

6,50 PLOCHA PRO KOLA

5,00 PARKOVACÍ STÁNÍ

6,00 VOZOVKA

4,60 PARKOVACÍ STÁNÍ

0,50

BUDOVA

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

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

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 BUDOVA

STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK
BUDE VÝŠKOVĚ UPRÁVEN

2,0%

3,0%

0,10

2,0%

3,0%

0,40

0,20

0-2,5%

3,0%

2,0%

3,0%

0,10

ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY
TL. 400mm

DRENÁŽ PVC FLEX Ø100
OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM

ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY
TL. 400mm

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 C _{8/10}	150 mm	ČSN 736124-1
ŠTĚRKODRŤ	Š _{Da}	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 C _{8/10}	150 mm	ČSN 736124-1
ŠTĚRKODRŤ	Š _{Da}	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		460 mm	

E_{def2}=80 MPa

E_{def2}=45 MPa

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

KAMENNÁ DLAŽBA	DL	80 mm	
LOŽE Z DRTI 4/8	L	40 mm	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C _{8/10}	150 mm	
ŠTĚRKODRŤ	Š _{Da}	150 mm	
CELKEM		420 mm	

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a Investiční fondy Operační program Doprava</div>			<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>		
Orientační schéma: 			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 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.				
Kontakt:	Vocťářova 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz				
Zhotovitel objektu:	LUCIDA s.r.o.				
Kontakt:	Marie Cibulkové 34/356, 140 00 Praha 4 - Nusle T: +420 244 014 110 E: projekce@lucida.cz				
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Polívka	Specialista: Ing. Lukáš Ráčz	Odpovědný projektant: Ing. Josef Stanko	Zpracovatel: Ing. Lukáš Ráčz		
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice			Označení (S-kód): S631900085	
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení zhotovitele: 2021-002	
Název objektu:	Stavební část - Inženýrské objekty IO 22 - Dopravní řešení - zpevněná plocha 2			Označení části: D.2.1.8.22	
Název přílohy:	Vzorový příčný řez			Označení objektu/komplexu:	
Název dílčí části přílohy:	katastrální území:			Číslo přílohy: 2.002	
Ústecký kraj	Lovosice [687707]	TUDU:	Paré:		
		0801 N5			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
PDPS	1.12.2022	4 x A4	1:50		
S-kód: S 6 3 1 9 0 0 0 8 5 - P D P S - D 2 1 8 22 - X X X X X X X X - X X Příloha: - 2 - 0 0 2 - 0 0 1 Revize: _____ (Prostor pro další informace)					