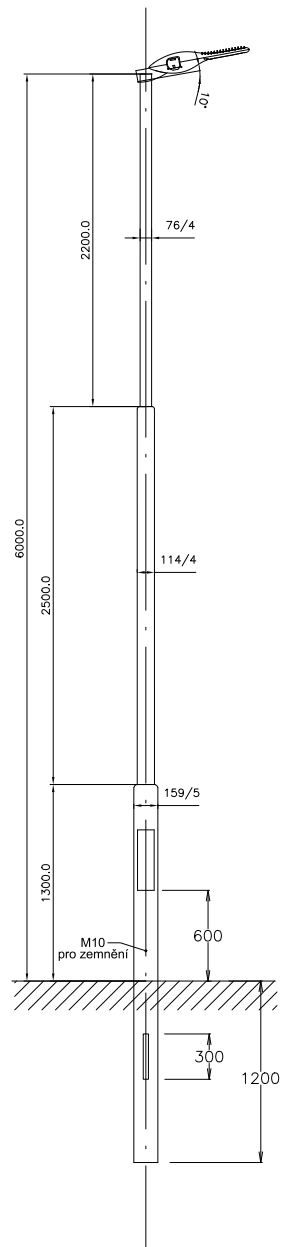
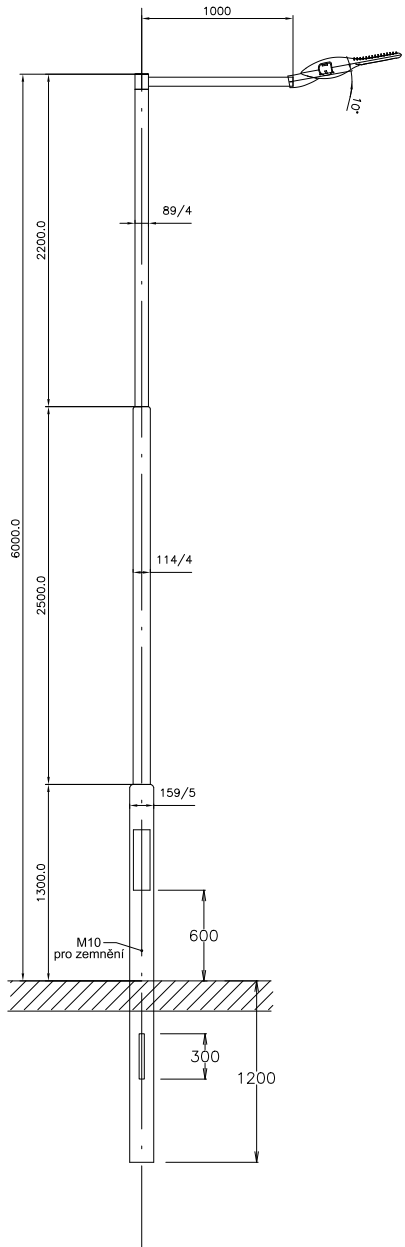


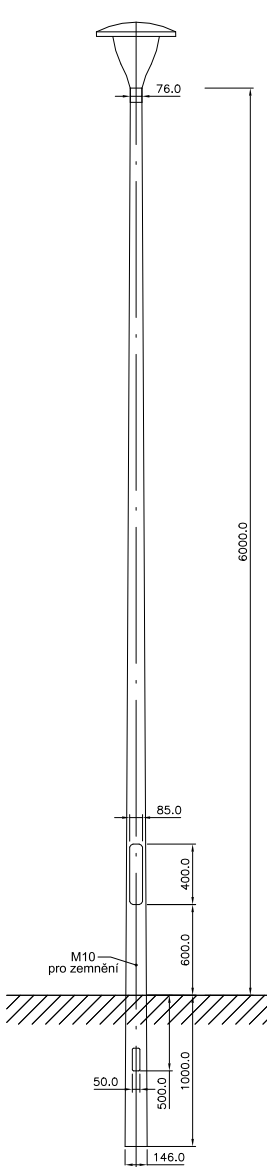
STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
č. 8, č. 9, č. 16
M 1:50



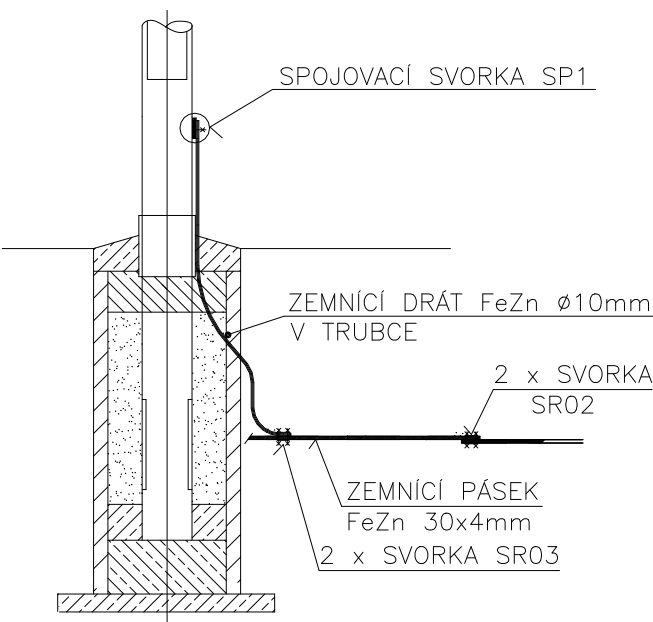
STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
č. 1, č. 17
M 1:50



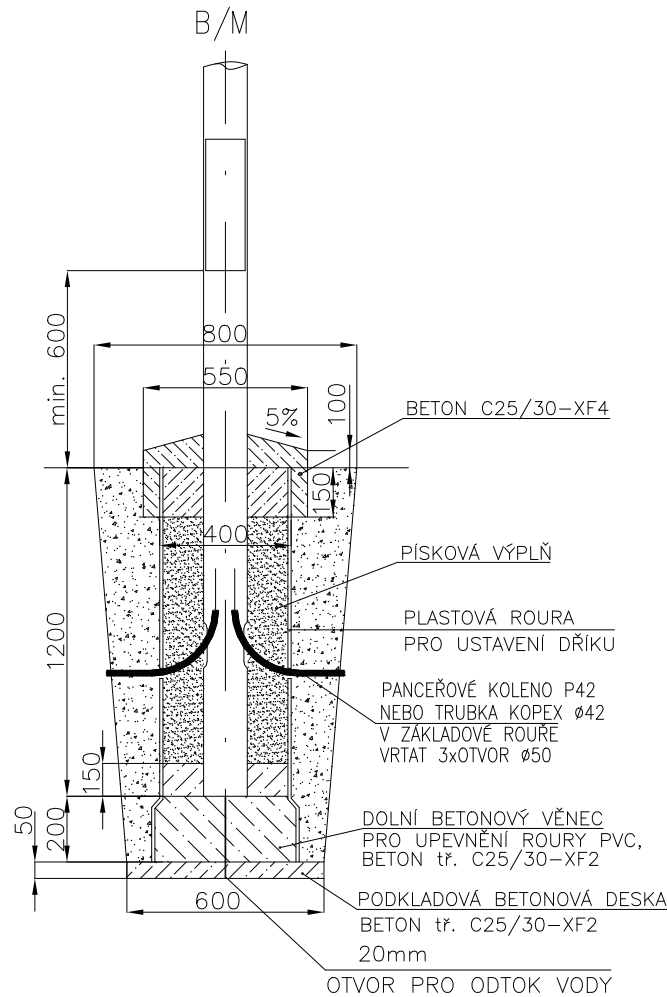
STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
č. 3 - 7, č 11 - 15, č. 18 - 21
M 1:50



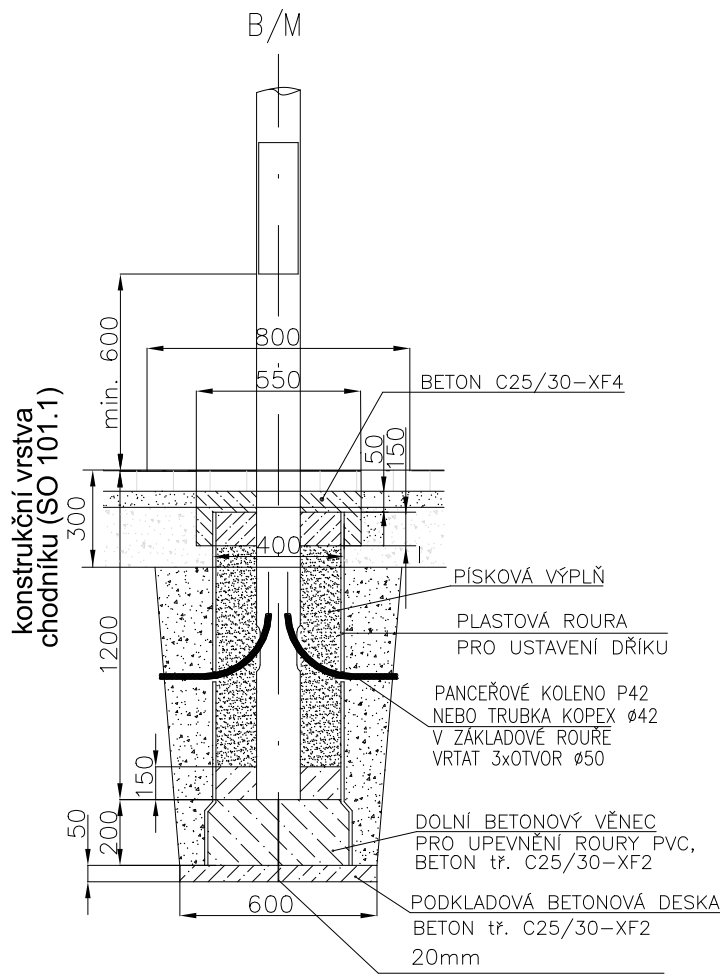
UZEMNĚNÍ STOŽÁRU



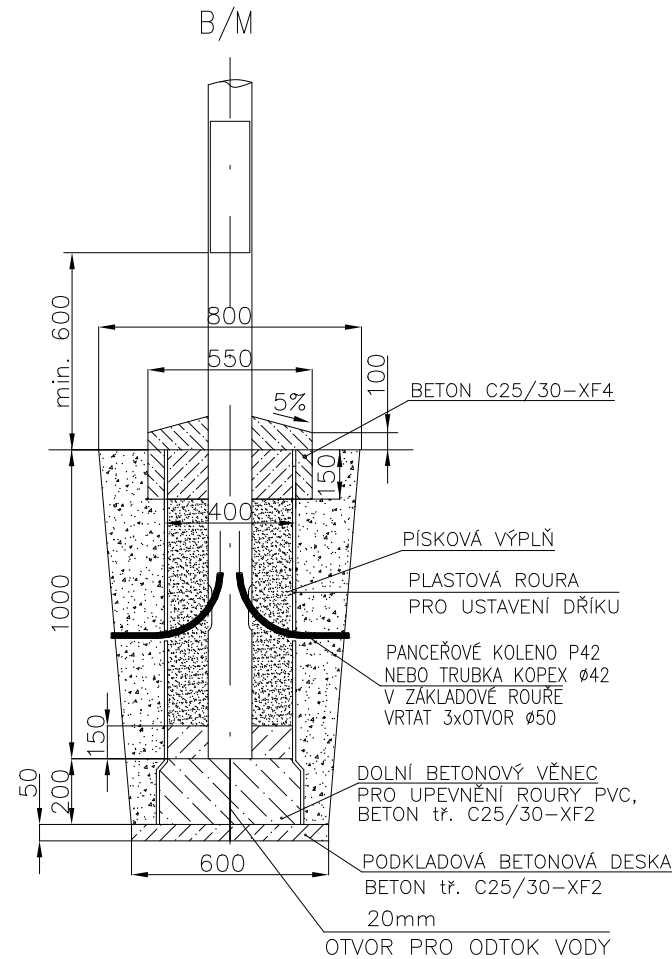
ZÁKLADY PRO BEZPATICOVÉ STUPŇOVITÉ STOŽÁRY NADZEMNÍ VÝŠKY 6m V TERÉNU



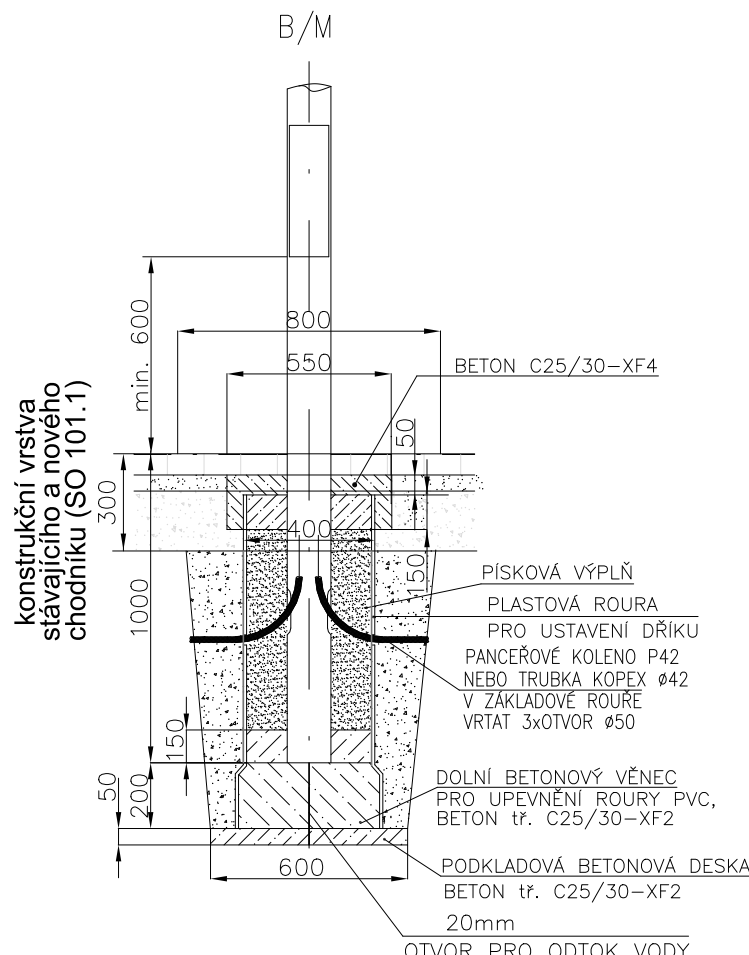
ZÁKLADY PRO BEZPATICOVÉ STUPŇOVITÉ STOŽÁRY NADZEMNÍ VÝŠKY 6m V CHODNÍKU



ZÁKLADY PRO BEZPATICOVÉ KUŽELOVÉ STOŽÁRY NADZEMNÍ VÝŠKY 6m V TERÉNU



ZÁKLADY PRO BEZPATICOVÉ KUŽELOVÉ STOŽÁRY NADZEMNÍ VÝŠKY 6m V CHODNÍKU



SO 451

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL




projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHO TOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ	 SHB <i>projekce dopravních staveb</i> SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava
VYPRACOVAL	Ing. Olga ŠMAHLIKOVÁ	
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA	
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - předměstí	
NÁZEV AKCE: <div> PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ SO 451 Veřejné osvětlení ul. Skladištní </div>		DATUM <div>08/2019</div>
		FORMÁT <div>3 x A4</div>
		MĚŘÍTKO <div>B/M 1:50</div>
		ÚČEL <div>PDPS</div>
		Č. ZAKÁZKY <div>5/18 108</div>
		ARCHIVNÍ Č. <div></div>
NÁZEV VÝKRESU: <div> Stožáry VO, základy osvětlovacích stožárů </div>		ČÍS. SOUPRAVY <div></div>
		ČÍS. VÝKRESU <div>05</div>