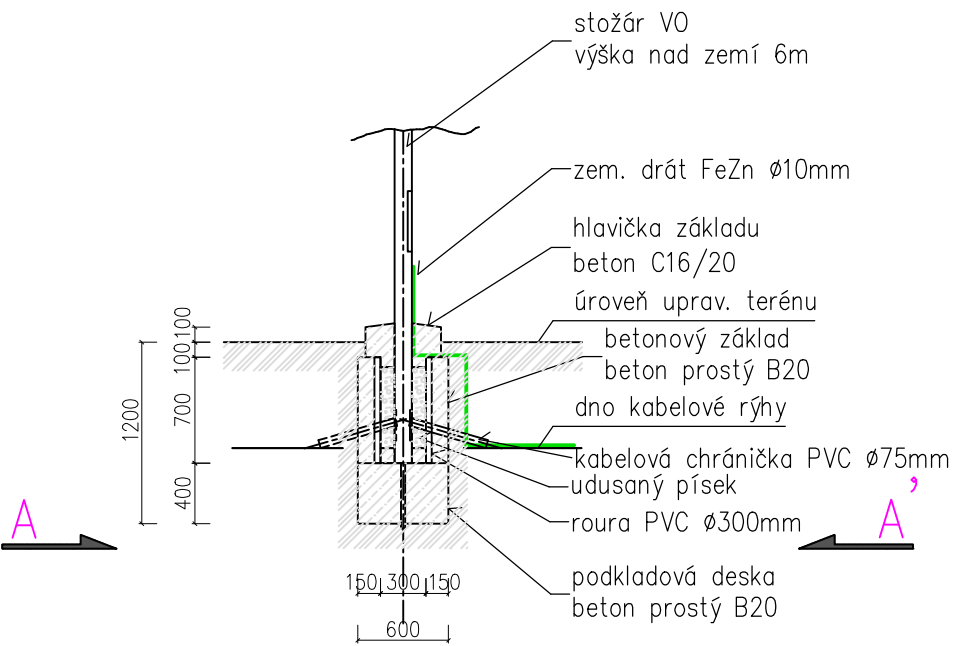


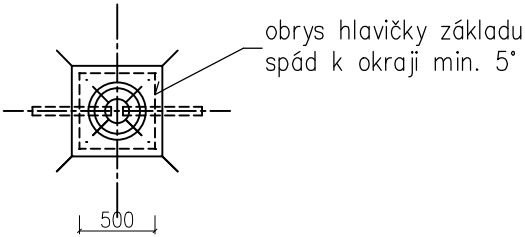
VÝKOP A ZÁKLAD PRO OSVĚTLOVACÍ
STOŽÁR VÝŠKY 6m

OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VÝŠKY 6m
TŘÍSTUPŇOVÝ

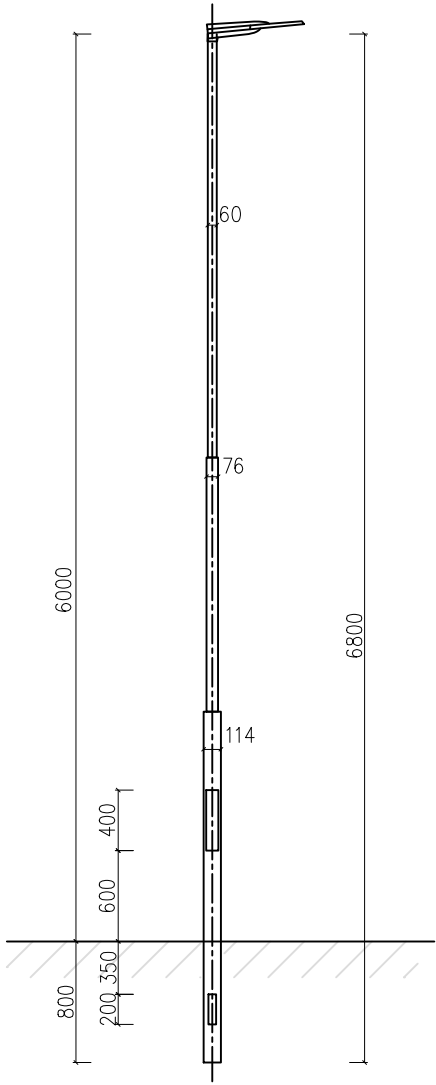
PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A'





LBH 6-B



POZNÁMKY:

- nové stožáry budou zhotoveny z kvalitních ocelových plechů podle evropské normy EN 40-5
- stožáry budou mít povrchovou úpravu žárovým zinkem (z vnější i vnitřní strany), rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07-0,087mm dle ČSN EN ISO 1461
- únosnost základové zeminy pro kotvení stožárů: Rdt = min. 100 Pa
- stožárové svorkovnice: SR 481-25 Z/Un 1 poj. IP20
- hmotnost stožáru: 47 kg
- vrcholový tah: 380 N

Výkres platí pro světelné body č. 01 až 06

Vypracoval Petr Vodáček	Zodp. projektant Petr Vodáček	Tech. kontrola Ing. Jan Hvorecký	<div>ELPEVprojekce elektro</div> <div>Boční 660 783 72 Velký Týnec IČ: 646 34 752</div> <div>Petr Vodáček</div>	
				
Investor Město Bruntál				
Akce REKONSTRUKCE ULICE DOBROVSKÉHO, BRUNTÁL			Formát A3	Č. kopie
			Datum 06/2024	
			Účel DPS	
			Měřítko 1:50	
Umístění Bruntál, ul. Dobrovského a V Táboře, k.ú. Bruntál				
Část SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				
Obsah výkresu STOŽÁRY 6M A JEJICH KOTVENÍ			Č. výkresu D.2.4	