


HROMOSVOD DLE SOUBORU NOREM ČSN EN 62305 ED.2
STŘECHA : PLOCHÁ
JÍMACÍ SOUSTAVA : MŘÍŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA DOPLNĚNÁ JÍMAČI
KRYTINA : MODIFIKOVANÁ ŽIVICE
VEDENÍ NAD ZEMÍ : DRÁT pr. 8 mm AlMgSi
VEDENÍ V ZEMI : DRÁT FeZn pr. 10 mm, PÁSEK FeZn 30/4 mm
MATERIÁL NADZEMNÍCH SVOREK – NEREZ
CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR ZEMNÍCI SOUSTAVY
DO 5 OHMŮ
PJ – POMOČNÝ JÍMAČ VYČNÍVAJÍCÍ NAD STŘECHU 0,5 m
NUTNO ZAMEZIT POSUNU SNĚHU

LEGENDA:

- SO DRÁT AlMgSi pr.8mm
- 3xOZNAČ.ŠTÍTEK
- SVORKA SZ
- OCHRANNÝ ÚHELNIK
- DRÁT FeZn pr.10mm
- UZEMNĚNÍ

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Vedoucí projekce	 Michal Marek projekce elektro Dukelská 345 563 01 Lanškroun mob. 608885636	
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK				
Kraj: PARDUBICKÝ		Obec: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ			
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE				Formát:	4xA4
Akce:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE-ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ DM NA ULICI DUKELSKÁ HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ			Datum:	12/19
				Účel:	DSP+DPS
				Zak. číslo:	2082/19
				Archiv. číslo:	2082/19
Obsah výkresu: HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.4b-1