

ZVÝRAZNENIE CHODCA - REZY VÝKOPOV

BP Košice_sídliisko KVP,

Trieda KVP: Starozagorská - Húsková

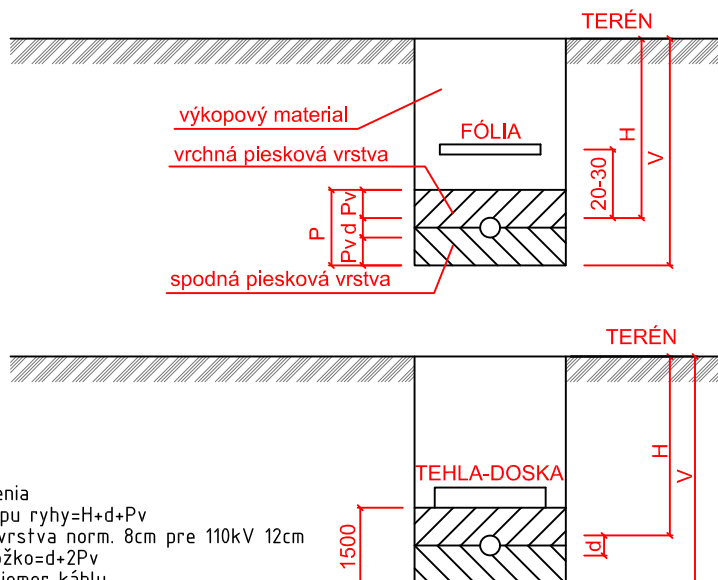
KLADENIE KÁBLOV DO ZEME

TAB. Č. 1 STN 33 20 00 5-52

Napätie (kV)	Hĺbka H (cm)		
	Terén	Chodník	Krajnica vozovky
1	35 70 ²³	35	100
1-10	70	35	100
do 35	100	100	100
110 ²⁴	130	130	130
oznam. a po- mocné obvody	obvykle v rovnakej hĺbke ako kábel žilový		

²⁴ Poznámka: Pre kladenie káblov 110kV v chodníku je nutné prejednať ich uloženie s prevádzkovateľmi susediacich vedení, hlavne s príslušným plynárenským podnikom.

²³ Poznámka: Hĺbka uloženia H=70 sa použije v teréne pre uložení kábla bez mechanickej ochrany .



H-hĺbka uloženia
V-hĺbka výkopu ryhy=H+d+Pv
Pv-piesková vrstva norm. 8cm pre 110kV 12cm
P-pieskové lôžko=d+2Pv
d-vonkajší priemer káblu
Poznámka: Kde nie je možné hĺbky dosiahnuť
musí mať kábel mechanickú ochranu (rúry, tvárnice)

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	NAVRHOL:	VYPRACOVAL:	INVESTOR:	
Ing. J. SEKERKA	Ing. V. KLEŠČ	Ing. J. SEKERKA	Ing. Z. HAVLOVÁ	MESTO KOŠICE Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice	
		<i>Jus</i>	<i>Karley</i>		
STAVBA:	BP Košice_sídliisko KVP, Trieda KVP: Starozagorská - Húsková	PARC.Č.:	2831, 2832/1, 2833, 3739/1	RAZÍTKO:	
		DÁTUM:	07/2022		
MIESTO STAVBY:	Trieda KVP: Starozagorská-Húsková, KOŠICE	OKRES:	KOŠICE		
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	FORMÁT:	1 x A4		
PROFESIA:	ELEKTROIŠTALÁCIE	MIERKA:	-		
PREDMET VÝKRESU: ZVÝRAZNENIE CHODCA - REZY VÝKOPOV			VÝKRES Č.: 02C		