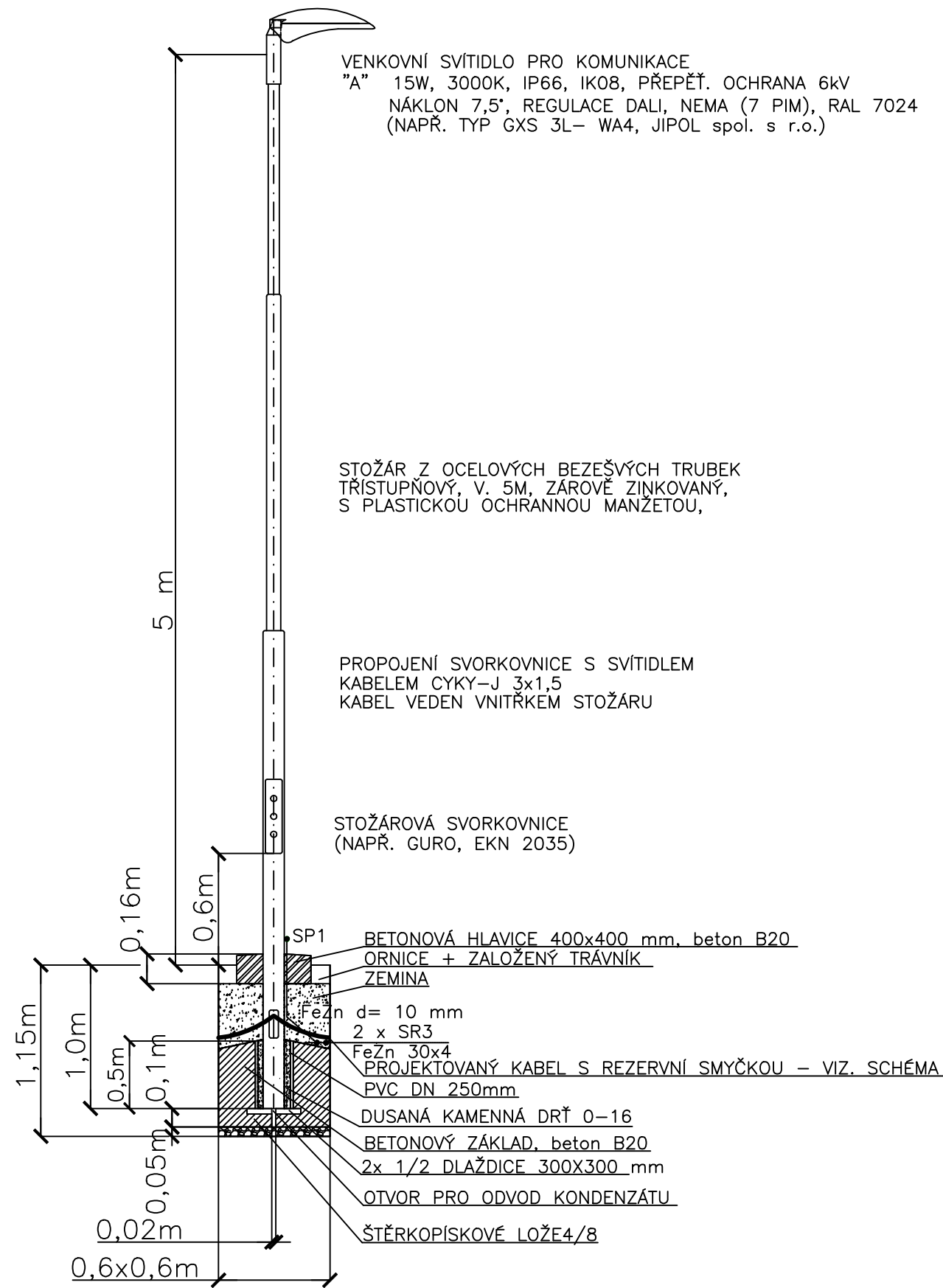
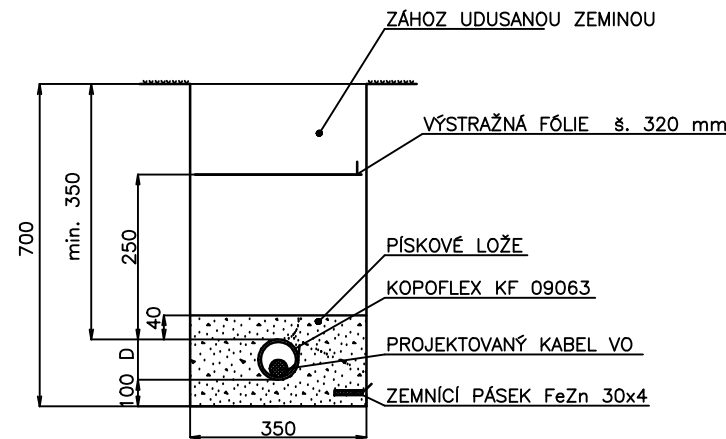


DETAIL OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ "A"



ULOŽENÍ KABELU V PŘIDRUŽENÉM PROSTORU



Pozn. KABELY BUDOU KLADENY A ZAPOJOVÁNY S REZERVOU
MIN. 1M Z KAŽDÉ STRANY.

SCHÉMA REZERVNÍ SMYČKY KABELU V CHRÁNIČCE

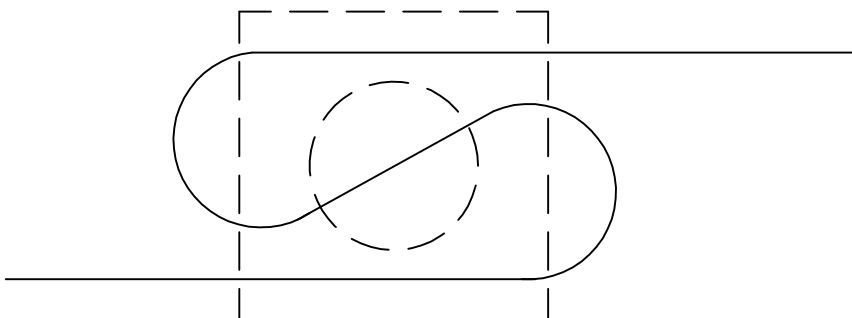


SCHÉMA ZAPOJENÍ SVÍTIDEL

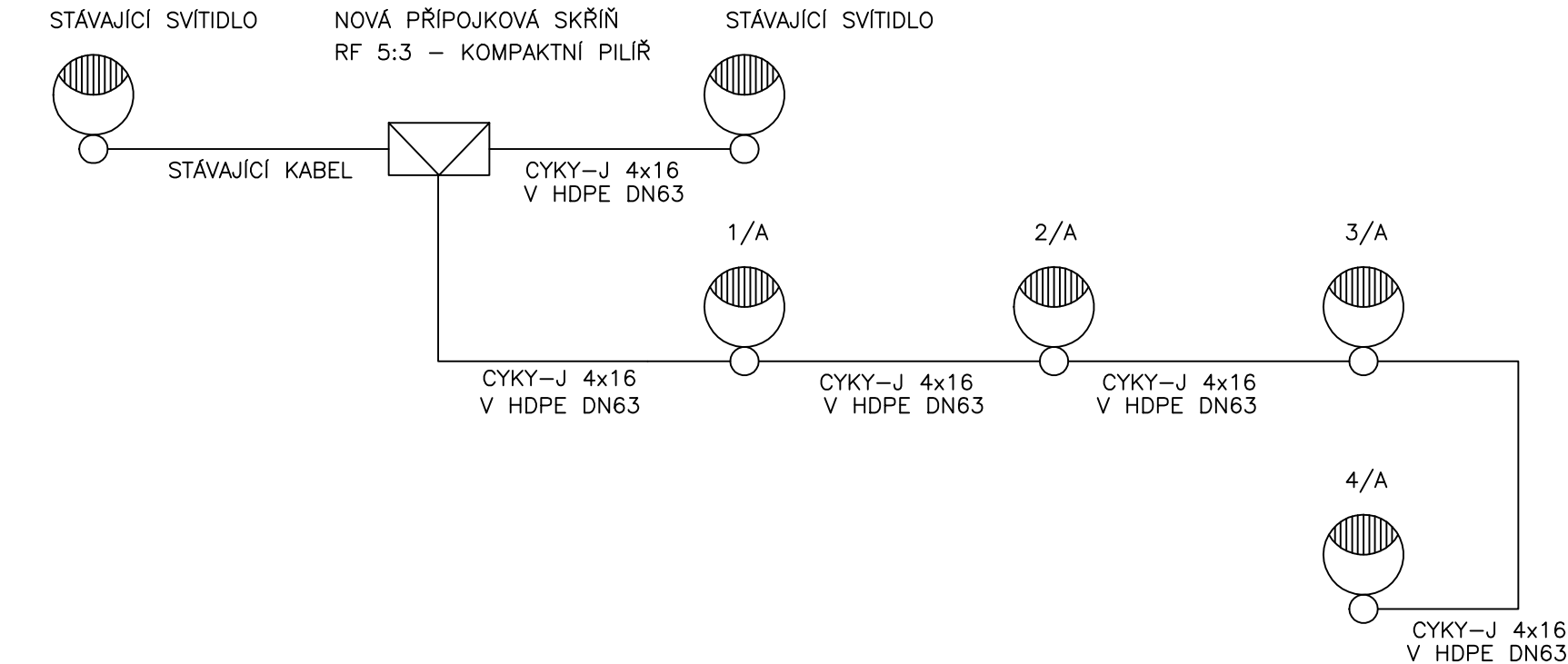
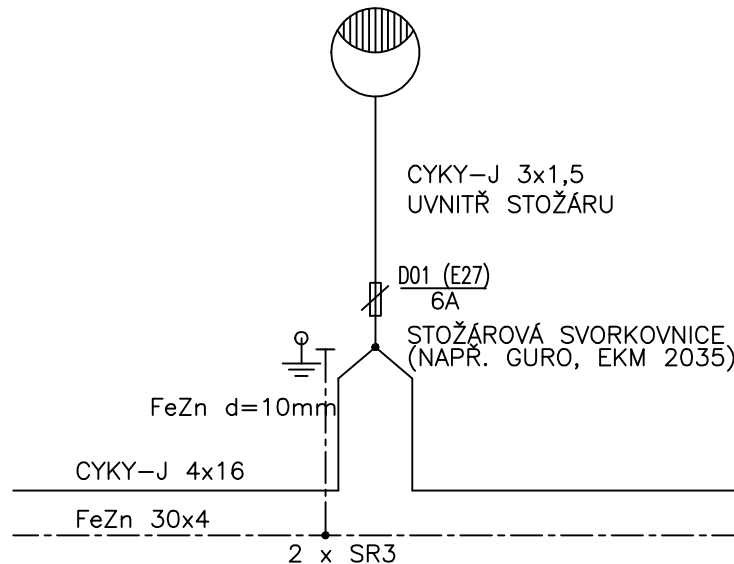


SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU



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 OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

čl. 411.4 SÍŤ TN

čl. 412.2.2 KRYTÍ

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

SVĚTELNÉ BODY, PŘÍPOJOVÁ SKŘÍŇ A KABELY BUDOU POPSÁNY
DLE POŽADAVKŮ "MĚSTSKÝCH STANDARDŮ PRO VO MĚSTA BRNO" – AKTUALIZACE 1/2017

MOŽNOST MAX. ZATÍŽENÍ CHRÁNICÍCH TRUBEK JE 450N/5 CM.

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.
generální projektant projektant části

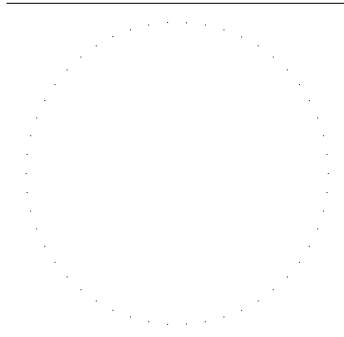
Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

Ing. Kateřina Svobodová
elektroprojekty
Nesovice 12, 683 33
Tel.: 603 793 106

architekt	Ing. arch. Dana Lošťáková	vypracoval	Ing. Kateřina Svobodová
HIP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Ing. Kateřina Svobodová
zodp. projektant	Ing. Kateřina Svobodová	kontroloval	Ing. Kateřina Svobodová
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno		
místo stavby	Ulice Marie Hübnerové 1, Brno–Řečkovice		

REKONSTRUKCE AREÁLU ŽŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ - PARKOVIŠTĚ	
IO 300 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
D.1 DOKUMENTACE OBJEKTU	
název stavby	
objekt	
část	

název dokumentu SCHÉMA STOŽÁRU, SCHÉMA ZAPOJENÍ, ULOŽENÍ KABELU



dokument	17–33
datum	04/2019
formát	4xA4
stupeň	DPS
revize	00

měřítko -

číslo přílohy 003