



POZNÁMKY :

- MATERIÁL ST ECHY - PE FÓLIE + ATIKA PLECH
- MATERIÁL JÍMACÍHO VEDENÍ - DRÁT AlMgSi 8mm
- MATERIÁL UZEM OVACÍHO VEDENÍ - PÁSEK FeZn 30/4mm VLOŽENÝ NA VÝŠKU 0,5m OD OBJEKTU, HLBOUBKA 0,7m
- SVORKY SO V PROVEDENÍ NEREZ
- TÍDA OCHRANY P ED BLESKEM DLE SN EN 62 305 - III
- MAX. VZDÁLENOST SVOD 16m, VELIKOST OK M ÍŽOVÉ SOUSTAVY - 10x10m
- DOPORU ENÝ ZEMNÍ P ECHODOVÝ ODPOR UZEM OVACÍ SOUSTAVY P ED SPOJENIM S PEN - 10 OHM
- MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE SN 33 2000-5-54 ed.2 A SN EN 62 305

LEGENDA :

- SO - OKAPOVÁ SVORKA
- ZT - ZEMNÍČÍ TY
- ZS - ZKUŠEBNÍ SVORKA
- OU - OCHRANNÝ ÚHELNIK
- JK - JÍMACÍ TY
- SS - SVORKA SPOJOVACÍ
- SK - SVORKA K ÍŽOVÁ

VED.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	ING. ZDEN K DOBIÁŠ JASELSKÁ 222, KOLÍN II 280 02 KOLÍN 2	
Ing.Zden k Dobiáš	Ing.Zden k Dobiáš	Ing.Zden k Dobiáš		
INVESTOR:	M STO KOLÍN, KARLOVO NĀM STÍ 78		Formát	3 A4
MÍSTO STAVBY:	CHEL ICKÉHO 1299, KOLÍN V, 280 02			
AKCE: ZLEPŠENÍ TEPELN TECHNICKÉHO STAVU BUDOVY MŠ CHEL ICKÉHO V KOLÍN 5 D.1.4. - TECHNIKA PROST EDÍ STAVEB			Stupe	DPS, DVD
			Datum	09/2013- R1
			Zakázka	13 094
ELEKTROINSTALACE - BLESKOSVOD			M ítko: 1:100	Výkres .: ELO1