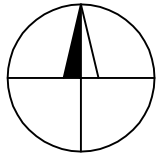


LEGENDA HROMOSVODOVÉHO MATERIÁLU

ZNAČKA	NÁZEV	KS,M
SR 2a	SVORKA HROMOSVODOVÁ PRO SPOJENÍ PÁSEK/PÁSEK	4 ks
SR 3a	SVORKA HROMOSVODOVÁ PRO SPOJENÍ PÁSEK/DRÁT	33 ks
	JÍMACÍ VODIČ z AlMgSi Ø8mm	10 m
	JÍMACÍ VODIČ z FeZn Ø8mm	60 m
	ZEMNÍČÍ VODIČ z FeZn Ø10mm	30 m
	UZEMŇOVACÍ PÁSEK Z FeZn 30/4mm	220 m

POZNÁMKA :
PODÉL ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE ULOŽEN UZEMŇOVACÍ PÁSEK Z FeZn 30/4mm. K ZÁKLADOVÉMU PÁSKU BUDOU PŘÍZEMNĚNY OCELOVÉ SLOUPY NOSNÉ KONSTRUKCE NASTŘEŠENÍ. SPOJENÍ MEZI OCELOVÝM SLOUPEM A ZEMNÍČÍM PÁSKEM BUDE PŘES SVORKU SR3a A SVORKU SS. NA SLOUPU BUDE PROVEDEN NÁVAREK Z DRÁTU FeZn Ø8mm NA KTERÝ SE PŘES SVORKU SS PŘIPOJÍ PROPOJ MEZI ZEMNÍČÍM PÁSKEM. NA UZEMŇOVACÍ PÁSEK BUDE NAPOJENA SKŘÍŇ HOP PRO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ A ROZVADĚČ ER NA OBJEKTU S003. SVORKY BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM



VYPRACOVAL V. CHYTIL	ODP. PROJ. PROFESE ING. J. KUDLÁK	KONZULTANT ING.ŘIHÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV				<div>FORMÁT</div> <div>6A4</div> <div>DATUM</div> <div>01/2017</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div> <div>ZAK. ČÍSLO:</div> <div>161934</div>			
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV							
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV							
SO 04 - NASTŘEŠENÍ							
SO 04.4 - ELEKTROINSTALACE							
PŮDORYS ZÁKLADŮ - uzemnění				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CR4	E	407	