




- OBVOODOVÝ/ZÁKLADOVÝ ZEMĚNÍČ – PÁSEK FeZn 30x4 mm (uložený v  
rostlé zemišině v hloubce min. 0,5 m / v betonu 5cm nade dnem výkopu)
- DRÁT FeZn Ø10 mm
- SZ ○ ZKUŠEBNÍ SVORKA s POPISNÝM ŠTÍTKEM v krabici do zateplení
- SR2b ● SVORKA FeZn – PÁSEK/PÁSEK
- SR3 ● SVORKA FeZn – PÁSEK/DRÁT
- SP ● SVORKA FeZn – PŘÍPOJOVACÍ – připojení ocelových konstrukcí

### POZNÁMKY:

- POKLADKU UZEMNĚNÍ KOORDINOVANÝ S BETONOVÁNÍM ZÁKLADŮ
- VÝVODY UZEMNĚNÍ KE ZKUŠEBNÍM SVORKÁM DRÁTEM FeZn ø10 mm
  - SVODY Z JÍMACÍ SOUSTAVY BLESKOVODU DRÁTEM AlMgSi2 ø8 mm
  - PROPOJENÍ UZEMNĚNÍ A SVODŮ BUDE PROVEDENO NA ZKUŠEBNÍCH SVORKÁCH "SZ" S POPISNÝMI ŠTÍTKY V ZAPUŠTĚNÍCH KRABICÍCH V ZATEPLĚNÍ
  - PRAVIDELNĚ UMĚRŇOVACÍ SOUSTAVY BUDE DĚLN ČSN 33 2000-5-54 ed.3
  - VŠECHNY SVODY ZEMNÍČKY CHRÁNIT GUMOPALSOVÝM NÁTĚREM
  - PŘECHODY MEZI BETONEM A ZEMINOU A BETONU NA POVRCH CHRÁNIT DĚLN ČSN 33 2000-5-54 ed.3 NA.7.
  - SVODY PÁSEKŮ PŘI PŘEHRAZOVÁNÍ BUDOV JAKOŽI OCHRÁNĚNÍ BUDE PO 3 CM PŘÍVRÁNEK NA OCEL. ARMATURU
  - OBVOVODY VODNÍ BUDE ULOŽEN VE VÝKOPU MIN. 0,5 M. PO PLOCHVĚH VE VZDÁLENOSTI 1,0 M OD OBJEKTU
  - VEŠKERÉ VODNÍ ČÁSTI BUDOVY BUDDO PŘÍPOJENY NA UMĚRŇOVACÍ SOUSTAVY SVORKAMI SP NEBO PŘÍVRÁNEK

		Poř. 74/23, 405 02 Děšín XXII – Včelov 773 918 902, pavel.bohunek@gmail.com	
Vypracoval:	Mojmir Tobrman	BricsCAD V19	
Kontroloval:	Bc. Pavel Bohunek	ČKAIT 0402248	Formát: Výkres A2
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚŠÍN MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5, 40538 DĚŠÍN 4		Stupeň: DPS
Akce:	DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM DĚČÍN – KŘEŠICE		Datum: 4/2020
			Měřítko: 1:150
			Zak.č.: P20007
Objekt:	SO 01 – BUDOVA DZR		Výkres č.:
Část:	D.1.4.3.a – Silnoproudá elektroinstalace		
Název:	UZEMNĚNÍ		