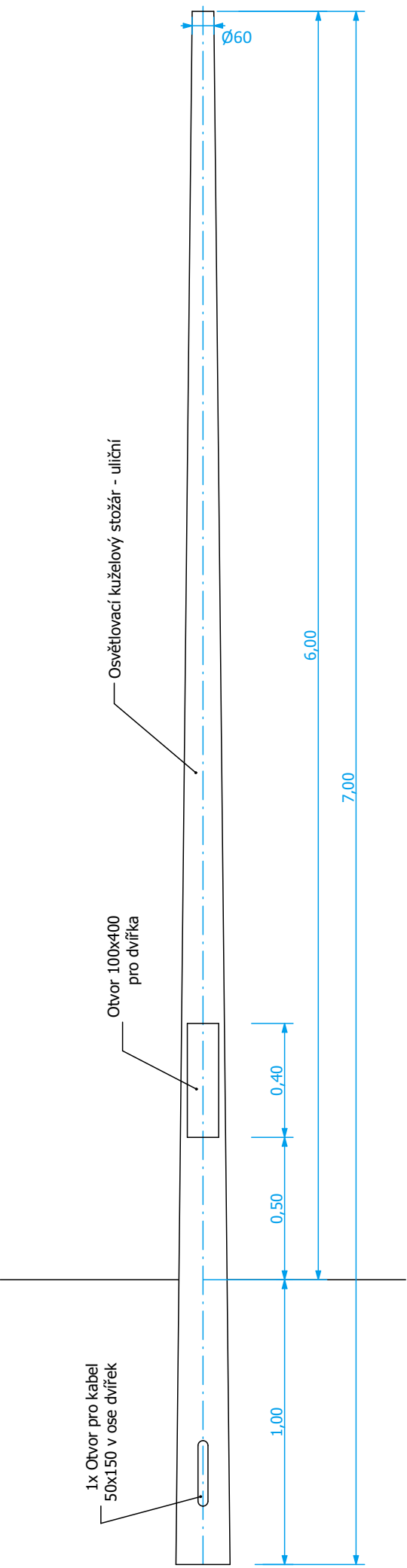
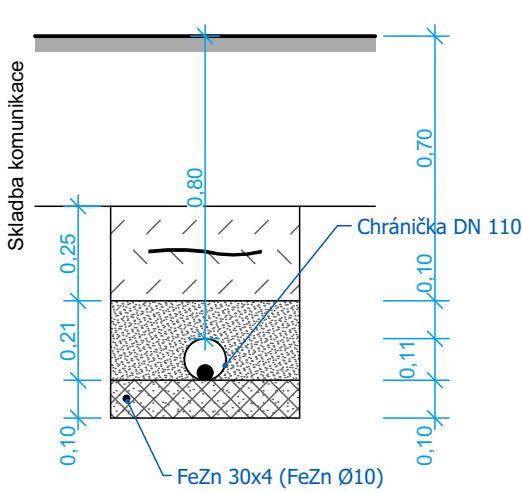


Stožár veřejného osvětlení

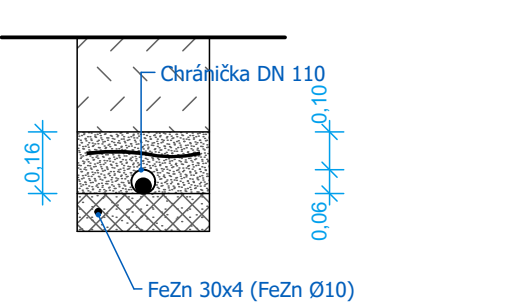


Uložení kabelů VO

Pod komunikací



Ve volném terénu



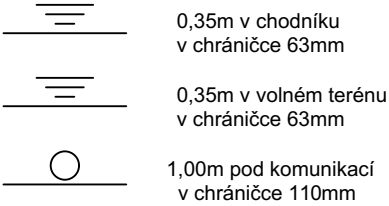
Doporučené minimální vodorovné vzdálenosti sítí:

- 0,3m kabel do 1kV od sděl.kabelu
- 0,4m kabel do 1kV od vodovodu
- 0,3m kabel do 1kV od tepelné sítě
- 0,3m kabel do 1kV od kanalizace
- 0,6m kabel do 1kV od objektu



Provedení elektroinstalace:

Uložení do zemního výkopu hloubky:



Prostředí určeno dle ČSN 33 2000-3-51 jako prostory zvlášť nebezpečné (tab. 32-MN3)

Proudová soustava TN-C 3+PEN 400V/230V/50Hz/stř.

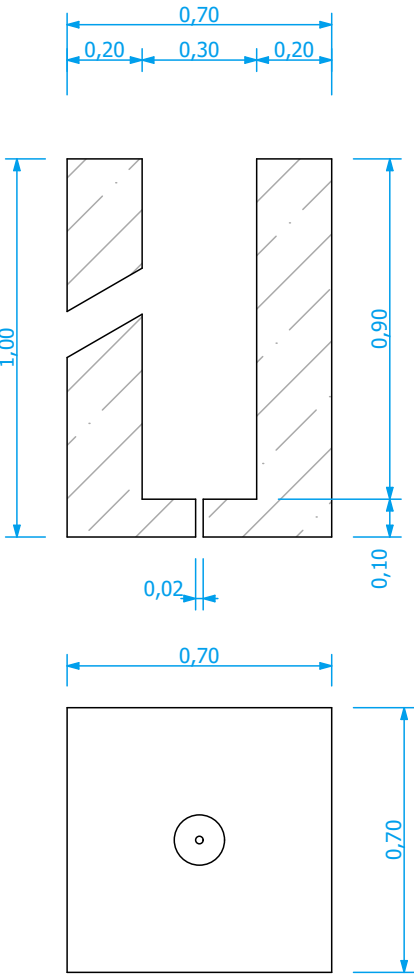
Ochrana před nebezpečným dotykem:

Samočinným odpojením dle ČSN 33 2000-4-41

Pospojením

Přizemněním na společnou soustavu

Schema základové patky:



<div>PODZHOTOVITEL:</div> <div><div><div><div></div><div>BORA</div><div>PROJEKT</div></div></div><div><div>BORA projekt s.r.o.</div><div>Veletržní 47, 170 00 Praha 7</div><div>777 052 048</div><div>b.rachunek@seznam.cz</div></div></div>	VYPRACOVAL: JOSEF GABRHEL		
	KONTROLA: ING. BOHUMIL RACHŮNEK		

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div><div><div></div><div>Obec Kramolna</div></div></div><div><div>OBEC KRAMOLNA</div><div>KRAMOLNA 172</div><div>547 01 NÁCHOD</div></div></div>	NÁZEV AKCE: <div>III/3036 KRAMOLNA, SILNICE A CHODNÍK</div>						
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: <div>SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</div>						
	PŘÍLOHA: <div>DETAILY</div>						
<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div><div><div></div><div>M - PROJEKCE</div></div></div><div><div>M - PROJEKCE s.r.o.</div><div>Resslova 956</div><div>500 02 Hradec Králové</div><div>www.m-projekce.cz</div></div></div>	ZODP. PROJEKTANT:		ING. P. HÁJEK				PARÉ:
	VYPRACOVAL:		--				
	KONTROLA:		ING. VÁCLAV BŘICHNÁČ				
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:	PŘÍLOHA:	
	1:20	J 02	PDPS	01 / 2021	SO 401	03	