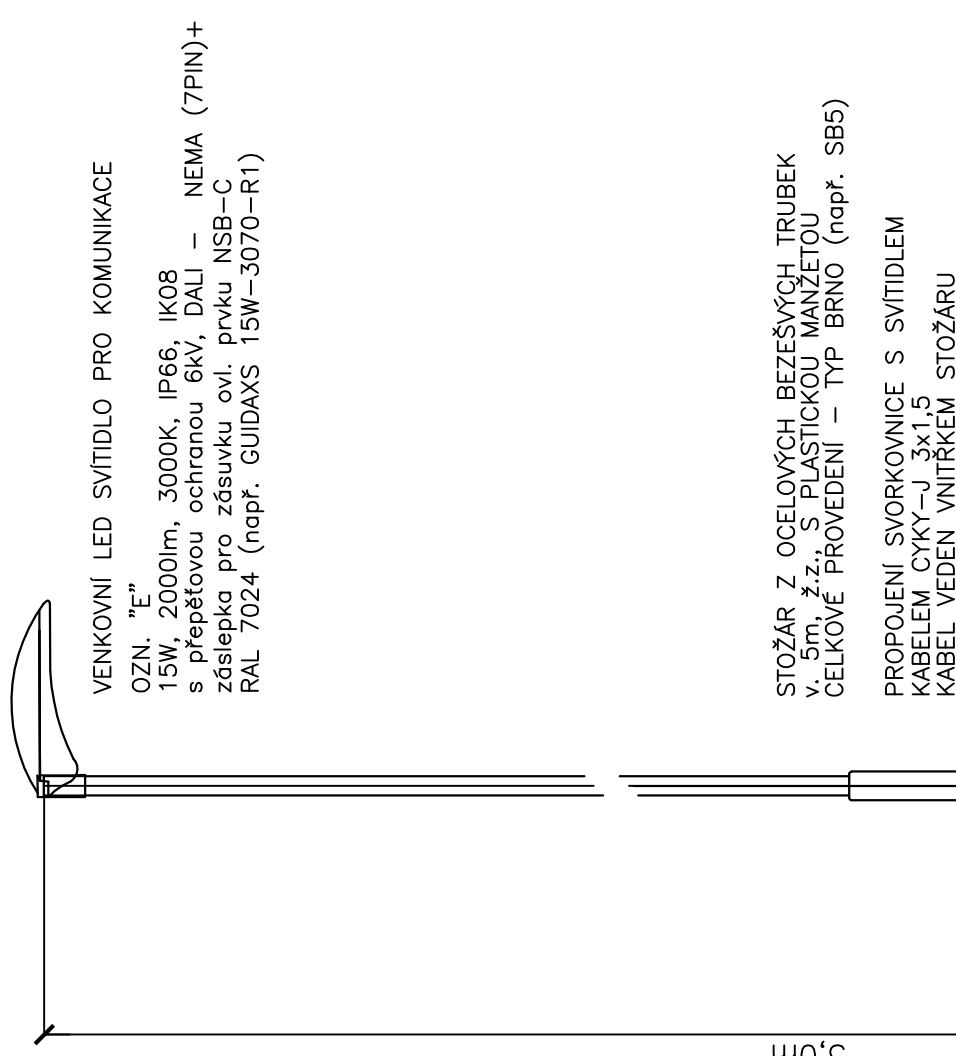
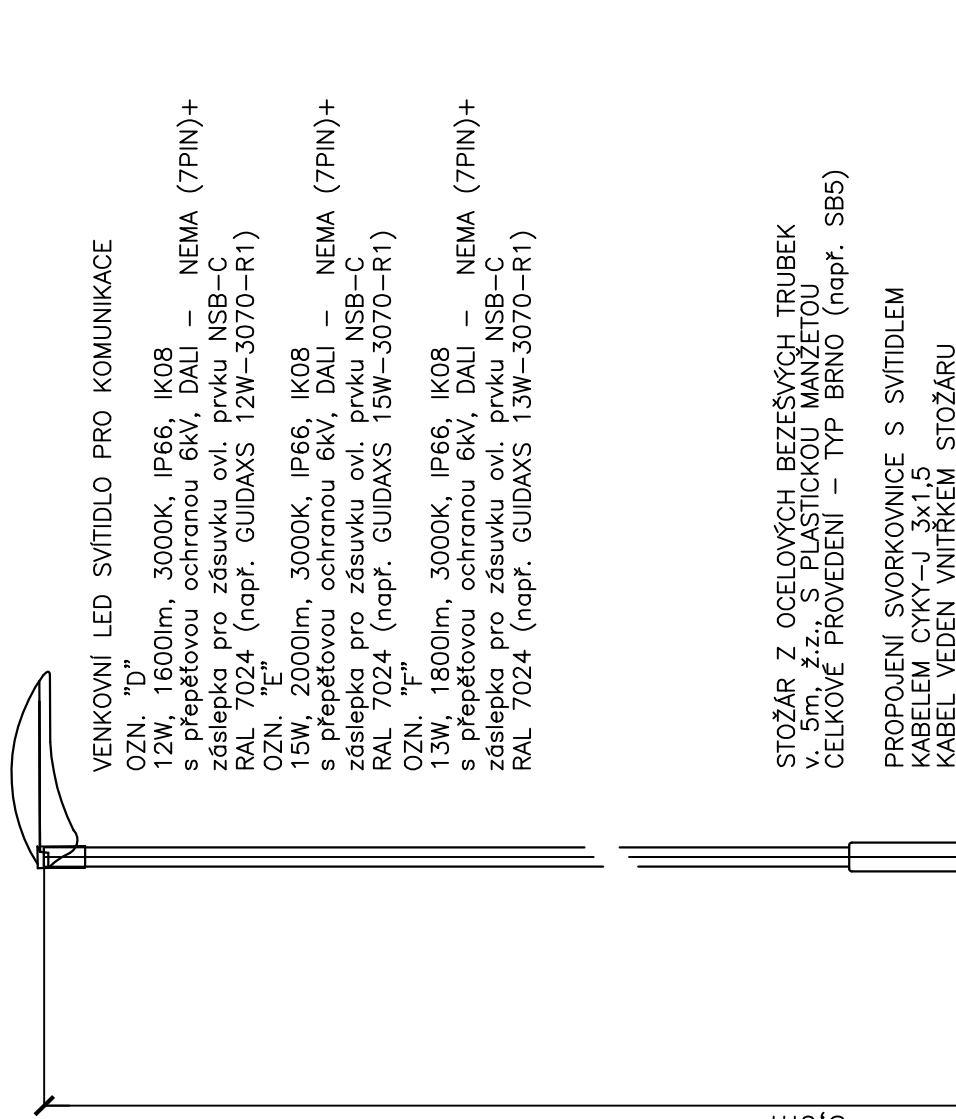


DETAIL OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ V CHODNÍKU



^{Pozn.} STOŽÁROVÁ DVÍŘKA PRO SVORKOVNÍCI BUDOU OTOČENA KE KOMUNIKACI

DETAIL OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRU V ZELENÉ PLOŠE



ozn. STOŽÁROVÁ DVIŘKA PRO SVORKOVNÍCI BUDOU OTOČENA KE KOMUNIKACI

ULOŽENÍ POD SILNICÍ A POD VJEZDY

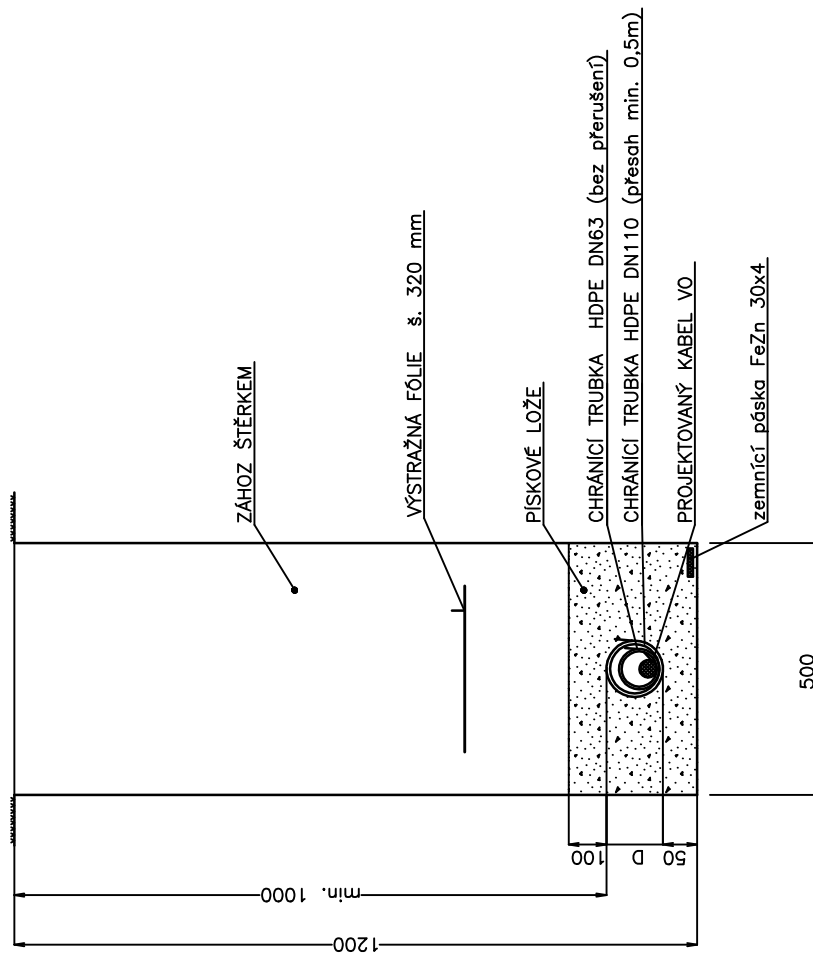
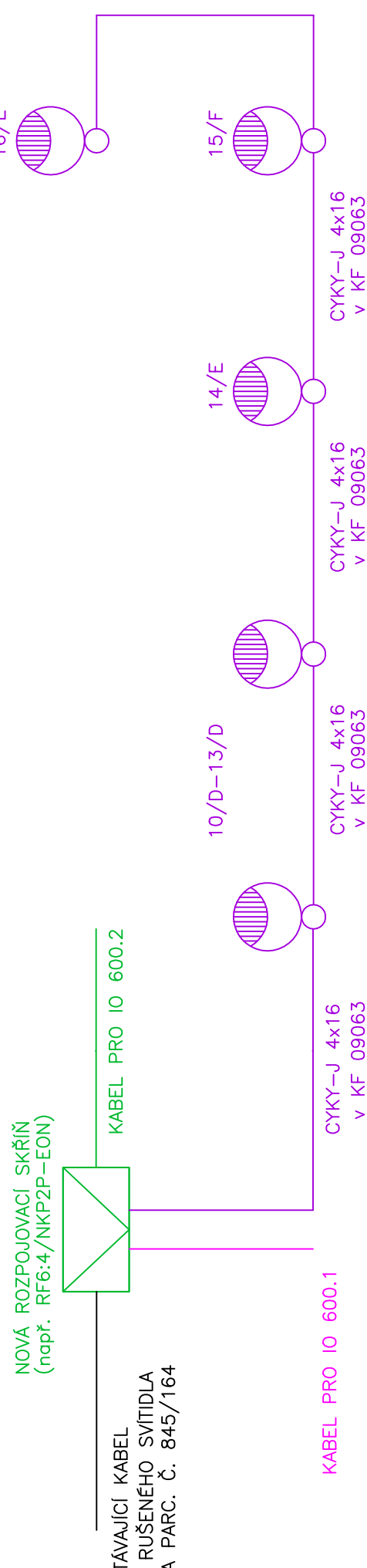
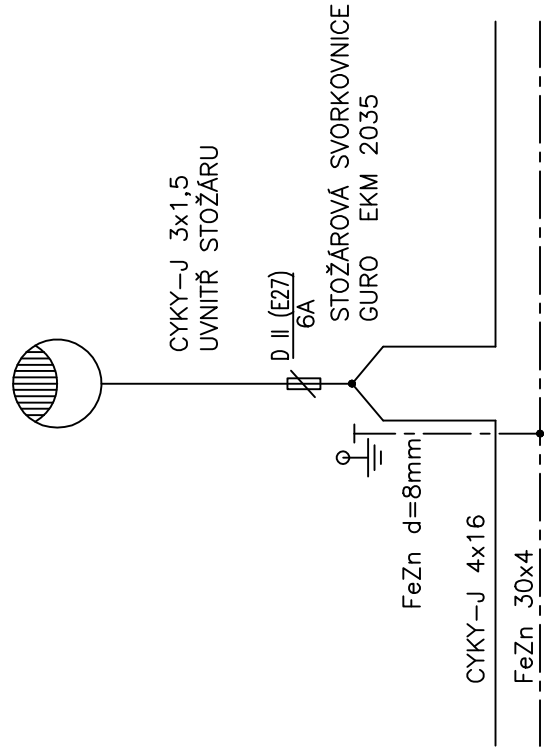


SCHÉMA ZAPOJENÍ



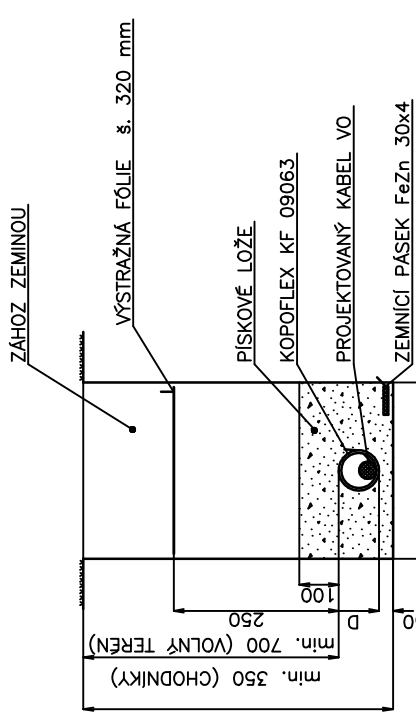
Pozn. POD SILNICÍ BUDE HDPE DN63 BEZ PŘERUŠENÍ PROTAŽENA HDPE DN110

SCHEMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU



Pozn. SVORKOVNICE BUDE PROPOJENA SE STOŽÁREM CY 6

ULOŽENÍ KABELU POD CHODNÍKY
A VOLNÉM TERÉNU MIMO ZÁSTAVBU



POZNÁMKA:

rozvodná soustava: 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, sít' TN-C

CHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

1. 411.3.1

1. 411.3.2

1. 411.4

1. 4|2.2.2

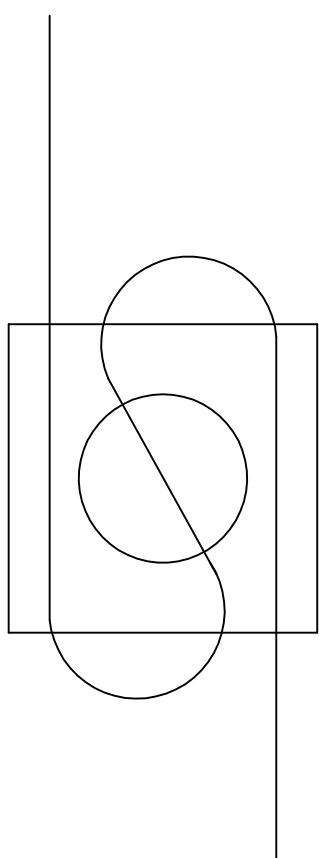
Možnost max. zatížení chráničky je 450N/20 cm.


rodávané typy a provedení svítidel musí být předem schváleny investorem.

– VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY, SOUČÁSTI A ZPŮSOB PROVEDENÍ PRACÍ MUSÍ ODPOVÍDAT "MĚSTSKÝM STANDARDŮM PR VO MĚSTA BRNA"
– AKTUALIZACE 1/2017.

- | | | | | |
|----------|---|-------------------|---|----------------|
| IO 600.1 | — | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ | — | PŘELOŽKA |
| IO 600.2 | — | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ | — | NOVÁ INSTALACE |
| IO 600.3 | — | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ | — | PŘED BAZÉNEM |

SCHEMA REZERVNÍ SMYČKY KABELU V CHRÁNIČE



CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN		 CENTROPROJEKT		4x A4	
VÝPRACOVANÝ Ing. K. SVOBODOVÁ	ODP. PROJ. PROFESSE Ing. K. SVOBODOVÁ	KONTROLOVAN Ing. K. SVOBODOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	FORMÁT	06/2020
MÍSTO STAVBY: Brno-Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4 STAVENISK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				DATA	DPS
				STUPĚŇ	MĚŘÍTKO
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				ZAK. ČÍSLO: 170986	ARCHIVNÍ KOD PROJEKTU: VÝKRESU 1000
10 600.3 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PŘEDPROSTOR NOVÁ INSTALACE				D1T 102	
DETAIL STOŽÁRU, ULOŽENÍ KABELU, SCHÉMA ZAPOJENÍ					