



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

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

Zhotovitel stavby:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>			
Kontakt:	Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>LUCIDA s.r.o.</b>			
Kontakt:	Marie Cibulkové 34/356, 140 00 Praha 4 - Nusle 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	

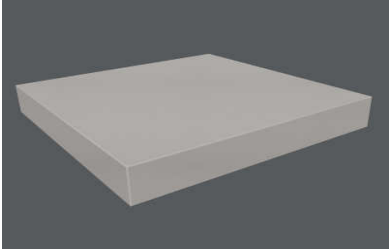
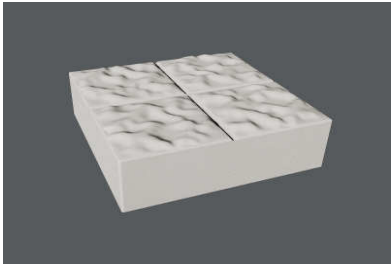



Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice</b>			Označení (S-kód): S631900085
				Označení zhotovitele: 2021-002
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: <b>D.2.1.8.22</b>
Název objektu:	<b>Stavební část - Inženýrské objekty</b> <b>IO 22 - Dopravní řešení - zpevněná plocha 2</b>			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Standardy			Číslo přílohy: <b>2.006</b>
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Ústecký kraj	Katastrální území: Lovosice [687707]	TUDU: 0801 N5		
Stupeň dokumentace: PDPS	Datum zpracování: 1.12.2022	Formáty: A4	Měřítko:	


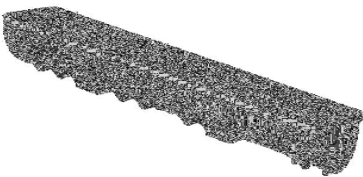
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5	- P D P S	- D 2 1 8 22	- X X X X X X X X X X	- X X	- 1 - 1 0 1	- 0 0 1

[Prostor pro další informace]

**Příloha 2 - tabulka standardů**

číslo	název	popis	obrázek
<b>1</b>	Parkovací stání ze zatravnovací dlažby	Betonová dlažba zatravnovací rozměry: 210 x 140, tl. 80 mm povrch: STANDART barva: PŘÍRODNÍ	
<b>2</b>	Plochy pro popelnice z betonové dlažby	Betonová dlažba plná rozměry: 200 x 100, tl. 80 mm povrch: STANDART barva: PŘÍRODNÍ	
<b>3</b>	Pochozí plochy a chodníky z kamenné dlažby	Kamenná drobná žulová kostka rozměry: 60 x 60 x 60 mm povrch: STANDART barva: PŘÍRODNÍ	
<b>4</b>	Parkovací stání z kamenné dlažby	Kamenná žulová kostka rozměry: 100 x 100, tl. 80 mm povrch: STANDART barva: PŘÍRODNÍ	
<b>5</b>	Vyhrazené parkovací stání z betonové dlažby	Betonová dlažba plná rozměry: 200 x 100, tl. 80 mm povrch: STANDART barva: PŘÍRODNÍ	

6	Prvky pro nevidomé a slabozraké: Hladká přídlažba k varovnému pásu	Kamenná přídlažba s hladkého kamene rozměry: 255 x 255, tl. 60 mm povrch: STANDARD barva: BÍLÁ	
7	Prvky pro nevidomé a slabozraké: Vrovný pás	Betonová dlažba reliéfní - umělý kámen rozměry: 200 x 200, tl. 60 mm povrch: STANDARD barva: ŠEDÁ	
8	Obrubník na rozhraní parkovací stání/vozovka x zeleň/chodník	Kamenná žulová obruba rozměry: 150 x 250 / 1000 mm povrch: STANDARD barva: PŘÍRODNÍ	
9	Obrubník na rozhraní vozovka x parkovací stání	Betonový silniční obrubník rozměry: 80 x 250 x 1000 mm povrch: STANDARD barva: PŘÍRODNÍ	
10	Parkovací doraz	Parkovací doraz gumový dl. 1830 mm.	

11	uliční vpust'	uliční vpust' s litinovou mříží D400 500x500 mm, kalový koš A4	
12	Liniový odvodňovací žlab	Liniový odvodňovací žlab nosnost: C250	
13	Betonový štěrbinový žlab	Betonový štěrbinový žlab - velký rozměry: Q 400 x 500 x 2000 mm nosnost: D400	