



POZNÁMKA:

- SPOJE V ZEMI ŘÁDNĚ DOTÁHNOUT A OPATŘIT PROTİKORÓZNÍ OCHRANOU.  
(NAPŘ. ASFALTOVÝM NATĚREM) PROTİKORÓZNÍ OCHRANOU OPATŘIT I DRÁT VYVEDENÝ OD UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY – 30cm POD A 20cm NAD ÚROVNÍ TERÉNU.
- ZEMNÍ ODPOR U SVODŮ  $R_z < 10 \Omega$ , U UZEMNĚNÍ HPAS, PPAS  $R_z < 5 \Omega$ mm
- V MÍSTĚCH SVODŮ VYVĚST DRÁT  $\text{FeZn } \varnothing 10\text{mm}$  cca. 2m NAD TERÉN, PŘI ZAKLÁDÁNÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY.
- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPU PRO UZEMNĚNÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
- SVODY VĚST MIN. 30cm OD ROHU OBJEKTU.
- PODPĚRY NA STŘEŠE A NA ZDIVU cca. 1m OD SEBE.
- JÍMACÍ VEDENÍ NA STŘEŠE VĚST MIN. 10cm OD STŘEŠNÍ KRYTINY.
- PŘI BOURČE SE NEZDRŽOVAT U SVODŮ VE VZDÁLENOSTI DO 3m.
- PRO UPS III JE VZDÁLENOST SVODŮ 15m S TOLERANCÍ  $\pm 20\%$ .
- CHRANĚNÁ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE JSOU V OCHRANNÉM ŮHLU JÍMACÍCH TYČÍ.
- OD SZ VEDEN DRÁT  $\text{FeZn } \varnothing 10\text{mm}$ .
- JT1.5K OSADIT MIN. 0.5m OD VÝDECHU KOMINA A S PŘESAHEM 0.7m NAD KOMÍNEM.
- JT2K OSADIT MIN. 0.5m OD VÝDECHU KOMINA A S PŘESAHEM 1m NAD KOMÍNEM.

UPOZORNĚNÍ:

PŘI ZAKLÁDÁNÍ  $\text{FeZn } 30 \times 4\text{mm}$  KOLEM OBJEKTU BUDE VYUŽITO VÝKOPU (V RÁMCI STAVBY) PRO ODIZOLOVÁNÍ ZAKLADŮ. TENTO VÝKOP BUDE cca. 50cm ŠÍROKÝ A 50cm HLOBOKÝ. PRO PÁSEK BUDE PROVEDENA JEŠTĚ ŘÍHA O HLOUBCE 10cm.

LEGENDA:

- JV-H – JÍMACÍ VEDENÍ /drát  $\text{AlMgSi } \varnothing 8\text{mm}$ , polotvrdý/ NA PODPĚRÁCH NA HŘEBENÁČE KERAMICKÉ KRYTINY
- JV-T – JÍMACÍ VEDENÍ /drát  $\text{AlMgSi } \varnothing 8\text{mm}$ , polotvrdý/ NA PODPĚRÁCH NA KERAMICKOU TAŠKOVOU KRYTINU
- US-Z – UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA /pásek  $\text{FeZn } 30 \times 4\text{mm}$ / ULOŽENA V ZEMI (HLOUBKA 60cm))
- US-Z1 – UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA /drát  $\text{FeZn } \varnothing 10\text{mm}$ / ULOŽENA V ZEMI (HLOUBKA 60cm)
- US-Z2 – UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA /drát  $\text{FeZn } \varnothing 10\text{mm}$ / ULOŽENA V ZEMI (HLOUBKA 60cm), OD HPAS, PPAS
- SZ – ZKŮŠEBNÍ SVORKA 0.5m NAD TERÉNEM, SVOD UCHYCNEN K OKAPU
- SZ – ZKŮŠEBNÍ SVORKA 1.5m NAD TERÉNEM, S OCHRANNÝM ŮHELNÍKEM
- SS, SO, SP, SR3, SR2, ST – PŘÍPOJOVACÍ SVORKY
- PV1 – PODPĚRA JÍMACÍHO VEDENÍ DO ZDIVA
- PV1st – STÁVAJÍCÍ PODPĚRA JÍMACÍHO VEDENÍ DO ZDIVA
- JT2.5K – JÍMACÍ TYČ 2m UCHYCNĚNÁ NA IZOLAČNÍCH PODPĚRÁCH KE KOMINU
- JT1 – JÍMACÍ TYČ 1m UCHYCNĚNÁ NA PODPĚŘE NA HŘEBENÍ KERAMICKÉ KRYTINY
- HPAS – HLAVNÍ PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ (VSTUPNÍ CHODBA m.č. 109)
- PPAS – POMOCNÁ PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ (TECHNICKÁ MÍSTNOST m.č. 101)
- UKONČENÍ JÍMACÍHO VEDENÍ /drát  $\text{AlMgSi } \varnothing 8\text{mm}$ /, 0.5m ZAHNUTO NAHORU POD ŮHELEM 45°

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Milan Sehnal		Zpracovatel čísel elektro:	
VYPRACOVAL Ing. Milan Sehnal		Ing. Milan Sehnal	
Ing. Milan Sehnal		Strakonice 42501 638 00 Břno E-mail: sehnal.milan@gmail.cz	
ARCHITEKT, NÁVRH ING. ARCH. JAROMÍR WALTER ING. ARCH. PĚTR HL	VED. PROJEKTU ING. ARCH. JAROMÍR WALTER ING. ARCH. PĚTR HL	ZODP. PROJEKTANT SMLADNÉ-TECH.ŘEŠENÍ ING. ARCH. JAROMÍR WALTER ING. ARCH. PĚTR HL	VYPRACOVAL SMLADNÉ-TECH.ŘEŠENÍ ING. ARCH. JAROMÍR WALTER ING. ARCH. PĚTR HL
INVESTOR MÍSTO: STAVBY		Domov pro seniory Sokolnice p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice p. č. 379 k.ú. Sokolnice	
AKCE		DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE – REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝCH PROSTOR HÁJENKY, č.p. 146 Síťoproudá elektrotechnika	
OBSAH		ČÍSLO KOPIE JANEPKA, a. s. FORMÁT 10A4 DATUM 12/2016 CÍLEL DPS MĚŘÍTKO 1:50 ČÁST D.1.4.d ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.d.09	
Bleskosvod			