZVÁDEČ
- 1.19 V PRŮBĚHU REKONSTRUKCE BUDOU ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A ROZVODY UT DEMONTOVÁNY A PAK ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY.
- 1.20 ČÁST STÁVAJÍCÍHO SOKLU BUDE VYBOURANÁ A ZPĚTNĚ POUŽITA

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÝCH ČI JINÝCH OBKLADŮ VČETNĚ LEPIDLA ČI JINÉHO MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VLHKOSTI ZDIVA ZA OBKLADEM MUSÍ BÝT PŘÍSLUŠNÉ MÍSTO VYSUŠENO.
- ODSTRANĚNÝ BUDOU STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ ROZVODY INSTALACE: VZT, UT, ZTI A EL VČETNĚ ZÁVĚSŮ A KOTVENÍ, STÁVAJÍCÍ ROZVODY MUSÍ BÝT VYZNAČENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ (ROZVODY BUDOU VYTRHÁNY ZE ZDÍ, ROZVODY V LÍŠTÁCH BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ LÍŠTÍ).
- DEMONTOVÁNY BUDOU NEFUNKČNÍ ČI ODPOJOVANÉ ROZVADĚČE, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, ARMATURY, APOD. - JE ŘEŠENO V PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. O JEJICH PŘÍPADNÉM POUŽITÍ PRO ADAPTACI ROZHODNE NA STAVBĚ ZÁSTUPCE INVESTORA.
- PROSTUPY, NIKY A DŘÁŽKY 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 DĚLÍCÍCH 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 DŘÁŽEK PRO ROZVODY ZTI, EL, SLP, MAR PROVÁDĚT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - PRŮRAZŮ ŠÍŘIŠÍCH 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 ZDA SE V KONSTRUKCI NENACHÁZÍ SKRYTÉ ZTŽUJÍCÍ 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.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU ODSTRANĚNY POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM ZA SOUČASNÉHO PODCHYCENÍ A PODEPŘENÍ.
- VYBOURANÝ MATERIÁL NESMÍ BÝT HROMAĐEN NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH.
- PŘI BOURÁNÍ DVĚRNÍCH ZÁRUBNÍ JE POTŘEBA NEJDRŽÍVE ZKONTROLOVAT, ZDA SE NEJEDNÁ O SOUČÁST NOSNÉHO PRVKU STĚNY, V PŘÍPADĚ ŽE ANO JE TŘEBA NEJPRVE OSADIT PŘEKLAD A NÁSLEDNĚ PROVĚST VYBOURÁNÍ OTVORU.
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT NEJDRŽÍVE OSAZENY PŘEKLADY. USAZENÍ PŘEKLADŮ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ PROBÍHAT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM. V MÍSTĚ ULOŽENÍ PŘEKLADŮ BUDOU VE ZDIVU VYBOURÁNY KAPSY (ROZMĚRY DLE VELIKOSTI BOURANÉHO OTVORU), DO KTERÝCH BUDE PROVEDENA BETONOVÁ PATKA (MIN. PEVNOST C20/25), PO DOSTATEČNĚM VYZRÁNÍ BETONOVÉ PATKY BUDE VYBOURÁN OTVOR PRO PŘEKLAD, KTERÝ BUDE OSAZEN DO MALTOVÉHO LŮŽE (MIN. PEVNOST P10) NA VYBETONOVANÉ PATKY, SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZIDIVEM BUDOU VYPLNĚNY MALTOU (MIN. PEVNOST P10), PO DOSTATEČNĚM VYZRÁNÍ MALTY MŮŽE BÝT PROVEDENO SAMOTNÉ BOURÁNÍ OTVORU. U STĚN VĚTŠÍCH TLOUŠŤEK MUSÍ BÝT PŘEKLADY OSAZOVÁNY POSTUPNĚ Z OBOU STRAN. PŘEKLADY DO PŘÍČEK MUSÍ BÝT OSAZENY NA MALTOVÉ LŮŽE A DŮSLEDNĚ VYPLNĚNÝ SPÁRY MEZI PŘEKLADY A ZIDIVEM.

ZEDNICKÉ PRÁCE

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

POZNÁMKY OBECE

- 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, STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU A PROHLÍDKY STAVBY NA MÍSTĚ. NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ KONSTRUKCE A SKLADBY, TY BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ.
- POZICE A ROZMĚRY PRVKŮ KROVU BYLY ODEČTENY ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE. PŘI PROHLÍDCE STAVBY BYLY ROZMĚRY DOSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘOVÁNY. DÁLE BYLA ZJISTĚNA NEODBORNÁ MANIPULACE SE SOUSTAVOU KROVU, ZATĚKÁNÍ ZPŮSOBUJÍCÍ DEGRADACI PRKENNÉHO ZÁKLOPU A ČÁSTEČNÉ NAPADENÍ KONSTRUKCÍ DŘEVOKAZNÝMI ŠKŮDLCI. PŘED PROVÁDĚNÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NA KROVU JE NUTNÉ JEHO SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ A OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ!
- PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA MOŽNOST ROZDÍLNÝCH ODLISNOSTÍ SKLADEB, VZNIKLÉ NEJASNOSTI KONZULTOVAT NA STAVBĚ.
- 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 PŘÍPZPŮSOBIT 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.
- ZAHÁJENÍ PRACÍ BUDE OZNAMENO S PŘEDSTÍHEM DLE PLATNÝCH SMLOV Z DŮVODU ZAJIŠTĚNÍ PŘERUŠENÍ NÁJMŮ.
- STAVEBNÍ FIRMA JE POVINNA POŠKOZENÉ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVEBNÍMI PRACEMI UVĚST DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLADY
- PŘI PRÁCI V MÍSTĚ NÁSTUPIŠTĚ ZDE NESMÍ VZNIKAT SKLÁDKY MATERIÁLU. MATERIÁL MUSÍ BÝT IHNEĐ PŘEVEZEN MIMO PROSTORY NÁSTUPIŠTĚ. DOPRAVNÍ KANCELÁŘ A TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU V PROVOZU I PO CELOU DOBU STAVBY, A DÁLE MUSÍ ZŮSTAT NEPŘETŘŽITÝ PŘÍSTUP DO TĚCHTO MÍSTNOSTÍ (BUDE ZAJIŠTĚN NEPŘETŘŽITÝ PŘÍSTUP SERVISNÍ ORGANIZACE K PROVOZOVANÝM ZAŘÍZENÍM). NÁSTUPIŠTĚ ZŮSTANE V PROVOZU I V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ A STAVEBNÍ FIRMA MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNÍ POHYB OSOB V TĚCHTO PROSTORECH.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍCH TECHNOLOGIÍ A KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ. PROVÁDĚCÍ FIRMA MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PROVĚST OCHRANU TĚCHTO TECHNOLOGIÍ, VEDENÍ A PŘÍDRUŽENÝCH PRVKŮ.

VÝROBEK	ČÍSLO	TYP	DĚLKA	POČET	POZNÁMKA
N	01	BETONOVY NOSNIK 180/10/25	1800	2	PROSTOR MEZI PROFILY VYPLNĚN BETONOVOU ZÁLIVKOU, OPLÁŠTĚNÍ OMÍTKOU S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU
N	02	2x 1140	1000	1	PROSTOR MEZI PROFILY VYPLNĚN BETONOVOU ZÁLIVKOU, OPLÁŠTĚNÍ OMÍTKOU S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU



Jiná ověření: Paré:

Orientační schéma: Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: **Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1**

Zástupce investora: Stavební správa východ

Adresa: Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel díla: Správa železnic, státní organizace

Adresa: Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno

Kontakt: T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz

SPRÁVA ŽELEZNIC

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

SPRÁVA ŽELEZNIC

Hlavní projektant (HIP): Bc. Jiří Plesník Specialista: Ing. Miroslav Revaj

Název stavby/akce:	Rekonstrukce hygienického zázemí v žst Jilemnice, Dolní Lipka, Častolovice, Hronov, Malé Svatoňovice	Označení investora: S622200116
		Zakázka: -
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/díleční části:	ŽST Malé Svatoňovice, hygienické zázemí - Etapa 5	Označení objektu/komplexu: SO 11-71-05.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002
Název díleční části přílohy:	Půdorys 1.NP - bourací práce	Stupeň dokumentace: DUSP
Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Revaj	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Revaj	Měřítko: 1:50 Formáty: 4x A4
Kraj: Královohradecký	Katastrální území: Malé Svatoňovice [690562]	TUDU: 165F1
Smluvní datum zpracování: 23.11.2023		Revize: 0

Označení investora: S 6 2 2 2 0 1 1 6 - D U S P - D 2 2 1 X - S O 1 1 7 1 0 5 - 0 1 - 2 - 0 0 2 - 0 0 0

Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Příloha: Revize:

[Prostor pro další informace]