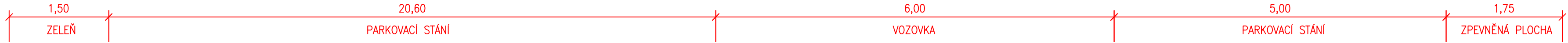


VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ 1:50
ŘEZ D-D'
ŘEZ PARKOVIŠTĚM



STÁVAJÍCÍ TERÉN

ZATRAVNĚNÍ A OHUMUSOVÁNÍ
TL. 100 mm

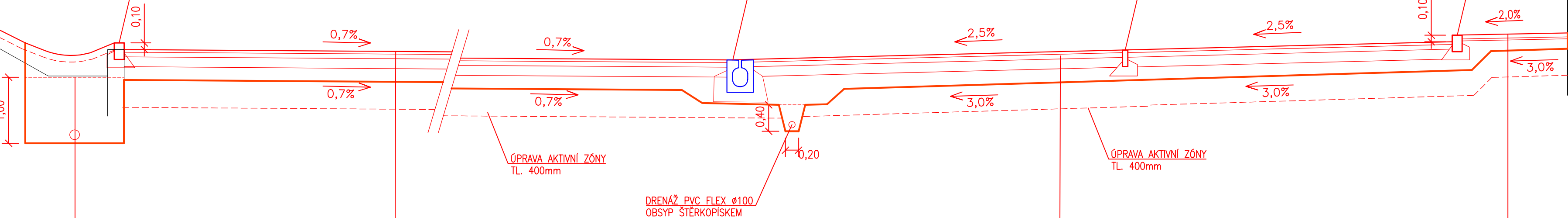
KAMENNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
150/250/1000 V BET. LOŽI
NÁSLAP 100 mm

BETONOVÝ ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB
400/500/2000 mm
NOSNOST D400

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
80/250/1000 V BET. LOŽI
NÁSLAP 0 mm

KAMENNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
150/250/1000 V BET. LOŽI
NÁSLAP 100 mm

STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ STĚNA



HRUBÝ ŠTĚRK 32/64
DRENÁŽNÍ PERFOROVANÁ TRUBKA DN 150
SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 400g/m²

SKLADBA DLE KATALOGU TP 170: D1–N–8, TDZ IV–PIII




ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 736121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m2	PS	–	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm	ČSN 736121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,7kg/m2	PI	–	ČSN 736129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	150 mm	ČSN 736124–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	200 mm	ČSN 736126–1
CELKEM		460 mm	


SKLADBA DLE KATALOGU TP 170: D1–N–8, TDZ IV–PIII



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 736121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m2	PS	–	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm	ČSN 736121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,7kg/m2	PI	–	ČSN 736129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	150 mm	ČSN 736124–1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	200 mm	ČSN 736126–1
CELKEM		460 mm	

SKLADBA DLE KATALOGU TP 170: D2–D–1, TDZ CH–PIII

KAMENNÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 736131
LOŽE Z DRTI 2/4	L	30 mm	ČSN 736131
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	150 mm	ČSN 736126–1
CELKEM		240 mm	

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a Investiční fondy Operační program Doprava</div>	<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 		
<div>Orientační schéma:</div> 			
<div>Razítko oprávněné osoby:</div>			
<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS čstopis	Ing. Jan Polívka
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz		
Kontakt:			
Zhotovitel objektu:	LUCIDA s.r.o. Marie Cibulkové 34/356, 140 00 Praha 4 - Nusle T: +420 244 014 110 E: projekce@lucida.cz		
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Polívka	Specialista: Ing. Lukáš Rácz	Odpovědný projektant: Ing. Josef Stanko	Zpracovatel: Ing. Lukáš Rácz

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	Označení (S-kód): S631900085	
		Označení zhotovitele: 2021-002	
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.1.8.23	
Název objektu:	Stavební část - Inženýrské objekty IO 23 - Dopravní řešení - zpevněná plocha 3	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Vzorový příčný řez	Číslo přílohy: 2.002	
Název dílčí části přílohy:	Katastrální území: Lovosice [687707]	Paré:	
Ústecký kraj	TUDU: 0801 N5		
Stupeň dokumentace: PDPS	Datum zpracování: 1.12.2022	Formáty: 4 x A4	Měřítko: 1:50

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S631900085	PDPS	D21823	XXXXXXXX	XX	21002	001
[Prostor pro další informace]						