


Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:



Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS čístopis	Ing. Jan Polívka
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka

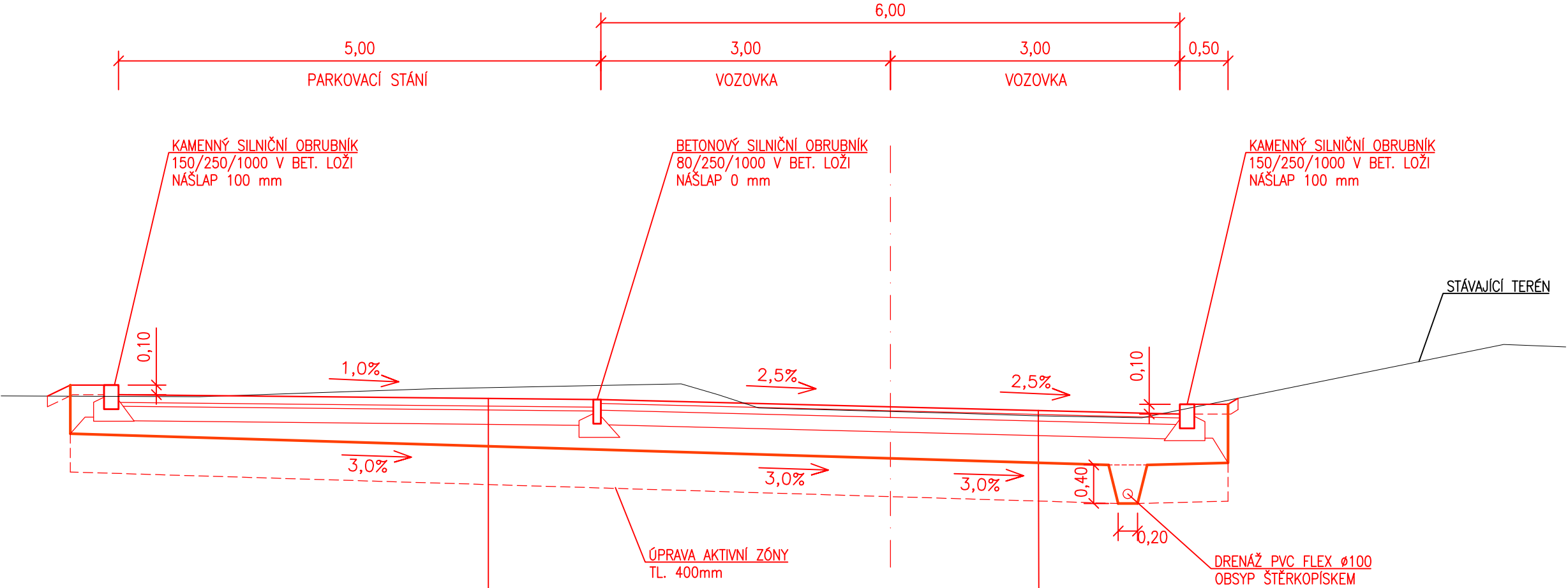
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o. Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8 Kontakt: T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz			
Zhotovitel objektu:	LUCIDA s.r.o. Marie Cibulkové 34/356, 140 00 Praha 4 - Nusle Kontakt: T: +420 244 014 110 E: projekce@lucida.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Polívka	Ing. Lukáš Rácz	Ing. Josef Stanko	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.2.1.8.21
Název objektu:	Stavební část - Inženýrské objekty IO 21 - Dopravní řešení - zpevněná plocha 1			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Vzorové příčné řezy			Číslo přílohy: 2.002
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Ústecký kraj	Katastrální území: Lovosice [687707]	TUDU:	0801 N5	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	1.12.2022	2 x A4	1:50	

S-kód:															Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
S	6	3	1	9	0	0	0	8	5	-	P	D	P	S	-	D	2	1	21	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	2	-	0	0	2	-	0	0	1																																
[Prostor pro další informace]																																																																										

VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ 1:50
ŘEZ A-A'
VĚTEV 1 – km 0,050 000



SKLADBA DLE KATALOGU TP 170: D1-D-1, TDZ V-PII

ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 736131
LOŽE Z DRTI 4/8	L	40 mm	ČSN 736131
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	150 mm	ČSN 736124-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		420 mm	
SORPČNÍ GEOTEXTÍLIE		400 g/m ²	

▼ E_{def2}=70 MPa
▼ E_{def2}=45 MPa

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/m ²	PS	–	ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm	ČSN 736121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,7kg/m ²	PI	–	ČSN 736129
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C8/10	150 mm	ČSN 736124-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		460 mm	

E_{def2}=80 MPa
E_{def2}=45 MPa

VZOROVÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ 1:50
ŘEZ B-B'
ŘEZ KOMUNIKACÍ

