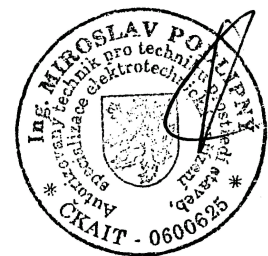


PJ-0.5m	POMOCNÝ JÍMAČ 0.5m
SO	SVORKA OKAPOVÁ - Nerez
SZ	SVORKA ZKUŠEBNÍ - Nerez
OT	OCHRANNÁ TRUBKA 1.6m - Nerez
SR03	SVORKA PÁSEK-DRÁT - FeZn
R2	Nový rozvaděč přístřešku pro tříděný odpad
HEP	Hlavní ekvipotenciální přípojnice přístřešku

JÍMACÍ SOUSTAVA	- mřížová jímací soustava z drátu AIMgSi-0.5 8 na podpěrách - velikost ok mřížové soustavy max. 15x15m - doplněné pomocnými jímáči 0.5m	
SVODY	- počet - 6 strojených z drátu AIMgSi-0.5 8 na podpěrách - ukončeny zkušební svorkou na zdi, 160cm vysoko	
PŘÍVOD K ZEMNIČI	- počet - 8, z drátu FeZn 10 (6x ZS, HEP a propojení na uzemnění VO) - u zkušebních svorek chráněny nad zemí ochrannými trubkami OT - při průchodu do země a do betonu chráněny proti korozi	
ZEMNIČ	- STROJENÝ ZÁKLADOVÝ - TYP B - pásek FeZn 30x4 ve spodní úrovni základu - zemnič připojit na armování základů - spoje zemniče chránit proti korozi	
TŘÍDA LPS	III	
POLOMĚR BLESKOVÉ KOULE	45 m	maximálně
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST	vzduch	0.22m
	pevná hmota	0.44m

BLESKOSVOD JE NAVRŽEN V SOULADU S ČSN EN 62 305 ed.2
MONTÁŽ BLESKOSVODU PROVÉST DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE
DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM



AKCE	ROZŠÍŘENÍ SBĚRNÉHO DVORA TRUTNOV - DSM Projektová dokumentace pro provádění stavby TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	STUPEŇ / DATUM	DPS / 08.2016
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Půdorys přístřešku pro tříděný odpad - Bleskosvod a uzemnění	MĚŘÍTKO 1 : 100	D.1.4.EL.03