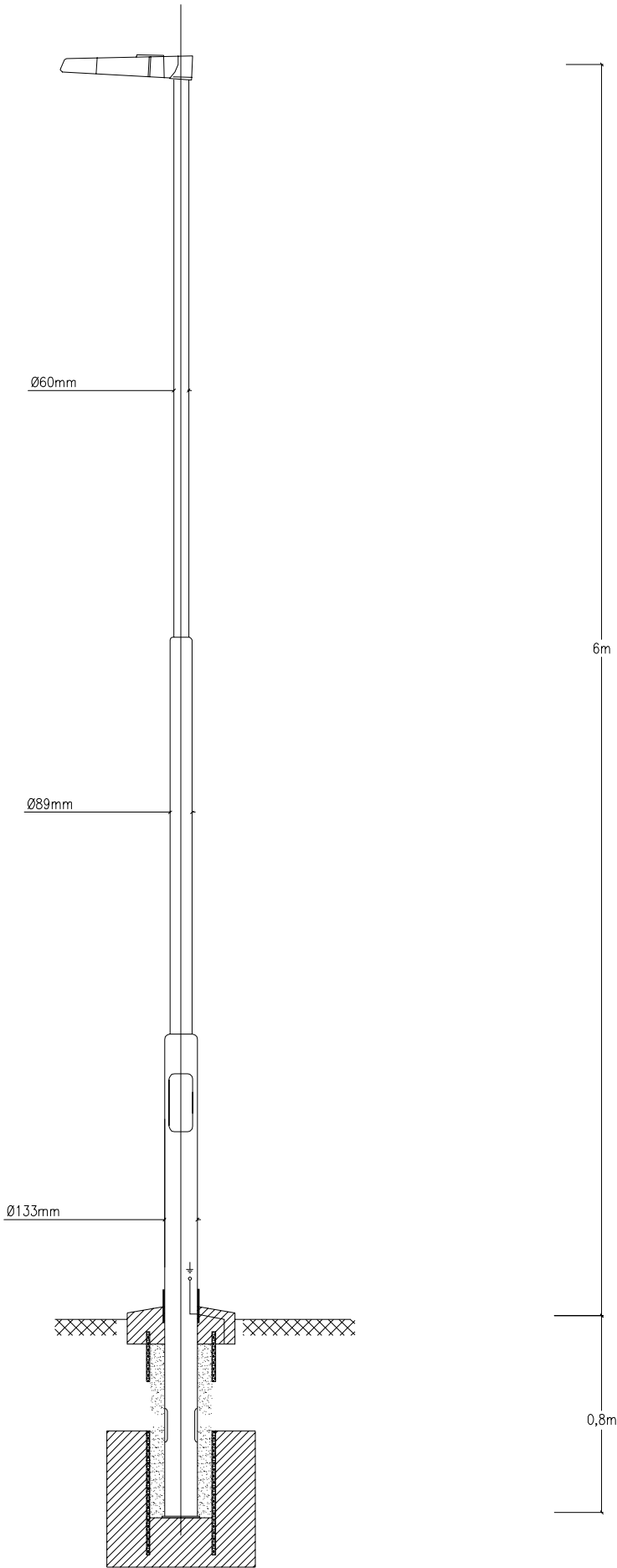


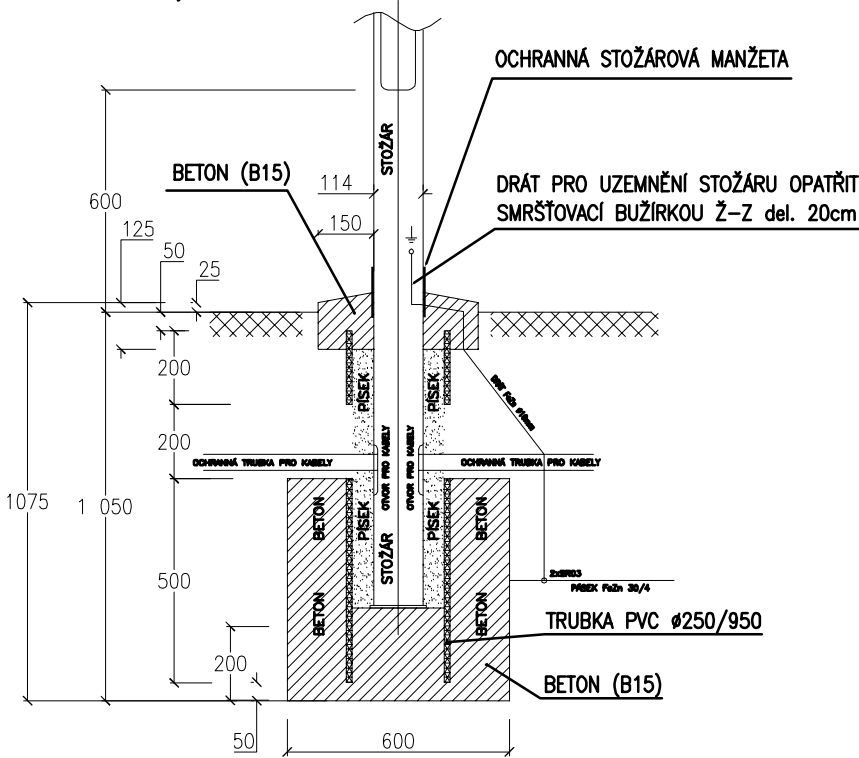
STOŽÁR VO VÝŠKY 6m
BEZ VYLOŽENÍ, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA DLE
DOPORUČENÍ VÝROBCE
UCHYCENÍ NA TRĚMEN



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-S
OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR VÝŠKY 6m

- Pozn. – Betonový základ provést z betonu B15
– Otvory pro kabel nutno upravit dle katalogového listu výrobce stožárů



Vypracoval: <div>Emil Bulavčák</div> <div>Bulavčák</div>		Zodp. projektant: <div>Ing.Tomáš Srba</div> <div>Geba</div>		<div>TOMÁŠ SRBA</div> <div>Náměstí Míru 188</div> <div>Heřmanův Městec 538 03</div> <div>e-mail: srbatomas@seznam.cz</div> <div>IČO: 04695461</div>
Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 01 Přelouč				
Místo stavby: Přelouč, parc. 293/1, 289/4, 283/2, 289/5, 293/3 kú. Přelouč (kat. území 724560), Pardubický kraj				
Stupeň:	DPS	Akce: Víceúčelové hřiště(ledová plocha)vč.garáže TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		Paré:
Formát:	A3			
Měřítko:	1:50			
Datum:	05/2020	Část:	Název:	Číslo příl.: D.1.4. 11
Zakázkové č.:	20-29			
		STOŽÁRY OSVĚTLENÍ		