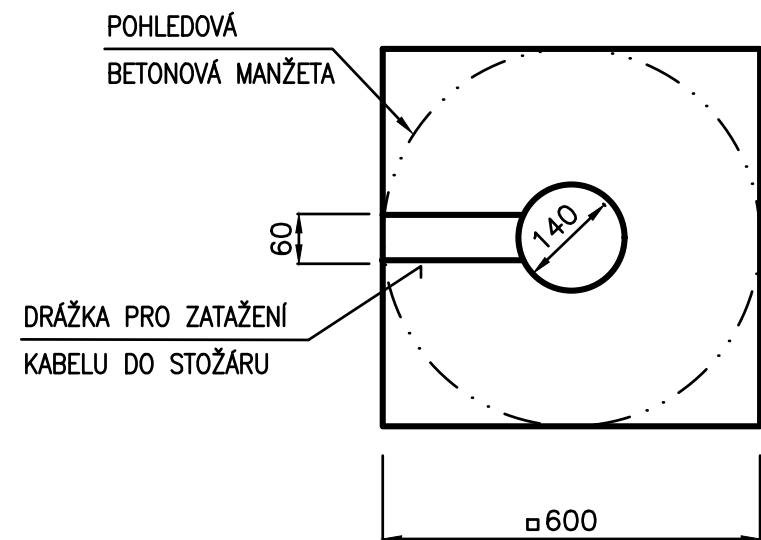
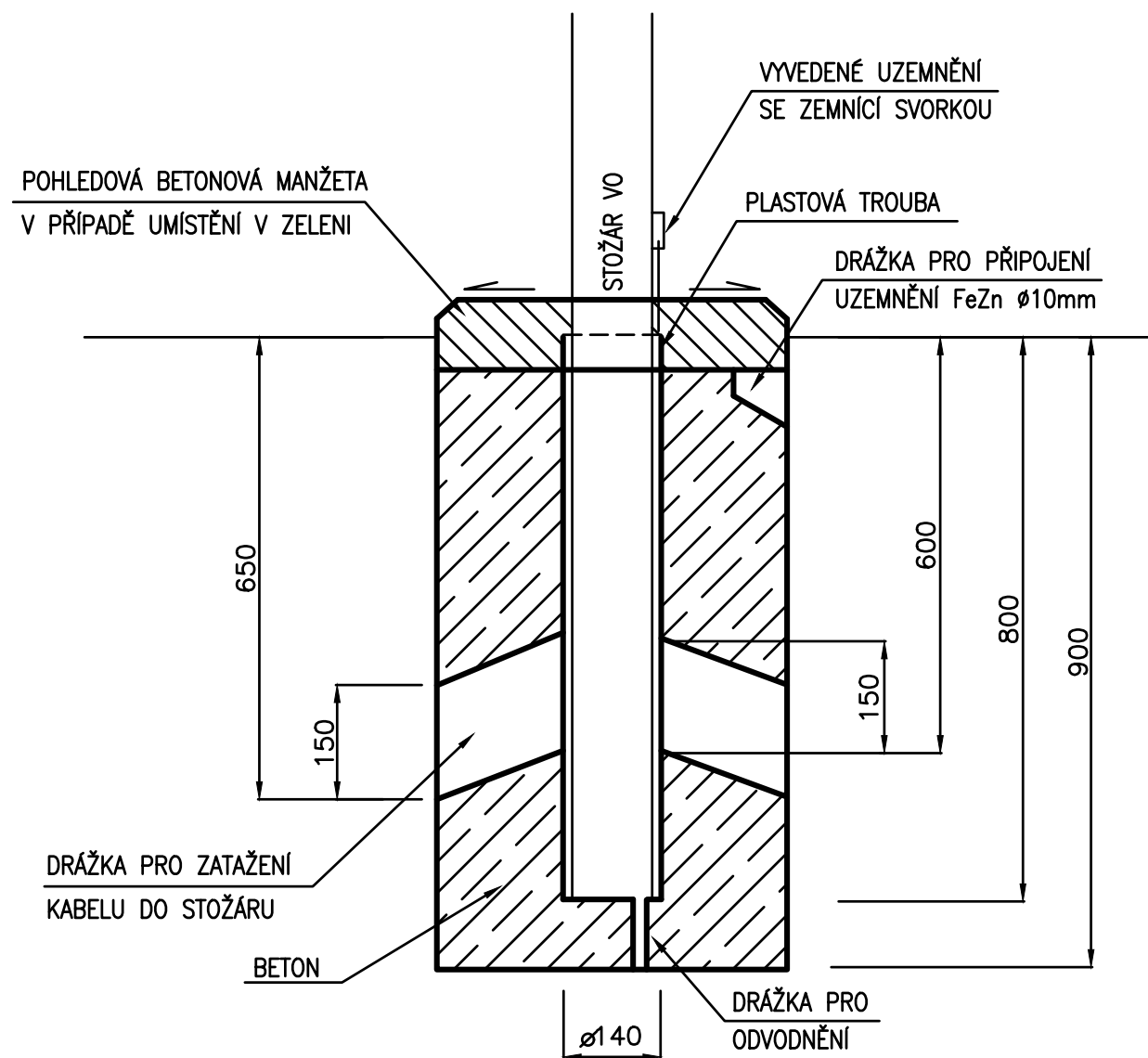


ZÁKLAD PRO STOŽÁR v=6m



POSTUP PRÁCE:

- 1) Proveďte výkop 0.6m x 0.6m do hloubky 0.9m, dále je nutné rozšířit výkop pro přívodní kabely a zabetonujte spodní desku tl.10cm. Osadíte plastovou troubu průměru 14cm, dále se v místě přívodních kabelů a uzemnění vloží do základu dřevěné bednění a základ se zabetonuje.
- 2) Po zatvrdnutí betonu se osadí stožár do otvoru v základu, vyrovná se, zaklínuje a utěsní se pískem. Stožár musí být osazen tak, aby spodní okraj stožárové rozvodnice byl minimálně 0.6m nad upraveným terénem a stožárová rozvodnice byla umístěna proti nebo kolmo na směr jízdy vozidel. Proveďte montáž kabelů a páskového nebo kruhového zemniče. Zemní svorka bude připevněna šroubem k podstavci stožáru na úrovni terénu. Proveďte uzavírací manžetu.
- 3) Po zatvrdnutí betonu se osadí stožár do otvoru v základu, vyrovná se, zaklínuje a utěsní se pískem. Stožár musí být osazen tak, aby spodní okraj stožárové rozvodnice byl minimálně 0.6m nad upraveným terénem a stožárová rozvodnice byla umístěna proti nebo kolmo na směr jízdy vozidel. Proveďte montáž kabelů a páskového nebo kruhového zemniče. Zemní svorka bude připevněna šroubem k podstavci stožáru na úrovni terénu.

Výkop: 0.33m³
Beton: 0.29m³
Zához: 0.03m³
Odvoz: 0.30m³

Ing. Miloslav Müller Ateliér: Dvorská 28, 678 01 BLANSKO, tel. 604 828 006 IČO: 644 75 956, e-mail: milos.muller@atlas.cz		AUTORIZACE	
ODPOV.PROJEKTANT ING.MILOSLAV MÜLLER	VYPRACOVAL ING.MILOSLAV MÜLLER		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ ObÚ: BOSKOVICE			
INVESTOR: Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, Boskovice 680 01		FORMÁT 2 A4	KOPIE
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE BOSKOVICE, ul. NA SKALCE SO400–VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		DATUM 10/2020	
		STUPEŇ PDPS	
		ZAK.čís. 2020.080	
		MĚŘ. 1: 20	
OBSAH		ČÍSLO VÝKRESU	ČÁST
ZÁKLAD PRO STOŽÁRY VO		408	D.2.