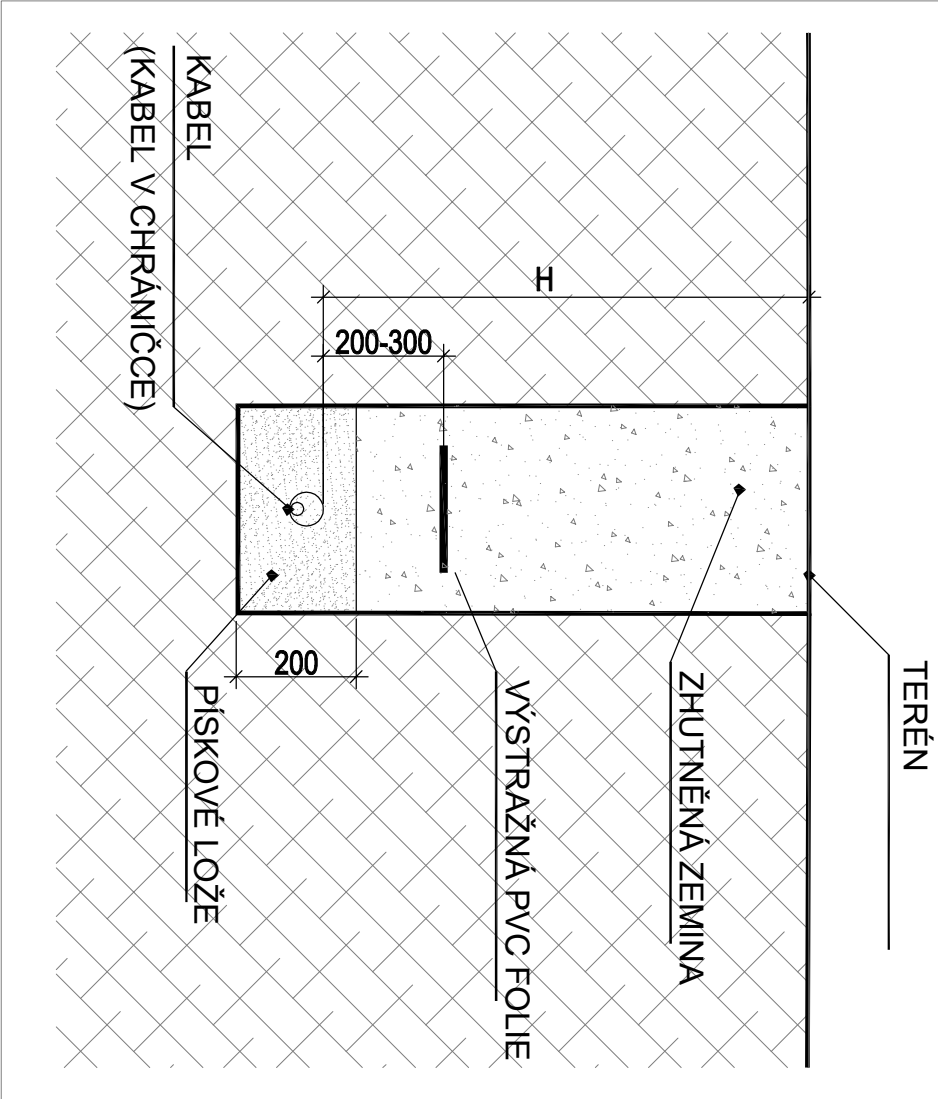


VZOROVÝ ŘEZ VEDENÍM NN



MINIMÁLNÍ HLOUBKA KRYTÍ

- Hloubka uložení H:
- Terén – 350 mm
- Terén – 700 mm (kabel bez mechanické ochrany)
- Chodník – 350 mm
- Vozovka – 1000 mm

TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DO KTERÉ JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ PŘEDPOKLADANÉ, ZPŘESNUJÍCÍ, DOPLNKOVÉ A PODROBNÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ, TAK, ABY PRVEK BYL KOMPLETNÍ, FUNKČNÍ A ODPovídAL VEŠKERÉ LEGISLATIVĚ, JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ KOTEVNÍ, PODPŮRNÉ, PRVKY A KONSTRUKCE, VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KRYCÍ PRVKY, TMĚLENÍ, TĚSNĚNÍ A POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A NÁVAZNou SOUČINNOST, KTERÉ NEMOHOU BYT V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENY A KTERÉ JSOU NEZBYTNĚ PRO SPŘÁVNĚ FUNGOVÁNÍ A DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ŽIVOTNOSTI A KVALITY DÍLA. V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ S TOUTO DOKUMENTACÍ JE TŘEBA KONZULTACE SE ZPRACOVATELEM TĚTO DPS, TĚMTO ZÁSADAM JE TŘEBA PŘIZPŮSOBIT NABÍDKOVou CENU A ZAPOČÍTAT VEŠKERÉ NÁKLADY S TÍMTO SPOJENÉ, VEŠKERÉ DODÁVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SE TYKAJÍ FINÁLNÍHO POVRCHU, NEBO KTERÉ JSOU POHLEDovÉ A NEZAKRYTÉ PODLÉHAJÍ

P O V I N N Ě M U V Z O R K O V Á N Í

±0.000=podlaha přízemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BvV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				ČÍSLO PARÉ		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO	
<div></div>							
Architekt			Vypracoval:	Ing. Jiří Plotěný		PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Plotěný		Kontrola:				
Místo stavby:	TOPOLOVÁ , MILOVICE		Stavební úřad	MILOVICE			
Kraj:	STŘEDOČESKÝ						
Investor:	ING. JIŘÍ PLOTĚNÝ, VELEŠOVICE, 683 01 ROUSÍN OV						
Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY- ADMINISTRATIVA AREÁL BÁZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE						
IO 06 - AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTŘINY							
D.7.1. ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
Oddíl : D.7.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST							
Výkres :	VOROVÝ ŘEZ PŘÍČNÝ					D.7.1.b.2	