



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- PREFABRIKÁTY

BETONY:

- ZÁKLADOVÁ DESKA: C25/30 XC4, XF1 (CZ, F.1)
max. průsak 50 mm (SYSTÉM BILÉ VANY)
- SLOUPY: C35/45 XC1 (CZ, F.1)
- OBVODOVÉ PANELE: C30/37 XC2 (CZ, F.1)
- RAMPY: C30/37 XC4, XF3 (CZ, F.1)
- BETONOVÉ ZALIVKY SPÁR: C16/20 XC1 (CZ, F.1)
- PODKLADNÍ BETONY: C12/15 XC2 (CZ, F.1)

VÝZTUŽ: B500B

KONSTRUKČNÍ OCEL: S235 JR

- NENOSNÉ PŘÍČKY S KOVOVOU SPODNÍ KONSTRUKCÍ, CELKOVÁ TL. 150 mm
OPLÁŠENÍ: SÁDROVLÁKNITÉ DESKY

- SPÁDOVÉ KLÍNY, TL. 30–340 mm, $\lambda=0,034$ W/(mK)

- TI OBVODOV. K-CÍ – MINERÁLNÍ DESKY S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. 200 mm, $\lambda=0,036$ W/(mK)
- TI PLOCHÉ STŘECHY – IZOLAČNÍ DESKY EPS 200, TL. 140 mm, $\lambda=0,034$ W/(mK)
- TI PODZEMNÍCH STĚN ŠACHET – PĚNOVÝ POLYSTYREN TL. 100 mm

- PODZEMNÍ STĚNY – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, TL. STĚNY 200 mm
DUTINOVÉ TVAROVKY Z PROSTÉHO VIBROLISOVANÉHO BETONU
VYZTUŽENO KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ, ZALITÉ BETONEM

- PŘÍZDÍVKA – TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU, TL. 150 mm

- PODSYT TL. 250 mm – ŠTĚRKODRŤ

- PŮVODNÍ ZEMINA – ROSTLÝ TERÉN

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY – S1			
ČÍSLO	NÁZEV VRSTVY	POZNÁMKA	
1	HYDROIZOLACE	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA JE POLYESTEROVÁ ROHOŽ, SPODNÍ POVRCH SEPERAČNÍ PE FOLIE, HORNÍ POVRCH OPATŘEN BRIDLIČNÝM POSYPEM, TL. 4,5 mm	CELOPOŠNÉ NATAVENÍ PLAMENEM NA SPODNÍ VRSTVU, PŘESAHY 100 mm
2	HYDROIZOLACE	SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA JE SKLENĚNÁ TKANINA, TL. 3 mm	SAMOLEPIČÍ POLOŽENÍ CELOPOŠNÉ NA TEPELNÝ IZOLAC
3	SPÁDOVÁ VRSTVA	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY – SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 200, $\lambda=0,034$ W/(mK), TL. 30–340 mm	MECHANICKY KOTVENO (20x/100)
4	TEPELNÁ IZOLACE	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY – DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU VE DVOU VRSTVÁCH, EPS 200, $\lambda=0,034$ W/(mK), TL. 2x 140 mm	MECHANICKY KOTVENO (20x/100), SPODNÍ VRSTVA UPEVNĚNÁ
5	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, PAROTĚSNÍČÍ A VZDUCHUTĚSNÍČÍ VRSTVA, PROVIZORNÍ A POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA S VYŠŠÍ ÚČINNOSTÍ, TL. 4,0 mm	BODOVÉ NATAVENÍ NA PODKLAD OPATŘENÍ NÁTĚREM
6	PENETRACE	PENETRAČNÍ EMULZE	CELOPOŠNÝ NÁTĚR
7	NOSNÁ KONSTRUKCE	STROPNÍ PŘEDPĚTÉ PANELE TL. 250 mm	

SKLADBA PODLAHY – SP1			
ČÍSLO	NÁZEV VRSTVY	POZNÁMKA	
1	NÁŠLAPNÁ	LINOLEUM (NAPŘ. MARMOLEUM)/ KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10 mm	PŘEDLOŽENA NA PODLAHOVÉ DESKY
2	ROZNAŠECÍ	PODLAHOVÉ DESKY – KALCIUMSULFÁTOVÉ, TL. 30 – 39 mm, KONSTRUKCE ZDOUJENÉ PODLAHY	
3	VZDUCHOVÁ MEZERA	INSTALAČNÍ PROSTOR	
4	NOSNÁ KONSTRUKCE	ZÁKLADOVÁ DESKA, TL. 300 mm	
5	HYDROIZOLAČNÍ	2xPE	
6	PODKLADNÍ	PODKLADNÍ VRSTVA BETONU, TL. 100 mm	
7	ZHUTNĚNÝ PODSYP	VRSTVA ŠTĚRKODRTI, TL. 250 mm	
8	OCHRANNÁ VRSTVA	GEOTEXTILIE 300g/m²	
9	–	ROSTLÝ TERÉN	

POZNÁMKY:

- SANITÁRNÍ PŘÍČKA, CELKOVÁ VÝŠKA 2050 mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO Š=702 mm
ZAMYKÁNÍ DVEŘÍ JE ŘEŠENO KLÍČKOU SE ZAPADKOU S INDIKACÍ UZAMČENÍ
- PRO OSAZENÍ TRANSFORMÁTORU OSAZENÝ V ÚROVNI PODLAHY PROFILY UPE 160,
OSOVÁ VZDÁLENOST PROFILŮ JE 670 mm, VIZ. ČÁST 2 – STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- OKAPOVÝ CHODNÍK Š. 500 mm, VÝPLNĚNÍ "KAČÍRKEM" S GEOTEXTILIÍ
ONRANICENÍ ZAHRADNÍM BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 1000x50x200 mm ULOŽENÝM DO BETON. LOŽE
- HAVARIJNÍ JIMKA POD TRANSFORMÁTOR, PŮDORYSNÝ ROZMĚR 1,4x2,0 m
ZAJIŠTĚNÍ SPODNÍHO PŘÍVODU VZDUCHU Z VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ POD TRANSFORMÁTOR
ROZMĚR OTVORU V ZÁKLADOVÉ STĚNĚ 1200x350 mm
- VÝPLNĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ – VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ – VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- PODHLAD ZE SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK, TL. 12,5 mm
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY – VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Projekt „Modernizace železničního uzlu Pardubice“
je spolufinancován Evropskou unií z programu Nástroj Evropské unie pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

SO 02-51-01
ČÁST D.2.2.01

PO PŘIPOMÍNKÁCH 06/2019

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 222,25 m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Objednatel:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
SZDC	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc		

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU, Uzel Pardubice, P"	SUDOP PRAHA SUDOP EU
---	-------------------------

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	ING. DANIEL FILIP	Asistenti vedoucího týmu:	ING. MONIKA POSPÍCHALOVÁ ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ
----------	---	---------------	-------------------	---------------------------	---

Zpracovatel částí:	INGREMO s.r.o. Janáčkova 4642/54, 796 01 Prostějov tel.: +420 582 334 259 e-mail: ingremo@ingremo.cz
--------------------	---

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. BARBARA ZAPLETALOVÁ	ING. BARBARA ZAPLETALOVÁ	ING. VĚNDULA KOUTNÁ	ING. BARBARA ZAPLETALOVÁ

Název akce:	Číslo smlouvy:
	18-131.250

Projektový stupeň:	DSP+PDPS
--------------------	----------

Datum:	07/2019
--------	---------

Číslo části:	D.2.2.1
--------------	---------

Měřítko:	Počet formátů:
1:50	8xA4

Číslo přílohy:	1.09
----------------	------

DOKUMENT JE UŽÍVÁN POUZE VE SMISLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BYTI DÍLE ŽÁDNÁ K 12/2020 SI. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝ ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA a.s.