
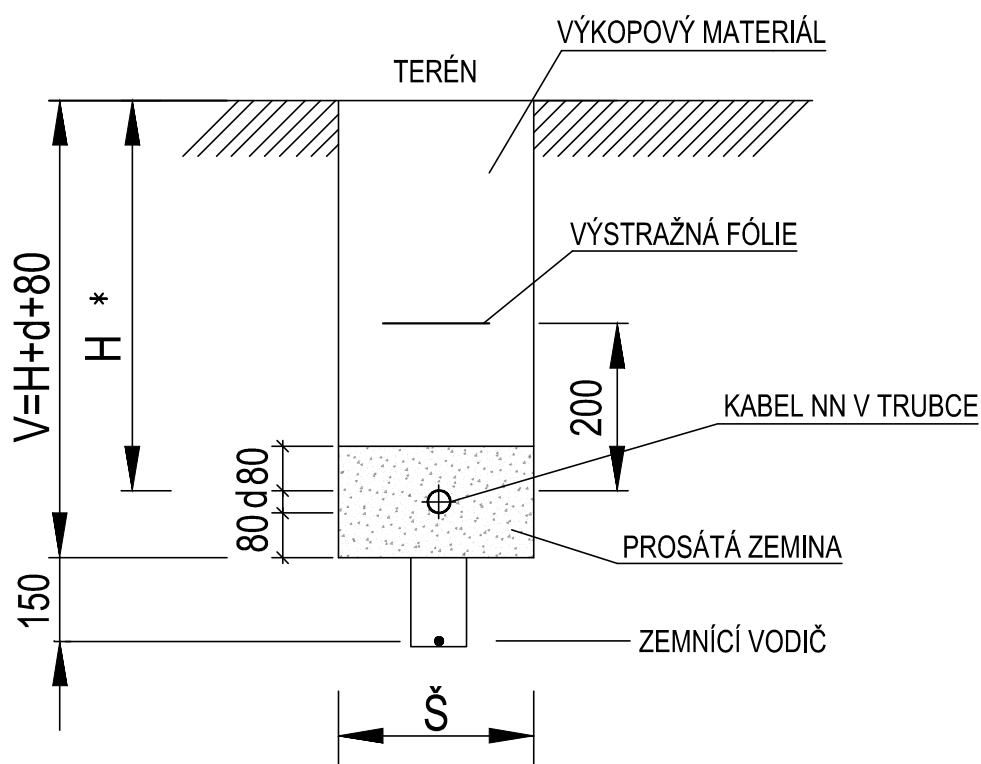


Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba		Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Švorba			
Vypracoval:	Tomáš Marek			
Objednatel:	Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov		Číslo zakázky: P462021	
Název:	Komunikační propojení Habartov, Muzeum - Lítov - ÚSEK 8		Datum: 07/2022	Paré číslo:
Objekt:	Veřejné osvětlení		Úroveň: DPS	
Příloha:	Typový řez výkopem		Měřítko:	Číslo přílohy: D.4.6

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM KABELY NN (DO 1kV)

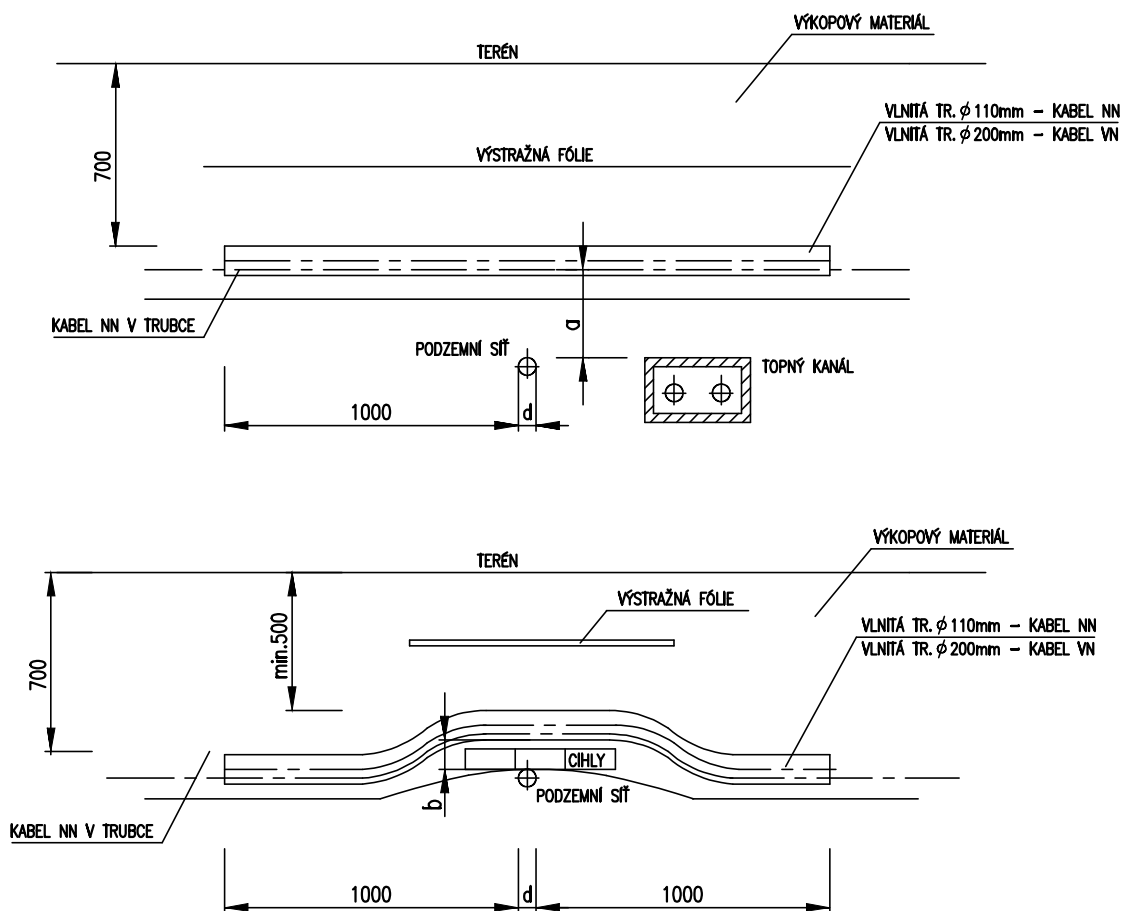


DLE ČSN 736005 - ZMĚNA 4 :

* H MINIMÁLNÍ KRYTÍ KABELU NN :

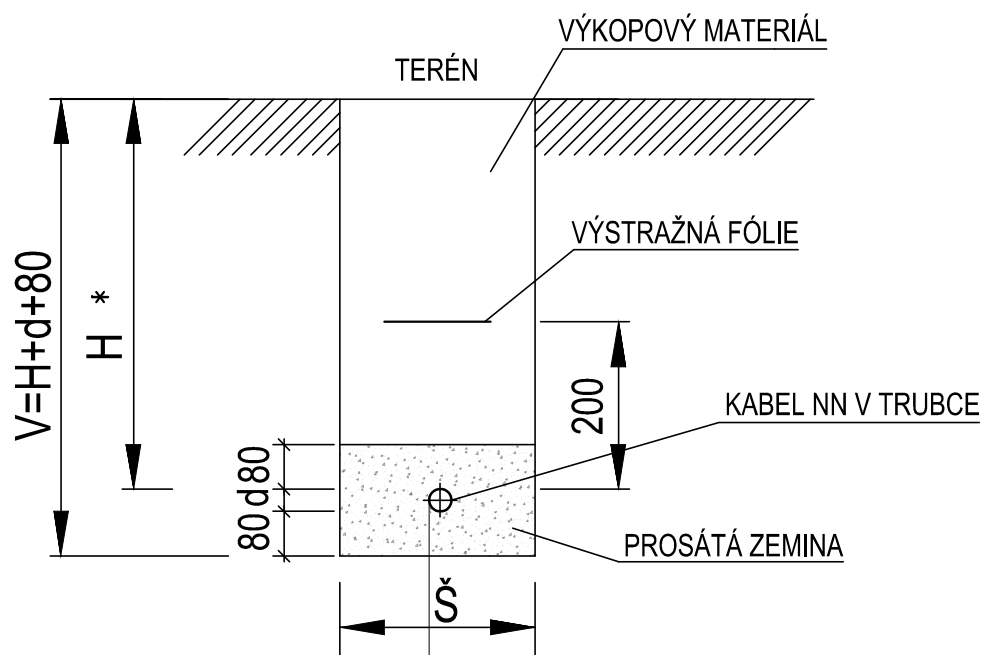
- KABEL V CHODNÍKU, VČ. PŘIDRUŽENÝCH PROSTOR NESLOUŽÍCÍ KE STÁNÍ A PROVOZU VOZIDEL H = 35 cm
- PLOCHY SLOUŽÍCÍ PRO STÁNÍ A PROVOZ VOZIDEL H = 1 m
- VOLNÝ TERÉN MIMO SOUVISLOU ZÁSTAVBU
 - KABELY BEZ OCHRANY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ H = 70 cm
 - KABELY S MECHANICKOU OCHRANOU PROTI POŠKOZENÍ H = 35 cm

KŘÍŽENÍ KABELU NN S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI



		PODZEMNÍ SÍŤ									
		DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	SDĚLOVACÍ KABEL	PLYN DO 0,005MPa	PLYN DO 0,4MPa	VODOVODNÍ POTRUBÍ	TEPELNÁ VEDENÍ	STOKY	KOLEJE TRAMVAJOVÉ DRÁHY
NEJMENŠÍ DOV. VZDÁLENOST d (mm)	KABEL NN	50	150	200	300	100	100	400	300	300	1000
	KABEL VN DO 10kV	150	150	200	800	100	200	400	500	300	1000
	KABEL VN DO 35kV	200	200	200	800	100	200	400	500	500	1000
VZDÁLENOST PŘI KŘÍŽENÍ b (mm)	KABEL NN	50	150	200	100	100	100	200	300	300	1000
	KABEL VN DO 10kV	150	150	200	100	100	200	200	500	300	1000
	KABEL VN DO 35kV	200	200	200	100	100	200	200	500	500	1000

SOUBĚH KABELU NN S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI



50	KABEL NN
150	KABEL VN DO 10kV
200	KABEL VN DO 35 kV
300	SDĚL.KABEL - NECHRÁNĚNÉ
100	SDĚL.KABEL - V CHRÁNIČKÁCH
400	PLYNOVOD DO 0,005MPa
600	PLYNOVOD DO 0,4MPa
400	VODOVODNÍ POTRUBÍ
300	TEPELNÁ VEDENÍ
500	STOKY A KANALIZACE
1000	KOLEJE TRAMVAJ.DRÁHY

Údaje jsou uvedeny v mm