



POZNÁMKY:

TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝKRES DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PŘÍLOHY Č.13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB.

PŘI VŠECH PRACÍCH MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘÍSLUŠNÉ NORMY ČSN-EN PRO KONKRÉTNÍ TYP STAVEBNÍCH PRACÍ.
MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY BOZP.

POZNÁMKY:

Je-li v projektové dokumentaci uvedena obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace. Jedná se o projektovou dokumentaci pro provedení stavby. Vyšší podrobnost bude předmětem dopracování projektové dokumentace vybraným zhotovitelem, kde budou zohledněny jeho technické možnosti, technologické postupy a zvyklosti při použití konkrétních materiálů/výrobků.

Je-li v projektové dokumentaci zapsán předpoklad, který nebylo možno vzhledem k provozu budovy ověřit před zpracováním projektové dokumentace, musí být tento předpoklad potvrzen, případně doplněn a následně musí být návrh konstrukce upraven vzhledem ke změněnému předpokladu. O všech změnách bude informován zpracovatel projektu a změny musí být odsouhlaseny před započatím realizace stavby (včetně bourání) generálním projektantem/zpracovatelem projektu.

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8	
Kontakt:		T: + 420 777 723 481 E: info@digistry.cz	
Zhotovitel objektu:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8	
Kontakt:		T: + 420 777 723 481 E: info@digistry.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Jan Polívka		Ing. Václav Herman	Ing. Václav Herman
Zpracovatel:		Ing. Václav Herman	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu:		SO 01 - Výpravní budova	
Název přílohy:		Výměna u restaurace OP114	
Název dílčí části přílohy:		Kraj: Katastrální území: TUDU: 0801 N5	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty: 1:50
PDPS		1.10.2022	A2
S-kód: S 6 3 1 9 0 0 0 8 5 -		Část: P D P S -	Objekt: D 2 2 1 0 1 -
Přiloha: 5 0 8 5 7 1 8 5 -		Podobjekt: 0 2 -	Revize: 1 2 2 -
[Prostor pro další informace]			

POZNÁMKY:

MATERIÁL:

- OCEL - KONSTRUKČNÍ: S235JR A S235JRG2
- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- TŘÍDA NÁSLEDKŮ CC2
- KATEGORIE POUŽITELNOSTI SC1
- VÝROBNÍ KATEGORIE PC1

SVARY:

- STUPEŇ KVALITY SVARŮ - TŘÍDA C DLE ČSN EN ISO 5817
- POŽADAVKY NA JAKOST PŘI SVAŘOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 3834-3
- PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 9692
- SVARY PROVEDE SVAŘEČ S PLATNOU ZKOUŠKOU DLE EN 287-1, ZKOUŠKA JE POTVRZENA AKREDITOVANOU ORGANIZACÍ
- VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY JSOU SVARY NA PLNÝ PRŮVAR ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU A SVARY NOSNÉ

ŠPOJOVACÍ MATERIÁL - ŠROUBY:

- | | | | |
|------------------|-----|-------|-----|
| PEVNOSTNÍ TŘÍDA: | M16 | | 8.8 |
| | M20 | | 8.8 |
| | M24 | | 8.8 |
| | M30 | | 8.8 |

- PODLITÍ ČI ZALITÍ BUDE PROVEDENO CEMENTOVOU MALTOU C25/30, EXPONOVANÁ MÍSTA BOTAMENT V90 60MPa, PODLOŽENÍ PROVÁDĚT OCELOVÝMI PODLOŽKAMI Z OCELI S235JR.

ÚPRAVY NOSNÍKŮ:

- NOSNÍKY UPE JSOU OPATŘENY SVISLÝMI VÝZTUHAMI Z PLECHŮ P10-90x270 MM. VŠECHNY SVARY KOUTOVÉ NOSNÉ OBOUSTRANNÉ VÝŠKA SVARŮ - PLNÝ PRŮVAR ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU.
- STOJINY JSOU POSÍLENY V MÍSTĚ OTVORŮ PRO ZÁVITNICE M30 PLECHY P10-150x200. VŠECHNY SVARY KOUTOVÉ NOSNÉ OBOUSTRANNÉ
- KONTAKT NOSNÍKŮ SVAŘIT NA PÁSNÍCÍCH A UPROSTŘED STOJINY VOROVNÝMI VÝZTUHAMI Z PLECHŮ P10-380x400 MM

POZNÁMKY KE ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED VÝROBOU PRVKŮ PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
- KÓTY KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM A VELIKOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- PŘI VÝROBĚ KONSTRUKCE DODRŽOVAT ČSN EN 1090-2 -PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PROJEKTANT SI VYHAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH BĚHEM STAVBY.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI VÝSKYTU NEPŘEDPOKLÁDANÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU STAVBY KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

POZNÁMKY:

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KŮT

- | | | |
|--------|-------|-------------------------------|
| ±0.000 | | ÚROVEŇ ČISTÝCH HORNÍCH HRAN |
| +1.000 | | ÚROVEŇ HRAN PRVKŮ, KONSTRUKCÍ |
| +1.000 | | ÚROVEŇ HRAN PRVKŮ, KONSTRUKCÍ |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---------------------------|
|  | - MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON |
|  | - ZDIVO |

MATERIÁLY

OCEL: B500B
S235JR
BETON: C25/30

TŘÍDY PROSTŘEDÍ U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
NEBO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKY:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- PROTIKOROZNÍ ÚPRAVA BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ NATĚROVÝCH SYSTÉMŮ, BARVA DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU.
- NAVRHOVAT DLE ČSN EN ISO 12944-2, STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY C3.

KOTVENÍ KONSTRUKCE:

POZNÁMKA 1: KOTVENÍ V PATĚ A ZHLAVÍ SLOUPU SLOUPU

- o POMOCÍ PATNÍHO PLECHU P10 A 2x CHEM. KOTVA HILTI HIT-HY 200-A + ŠROUB HAS-U 8.8 M16
- HLoubKA VLEPENÍ: 150 MM

POZNÁMKA 2: ZACHYCENÍ STĚPNÉ SILY TRÁMU

- o POMOCÍ SVISLE VLEPENÉ ZÁVITNICE M24 8.8. DL. 700 mm VÝVRT VYPLNIT HILTI HIT-HY 200-A
- o KOTVIT MIMO HLAVNÍ VÝZTUŽ TRÁMU/VĚNCE S PODLOŽKOU P5-100x100 mm, PODLOŽKU ZDOLA ZASEKAT DO KRYTÍ

POZNÁMKA 3: SPŘAŽENÍ NOSNÍKŮ A TRÁMU

- o POMOCÍ VODOROVNĚ VLEPENÉ ZÁVITNICE M30 8.8. DL. 700 mm VÝVRT VYPLNIT HILTI HIT-HY 200-A
- o KOTVIT MIMO HLAVNÍ VÝZTUŽ TRÁMU/VĚNCE NA STOJINU NAVAŘIT ZESÍLENÍ P10-150x200

KOTVENÍ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
VŠECHNY KOTVY JSOU VLEPENY DO BETONU, ŽÁDNÉ KOTVENÍ NEJEN DO ZDIVA!!