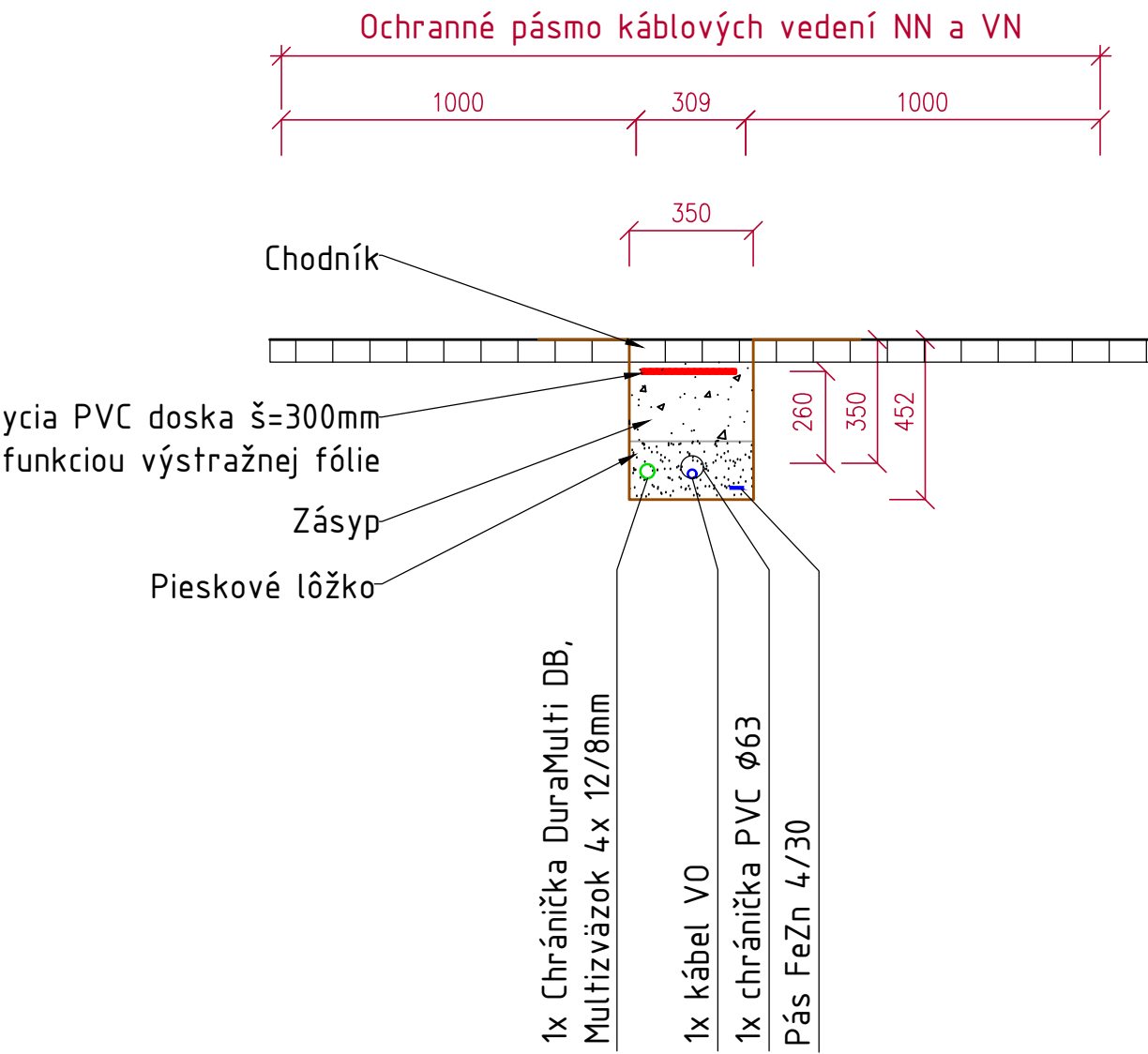
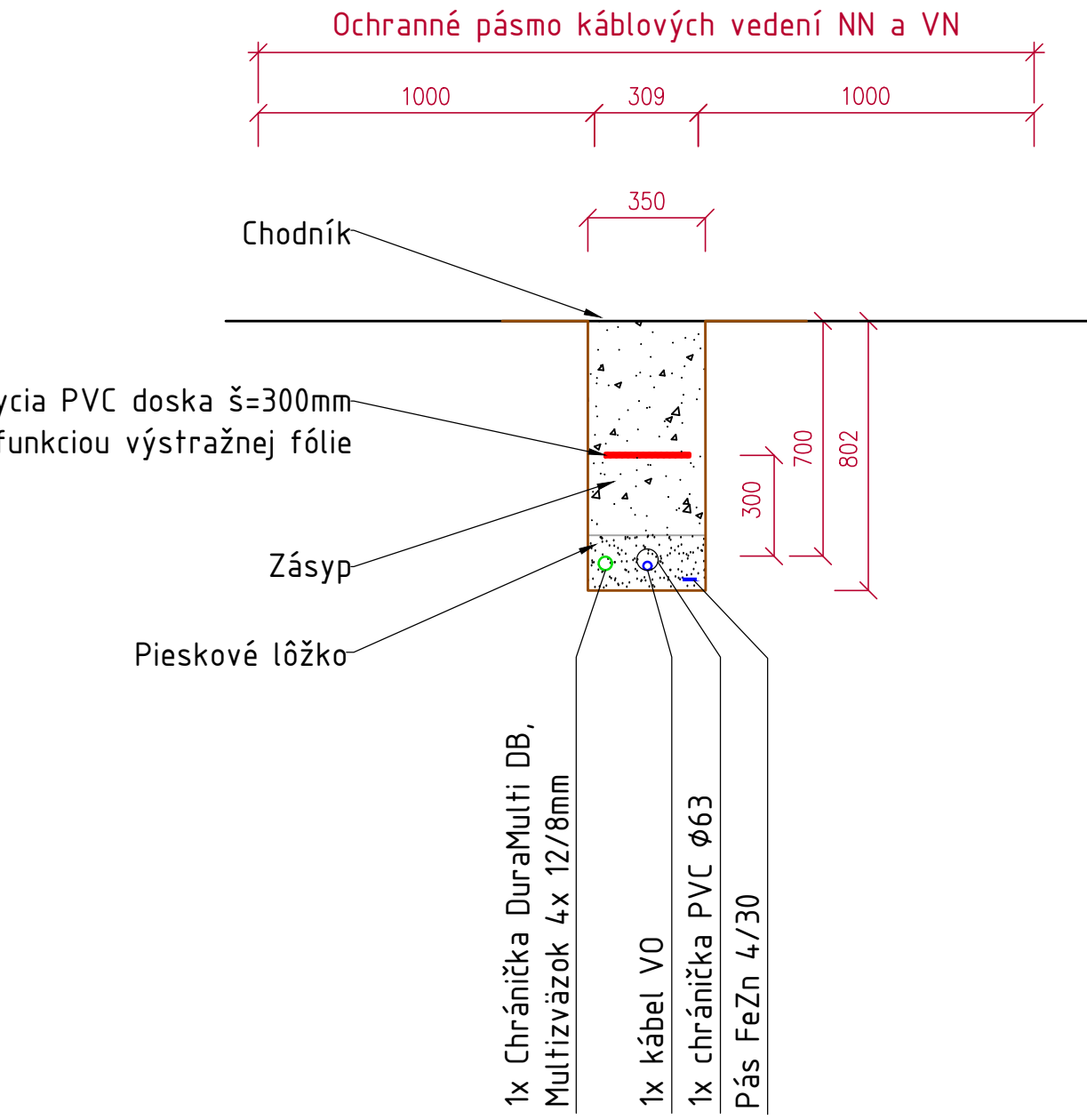


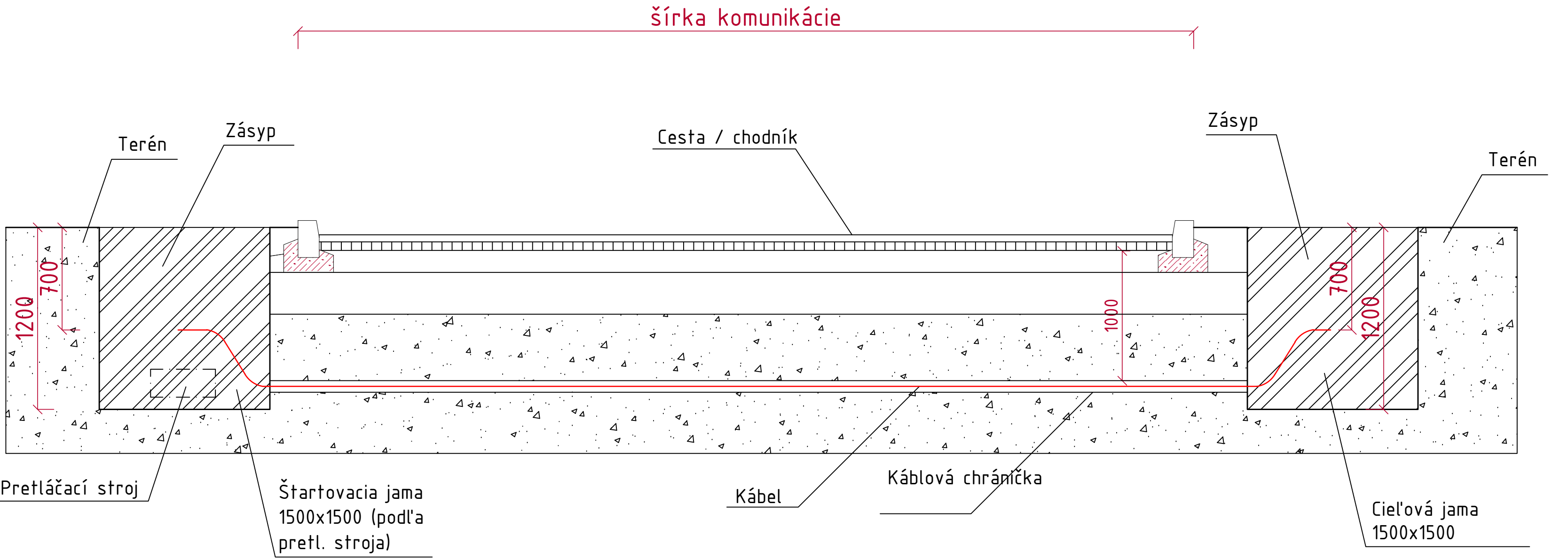
REZ v chodníku
M 1:20
Vedenie VO káblov pod chodníkom



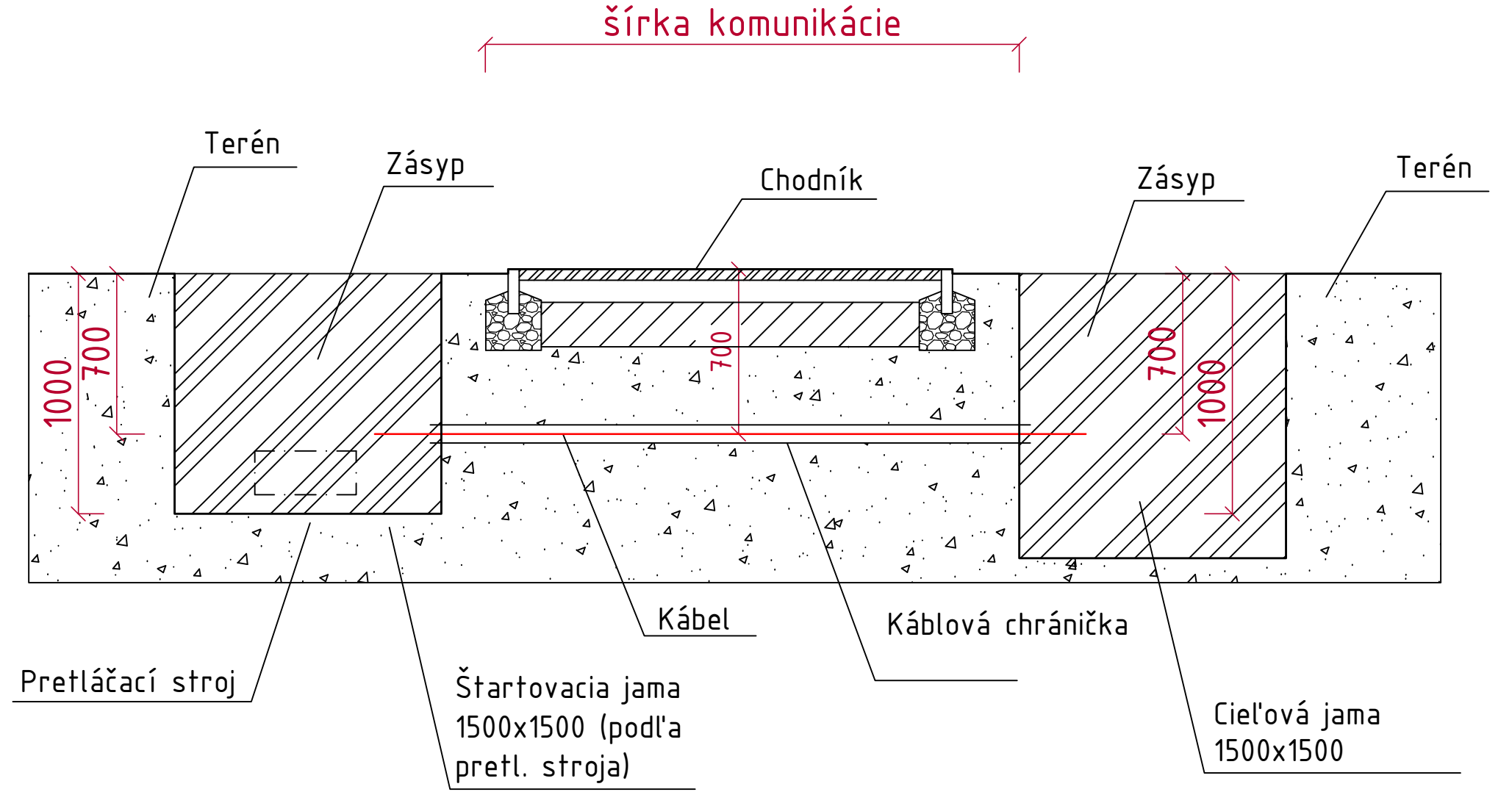
REZ v teréne
M 1:20
Vedenie VO káblov v teréne



Pretláčka vedenia pod cestou – vzorový rez



Pretláčka vedenia pod chodníkom – vzorový rez



Minimálne vzdialenosti podľa STN 736005 (m) H vodorovné / V zvislé		1kV	10kV	35kV	100kV	Slaboprúdové káble	Voda	Teplotod	Kanalizácia	Plynovod	
Kábel do 1kV	súbeh H	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30 (0,10)	0,40	0,30	0,50	0,40	0,60
	križovanie V	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30 (0,10)	0,40 (0,20)	0,30	0,30	0,10	0,10
Kábel do 35kV	súbeh H	0,20	0,20	0,20	0,2	0,80 (0,30)	0,40	1,00	0,50	0,40	0,60
	križovanie V	0,20	0,20	0,20	0,25	0,80 (0,10)	0,40 (0,20)	0,50	0,50	0,10	0,20

Minimálna hĺbka podľa STN 736005 (m)	Chodník	Vozovka	Voľný terén
kábel do 1kV	0,35	1	0,7
kábel do 10kV	0,5	1	0,7
kábel do 35kV	1	1	1
kábel do 110kV	1	1,3	1,3
SLB káble miestne	0,4	0,9	0,6
SLB káble diaľkové	0,5	0,9	0,6

POZNÁMKA:
Pri realizácii káblových trás pri výkopových aj bezvýkopových technológiách pokládky dodržiavať:
Zákon č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v zmysle neskorších predpisov
Zákon č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách v zmysle neskorších predpisov
Zákon č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v zmysle neskorších predpisov
STN 73 3050 Zemné práce
Pred realizáciou zemných prác, investor spolu s dodávateľom stavby zabezpečí vytýčenie podzemných inžinierskych sietí ich správcami.

Zásypy výkopov a uvedenie parkovacej plochy a chodníka do pôvodného, resp. rekonštruovaného stavu je riešené v SO Spevnené plochy.

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !

ZELENÉ SÍDLISKÁ

LOKALITA MAGURSKÁ – KRIVÁNSKA
JELŠOVÝ HÁJK

MIESTO
OBJEDNÁVATEL

Banská Bystrica, 974 01
mesto Banská Bystrica
Československej armády 26

SPRACOVATEL

RUDBECKIA s.r.o.
Svätoplukovo 449, 951 16

SO 6.1 VEREJNÉ OSVETLENIE

ZODP. PROJEKTANT
Ing. Milan Chorvatovič

VYPRACOVAL
Ing. Milan Chorvatovič
Ľuboš Jamrich
Matej Orešanský

Ing. Milan CHORVATOVÍČ
5047 + 14

STUPEN PD
DÁTUM
MIERKA
FORMÁT
SADA

SP/R
2025
-
297x1470
SADA

NÁZOV VÝKRESU
Rezy káblovými ryhami

ČÍSLO VÝKRESU
R1694-6.1-E12