



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

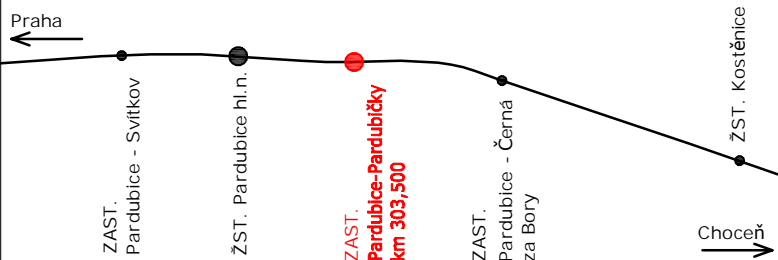
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.08.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Roman Síváček, DiS.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

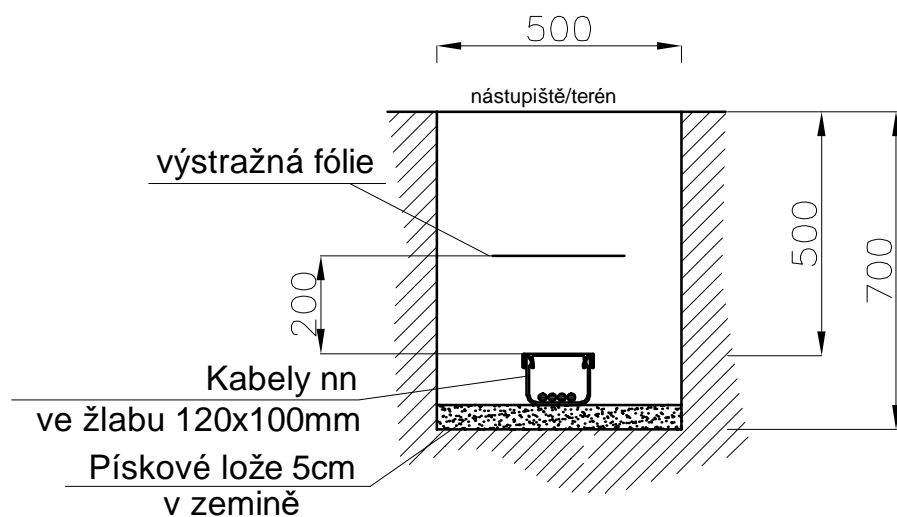
Zhotovitel díla:	PRODIN a.s.		
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel objektu:	PRODIN a.s.		
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Specialista:	Ing. Petr Kortyš

Název stavby/akce:	Zřízení bezbariérového přístupu na nástupišti Pardubice - Pardubičky	Označení investora:	S622000185
		Označení zhotovitele:	3110-21-053
Název části:	Rozvody vvn, vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části:	D.2.3.6
Název objektu/díle části:	ZAST Pardubičky, osvětlení a úprava rozvodů NN	Označení objektu/komplexu:	SO 01-86-01
Název přílohy:	Řezy kabelou kynetou	Číslo přílohy:	2. 009
Název díle části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Petr Kortyš	Ing. Petr Kortyš	Formáty:	A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	-
Pardubický	Pardubice [555134]	1501 18	-
			Stupeň dokumentace:
			DUSP + PDPS
			Smluvní datum zpracování:
			31.08.2022

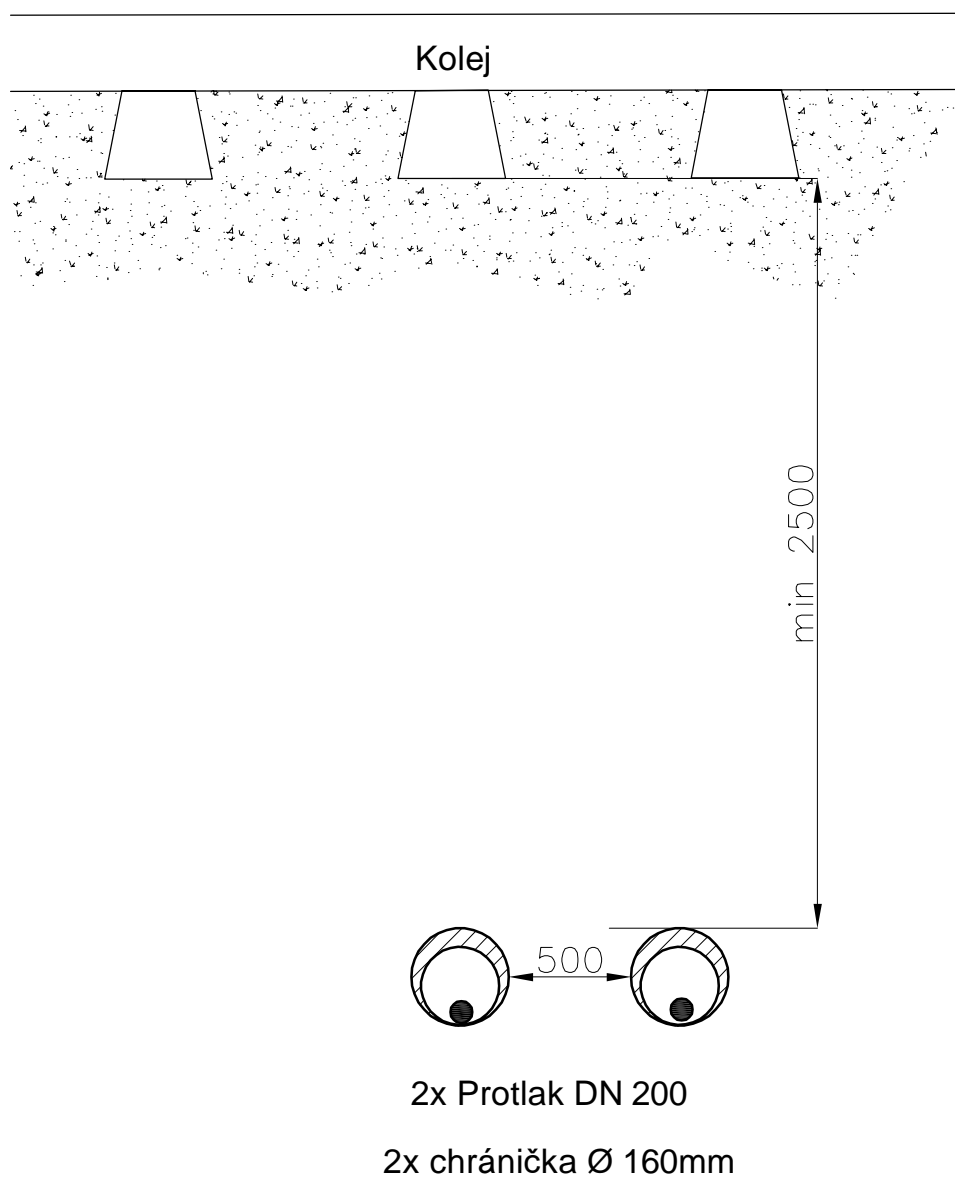
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoba:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 8 5	-	P D P S	-	D 2 3 0 6	-	S O 0 1 8 6 0 1
						- X X
						- 2 - 0 0 9
						- 0 0 0

1

ŘEZ KABELOVOU TRASOU NA NÁSTUPIŠTI A VNĚ KOLEJÍ



ŘEZ ŘÍZENÝM PROTLAKEM POD KOLEJÍ



ŘEZ KABELOVOU TRASOU VNĚ KOLEJE V CHODNÍKU

6cm betonová dlažba

4cm drť 4/8

15cm štěrkodrti

Šterkopískový zásyp hutněný na hodnotu $E_{def2} = 30\text{MPa}$

Hutněný pískový obsyp

