

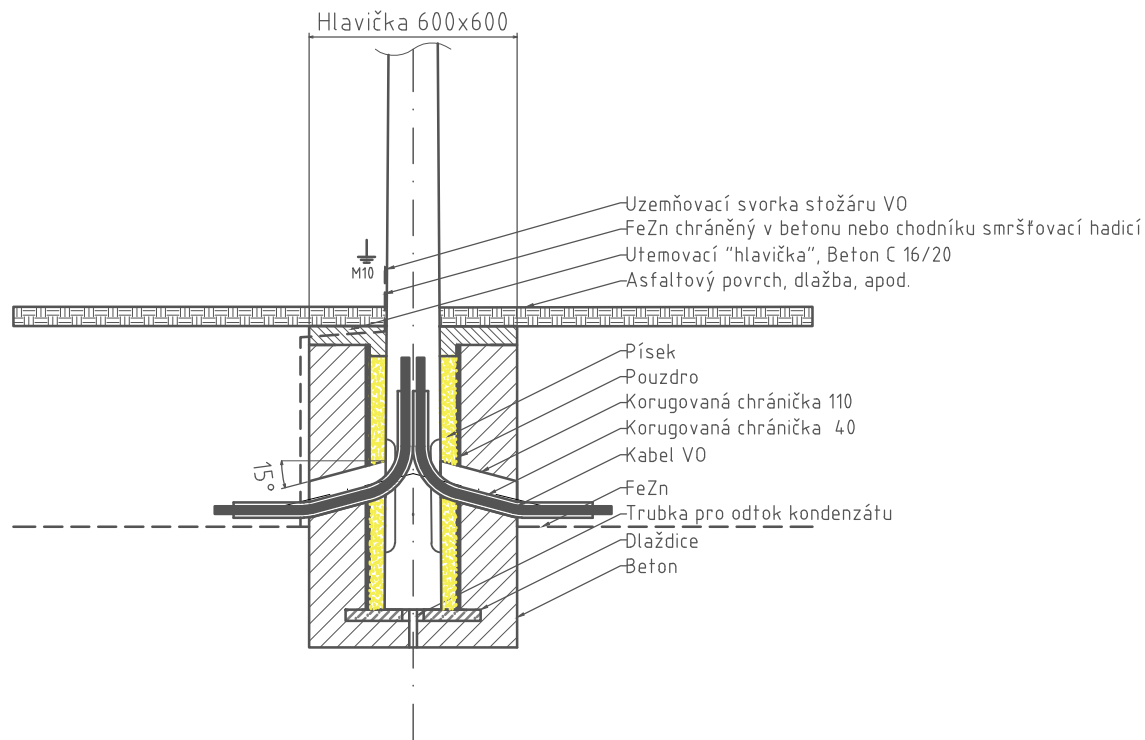
Koordinace základu stožáru s opěrnou stěnou v terénu se zpevněným povrchem

Konstrukce opěrné stěny

500

Základ stožáru v terénu se zpevněným povrchem

Hlavička 600x600



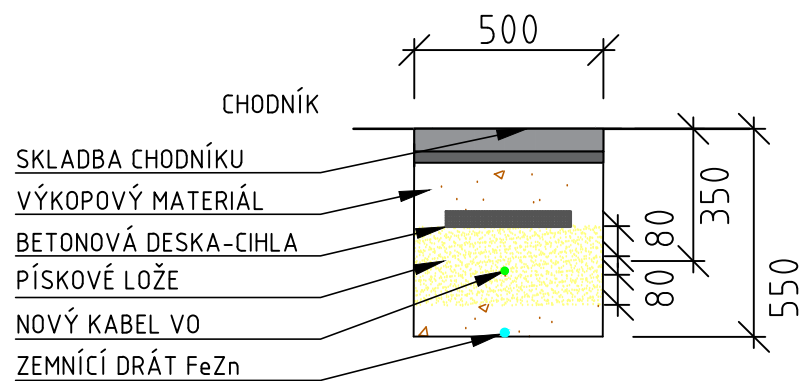
Uzemňovací svorka stožáru VO  
FeZn chráněný v betonu nebo chodníku smršťovací hadicí  
Utemovací "hlavička", Beton C 16/20  
Asfaltový povrch, dlažba, apod.

Písek  
Pouzdro  
Korugovaná chránička 110  
Korugovaná chránička 40  
Kabel VO

FeZn  
Trubka pro odtok kondenzátu  
Dlaždice  
Beton

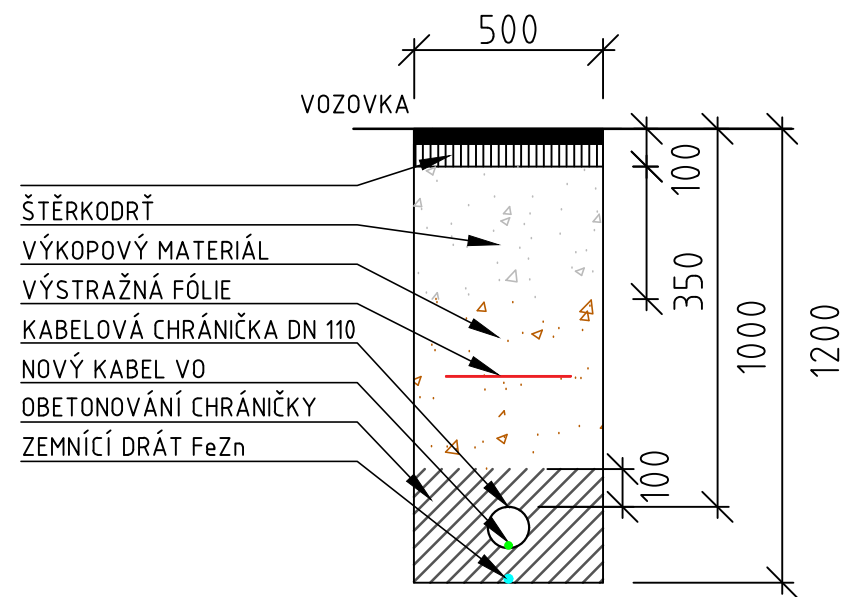
## Vzorové řezy uložení kabelů

ŘEZ A-A': ULOŽENÍ KABELU VO POD CHODNÍKEM



CHODNÍK  
SKLADBA CHODNÍKU  
VÝKOPOVÝ MATERIÁL  
BETONOVÁ DESKA-CIHLA  
PÍSKOVÉ LOŽE  
NOVÝ KABEL VO  
ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn

ŘEZ B-B': ULOŽENÍ KABELU VO POD VOZOVKOU



ŠTĚRKODRŤ  
VÝKOPOVÝ MATERIÁL  
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE  
KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN 110  
NOVÝ KABEL VO  
OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČKY  
ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn

**EBM**  
EXPERT

EBM Expert, s.r.o., Na Valentince 3336/4, 150 00 Praha 5

INVESTOR	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Žatecká 110/2, 110 00, Praha 1 – Staré Město		
GP DPS	EBM Expert, s.r.o., Na Valentince 3336/4, 150 00 Praha 5		
GP CELKU	Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha		
AKCE	<b>PPO KARLÍN</b> Zpevněné plochy nad RN k.ú. KARLÍN		
STUPEŇ	DPS	ZAKÁZKA Č. 19017_SG_OS-ROHAN_A	DATUM 06/2022
OBJEKT		HIP Ing. M. Drda	ARCHITEKT Ing.arch. J. Prokopec Ing.arch. J. Schindler
ČÁST DOKUMENTACE	D.2.2 Veřejné osvětlení (VO)	FORMÁT 2xA4	MĚŘITKO -
PROJEKTANT ČÁSTI	ExPlan s.r.o. Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4	VYPRACOVAL P. Hniličan	ZODP.PROJEKTANT J. Veselský
VÝKRES	Vzorové řezy uložení kabelů		VÝKRES Č. 102 REVIZE 00