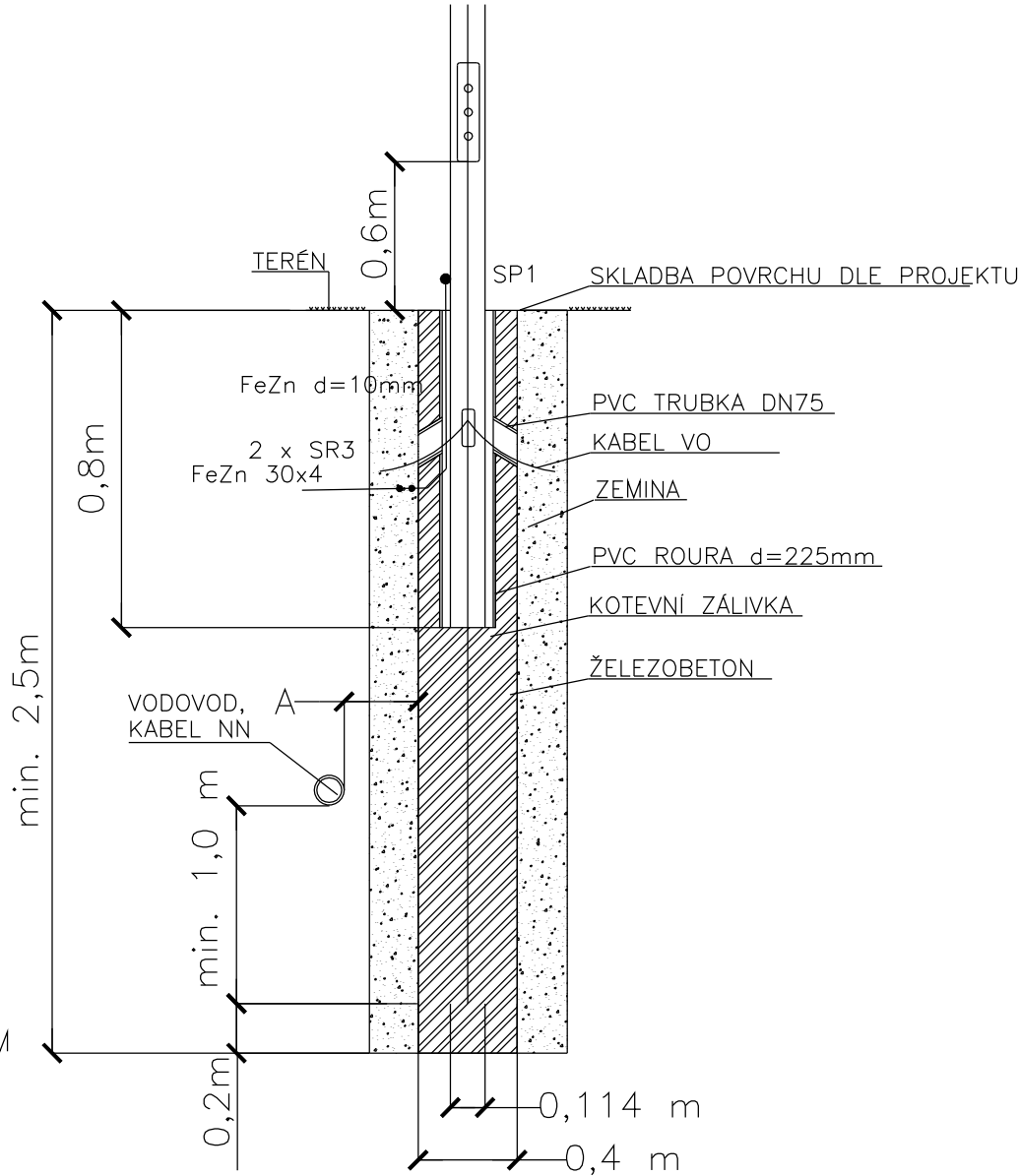
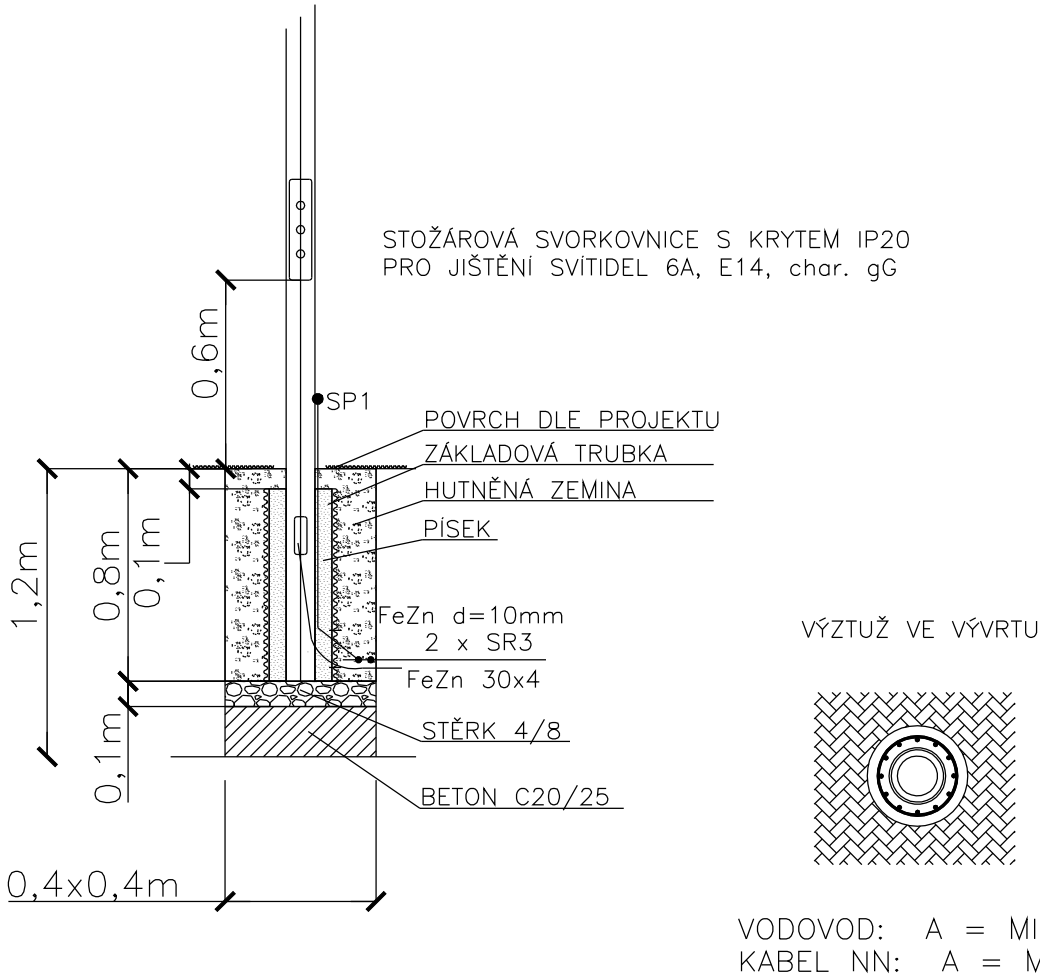


SCHÉMA VRTANÉHO ZÁKLADU STOŽÁRŮ

DETAIL ZÁKLADU STOŽÁRŮ



POZNÁMKA:

Rozvodná soustava: 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování

čl. 411.3.2 automatickým odpojením od zdroje

čl. 411.4 sítě TN

čl. 412.2.2 kryty

MOŽNOST MAX. ZATÍŽENÍ CHRÁNÍCÍCH TRUBEK JE 450N/20 CM.

KABELY NEBUDOU SPOJKOVÁNY.

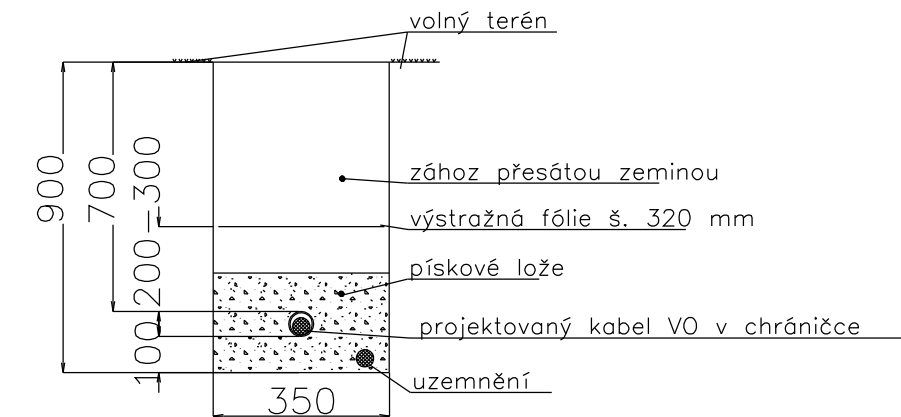
PODROBNÁ SPECIFIKACE STOŽÁRŮ A SVÍTIDEL JE UVEDENA V TECH. ZPRÁVĚ.

VEŠKERÉ DODÁVKY MUSÍ BÝT PŘEDEM SCHVÁLENY INVESTOREM A SPRÁVCEM VO.

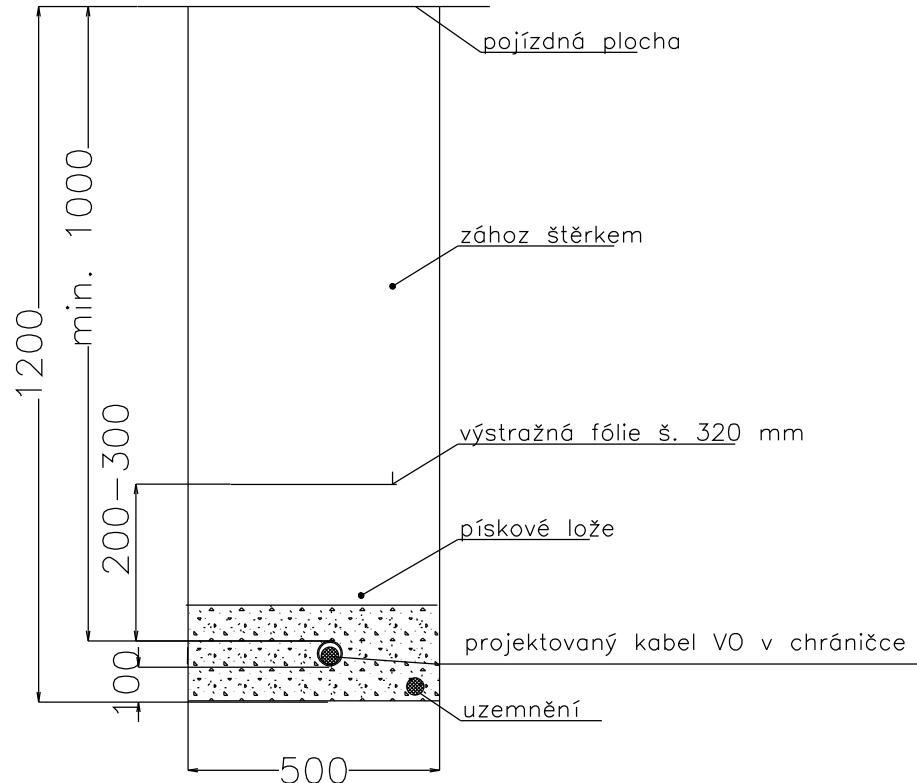
ULOŽENÍ KABELU POD CHODNÍKY



ULOŽENÍ KABELU VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ POD PLOCHAMI S POHYBEM VOZIDEL



LAPLAN, a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty –  
projektová dokumentace – III

Název stavby
k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice
Místo
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice
Stavebník
SO 03.2 – Veřejné osvětlení
Stavební objekt

Část dokumentace
dur+dsp
Stupeň dokumentace
Detail základů, uložení kabelů
Název výkresu
04
00
03.10.2023
m
07_2302
Číslo výkresu
Revize
Datum
Kótováno
Číslo zakázky
Sada

Ing. Marián Varjů

Projektant HIP

Jana Kolářová

Vypracoval

Ing. Kateřina Svobodová

Odpovědný projektant