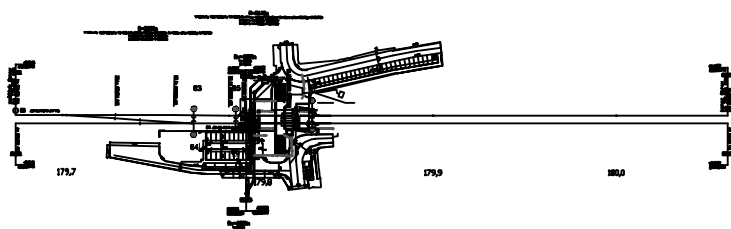




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš

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



Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz



Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz



Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista:	Ing. Jan Zářecký
--------------------------	---	--------------	------------------

Název stavby/akce:	Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko
--------------------	---

Označení investora:
E617-S-189/2021

Označení zhotovitele:	21002-01-0822
-----------------------	---------------

Název části:	Ostatní inženýrské objekty
--------------	----------------------------

Označení části:	D.2.1.5
-----------------	---------

Název objektu/dílčí části:	T.ú. Blansko - Rájec-Jestřebí, úprava VO
----------------------------	---

Označení objektu/komplexu:
SO 11-30-01

Název přílohy:	Řezy uložení kabelů VO
Název dílčí části přílohy:	

Číslo přílohy: 2. 005

Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Zářecký

Měřítka:
Formáty:

Stupeň dokumentace:

DUSP+PDPS

Kraj:	Katastrální území:
Jihomoravský	Blansko (581283)

TUDU:
2002

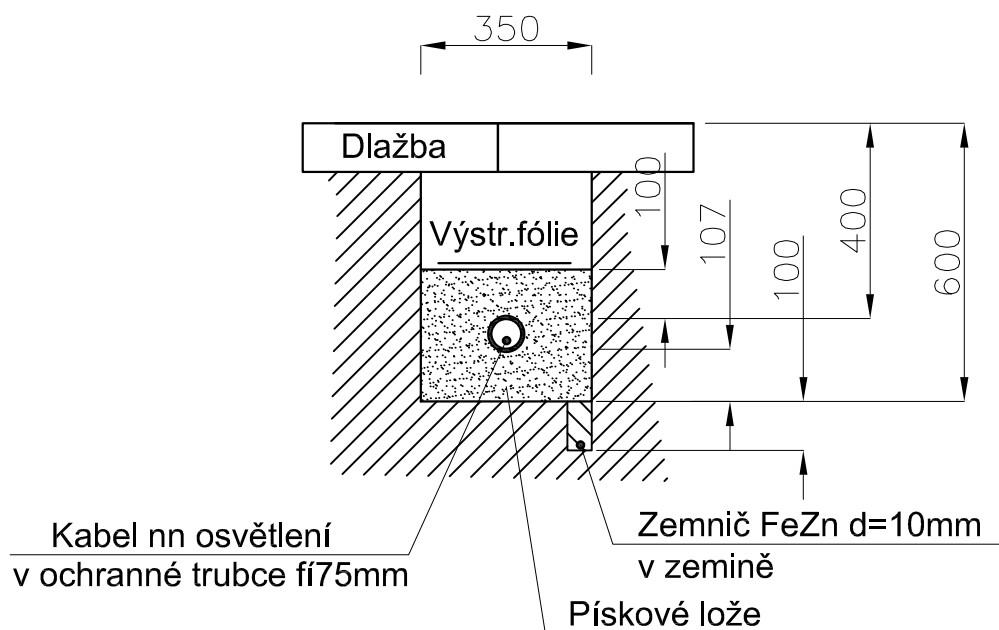
Smluvní datum zpracování:

11.09.2021

Označení investora::										Stupeň dokumentace:					Časť:					Objekt:					Podobjekt:			Příloha:			Revize:											
S	6	1	2	2	1	7	1	8	9	—	D	U	S	P	—	D	2	1	5	1	—	S	O	1	1	3	0	0	1	—	X	X	—	2	—	0	0	5	—	0	0	1
Prostor pro další informace																																										

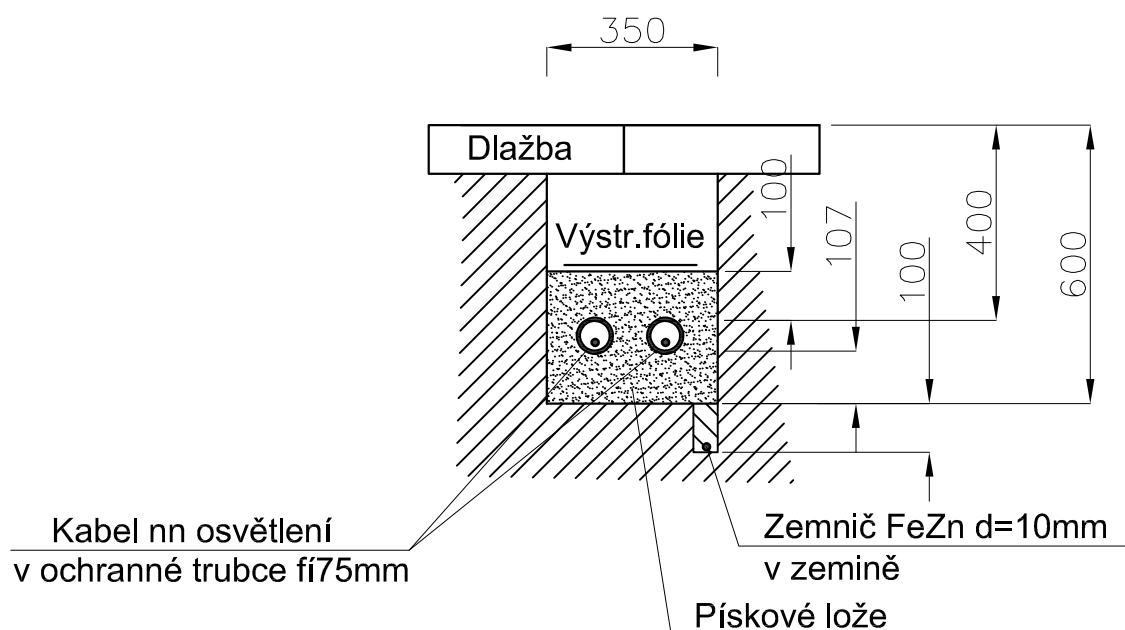
1

ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU JEDNA CHRÁNIČKA



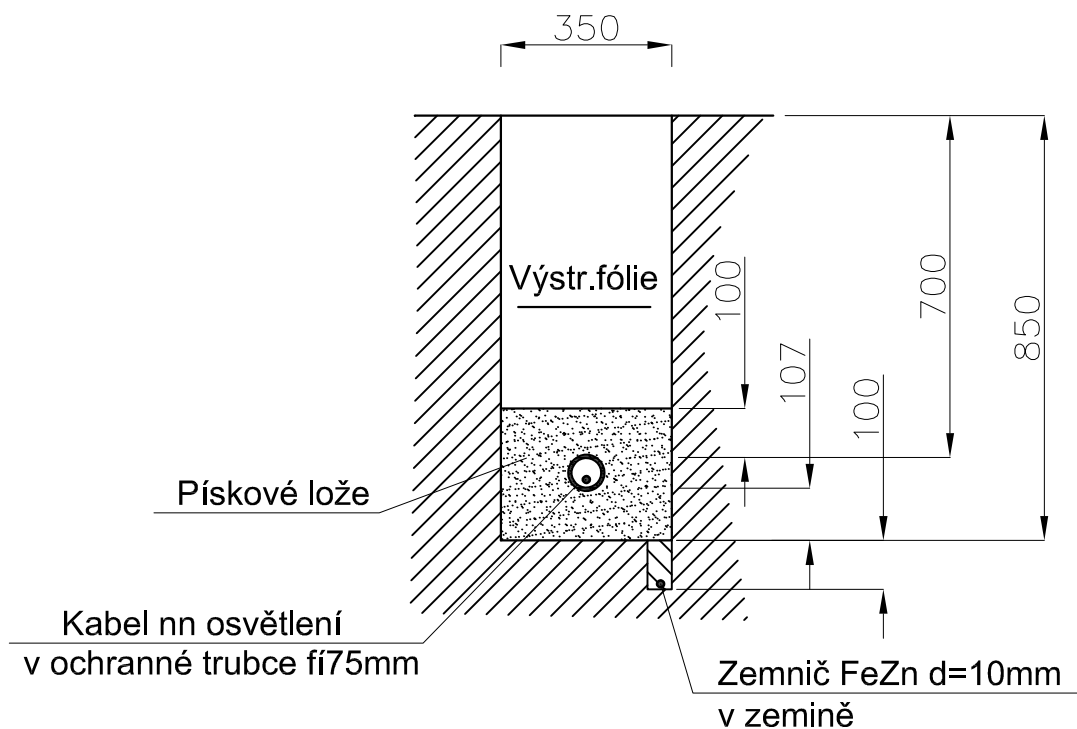
2

ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU DVĚ CHRÁNIČKY

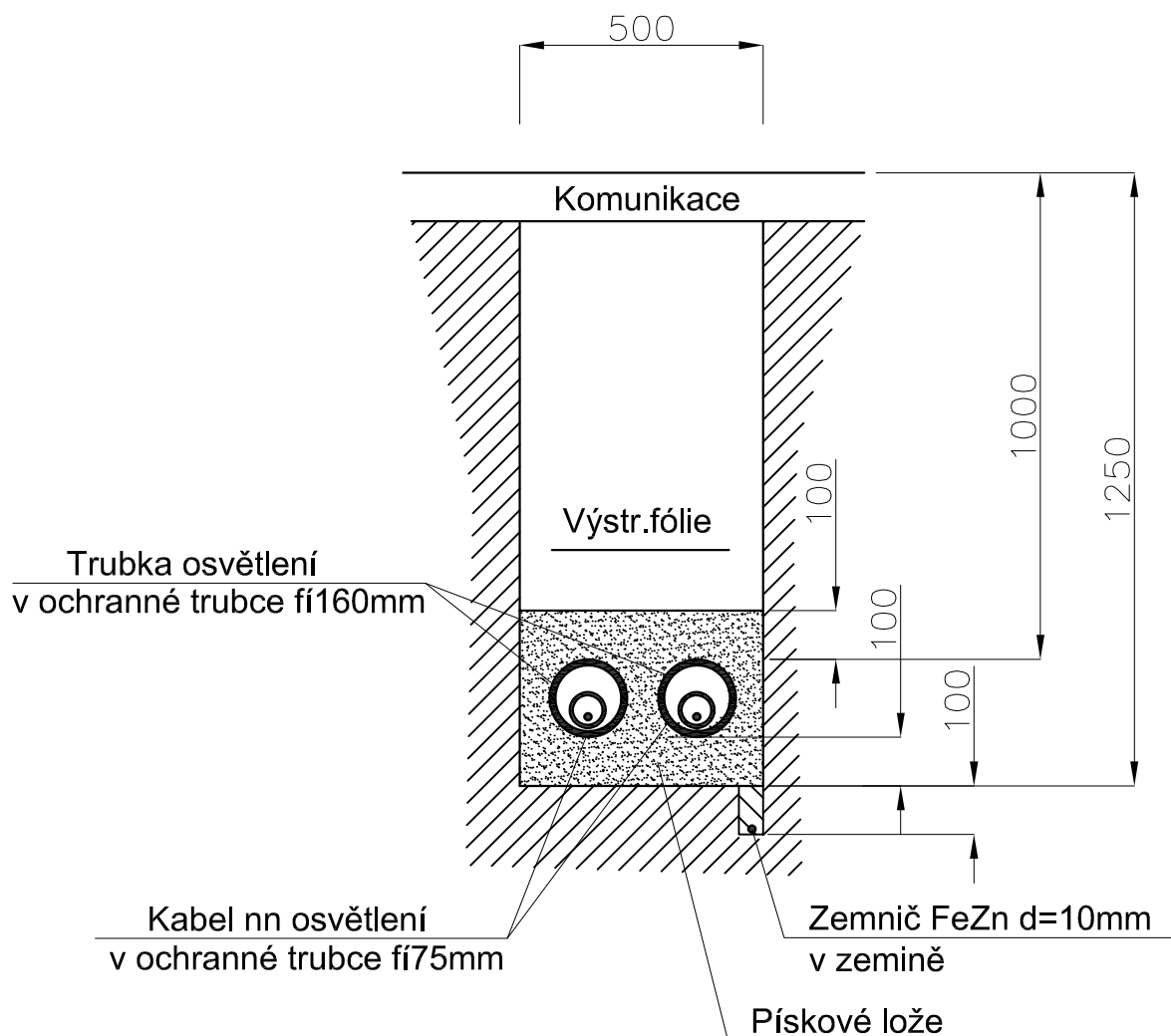


3

ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU JEDNA CHRÁNIČKA



ŘEZ KABELOVOU TRASOU V POJÍŽDĚNÉ KOMUNIKACI DVĚ CHRÁNIČKY



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

ŘEZ ŘÍZENÝM PROTLAKEM POD POD KOLEJÍ

