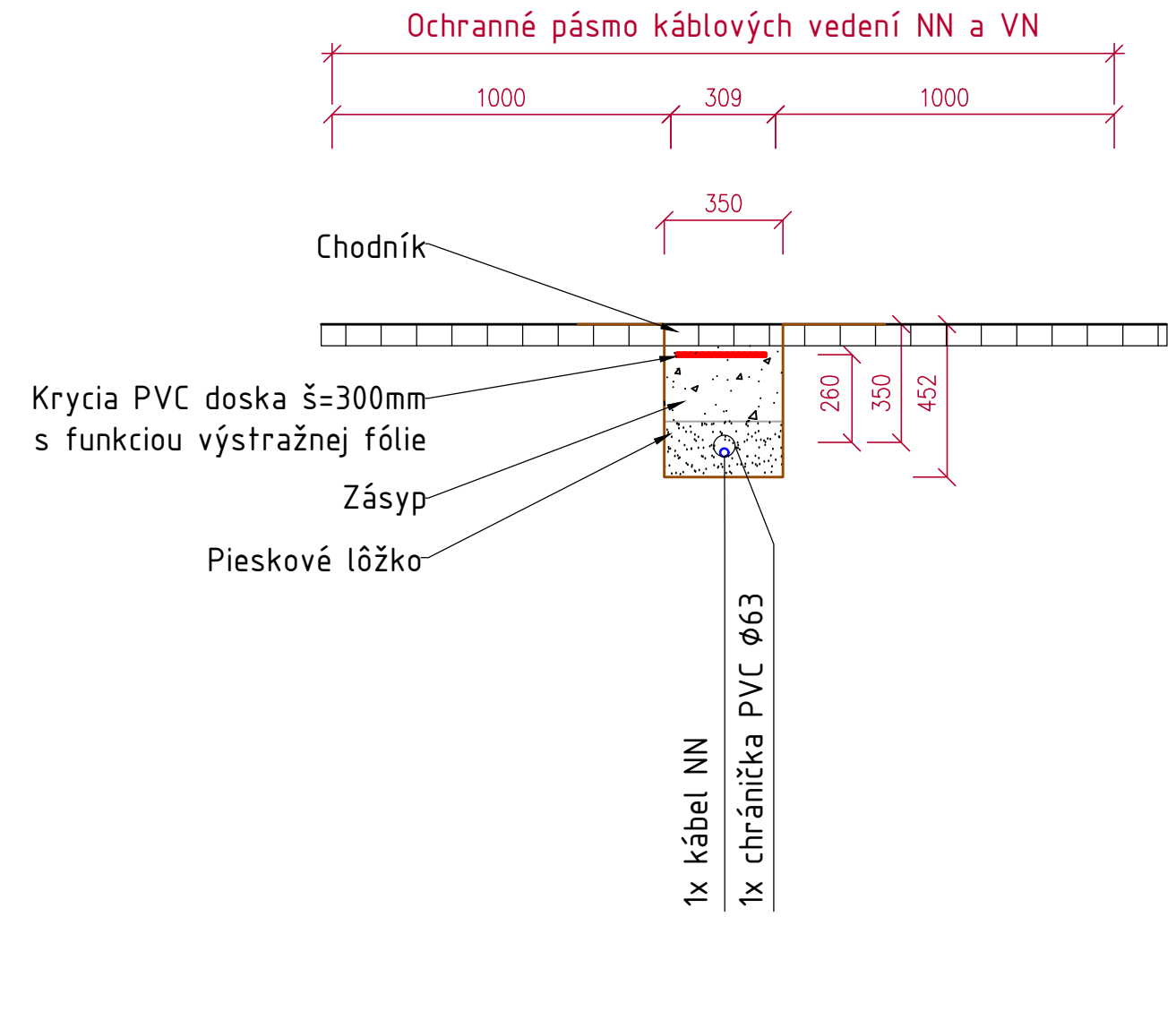
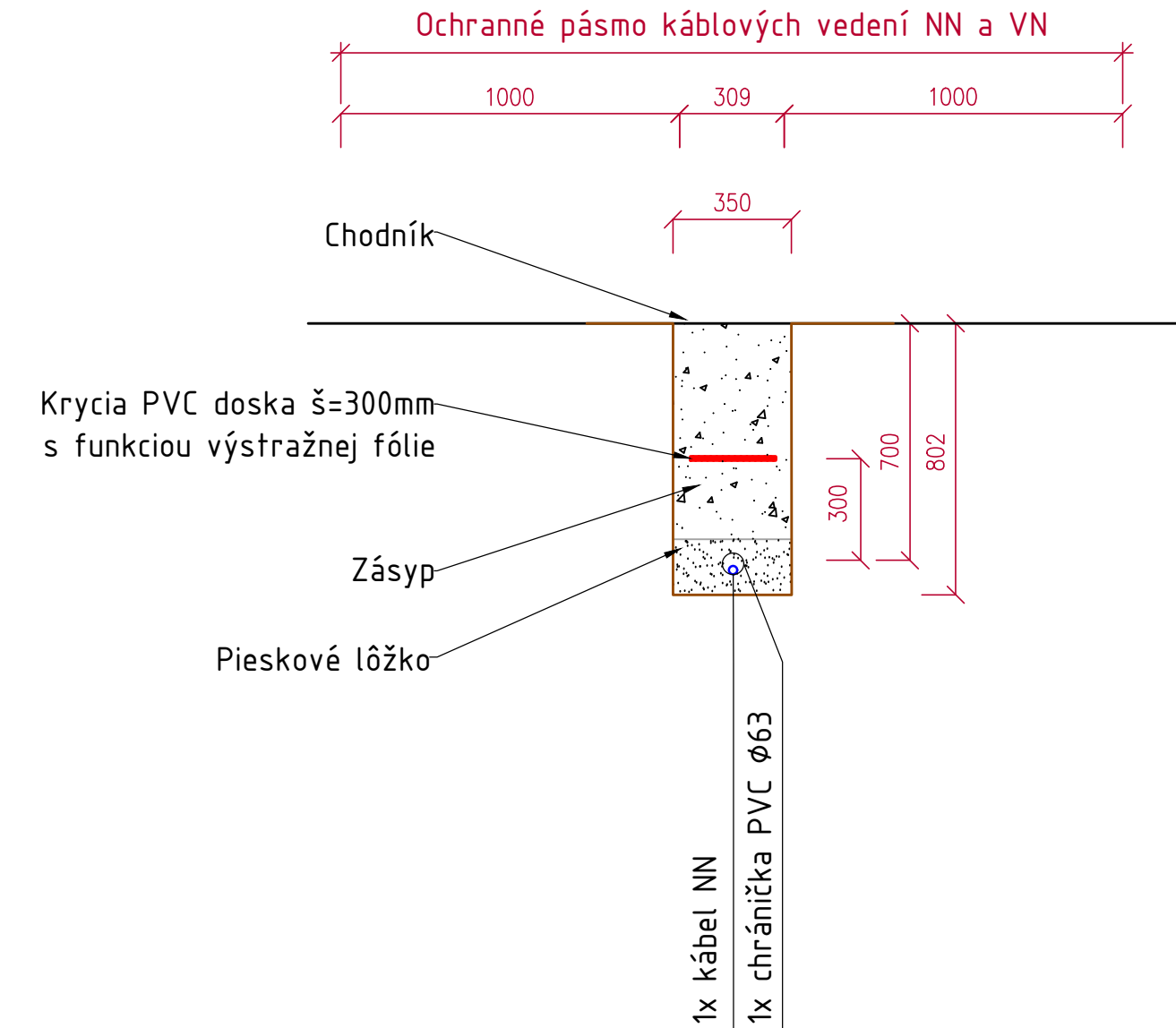


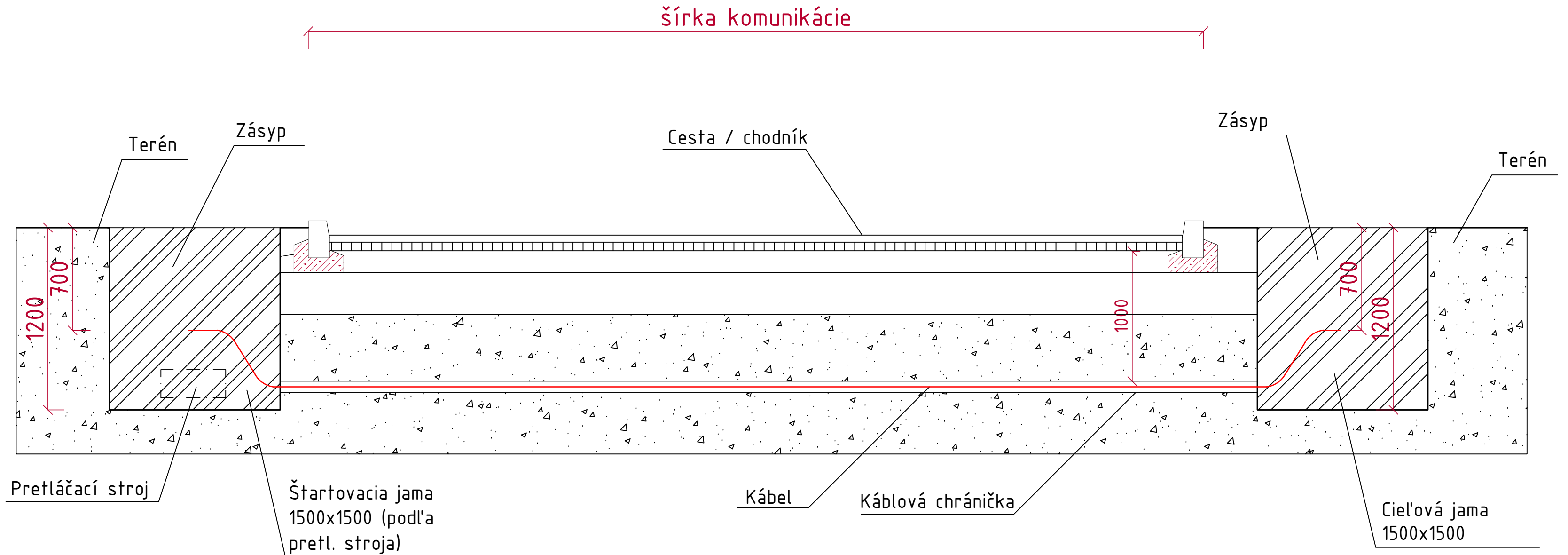
REZ v chodníku
M 1:20
Vedenie NN káblov pod chodníkom



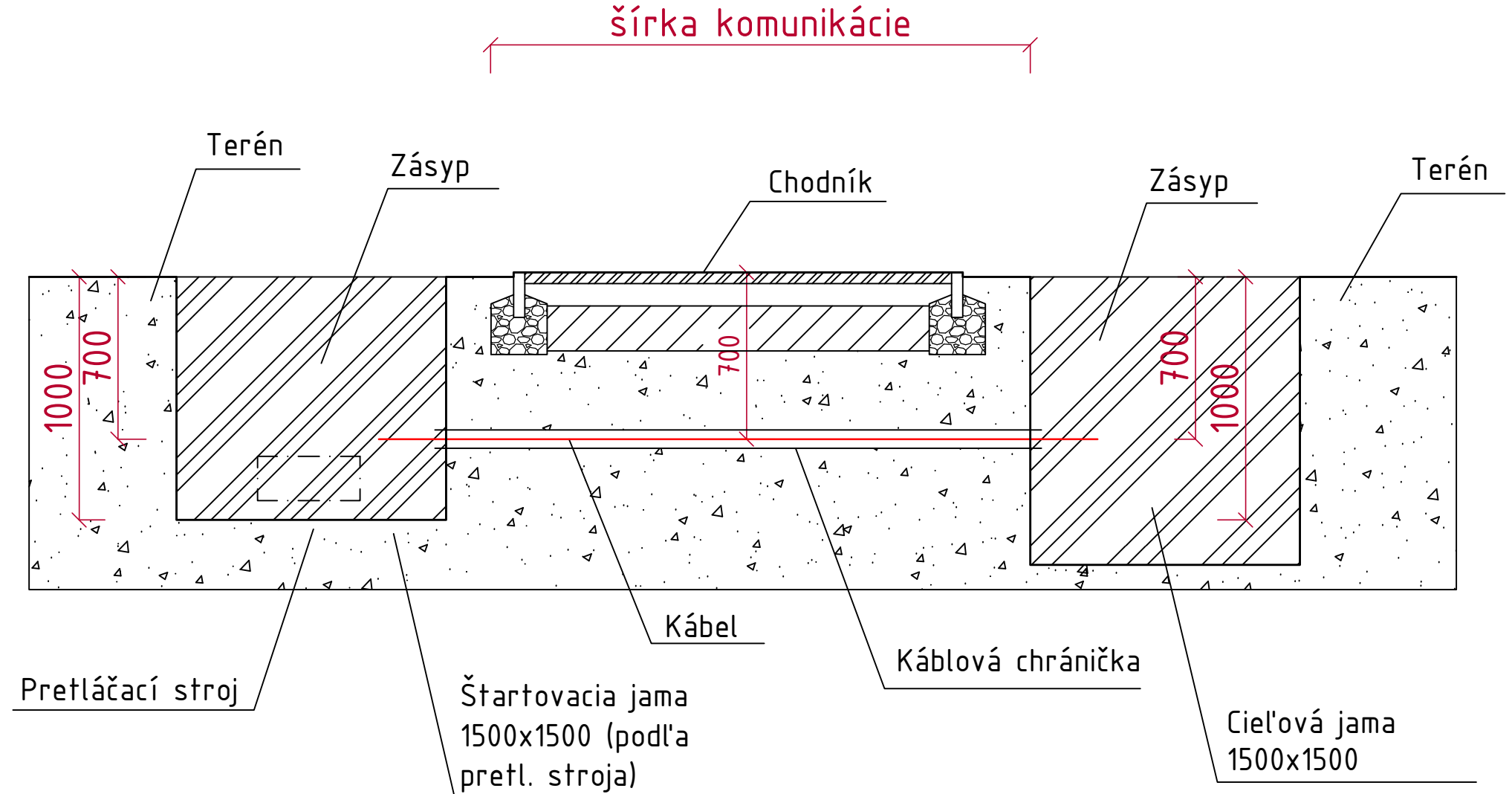
REZ v teréne
M 1:20
Vedenie NN káblov v teréne



Pretláčka vedenia pod cestou - vzorový rez



Pretláčka vedenia pod chodníkom - vzorový rez



Minimálne vzdialenosti podľa STN 736005 (m)		1kV	10kV	35kV	100kV	Slaboprúdové káble	Voda	Teplotov	Kanalizácia	Plynovod	
H vodorovne/ V zvisle										NTL	STL
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 !

ZELENE SÍDLISKÁ

LOKALITA SEVERNÁ

MIESTO: Banská Bystrica, 974 01

OBJEDNÁVATEĽ: mesto Banská Bystrica

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

Ing. Milan Chorvatovič

Ing. Milan Chorvatovič

Ľuboš Jamrich

Matej Oreňanský

RUDBECKIA

STUPEŇ PD: SP/r

DÁTUM: 2025

MIERKA: -

FORMÁT: 297x1470

SADA: -

Ing. Milan CHORVATOVÍČ

5047 + 14

ČÍSLO VÝKRESU: R1695-6.2-E06