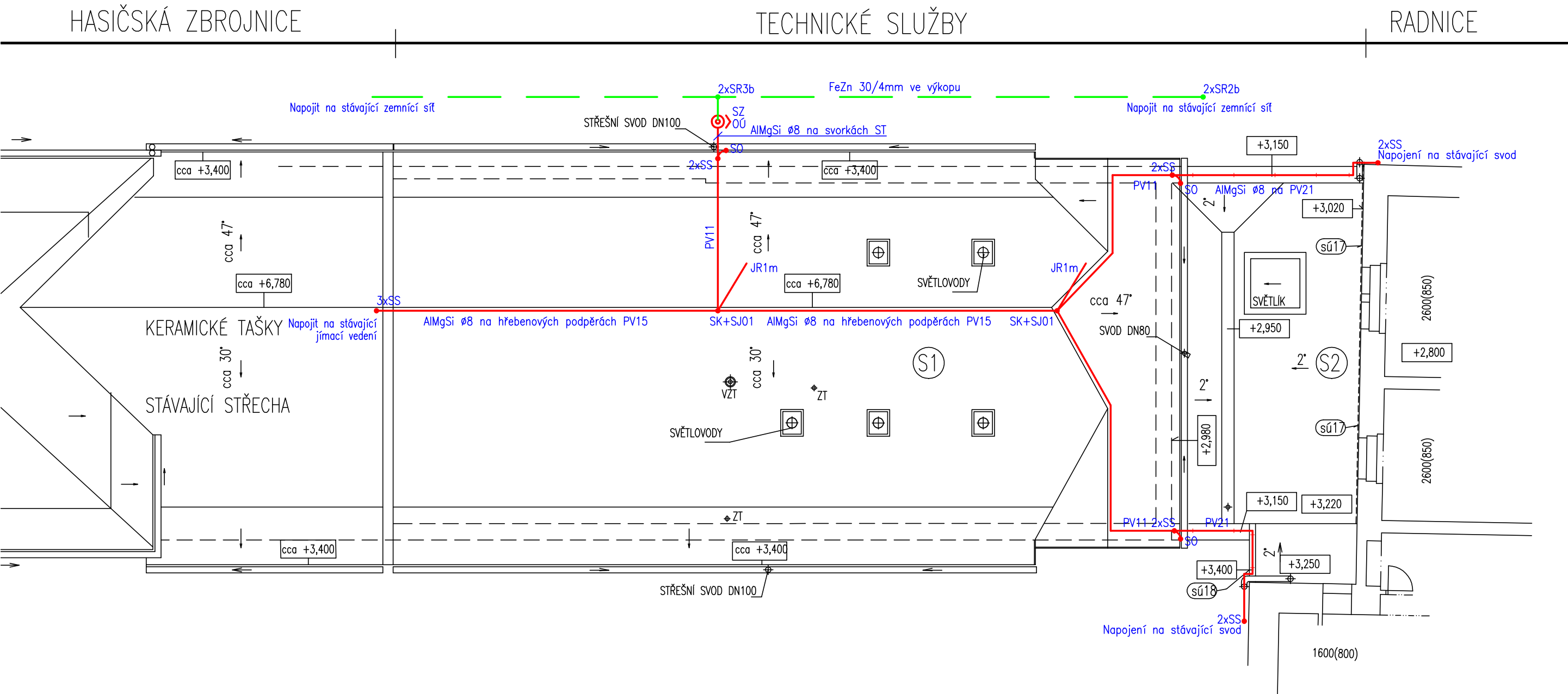


POHLED SEVERNÍ (OD SÍDLIŠTĚ) – NOVÝ STAV



POZNÁMKY – HROMOSVOD:

- ELEKTROINSTALACE OCHRANY PŘED ÚČINKY BLESKU LPS JE NAVRŽENA DLE SOUBORU ČSN EN 62305 ed.2
- TŘÍDA LPS III. – HŘEBENOVÁ SOUSTAVA
- HŘEBENOVÁ SOUSTAVA VODIČEM AlMgSi 8 ULOŽENÝM NA PODPĚRÁCH PV11, PV15 A PV21
- VZDÁLENOST PODPĚR 1m
- NOVÝ SVOD JE VEDEN NA OKAPU NA SVORKÁCH ST
- VLASTNÍ MONTÁŽ OCHRANY PŘED BLESKEM PROVÉST DLE SOUBORU Norem ČSN EN 62305 ed.2
- VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 33-2000-5-51 ed.3: ABB – venkovní prostory
- JEDNOTLIVÉ SVODY JSOU SPOJENY PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKY SE ZEMNÍCI SOUSTAVOU
- SPOJE V ZEMI OPATŘIT NÁTĚREM DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3
- ODPOR ZEMNÍCI SOUSTAVY $R_z=10 \text{ ohm}$

LEGENDA ZNAČEK:

- JIMACÍ TYČ 1m
- HROMOSVODOVÉ SVORKY
- JIMACÍ VEDENÍ
- ZEMNÍCI VEDENÍ
- SS – SVORKA SPOJOVACÍ
- SJ01 – SVORKA K JIMACÍ TYČI
- SK – SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SZ – SVORKA ZKUŠEBNÍ
- SO – SVORKA OKAPOVÁ
- SR2b – SVORKA PÁSEK-PÁSEK
- SR3b – SVORKA PÁSEK-DRÁT

LEGENDA FASÁDY

- (A) KRYTINA Z PÁLENÝCH TAŠEK BAREVNÝ ODSŤIN ČERVENÁ
- (B) VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ – BARVA OKROVÁ
- (D) CEMENTOVÁ ŠKRÁBANÁ OMÍTKA – PŘÍRODNÍ ŠEDA
- (F) DŘEVĚNÁ VRATA, BARVA VÍNOVĚ ČERVENÁ
- (G) DŘEVĚNÉ OKNO, BARVA VÍNOVĚ ČERVENÁ
- (O) SOKLÍK Z POHLEDOVÉHO BETONU
- (R) ROLOVACÍ MŘÍŽ, BARVA VÍNOVĚ ČERVENÁ
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO PLECHU
- VENTILAČNÍ MŘÍŽKY VE FASÁDĚ BUDOU PROVEDENY V BARVĚ FASÁDY
- VIDITELNÉ ČÁSTI KROVU NAD PRŮCHODEM BUDOU OPATŘENY BARVOU V ODSŤINU DŘEVĚNÝCH PRVKŮ RADNICE (VÍNOVĚ ČERVENÁ)

POZNÁMKA – PLOCHÁ STŘECHA

OPLECHOVÁNÍ SOUVISEJÍCÍ S HYDROIZOLAČNÍM PLÁŠTĚM PLOCHÉ STŘECHY (OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM, LEMOVACÍ A UKONČOVACÍ LÍSTY APOD.) BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU (NENÍ-LI UVEDENO JINAK) A JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A NEJSOU TUDY UVAŽOVÁNY VE VÝPISU KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ.

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- S017 – OPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKY RADNICE NAD ÚROVNÍ PLOCHÉ STŘECHY :
 - PROSKRABÁNÍ SPAR VE ŽDÍVU
 - (OMÍTKA OSTRANĚNÁ PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ STŘECHY)
 - PROVEDENÍ NOVE JADROVÉ OMÍTKY VÁPENNÉ HLADKÉ ŠTUKOVÉ V PLOŠE 10 m²
 - DOPLNĚNÍ ŠTUKOVÉ VÝZDOBY NA ROHU OBJEKTU RADNICE V MÍSTĚ JEJICH NARUŠENÍ PŮVODNÍ ATIKOU PLOCHÉ STŘECHY PŘEDPOKLADANÁ PLOCHA cca 2 m²
 - PROVEDENÍ PŘÍRODNÍHO FASÁDNÍHO NÁTĚRU V BARVĚ RADNICE PŘEDPOKLADANÁ PLOCHA DO 15 m²
- S018 – VÝZDOBY NOVE ATIKY Z PLYNCH CHEL NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI STŘECHY NAD VSTUPEM VÝŠKA cca 250 MM. NA HORNÍ PLOŠE CEMENTOVÝ POTĚR VE SPADU NA STŘECHU. Z VNĚJŠÍ STRANY PROVEDENÍ NOVE JADROVÉ OMÍTKY VÁPENNÉ HLADKÉ ŠTUKOVÉ A PROVEDENÍ PŘÍRODNÍHO FASÁDNÍHO NÁTĚRU V BARVĚ RADNICE



±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY (187,720)

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DSP ELEKTROPROJEKCE	
ING.DOUPOVEC	ING.STANISLAV DOUPOVEC		Ing.Stanislav Doupovec C. osobní: 1301739 IČO: 25000550 DIČ: CZ25000550 Mobi: +420 605 532 021 E-mail: sdoupovec@seznam.cz DIČ: 62080711	
INVESTOR: Město Napajedla, Masarykovo náměstí 89, 763 61 Napajedla			MĚŘÍTKO	1:100
STAVBA			POČET A4	6
ÚPRAVY SKLADŮ VE DVŮŘE RADNICE V NÁPAJEDLĚ NA VEŘEJNÁ WC A PRODEJNĚ RYCHLÉHO OBČERSTVENÍ			STUPEŇ	DSP
SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLADŮ A RADNICE			DATUM	12/2016
Elektroinstalace			ZAK.ČÍSLO	
OBSAH VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS.VÝKR. EL102
STŘECHA - HROMOSVOD				