Příloha č. 3 c)

Zvláštní technické podmínky

Projektová dokumentace pro povolení stavby  
Dozor projektanta

„ŽST České Budějovice podchod“

Datum vydání: 12. 11. 2024

Obsah

[SEZNAM ZKRATEK 2](#_Toc184113364)

[1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA 3](#_Toc184113365)

[1.1 Předmět díla 3](#_Toc184113366)

[1.2 Rozsah a členění Dokumentace 3](#_Toc184113367)

[1.3 Umístění stavby 4](#_Toc184113368)

[2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ 5](#_Toc184113369)

[2.1 Podklady a dokumentace 5](#_Toc184113370)

[3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI 5](#_Toc184113371)

[4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA 5](#_Toc184113372)

[4.1 Všeobecně 5](#_Toc184113373)

[4.2 Dopravní technologie 6](#_Toc184113374)

[4.3 Zabezpečovací zařízení 6](#_Toc184113375)

[4.4 Sdělovací zařízení 6](#_Toc184113376)

[4.5 Ostatní objekty 6](#_Toc184113377)

[4.6 Pozemní stavební objekty 6](#_Toc184113378)

[4.7 Zásady organizace výstavby 6](#_Toc184113379)

[4.8 Geodetická dokumentace (Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů) 6](#_Toc184113380)

[4.9 Centrální nákup materiálu – Mobiliář a ADZ 7](#_Toc184113381)

[4.10 Životní prostředí 7](#_Toc184113382)

[5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY 8](#_Toc184113383)

[5.1 Všeobecně 8](#_Toc184113384)

[5.2 Návrh stavby (studie) 8](#_Toc184113385)

[5.3 Dokumentace ve stupni DPS 8](#_Toc184113386)

[6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY 8](#_Toc184113387)

[7. PŘÍLOHY 9](#_Toc184113388)

SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný ve VTP. V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

|  |  |
| --- | --- |
| DOSS | Dotčené orgány státní správy |
| AZP | Aktualizace záměru projektu |
| SSZT | Správa sdělovací a zabezpečovací techniky |
|  |  |

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA
   1. Předmět díla
      1. Předmětem Díla „ŽST České Budějovice podchod“ je:
2. **Zhotovení Návrhu stavby (studie)**, který bude zpracován pro určení nové podoby parkovacího domu včetně podoby a dispozice samotného podchodu. Odsouhlasená finální varianta Návrhu stavby (studie) bude dopracována v dalších stupních dokumentace. Bez odsouhlasení Návrhu stavby (studie) nelze pokračovat do dalších stupňů dokumentace.
3. **Zhotovení Projektové** **d**okumentace pro povolení stavby dopravní infrastruktury (DPS) v režimu BIM, která specifikuje předmět Díla v takovém rozsahu, aby ji bylo možno projednat v řízení o povolení záměru, získat pravomocné povolení záměru (povolení stavby) dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, (dále jen „stavební zákon“), včetně Stanoviska oznámeného subjektu ve fázi vydání povolení záměru a činností koordinátora BOZP při práci na staveništi ve fázi přípravy včetně zpracování plánu BOZP na staveništi a manuálu údržby.
4. Zpracování a podání žádosti o vydání povolení záměru dle NSZ, včetně všech vyžadovaných podkladů, jejímž výsledkem bude vydání povolení záměru (povolení stavby). Zhotovitel bude spolupracovat při vydání příslušných rozhodnutí do nabytí jejich právní moci.
5. **Zpracování Díla v režimu BIM** a vytvoření Informačního modelu BIM dle SOD Přílohy č. 11 BIM protokol, včetně všech jeho příloh. Informační model je součást Díla a bude zpracováván, projednávám a odevzdáván průběžně a společně s ostatními části Díla dle Harmonogramu plnění dle přílohy č. 5 SOD.
6. **Zhotovení Aktualizace záměru projektu** podle Pravidel přípravy a realizace akcí dopravní infrastruktury financovaných Státním fondem dopravní infrastruktury (dále jen „Pravidla“). Rozsah tohoto plnění si Objednatel vyhrazuje jako změnu závazku ze smlouvy v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 ZZVZ. Plnění bude Zhotovitel realizovat na základě pokynu Objednatele při překročení předpokládaných investičních nákladů o 10 % anebo při zásadních změnách technického řešení stavby.
7. **Výkon Dozoru projektanta** při zhotovení PDPS

Bližší specifikace předmětu plnění veřejné zakázky je upravena i v dalších částech zadávací dokumentace.

* + 1. Dále uváděný pojem „Dokumentace“ v těchto ZTP se rozumí zpracování příslušného stupně dokumentace dle povahy Díla.
    2. Cílem díla je navržení bezbariérového podchodu, kterým se docílí celkové propojení přednádražního prostoru s lokalitou u ulice Dobrovodská a tím zpřístupnění ŽST i druhé straně města. Tímto řešením dojde i ke zvýšení bezpečnosti a komfortu cestující veřejnosti, z hlediska současného i budoucího počtu cestujících. Dalším cílem je navržení parkovacího domu sloužící pro potřeby cestujících ze širšího okolí a také funkční propojení parkovacího domu s podchodem. Návrh bude obsahovat i úpravu nezbytného okolí, které musí tvořit funkční celek. Tímto souborem řešení dojde i ke zvýšení dostupnosti a atraktivity ŽST i cestujícím nejen obyvatelům Českých Budějovic, ale i obyvatelům ze širšího okolí.
  1. Rozsah a členění Dokumentace
     1. Zhotovení Návrhu stavby (studie) bude obsahovat veškeré úkony dle Standardu služeb Architekta, viz Příloha 7.1.3 těchto ZTP (Standard profesních výkonů a souvisejících činností České komory architektů), v rozsahu fáze služby 2. návrh stavby (nadstandardní). Návrh stavby (studie) bude zpracován v jedné variantě. Tato varianta bude vycházet ze zpracovaného ZP, a to s cílem minimalizace stavebních nákladů. Varianta bude obsahovat i vhodný návrh technického řešení parkovacího domu. Návrhy řešení, převážně parkovacího domu, budou průběžně konzultovány a projednávány s objednatelem a DOSS.
     2. Dokumentace ve stupni DPS bude zpracována v členění a rozsahu přílohy č. 1 vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury (dále jen „vyhláška č. 227/2024 Sb.“), která bude použita jako dokumentace pro vydání povolení záměru (povolení stavby) dle stavebního zákona. Pro potřeby projednání, zejména v rámci Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“), bude obsah dokumentace DPS odpovídat podrobnosti a obsahu podle přílohy P4 směrnice SŽ SM011, Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace, (dále jen „SŽ SM011“) s tím, že souhrnné části budou zpracovány podle „Rozdílového dokumentu DPS“ (viz příloha 7.1.6 těchto ZTP).Označení objektů a objektová skladba bude zpracována podle Manuálu pro strukturu dokumentace a popisové pole (verze 05, viz příloha 7.1.7 těchto ZTP, který nahrazuje přílohu P10 směrnice SŽ SM011).
     3. **Dokumentace AZP** bude členěna podle „Pravidel“ včetně všech stanovených příloh. Přílohy budou zpracovány v odpovídajícím rozsahu a přesnosti. Pro potřeby projednání, zejména v rámci SŽ, Zhotovitel použije pro zpracování přílohu P2 směrnice SŽ SM011. Dokumentace AZP bude zpracována ve vizuálním stylu a jednotné struktuře SŽ, šablona dokumentace je ke stažení na Portálu modernizace dráhy na webových stránkách: https://modernizace.spravazeleznic.cz/nastroje/sablonyzameruprojektu. Zhotovitel poskytne Objednateli veškerou součinnost při projednání AZP na Centrální komisi MD.
     4. **Dozor projektanta při zpracování PDPS:** Zhotovitel poskytne součinnost při zpracování PDPS (např. účast při projednávání a připomínkování Dokumentace) a pro zhotovitele PDPS vydává stanovisko Dozoru projektanta při zhotovení PDPS o souladu návrhu technického řešení DPS s dokumentací PDPS na základě žádosti Zhotovitele PDPS.
     5. Součástí plnění je i zajištění geodetické dokumentace stavby, geodetických a mapových podkladů, zajištění zpracování veškerých potřebných průzkumů (inženýrskogeologický, stavebně technický, korozní atd.) nezbytných k návrhu technického řešení.
  2. Umístění stavby
     1. Stavba bude probíhat v uzlové stanici ŽST České Budějovice

Údaje o stavbě

|  |  |
| --- | --- |
| Označení (S-kód) | S631500670 |
| Kraj | Jihočeský |
| Okres | České Budějovice |
| Katastrální území | České Budějovice |
| Správce | OŘ Plzeň |

Údaje o trati

|  |  |
| --- | --- |
| Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb. | Celostátní |
| Kategorie dráhy podle TSI INF | P3/F2 |
| Součást sítě TEN-T | ANO |
| Číslo trati podle Prohlášení o dráze | 280 |
| Číslo trati podle nákresného jízdního řádu | 704 |
| Číslo trati podle knižního jízdního řádu | 220 |
| Číslo traťového a definičního úseku | 0401H3, 0401HB, 0401HC, 0401HU, 0401HM |
| Traťová třída zatížení | D3 |
| Maximální traťová rychlost | 120 |
| Trakční soustava | Střídavá trakční soustava 25kV/50Hz |
| Počet traťových kolejí | Uzlová stanice |

1. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ
   1. Podklady a dokumentace
      1. Záměr projektu „ŽST České Budějovice podchod“, zpracovatel SAGASTA s.r.o., 05/2021
2. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI
   * 1. Součástí plnění předmětu díla je i zajištění koordinace s připravovanými, aktuálně zpracovávanými, investičními akcemi a stavbami již ve stádiu realizace, případně ve stádiu zahájení realizace v období provádění díla dle harmonogramu prací, a to i cizích investorů.
     2. Koordinace musí probíhat zejména s níže uvedenými investicemi a opravnými pracemi:
3. Stavba „Přeložka silnice II/156 a II/157, 3. etapa, podjezd pod železničním nádražím, České Budějovice“, investor Jihočeský kraj. Zpracovává se dokumentace ve stupni DUSP a PDPS; zhotovitel Sagasta, Předpoklad realizace je r. 2026/2027
4. Stavba provizorní lávky pro pěší vedoucí ze 4. nástupiště do prostoru vlečkové koleje vlečky č. 2080 (Palstav), investor Statutární město České Budějovice. Předpoklad realizace je r. 2026/2027
5. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PROVEDENÍ DÍLA
   1. Všeobecně
      1. **V zadávací dokumentaci jsou pro zpracování Dokumentace uvedeny VTP/DOKUMENTACE/07/24 (dále jen „VTP/DOKUMENTACE“).**
      2. Dokumentace bude zpracována dle schváleného Záměru projektu.
      3. Zhotovitel díla zajistí důsledné plnění požadavků vyplývající z vyjádření dotčených orgánů a osob uvedených v dokladové části z předchozího stupně dokumentace a související dokumentace, a to ve vzájemné součinnosti a návaznosti.
      4. Součástí Dokumentace je vedení majetkoprávního vypořádání v přehledné “Tabulce pozemků a staveb dotčených stavbou“, jejíž vzor je uveden v příloze č. 7.1.9 těchto ZTP.
      5. Zhotovitel zpracuje 3D vizualizace v rozsahu 10ks a videokompozice v délce cca 2 minut dle kapitoly 8. Vizualizace, zákresy do fotografií a videokompozice VTP/DOKUMENTACE. Pro představu zpracování videokompozice Objednatel uvádí odkaz, na již vyhotovenou vizualizaci na úsek Výstaviště – Veleslavín - https://www.youtube.com/watch?v=h1fbpMrd5I8. V rámci zakázky je nutné zajistit s dotčenými orgány povolení k natáčení dronem, a to v rámci SŽ, případně Úřadu pro civilní letectví (dále jen „ÚCL“).
      6. Zhotovitel v případě jednání s provozovatelem distribuční soustavy GasNet, s.r.o. bude postupovat dle metodického postupu uzavřeného mezi SŽ a GasNet, s.r.o. Metodický postup bude poskytnut Objednatelem na vyžádání.
      7. Definitivní předání Dokumentace dle odst. 3.4.18 VTP/DOKUMENTACE proběhne na médiu: USB flash disk.
      8. Zhotovitel zpracuje vazbu na Jednotné záznamové prostředí železniční dopravní cesty (JZP ŽDC). Stavové informace (logy), doplňková data a záznamy zabezpečovacího, sdělovacího zařízení a DDTS budou ukládána v Jednotném záznamovém prostředí železniční dopravní cesty do vybraných užitných úložných oblastí (UÚO). Při návrhu vazby na JZP ŽDC bude postupováno dle dokumentu „Specifikace a zásady uchovávání a výměny dat mezi JZP a technologiemi ŽDC“ viz příloha č. 7.1.5 těchto ZTP.
      9. V zadávací dokumentaci uváděný pojem „Autorský dozor“ se rozumí pojem Dozor projektanta podle stavebního zákona.
   2. Dopravní technologie
      1. Zhotovitel aktualizuje rozsah dopravy podle připravovaného JŘ 2024/2025, aby údaje byly co nejaktuálnější.
   3. Zabezpečovací zařízení
      1. Stávající sítě SSZT, musí být součástí rekonstrukce a musí být provozovány i nadále v průběhu rekonstrukce. Způsob jejich ochrany je potřebné dohodnout předem.
      2. V případě zásahu do polohy venkovních prvků infrastruktury stavbou vyvolaných zpracovat změnu KSU a TP.
   4. Sdělovací zařízení
      1. V dotčených částech stavbou podchodu bude doplněno rozhlasové zařízení, informační a orientační systém. Informační a orientační systém bude navržen v souladu se směrnicí SŽ SM118.
   5. Ostatní objekty
      1. Součástí stavby budou rovněž nezbytné další objekty nutné pro zhotovení díla, zejména přeložky a ochrana inženýrských sítí, úpravy pozemních komunikací nebo nové komunikace (např. k technologickým objektům), kabelovody, protihluková opatření podle závěrů hlukové studie a podobně.
      2. Vzhledem k potřebě zajištěné sítě pro podchod i parkovací dům požadujeme vybudovat stabilní diesel agregát, optimálně vedle objektu rekonstruované trafostanice.
   6. Pozemní stavební objekty
      1. Dle ZP bude navržen parkovací dům se zázemím, nacházející se za kolejištěm poblíž křižovatky ulic Dobrovodská a Plynárenská.
      2. Umístění a podoba parkovacího domu bude vypracována v několika variantách s komplexním řešením návazností okolního prostoru, včetně návrhu možného budoucího rozšíření (zvětšení kapacity).
      3. Parkovací dům bude navržen samostatně s minimem společných prvků a zařízení. Zejména je nutné navrhnout samostatné zásobování vodou (samostatně měřené), samostatnou kanalizaci, vytápění, klimatizaci a systém odpadového hospodářství.
   7. Zásady organizace výstavby
      1. Zhotovitel zajistí takový harmonogram výstavby, aby byl v souladu s připravovanou stavbou Jihočeského kraje: Přeložka silnice II/156 a II/157, 3. etapa, podjezd pod železničním nádražím, České Budějovice a tím zajistil co nejmenší nároky na samostatné výluky pouze pro tuto stavbu.
   8. Geodetická dokumentace (Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů)
      1. Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO‑06/2020-GŘ, Pokyn generálního ředitele k poskytování geodetických podkladů a činností pro přípravu a realizaci opravných a investičních akcí.
      2. Zhotovitel je povinen, v případě prací na úplných mapových podkladech, si alespoň 1 měsíc předem vyžádat mapové podklady na SŽG ve vazbě na stav DTMŽ.
      3. Závazným formátem mapových podkladů a mapové geodetické dokumentace je ŽXML.
      4. Zhotovitel se zavazuje předat doplněné a úplné mapové podklady podle pravidel uvedených v předpisu SŽ M20/MP014 ve formátu ŽXML. Zhotovitel se zavazuje data ve formátu ŽXML předat plně navázána na stav v informačním sytému DTMŽ a DTM krajů.
   9. Centrální nákup materiálu – Mobiliář a ADZ
      1. Součástí stavby bude dodávka mobiliáře (sedací nábytek do interiéru/exteriéru, nádoby na odpad do interiéru/exteriéru, nádoby na tříděný odpad, stojany na kola, vývěsky a informační panely – dále jen „Mobiliář“) a Zařízení pro vstup a výběr poplatku (automaty dveřních zámků – dále jen „ADZ“). Zhotovitel stavby zajistí stavební připravenost (viz příloha 7.1.2 těchto ZTP) a montáž Mobiliáře a ADZ. Zhotovitel Dokumentace ve stupni PDPS zajistí vyčlenění Mobiliáře a ADZ do podobjektů a v příslušných položkách upraví technickou specifikaci s odkazem na „stavební připravenost“ (viz příloha 7.1.2 těchto ZTP). V případě, že je staveništní připravenost a montáž součástí agregace položky dodávky Mobiliáře/AZD, budou tyto položky neagregované v rozdělení na staveništní připravenost včetně montáže a dodávku Mobiliáře/AZD.
      2. V technické zprávě příslušného SO, ve kterém je Mobiliář/ADZ použit, bude uvedeno:

*„Mobiliář/ADZ, který je součástí SO dle technické specifikace jednotlivých položek v Soupisu prací, není součástí dodávky na zhotovení stavby a jako součást nákladů stavby jsou samostatně vyčleněné. Centrální zajištění Mobiliáře a ADZ je provedeno ze strany SŽ centrálním nákupem.*

*Jedná se o Mobiliář/ADZ, který je vyčleněn do podobjektů:…“*

**Poznámka:** zde Zhotovitel uvede podobjekty s Mobiliářem, přehled termínů dodávek Mobiliáře (dle typu) a ADZ, včetně požadovaného množství pro jednotlivé objekty.

*„Součástí činnosti zhotovitele stavby bude u položek v Soupisu prací, u nichž je dodavatelem Mobiliáře a ADZ SŽ, stavební připravenost a montáž, která je definována v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení na zhotovení stavby.*

*Další pokyny k dodávkám Mobiliáře a ADZ jsou uvedeny v zadávací dokumentaci pro výběrové řízení na zhotovení stavby (ZTP).“*

* + 1. Soupisy prací na SO, jehož součástí je Mobiliář/ADZ se rozčlení do dvou podobjektů, kdy součástí podobjektu SO XX-XX-XX**.01** budou činnosti zajišťované Zhotovitelem včetně staveništní připravenosti pro osazení Mobiliáře/ADZ a montáže. Součástí podobjektu s označením SO XX-XX-XX**.02** bude dodávka Mobiliáře/ADZ.
    2. V souhrnném rozpočtu stavby (SR) budou podobjekty **\*.01** zahrnuté do listů 3SO (případně 3PS) zařazené do části B.1.1.1 – základní rozpočtové náklady a podobjekty **\*.02** do části B.1.2.1, tj. objekty zajišťované přímo Objednatelem. Jedná se o náklady způsobilé.
    3. Celková cena za Mobiliář/ADZ ve všech SO/PS se v SR ve stádiu 3 uvede v krycím listu v poli „Hodnota zadavatelem poskytnutých služeb/stavebních prací, které jsou nezbytné pro plnění zakázky“. Tuto hodnotu je nutné doplnit pro správné určení předpokládané hodnoty veřejné zakázky.
    4. Objednatel předá Zhotoviteli seznam dodávaného Mobiliáře/ADZ včetně cen po podpisu SOD.
    5. Zhotovitel Projektové dokumentace vyplní Tabulku CNM-MB, v které uvede informace o typu navržených prvků, množství a termínů dodávky. Tato Tabulka bude odevzdána jako součást Projektové dokumentace stavby ve stádiu 3 (součást ZOV), v otevřené a uzavřené formě. Tabulka CNM-MB je přílohou 7.1.1 těchto ZTP.
    6. V ZOV budou uvedeny termíny pro dodávky CNM-MB.
  1. Životní prostředí
     1. Biologický průzkum bude proveden formou stručné rešerše a pochůzky v jarním/podzimním aspektu v místě řešení podchodu a nejbližším okolí.
     2. Dendrologický průzkum bude zpracován pouze v případě přítomnosti dřevin v řešeném území.
     3. Záměr se nachází v záplavovém území Dobrovodského potoka (Q100).
     4. Součástí dokumentace bude Průzkum kontaminace, který umožní kategorizaci těžené zeminy v souladu se zákonem o odpadech. Rozsah (počet sond) a jejich umístění bude předložen ke schválení Specialistovi ŽP (Ing. Markéta Dvořáková, tel.: 702 185 725).

1. SPECIFICKÉ POŽADAVKY
   1. Všeobecně
      1. IGP bude dodán Objednatelem po odevzdání 3. dílčí etapy
      2. Zhotovitel navrhne a připraví návrh možné finanční spoluúčasti města a kraje na jednotlivých objektech projektu. Tento návrh bude součástí návrhu stavby (studie).
      3. Součástí návrhu stavby (studie) bude také příprava podkladů pro aktualizaci stavebního programu.
      4. Dílčí odevzdání Dokumentace bude oproti odstavci 3.4.1 VTP/DOKUMENTACE odevzdáno pouze v elektronické podobě v počtu 2 x CD (DVD).
   2. Návrh stavby (studie)
      1. Návrh stavby musí vycházet ze ZP, být v souladu s ekonomickým hodnocením ZP a splňovat provozní i architektonické představy Objednatele a nároky kladené na výpravní budovy dokumentem „Koncepce při nakládání s nemovitostmi osobních nádraží“ (viz <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/koncepce-pri-nakladani-s-nemovitostmi-osobnich-nadrazi>).
      2. Návrh stavby (studie) bude obsahovat:

* zpracování X variant řešení a jejich vyhodnocení,
* podrobný návrh terénních a vegetačních úprav,
* odborné studie a rozbory (denní osvětlení, akustické studie, likvidace odpadů),
* vizualizace a animace – zákresy vizualizací do fotografií v počtu min. 10 ks,
* zobrazení ve virtuální realitě,
* podrobný rozpočet stavebních a provozních nákladů stavby,
* zásady řešení energeticky úsporného návrhu stavby,
* příprava údajů pro posuzování vlivu stavby na životní prostředí,
* příprava údajů pro certifikaci stavby,
* marketingová dokumentace,
* studie proveditelnosti.
  1. Dokumentace ve stupni DPS
     1. Zhotovitel zpracuje podklady pro zadávací dokumentaci následujícího stupně projektové dokumentace (PDPS) pro smlouvu typu D+B dle „Žluté knihy“ FIDIC. Součástí těchto podkladů jsou mimo jiné Požadavky na výkon a funkci a zajištění majetkoprávního vypořádání. Majetkoprávní vypořádání v podrobnosti DPS bude provedeno dle odst. 3.2.8 a čl. 3.3 Smluvní zajištění VTP/DOKUMENTACE včetně geodetické dokumentace podle čl. 9.3 VTP/DOKUMENTAC.

1. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY
   * 1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s dokumenty a vnitřními předpisy Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
     2. Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC (dle směrnic SŽDC č. 34 a č. 67 jsou uvedeny na webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „Dodavatelé/Odběratelé / Technické požadavky na výrobky, zařízení a technologie pro ŽDC“ [(https://www.spravazeleznic.cz/  
dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyrobky-zarizeni-a-technologie-pro-zdc.](https://www.spravazeleznic.cz/dodavatele-odberatele/technicke-pozadavky-na-vyrobky-zarizeni-a-technologie-pro-zdc)

* + 1. Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke svým vnitřním dokumentům a předpisům, typové dokumentaci a typovým řešením na webových stránkách:

www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy Správy železnic / odkaz Dokumenty a předpisy“ (https://www.spravazeleznic.cz/o-nas/vnitrni-predpisy-spravy-zeleznic/dokumenty-a-predpisy), **https://typdok.tudc.cz/ v sekci „archiv TD“ a https://modernizace.spravazeleznic.cz/ v sekci „Typová řešení“**.

Pokud je dokument nebo vnitřní předpis veřejně dostupný je umožněno jeho stažení. Ostatní dokumenty a vnitřní předpisy jsou poskytovány v souladu s právními předpisy na základě podané žádosti na níže uvedených kontaktech:

Správa železnic, státní organizace

Centrum techniky a diagnostiky

Odbor servisních služeb

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@spravazeleznic.cz

kontaktní osoba: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

Ceníky: https://typdok.tudc.cz/

1. PŘÍLOHY
   * 1. Tabulka CNM-MB
     2. Stavební připravenost Mobiliáře a ADZ
     3. Standard služeb Architekta, Česká komora architektů, 2017
     4. Seznam položek schvalovacího souboru Trackside Approval
     5. Specifikace a zásady uchovávání a výměny dat mezi JZP a technologiemi ŽDC, v. 1.00 – 07/2022
     6. Rozdílový dokument DPS
     7. Manuál pro strukturu dokumentace a popisové pole, verze 05.1 (13. 8. 2024)
     8. Stanovisko oznámeného subjektu
     9. Vzor „Tabulka pozemků a staveb dotčených stavbou“