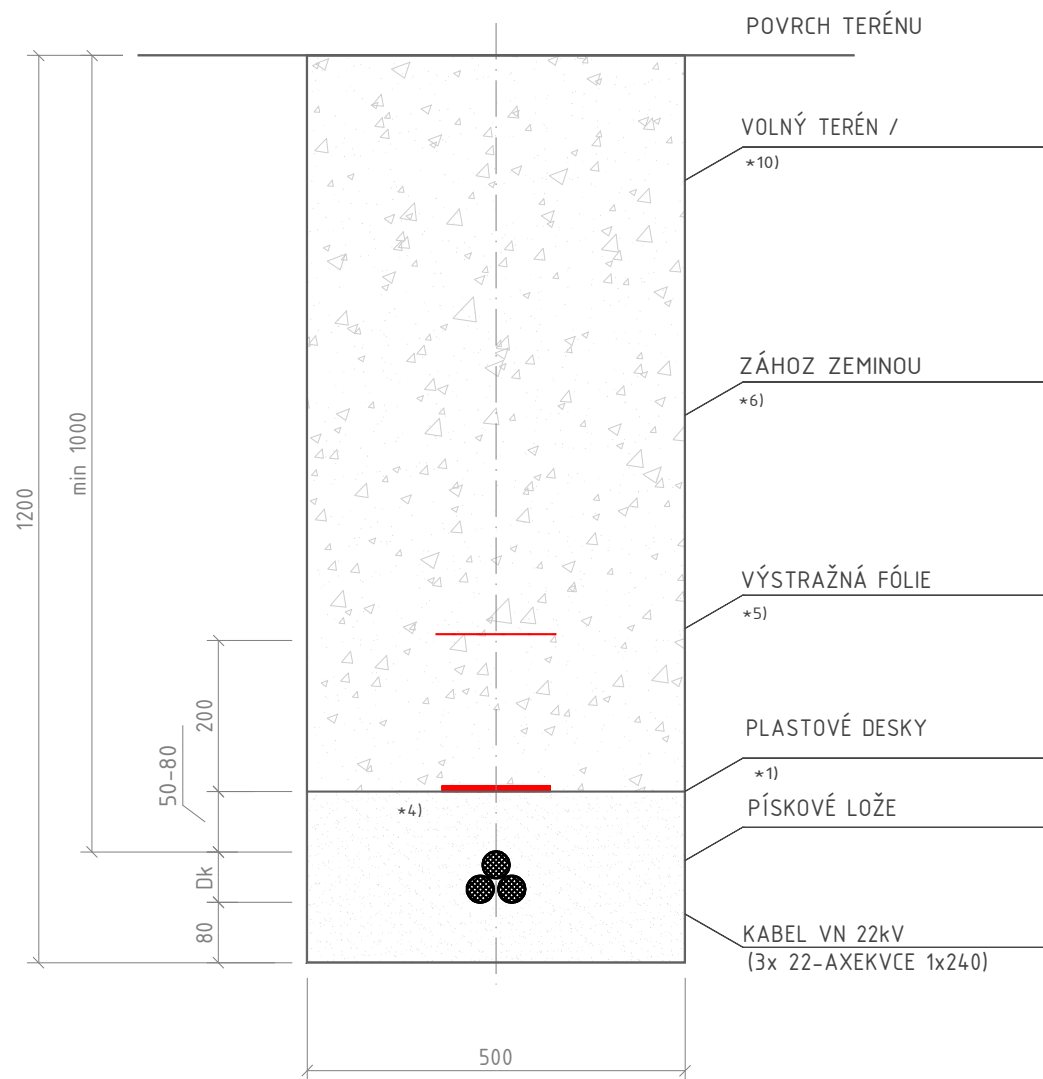


ULOŽENÍ: VOLNĚ DO PÍSKOVÉHO LOŽE



#### POZNÁMKA:

1)	Plastová deska plní funkci mech. ochrany. Lze použít i krytí cihlou nebo betonovými deskami
2)	Dk= průměr kabelu. 22-AXEKVCEY 1x240mm <sup>2</sup> = cca 42 1-AYY 1x400mm <sup>2</sup> = 33; 1-AYY 1x400mm <sup>2</sup> = 30; AYKY-J 4x16mm <sup>2</sup> = 20
3)	Pro vzdálenost mezi kabely d <sub>1</sub> =min 200 a více, není nutné zřizovat nehořlavou dělící přepážku (ČSN 73 6005)
4)	Přesah krycí desky na každou stranu kabelu min 40
5)	Výstražná folie: - min. 200 max 300 nad vedením - min 200 pod povrchem terénu - u mělkého uložení min 150 pod povrchem terénu
6)	Hutněno po vrstvách 20cm
7)	Doporučená hodnota pro d <sub>2</sub> je min 50
8)	d <sub>3</sub> - libovolně
9)	d <sub>4</sub> = min 50
10)	Skladbu konstrukčních vrstev jakož i jejich odstupňování určuje vždy správce příslušné komunikace.
11)	Ohebná vrapovaná chránička určená do nezatíženého terénu
12)	Tuhá korugovaná HDPE chránička určená do komunikací
13)	HDPE trubka svařovaná pro zatažení do protlaku
14)	Vyrovnávací písková vrstva dle potřeby (do 50)



**SolPro projekční  
činnost s.r.o.**

AUTOR NÁVRHU  
Ing. Miroslav Kozumplik

VYPRACOVAL  
Ing. Miroslav Kozumplik

KONTROLOVAL  
Miroslav Kozumplik

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Miroslav Kozumplik

Autorizační  
razítko

ČÍSLO ZAKÁZKY  
2024050

INVESTOR  
Město Kutná Hora,  
Havlíčkovo náměstí 552/1,  
284 01 Kutná Hora  
IČ: 00236195

STAVBA  
**Kutná Hora - Nabíjecí stanice  
pro autobusy**

parc.č. 597/1, 597/27  
k.ú. Sedlec u Kutné Hory [677973]

PROFESE / KÓD PROFESE  
Silnoproudá elektrotechnika

OBJEKT SO 400  
VN přípojka s trafostanicí

VÝKRES  
**Řezy kabelovými trasami**

ČÍSLO VÝKRESU  
**D.5.3**

STUPEŇ PD DSP

DATUM září 2024

MĚŘÍTKO 1:10

FORMÁT A3 (420x297)

KÓTOVÁNO V milimetrech

Dokumentace je duševním vlastnictvím autora.

Výkres či jeho část může být kopírována,  
nebo jiným způsobem rozšiřována pouze  
po předchozím souhlasu autora.

Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci  
pro provádění stavby.

Stavbu lze provádět na základě dokumentace  
pro provádění stavby zpracované dle přílohy  
č. 8 vyhlášky č. 131/2024 Sb.

www.sol-pro.cz