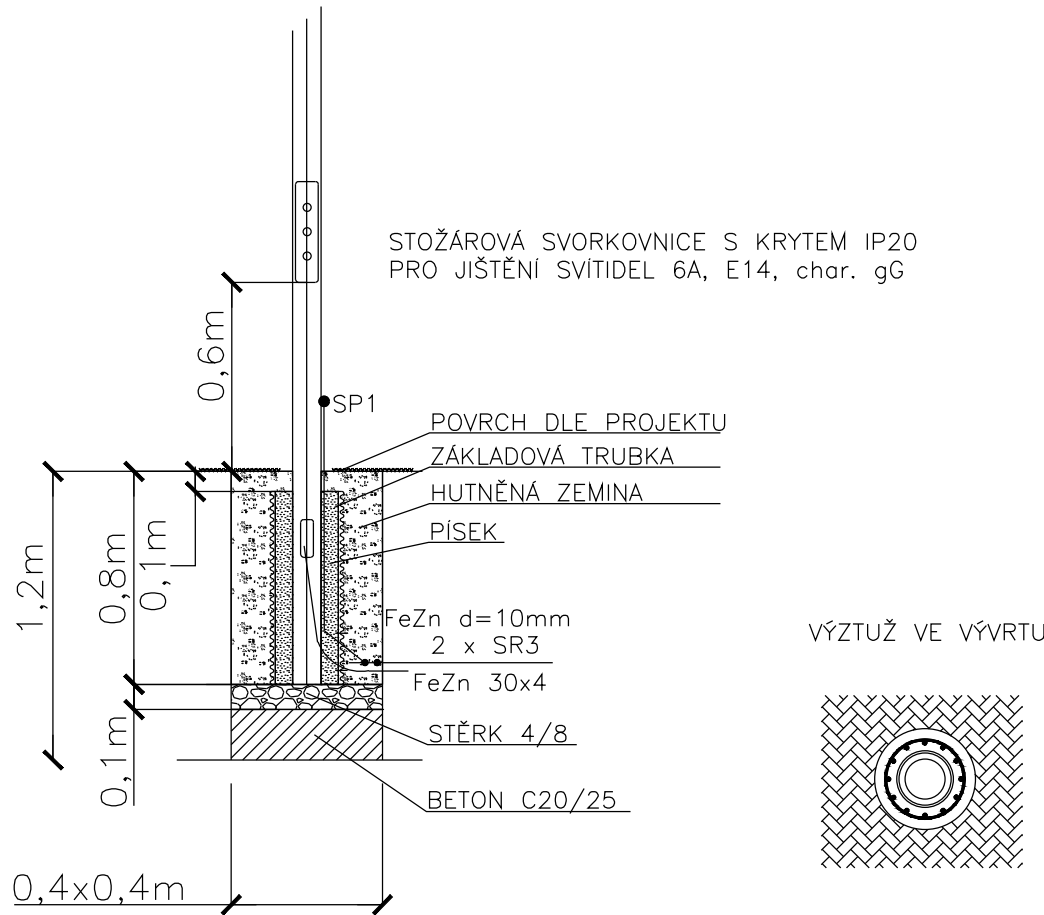
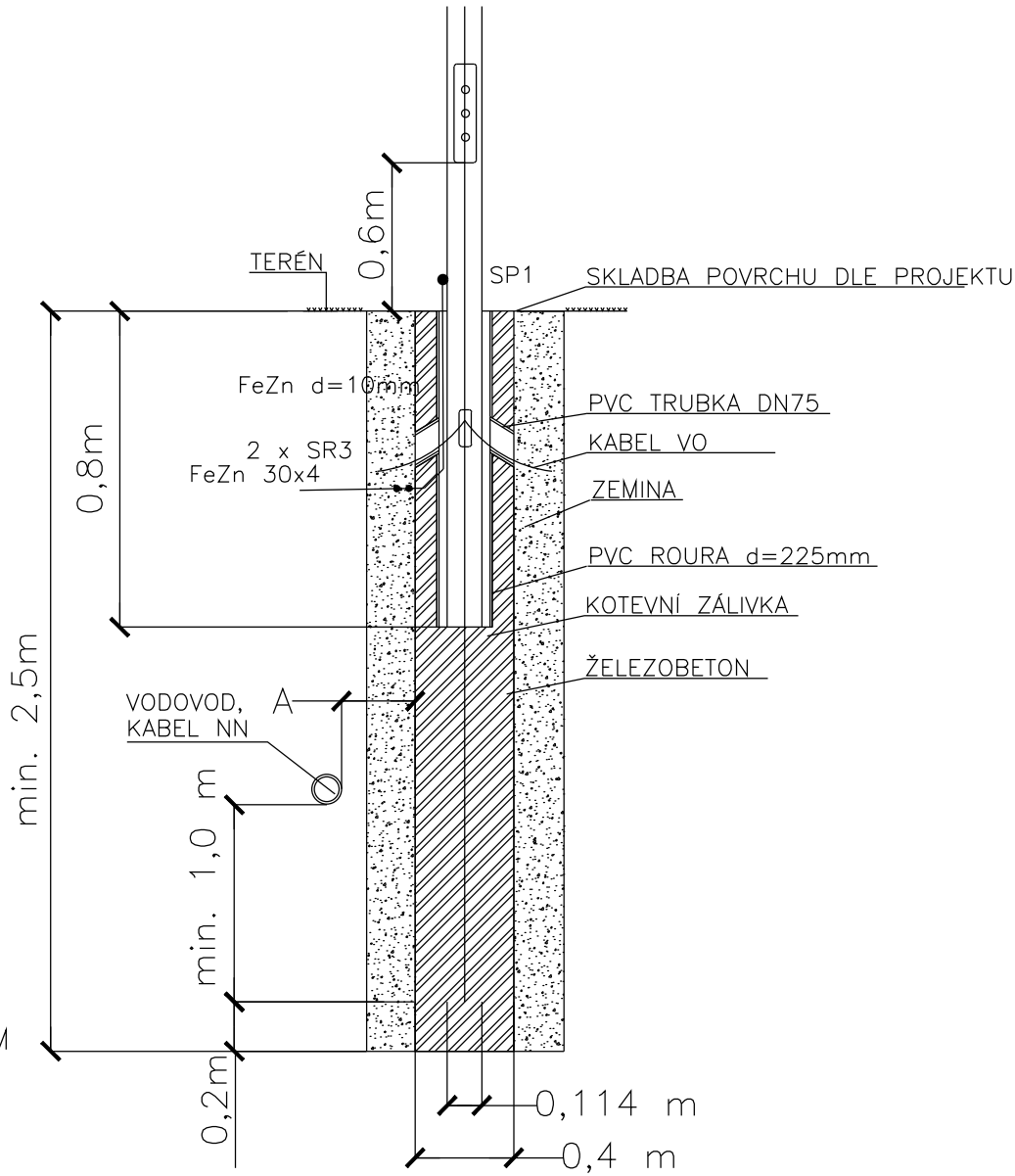


SCHÉMA VRTANÉHO ZÁKLADU STOŽÁRŮ

DETAIL ZÁKLADU STOŽÁRŮ



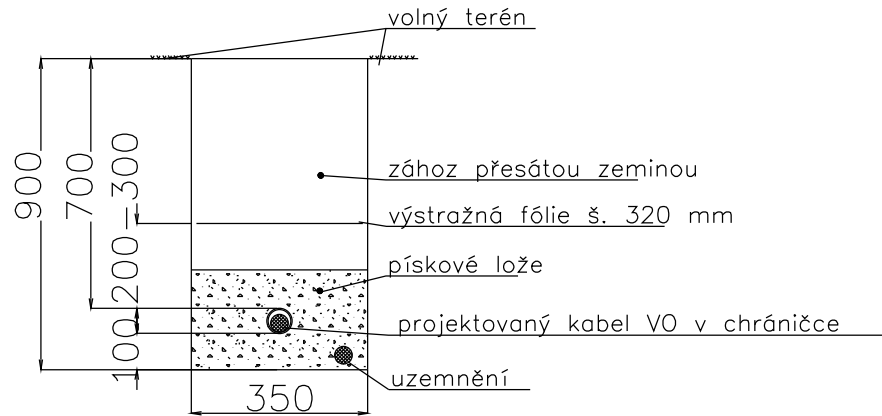
VODOVOD: A = MIN. 1,0M
KABEL NN: A = MIN. 0,4M



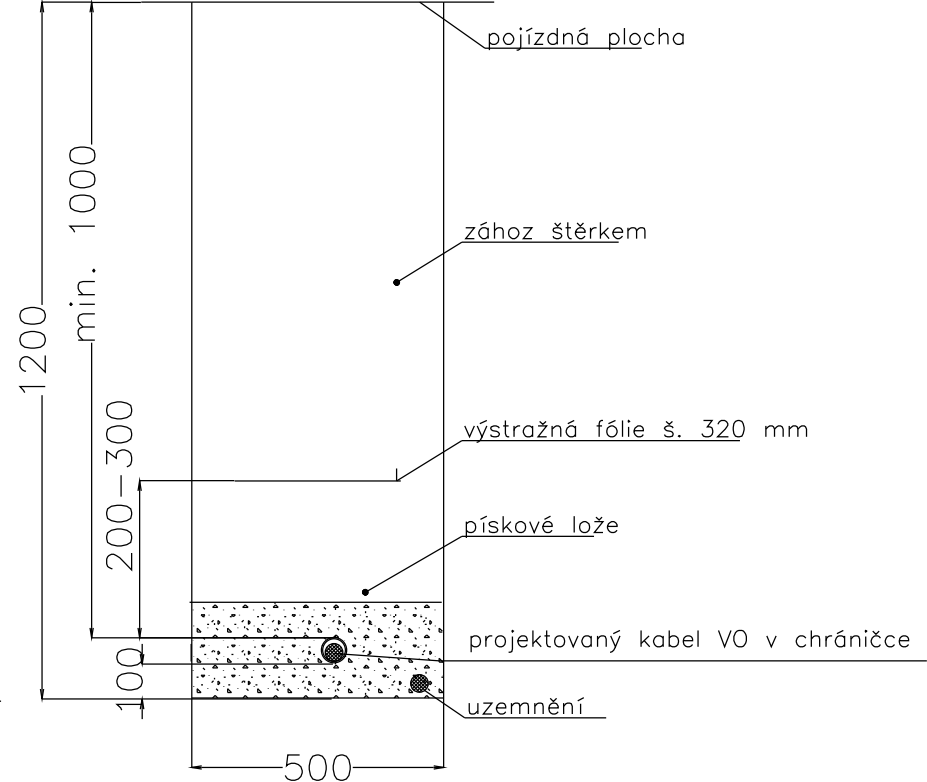
ULOŽENÍ KABELU POD CHODNÍKY



ULOŽENÍ KABELU VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ POD PLOCHAMI S POHYBEM VOZIDEL



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 CHRÁNÍČÍCH 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.

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

Název stavby

k.ú. Koprivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 742 21 Koprivnice

Místo

Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice

Stavebník

SO 03.2 - Veřejné osvětlení

Stavební objekt

D - Dokumentace objektu

Část dokumentace

povolení

Stupeň dokumentace

Detail základů, uložení kabelů

3xA4

Název výkresu

Měřítko

Formát

04

00

2/2025

m

30_2411

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Jana Kolářová

Vypracoval

Ing. Kateřina Svobodová

Odpovědný projektant