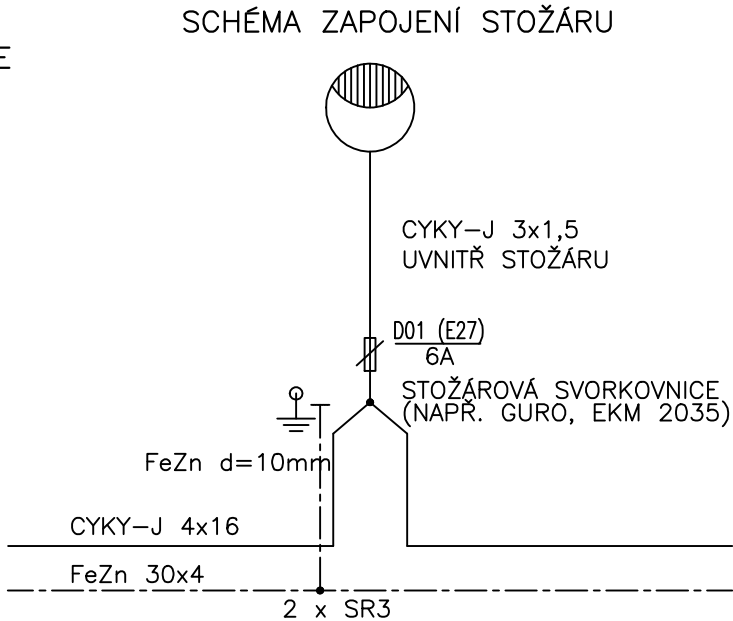


Pozn. KABELY BUDOU KLADENY A ZAPOJOVÁNY S REZERVOU MIN. 1M Z KAŽDÉ STRANY.



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 KRYTY

VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY, SOUČÁSTI A ZPŮSOB PŘEVODENÍ 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.

KABELY VO NEBUDOU SPOJKOVÁNY.

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
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

název stavby	IO 601 PŘELOŽKA VEDENÍ VO
objekt	D.1 DOKUMENTACE OBJEKTU
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