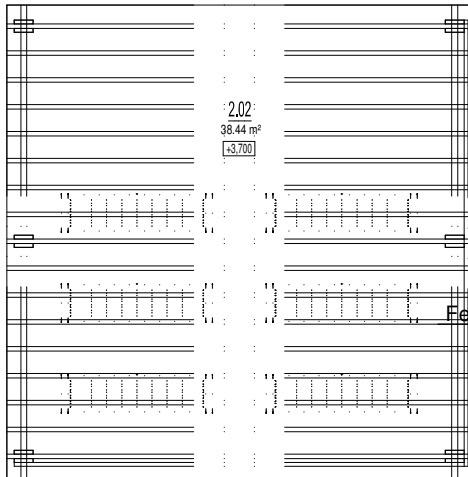


PÁSKA FeZn 30x4 ULOŽENÁ V ZÁKLADECH OBJEKTU

NA VSTUPNÍCH DVEŘÍCH NA STŘECHU ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTUBUDE UMÍSTĚNA VÝSTRAŽNÁ TABULKA "ZÁKAZ VSTUPU V PŘÍPADĚ BOUŘKY!"

2.02
38.44 m²
(+3.700)



2.01
718.85 m²
(+3.700)

2.03
8.75 m²
(+3.710)

1.17
18.61 m²
(+3.500)

HOP pod RP2

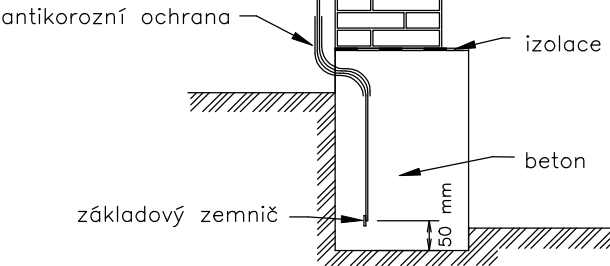
FeZn d=10mm PVC

SR2

SR3

K UZEMNĚNÍ BUDE PŘIPOJENA KOVOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ.
NA SCHODIŠTI BUDE VÝSTRAŽNÁ TABULKA
"ZÁKAZ VSTUPU V PŘÍPADĚ BOUŘKY!"

ČSN 33 2000–5–54 ed.3 čl.NA.7 Pasivní ochrana



LEGENDA:

- SR2 Spojovací svorka pro uzemnění páska–páska
SR3 Spojovací svorka pro uzemnění páska–drát
FeZn d=10mm PVC Zemníčící vedení s PVC izolací
FeZn 30x4 Zemníčící vedení – páska uložená v základech objektu
HOP Hlavní ochranná přípojnice, umísťená pod rozváděčem

POZNÁMKA:

Uzemnění bude provedeno pomocí pásky FeZn 30x4 uložené v základech objektu.
Všechny spoje provedené pomocí svorek budou provedeny 2ks svorek.

V případě instalace jakýchkoli zařízení na střechu, musí být systém ochrany před bleskem prověřen a případně upraven.

Přechod vodiče FeZn d=10mm mezi uložením v zemi a na vzduchu musí být dle ČSN 33 2000–5–54 ed.3 chráněn proti korozi, např. gumoasfaltovou suspenzí.
Ochrana musí bý provedena v délce min. 30cm pod povrchem a 20cm nad povrchem.

Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.

Vypracoval:		Ing. Kateřina Svobodová		Ing. Kateřina Svobodová elektroprojekty Nesovice 12, 683 33 Tel.: 603 793 106	
Odpovědný projektant:		Ing. Kateřina Svobodová			
Místo:	k.ú. Horní Planá, parc. č. 28/1, 28/2, 31/2			Datum:	02/2020
Investor:	Mateřská škola a základní škola Kyjov, Za Humny Za Humny 3304/46, Boršov, 69701 Kyjov			Stupeň:	DPS
Část:	D. Elektroinstalace			Měřítko:	1:100
Akce:				Výkres č.:	Paré č.:
PŘÍSTAVBA MŠ A ZŠ KYJOV, ZA HUMNY				04	
UZEMNĚNÍ					