

PŮDORYS PŘEJEZDU A PŘECHODU
M 1:100

CELOPRYŽOVÁ PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE
VNĚJŠÍ VYVNÍRNÍPRYŽOVÝ PŘEJEZDOVÉ PANELE
SE ZÁVĚRNOU ŽÍDKOU TVARU "T"
ULOŽENOU DO PODKL. BETONU

VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm
S HMATOVÝM A VIZUÁLNÍM
KONTRASTEM

ROZŠÍŘENÍ CHODNÍKU PRO OSAZENÍ
CYKLOSTOJANŮ (SOUČÁSTI
SAMOSTATNÉHO SO)

SIGNÁLNÍ PÁS ŠÍŘKY 800 mm
- VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ
DLAŽBA S VÝSTUPKY

CHODNÍK PRO PĚŠÍ:
- IMPREGNOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- LOŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8mm TL. 30mm
- ŠTĚRKODRŤ FR. 8-16mm TL. 150mm.
- DOSYPÁNÍ TERÉNU PROPUST. NENAMRZ. MATERIÁLEM

CELOPRYŽOVÁ PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE
PRO PŘECHOD PRO PĚŠÍ
VNĚJŠÍ VYVNÍRNÍPRYŽOVÝ PŘEJEZDOVÉ PANELE
SE ZÁVĚRNOU ŽÍDKOU TVARU "T"
ULOŽENOU DO PODKL. BETONU

NÁSTUPIŠTĚ ZAST. PAVLOV
SO 05-13-01

KLADNO

NÁSTUPIŠTĚ ZAST. PAVLOV
SO 05-13-01

SIGNÁLNÍ PÁS ŠÍŘKY 800 mm
- VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ
DLAŽBA S VÝSTUPKY

KONSTRUKCE VOZOVKY

- | | | |
|--|-----------------------|--------|
| - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUS. VRSTVY (STŘEDNĚZRNNÝ) | ACO 11 (ABS II) | 40 mm |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF. | 0,5 kg/m ² | |
| - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY (STŘEDNĚZRNNÝ) | ACL 16 (OKS II) | 70 mm |
| - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. | 1,0 kg/m ² | |
| - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK | 150 mm |
| - ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32/ŠTĚRKOVÉ LOŽE | ŠD | 150 mm |
| - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ ŽELEZNIČNÍHO SPODKU | | |

CELKEM KONSTRUKCE: min. 410 mm

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	22.1.2024	Formální oprava kóty v průběhu výběrového řízení	Ing. Emil Špaček
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Emil Špaček
Podpis:		Datum:	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Stvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz	

Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.		
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Nosek	Specialista:	Neobsazeno

Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)		Označení investora: S631500652
Název části:	Přejezdy a přechody		Označení zhotovitele: 07910
Název objektu/dílní části:	Přejezd v ev. km 21,831		Označení části: D.2.1.3
Název přílohy:	Půdorys		Označení objektu/komplexu: SO 05-12-02
Název dílní části přílohy:	-		Číslo přílohy: 2 002
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Emil Špaček	Měřítko: 1 : 100 Formáty: A4	Stupeň dokumentace: DSP/PDPS
Kraj:	Katastrální území: viz. textová část	TUDU: 0101, 0711, 0741, 0742, 0743	Smluvní datum zpracování: 19.4.2022
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 1 5 0 0 6 5 2		P D P S	D 2 1 0 3
IČD: 07910 03 00		D 02 01 04 01 00	000
SKARTOVACÍ ZNAK		V20/2043	