



LEGENDA :

- PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33–2000–5–54, ČSN EN 62305 – 3, 4
- OBVODOVÝ ZEMNIČ JE PROVEDEN Z PÁSKU FeZn 30/4mm ULOŽENÝM VE VÝKOPU V ZEMI V HLoubCE 80cm, DO ROSTLÉ ZEMINY NIKOLI DO NAVÁŽKY (VÝKOPY NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ)
- ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ JE PROVEDEN Z PÁSKU FeZn 30/4mm ULOŽENÝM V ZÁKLADECH OBJEKTU S MINIMÁLNÍM KRYTÍM BETONU 5cm
- ZEMNÍ PÁSEK BUDE VE VÝKOPU ULOŽEN KOLMO (NA STOJATO) SPRÁVNOU POLOHU ZAJISTIT PŘED ZÁSYPEM DÍSTANČNÍMI DRŽÁKY
- SPOJE PÁSKU V ZEMI ZDVOJIT (2 x SVORKA) A ZAJISTIT OCHRANOU PROTI KOROZI
- PÁSEK FeZn (DRÁT) NA ROZHRANÍCH BETON/ZEMINA/VZDUCH OPATŘIT DODATEČNOU OCHRANOU PROTI KOROZI MIN. 30cm NA KAŽDOU STRANU

- SVORKA SPOJOVACÍ (SR03, SR02, SS,)

--- -- -- -- -- STROJENÝ OBVODOVÝ/ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ. PROVEDENÝ PÁSKEM FeZn 30/4 PÁSEK POLOŽIT DO VÝKOPU/DO ZÁKLADŮ A V URČENÝCH MÍSTECH VYTAHNOUT DRÁT FeZn ø 10mm NAD TERÉN DO VÝŠKY 2m PÁSKY V ZÁKLADU DLE POTŘEBY DOPLNIT SVORKAMI SR02

--- . -- . -- . -- ZEMNÍ VEDENÍ – DRÁT FeZn ø 10mm ULOŽEN V ZEMI VE VÝKOPU V HLoubCE 0,8m V URČENÝCH MÍSTECH VYTAHNOUT DRÁT FeZn ø 10mm NAD TERÉN DO VÝŠKY 2m DRÁT V ZEMI DLE POTŘEBY DOPLNIT SVORKAMI SS A PROPOJIT SE ZEMNÍM PÁSKEM

NÁZEV VÝKRESU						PŮDORYS ELEKTRO – UZEMNĚNÍ			
ASSORTIS ELECTRIC S.R.O.		PROJEKTANT	J. Burda	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. J. Srb	MĚŘÍTKO -- --		ČÍSLO PARÉ	
		NÁZEV AKCE Třípodlažní PŘÍSTAVBA HALY SO-05 T-CZ a.s. Černá za Bory				DATUM		05.2015	
								D.02.03 – EL7.1	