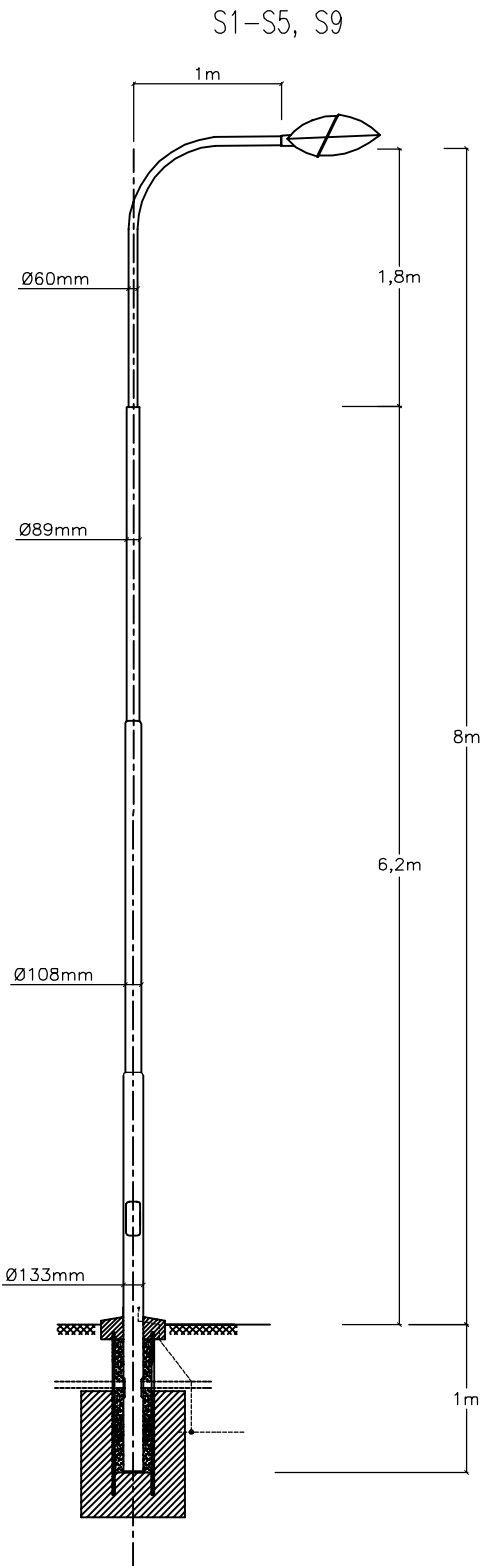
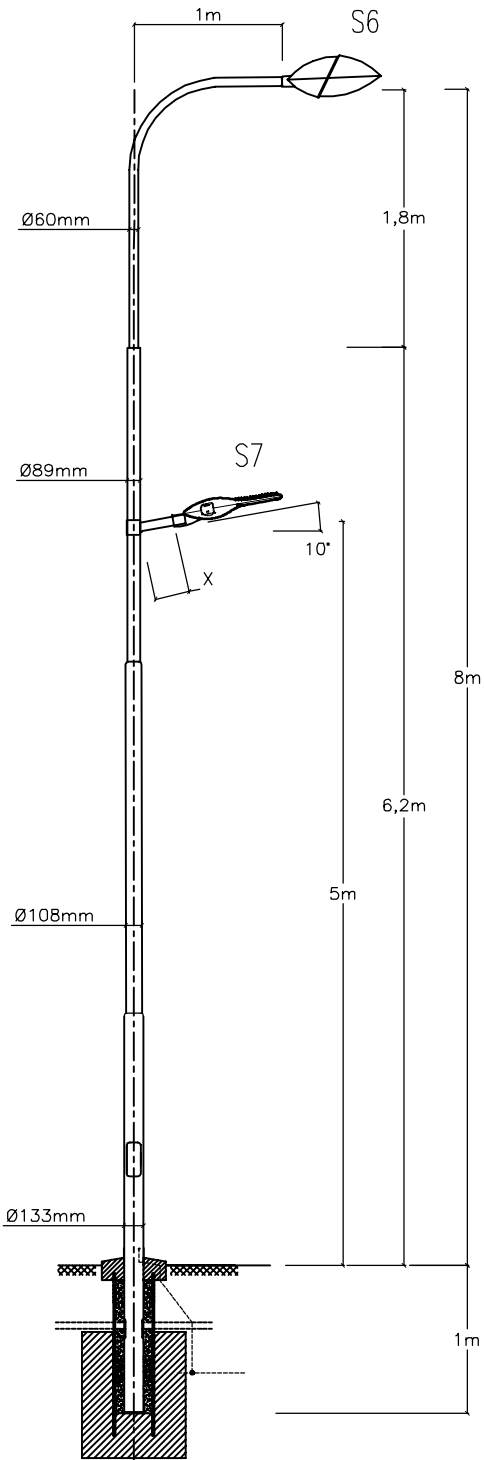


STOŽÁR VO VÝŠKY 8m
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 0°

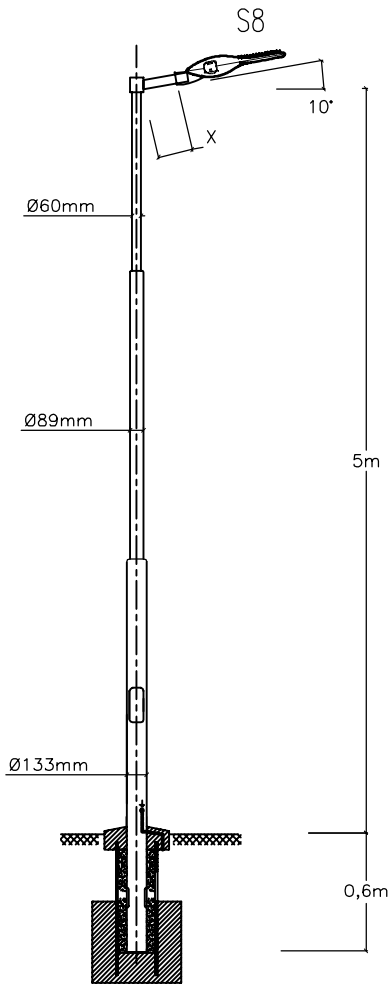


STOŽÁR VO VÝŠKY 8m
S PŘISVĚTLENÍM PŘECHODU
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 0°
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA PRO PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU 10°



Pozn.: Délka výložníku X taková, aby přechodové svítidlo bylo umístěno nad hranou obrubníku, výložník atyp. např. TRBC500 (úhel sklonu 10°).
Vyložení dle situačního výkresu cca 0,3m.

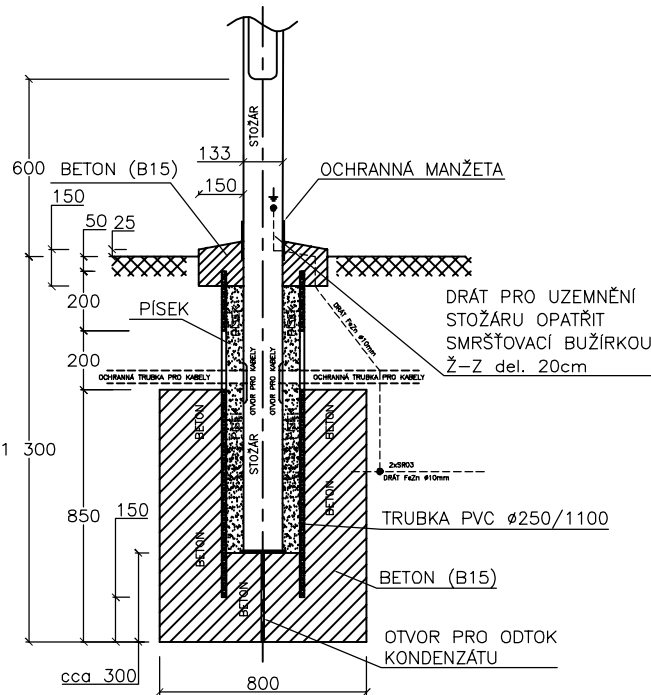
STOŽÁR PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU
VÝŠKA 5m
ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA S VODOROVNOU ROVINOU 10°



Pozn.: Délka výložníku X taková, aby přechodové svítidlo bylo umístěno nad hranou obrubníku.
Dle situačního výkresu (0,3m).

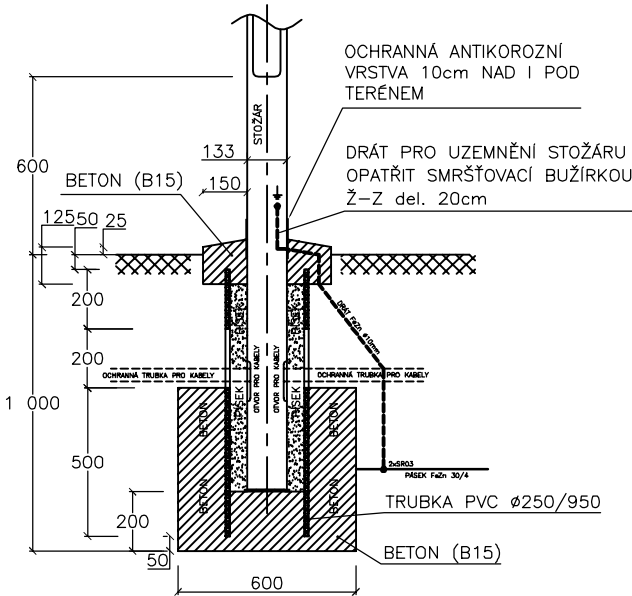
SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR 8m

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




SCHEMA ZÁKLADU PRO STOŽÁR VÝŠKY 5m

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



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
SD 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> sídl.: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Cincibusová L., DIS. <i>Cincibusová</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. P. Hájek <i>Hájek</i>		
MĚSTO: CHLUMEC NAD CIDLINOÚ		KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	A3
INVESTOR: MĚSTO CHLUMEC NAD CIDLINOÚ				DATUM	06/2017
AKCE: SILNICE III/32736 CHLUMEC NAD CIDLINOÚ UL. PALACKÉHO DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				ÚČEL	DSP+PDPS
				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ:
				15/080	
				Č. ARCHIVNÍ:	0
PŘÍLOHA:				MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
STOŽÁRY - ŘEZY				-	C.4.4