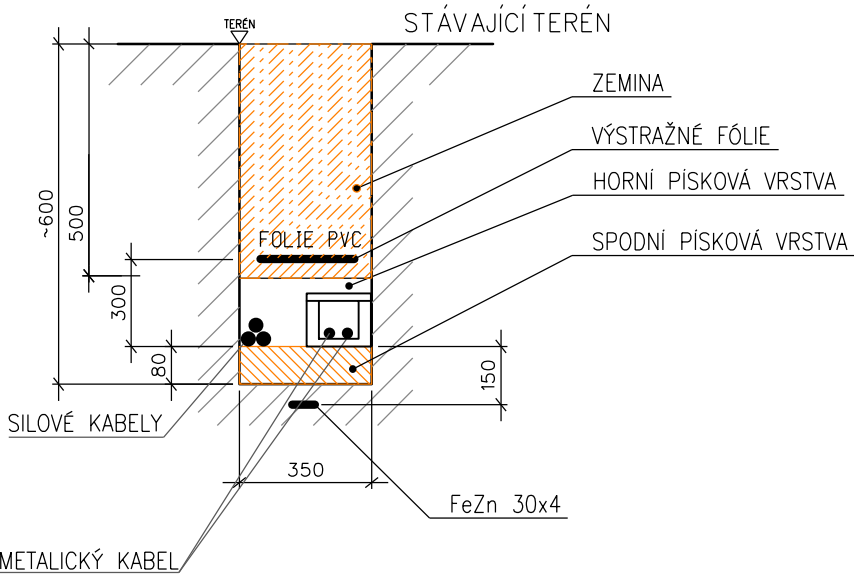
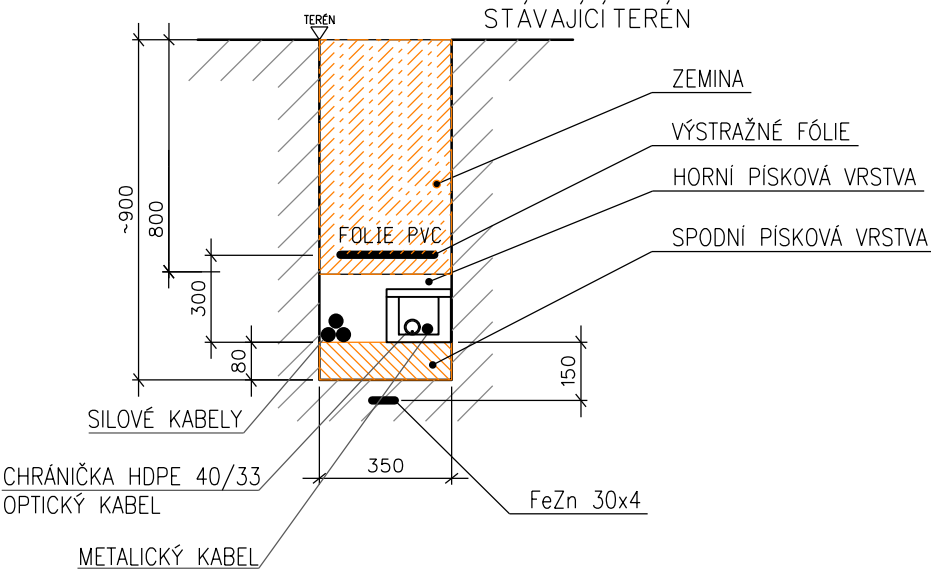


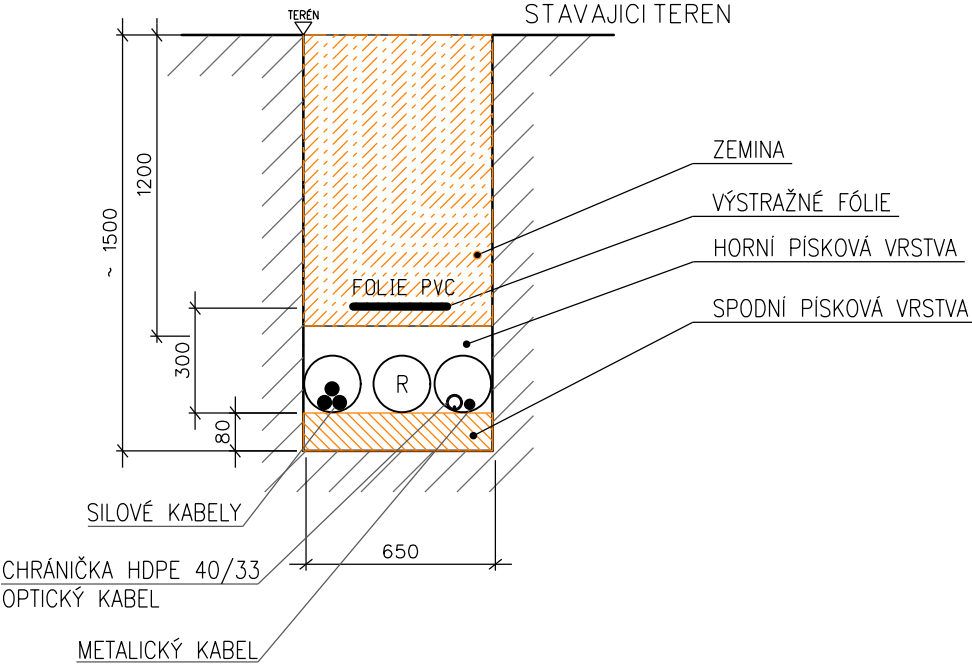
PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPU 35/60



PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPU 35/90



PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPU 65/150
POD NOVĚ BUDOVANOU KOMUNIKACÍ



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt stavby DSP+PDPS „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)“ je spolufinancovaná EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Paré:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Čistopis DUSP po připomínkách	Ing. Martin Štrof

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8	

Zhotovitel díla:	Společnost „SP + SEU Plzeň - Stod_DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s.	 
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Mahdal	Specialista: Ing. Martin Štrof

Název stavby / akce:	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) TNS Skvrňany	Označení (S-kód): S631500859
		Zakázka: 21-001.201
Název části:	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZARÍZENÍ	Označení části: D.1.2.1
Název objektu:	TNS Skvrňany, místní kabelizace	Číslo objektu / komplexu: PS 1-02-12
Název přílohy:	Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy: 2 . 601
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: VRATISLAV HŮLA	Měřítka: - Formáty: 2xA4
Kraj:	Katastrální území: Plzeňský	TUDU: viz textová část
		Stupeň dokumentace: DŮSP
		Smluvní datum zpracování: 30.11.2024

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