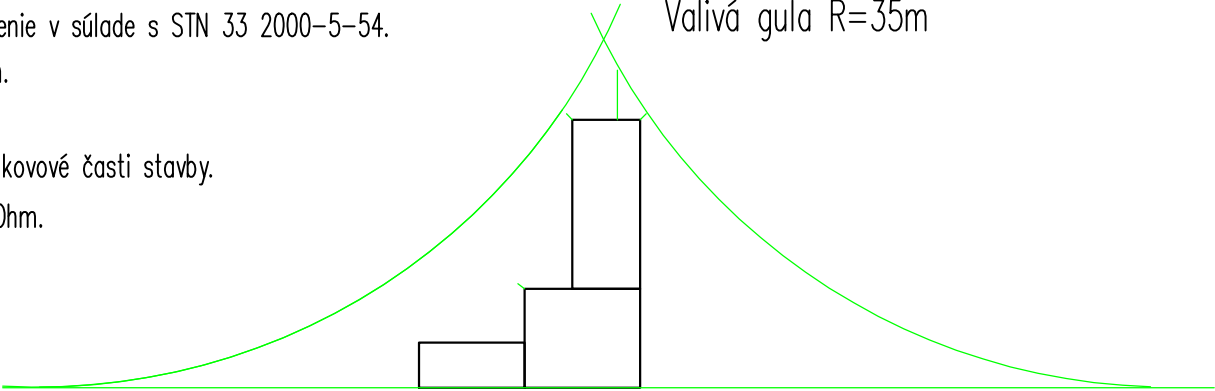


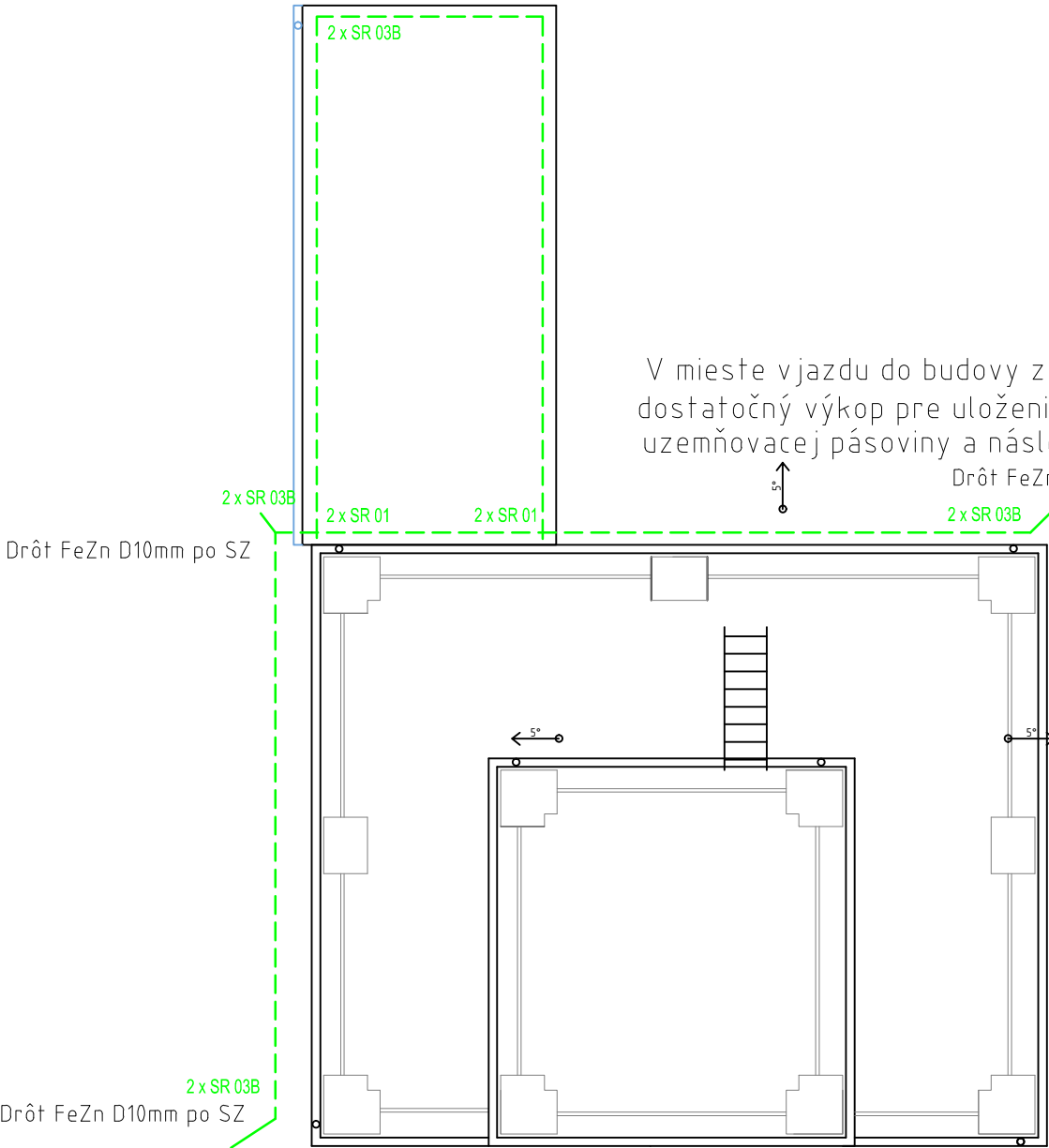
POZNÁMKY:

Ekvipotenciálovú svorkovnicu pripojiť na základový uzemňovač vodičom FeZn priemeru 10mm.
Všetky spoje ošetriť náterom asfaltovým lakom.
Vyhodenie zachytávacej sústavy tvorenej 1–nou zachytávacou tyčou bleskozvodu a 8–mimi pomocnými zberačmi dl. 600mm.
Na zvodové vodiče použiť zliatinu AlMgSi 8mm.

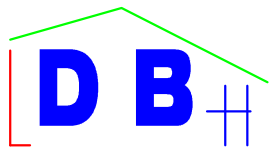
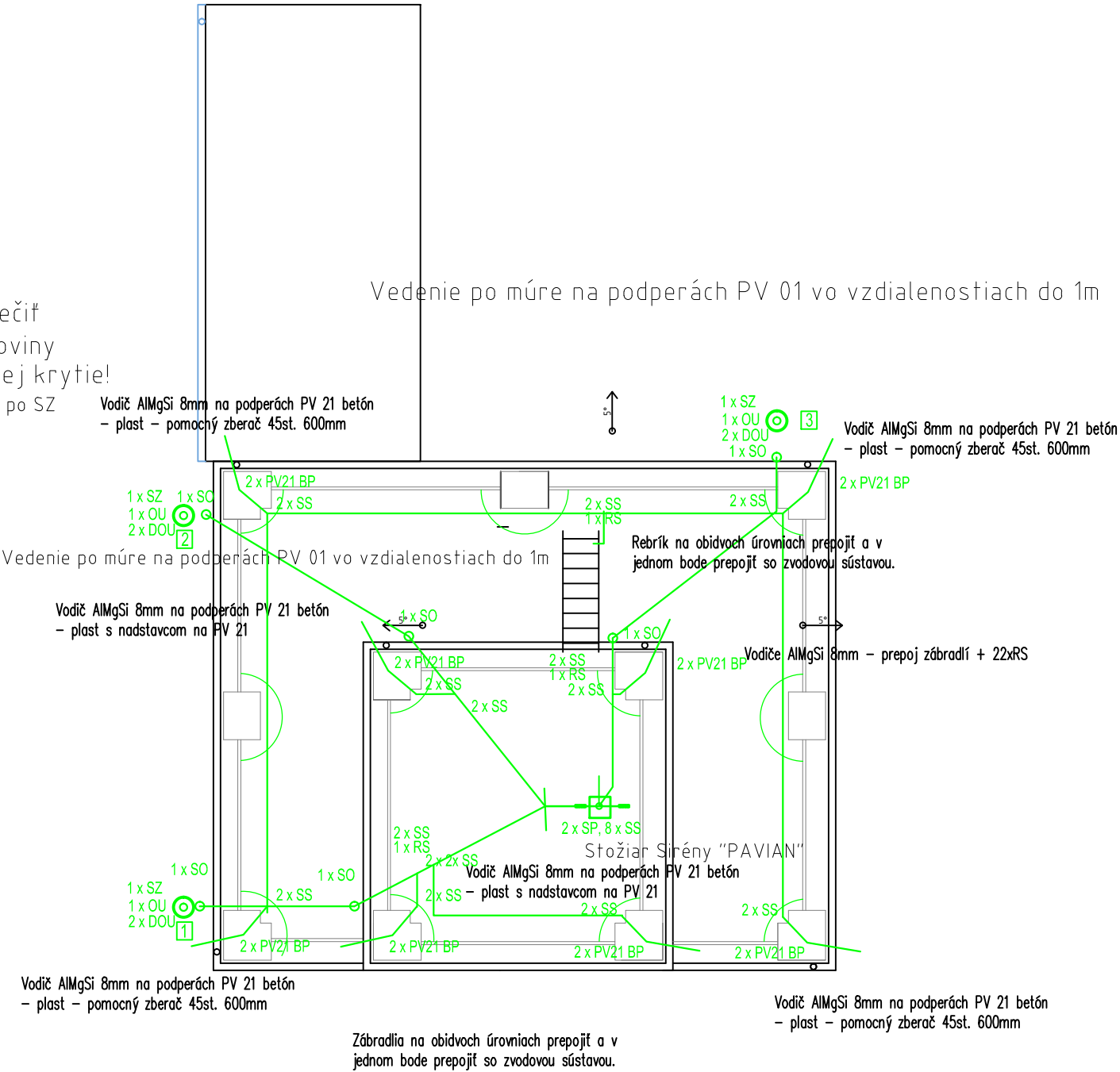
Bleskozvod vyhotoviť podľa STN EN 62305–3, uzemnenie v súlade s STN 33 2000–5–54.
Podpery PV 21 umiestňovať v max. vzdialenosti 0,8m.
Ku sústave bleskozvodu vodivo pripojiť všetky vodivé kovové časti stavby.
Prechodový odpor základového uzemňovača max 10 Ohm.
Triede LPS III prispôbiť LPL III.



Pásovinu FeZn 30x4 mm uložiť do betónu základového pásu prístavby a v mieste prechodu betón/zemina ju ošetriť asfaltovým lakom min 300mm nad povrch terénu.



Pásovinu FeZn 30x4 mm uložiť do výkopu okolo pôvodnej stavby.



VYPRACOVAL

Ing. Dušan Bartko

Necpaly 415
IČO: 44705940

dusan.bartko@gmail.com
038 12 NECPALY
DIČ:1075180282

podpis
autorizácia autorské práva vyhradené

HLAVNÝ PROJEKTANT

Ing. DANIELA VAKRČKOVÁ

PROJEKT

PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ
ÚPRAVY HASIČSKEJ
ZBROJNICE VO VRÚTKACH

KN – 1296,1297

k.ú – VRÚTKY

INVESTOR

MESTO VRÚTKY

Námestie S. Zachara 4, 038 61

STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

PROJEKT PRE OHLÁSENIE
STAVEBNÝCH ÚPRAV

ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA

ČÍSLO PARÉ
ČÍSLO ZÁKAZKY PD-ELD/10-2020
DÁTUM 062020
MIERKA 1:50

BLESKOZVOD A UZEMNENIE

EL5