



JÍMACÍ SOUSTAVA	- hřebenové vedení z drátu AlMgSi-0.5 8 po podpěrách a svorkách - hřebenové vedení bude doplněno čtyřmi pomocnými jímáči PJ-0.5m
SVODY	- počet - 2 - drát AlMgSi-0.5 8 po podpěrách na zdi - ukončeny zkušebními svorkami, na zdi, 160cm vysoko ☉
PŘÍVOD K ZEMNIČI	- počet - 4, 2x zkušební svorka, 1x HEP, 1x uzemnění - drát FeZn 10 - přívody k ZS nad zemí chráněny nerezovými ochrannými trubkami 1.6m - při průchodu do země chránit proti korozi
ZEMNIČ	- STROJENÝ OBVODOVÝ - TYP B - pásek FeZn 30x4 v zemi (0.6m) - spoje zemniče chránit proti korozi

PJ-0.5m	POMOCNÝ JÍMAČ 0.5m
SZ	SVORKA ZKUŠEBNÍ Nerez
OT	OCHRANNÁ TRUTBKA Nerez 1.6m
SR02	SVORKA PÁSEK-PÁSEK FeZn
SR03	SVORKA PÁSEK-DRÁT FeZn
R2	ROZVADĚČ MAŠTALE
HEP	HLAVNÍ EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE

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

TŘÍDA LPS	III
POLOMĚR BLESKOVÉ KOULE	45 m
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST	vzduch 0.28m pevná hmota 0.56m



AKCE	KRNAP - MAŠTAL NA FERONĚ - PŘÍPOJKA NN A ELEKTROINSTALACE p.p.č. 449/1, k.ú. Pec pod Sněžkou Projektová dokumentace pro provádění stavby	STUPEŇ / DATUM	DPS / 04.2015
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	Technika prostředí staveb - Silnoproudá elektrotechnika Půdorys maštale - Bleskosvod a uzemnění	MĚŘÍTKO	D.1.4.EL.03
		1 : 50	