

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 :

PETR ŠVORBA

Zodpovědný projektant :

Bc.PAVEL PRUSKÝ

Podpis :

Kreslil :

Bc.PAVEL PRUSKÝ

Podpis :

Investor :

MĚSTO SOKOLOV, ROKYCANOVA 1929, 356 01 SOKOLOV; IČ: 00259586

Stupeň :

DÚR+DSP

Název akce :

PLOCHA PRO PARKOVACÍ STÁNÍ
ULICE NÁDRAŽNÍ, SOKOLOV

Zakázkové číslo :

2018.058

Měřítko :

Formát :

3 A4

Objekt :

D.1.4 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Datum :

12/2018

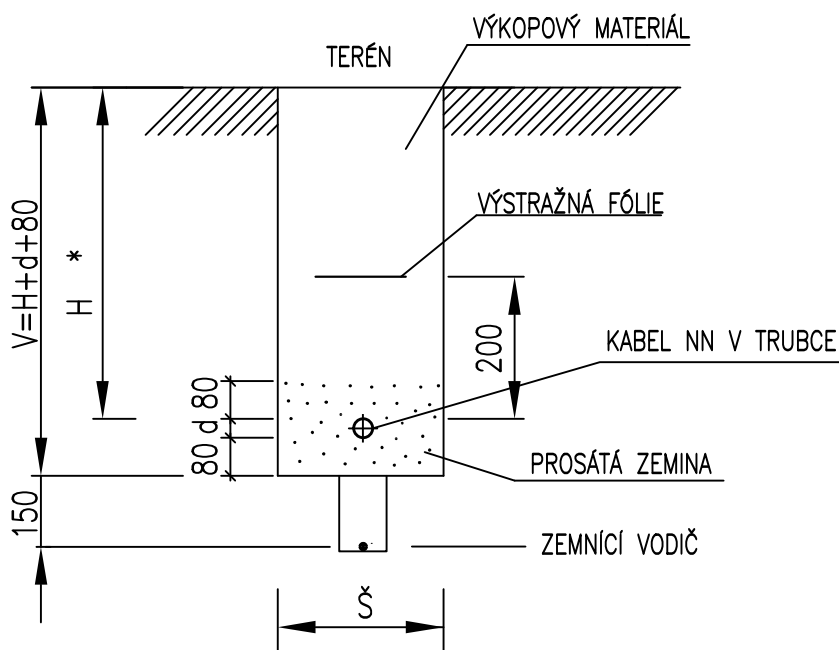
Název přílohy :

ŘEZY VÝKOPEM

Číslo přílohy :

D.1.4.5

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM KABELY NN (DO 1kV)

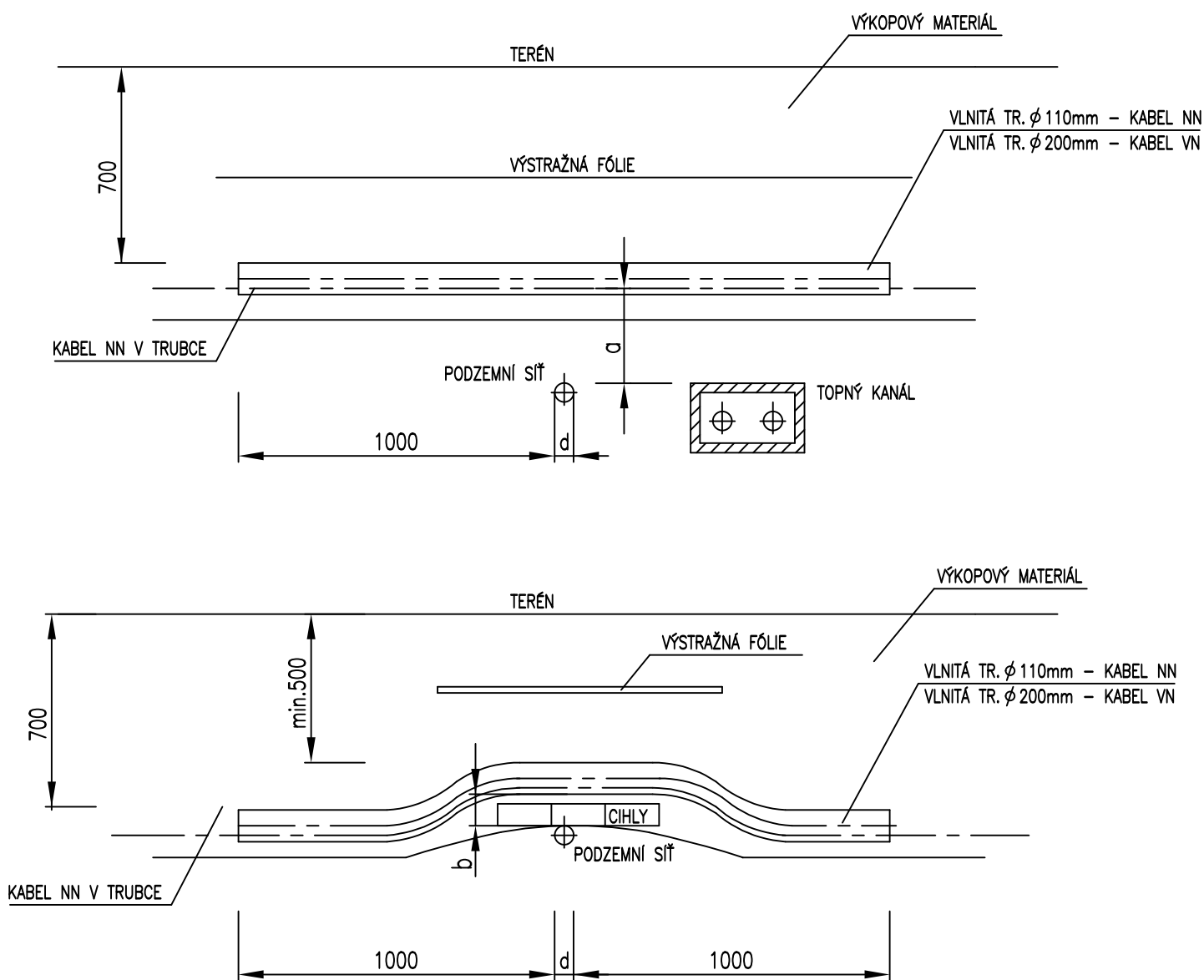


DLE ČSN 736005-ZMĚNA 4 :

* H MINIMÁLNÍ KRYTÍ KABELU NN :

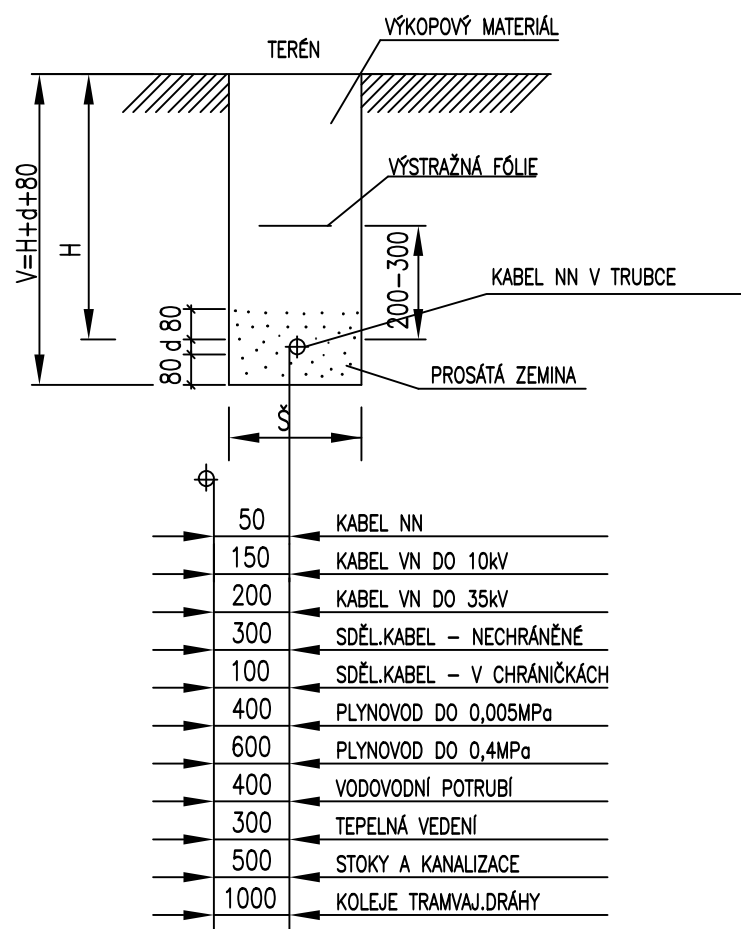
- KABEL V CHODNÍKU, VČ.PŘIDRUŽENÝCH PROSTOR NESLOUŽÍCÍ KE STÁNÍ A PROVOZU VOZIDEL $H = 35\text{cm}$
- PLOCHY SLOUŽÍCÍ PRO STÁNÍ A PROVOZ VOZIDEL $H = 1\text{m}$
- VOLNÝ TERÉN MIMO SOUVISLOU ZÁSTAVBU
 - KABELY BEZ OCHRANY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ $H = 70\text{cm}$
 - KABELY S MECHANICKOU OCHRANOU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

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 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