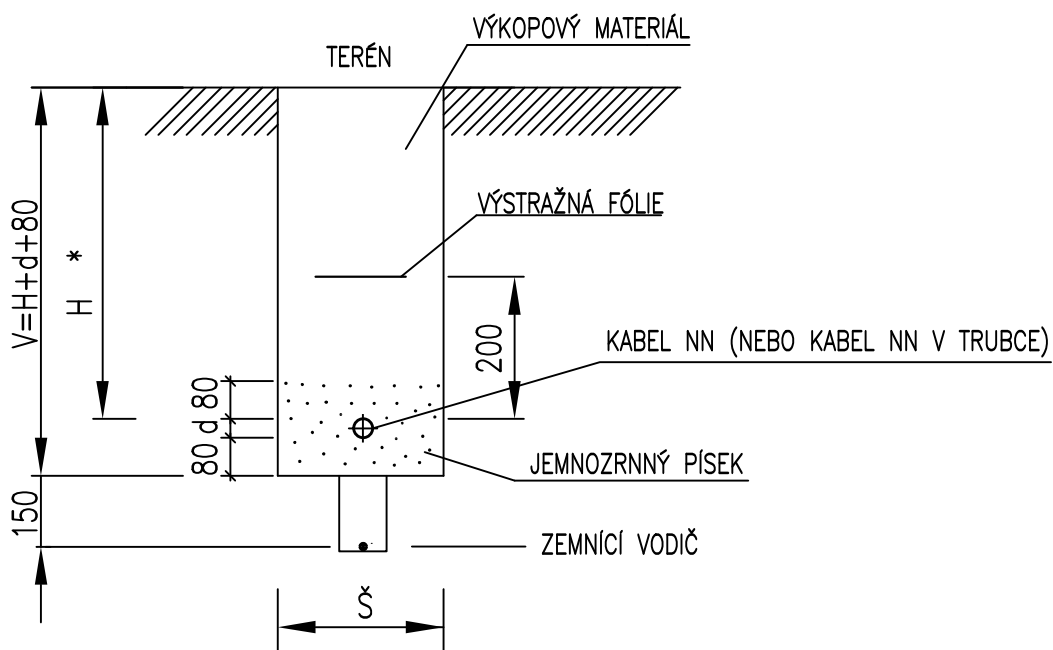


Bc.PAVEL PRUSKÝ PROJEKTY ELEKTRO IČ : 05124166 STUDENTSKÁ 436/56A, KARLOVY VARY 36007 MOBIL : 776 260 979, E-MAIL : prp11@seznam.cz		Číslo paré :		Autorizace :	
HIP :		ING.PAVEL JANEČEK (INTEREST KV, spol.s.r.o.)			
Zodpovědný projektant :		Bc.PAVEL PRUSKÝ		Podpis :	
Kreslil :		Bc.PAVEL PRUSKÝ		Podpis :	
Investor :		STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21. 360 01 KARLOVY VARY; IČ:00254657			
Stupeň dokumentace :		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Název akce :		ZAHŘÁDKÁŘSKÁ KOLONIE ZLATÝ KOPEČEK NA POZEMKU p.č.409/1, k.ú.DVORY		Zakázkové číslo :	2025043
				Měřítko :	
				Formát :	3 A4
Část :		D.1.3 SO 301 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Datum :	10/2025
Název přílohy :		TYPOVÉ ŘEZY VÝKOPEM		Číslo přílohy :	D.1.3.6

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM KABELY NN (DO 1kV)

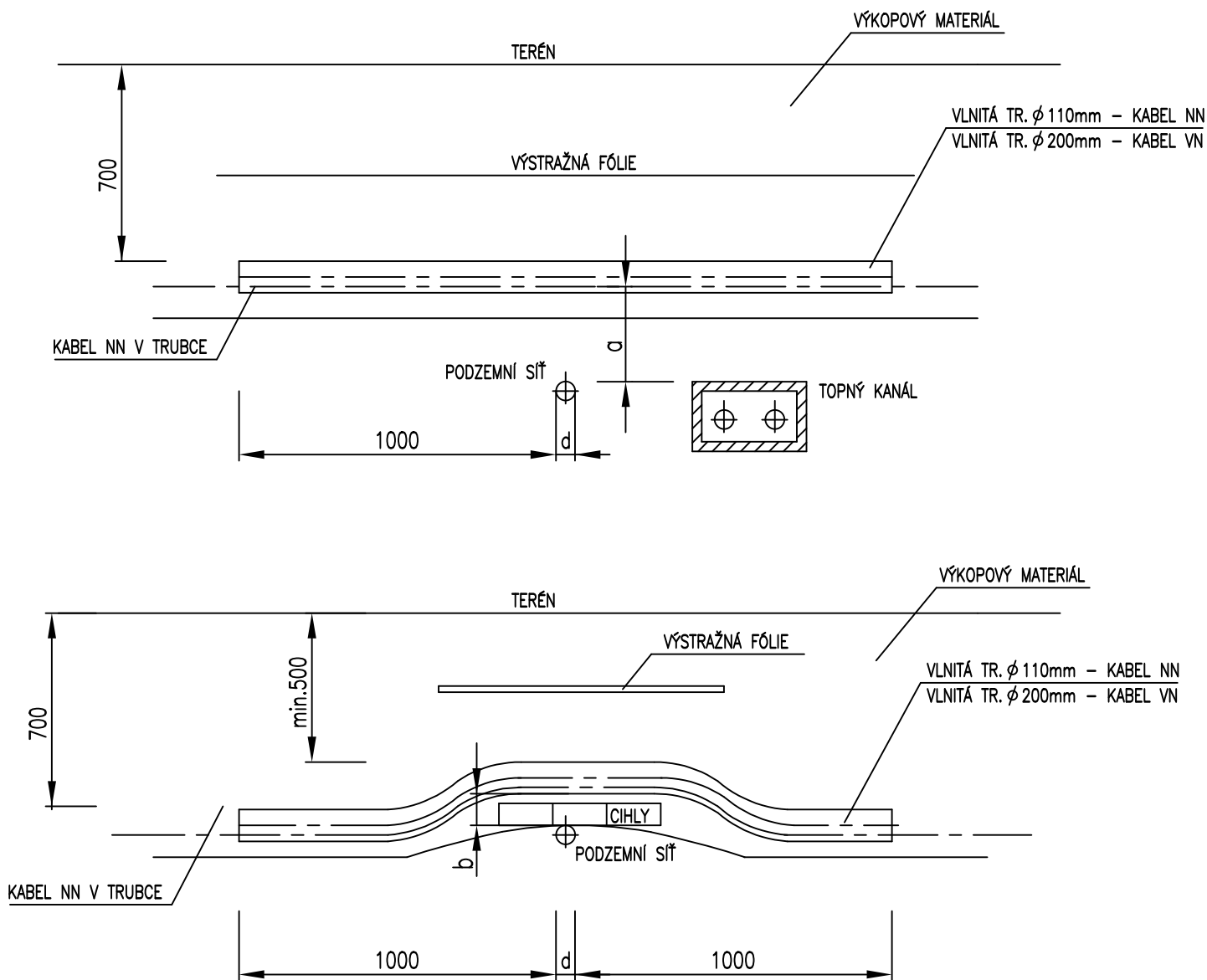


DLE ČSN 736005-ZMĚNA 4 :

* H MINIMÁLNÍ KRYTÍ KABELU NN :

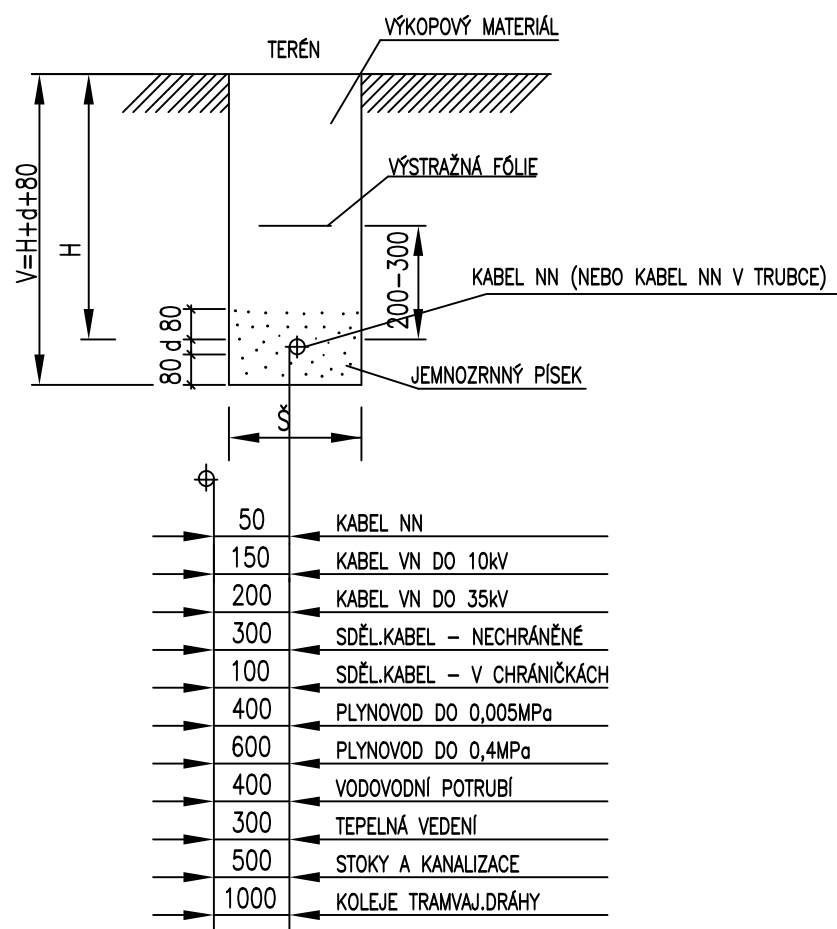
- KABEL V CHODNÍKU, VČ.PŘIDRUŽENÝCH PROSTOR NESLOUŽÍCÍ KE STÁNÍ A PROVOZU VOZIDEL H = 35cm
- PLOCHY SLOUŽÍCÍ PRO STÁNÍ A PROVOZ VOZIDEL H = 1m
- VOLNÝ TERÉN MIMO SOUVISLOU ZÁSTAVBU
 - KABELY BEZ OCHRANY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ H = 70cm
 - KABELY S MECHANICKOU OCHRANOU PROTI POŠKOZENÍ H = 35cm

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 a (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



Údaje jsou uvedeny v mm