



LEGENDA

- NOUZOVÝ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE
REFERENČNÍ TYP FG WILSON P500-3 500kVA/400kW
KAPOTÁŽ CAE
- KABELOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN DO 1kV

ULOŽENÍ VEDENÍ

1. Hloubka uložení ve volném terénu 0,7m
2. Hloubka uložení pod zpevněnou plochou 0,35m
3. Minimální odstupové vzdálenosti

3.1. Plyn - X0,6 Y0,1

3.2. Voda - X0,4 Y0,4

3.3. Kanalizace - X0,5 Y0,3
4. Uloženo do kabelové chráničky
5. Po celé délce vedení položit výstražnou fólii

KABELOVÉ CHRÁNIČKY

Každý kabel hlavního silového přípoje bude veden v samostatné kabelové chráničce!
14x D63/52 flexibilní korugovaná



POZNÁMKA

1. Provést dle ČSN 33 2000-5-52
2. Provést dle ČSN 73 6005/Z4

2.1. nejmenší dovolené vodorovné odstupové vzdálenosti dle tab A.1

2.2. nejmenší dovolené svislé odstupové vzdálenosti dle tab A.2

2.3. nejmenší dovolené krytí vedení dle tab. B1

2.4. vzájemné křížení sítí musí být co nejmenší

2.5. ukládání vedení pod kořenový systém stromů není dovoleno
3. Výkopové práce provést dle místních podmínek
4. Volit dostatečnou rezervu délky kabeláže!

NÁZEV PROJEKTU		NOUZOVÝ ZDROJ NAPÁJENÍ NEMOCNICE VARNSDORF		ČÍSLO PARE
ADRESA STAVBY		NEMOCNICE VARNSDORF, KARLOVA 2280, 407 47 VARNSDORF		
STAVEBNÍK		MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, 407 47 VARNSDORF		
HLAVNÍ PROJEKTANT		Ing. Milan Šafář		RAZÍTKO
PROJEKTANT		Ing. Jan Mixa		
KONTROLOVAL		Ing. Milan Šafář		
DATUM		02.2020		
FORMÁT	3X A4	MĚŘÍTKO	1:250	
		ČÍSLO DOKUMENTU	06	
ČÁST		D.1.4.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
OBSAH		VENKOVNÍ VEDENÍ		
STUPEŇ		DPS		

