

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

HROMOSVOD DLE SOUBORU NOREM ČSN EN 62305 ED.2

STŘECHA : PLOCHÁ S MÍRNÝM SKLOENM

JÍMACÍ SOUSTAVA : MŘÍŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA DOPLNĚNÁ JÍMAČI

KRYTINA : SVAŘOVANÁ FÓLIE

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 ZEMNÍČÍ SOUSTAVY

DO 10 OHMŮ

PJ – POMOCNÝ JÍMAČ VYČNÍVAJÍCÍ NAD STŘECHU 0,5 m

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Vedoucí projekce	 Michal Marek projekce elektro Dukelská 345 563 01 Lanškroun mob. 608885636	
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK				
Kraj: PARDUBICKÝ		Obec: LANŠKROUN			
Investor: MĚSTO LANŠKROUN, NÁM. J.M.MARKŮ 12, 563 01 LANŠKROUN				Formát:	8x4
Akce: PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, UL. KOLLÁROVA Č.P. 445 D.1.2.5 SILNOPROUD+HROMOSVOD+SLABOPROUD				Datum:	05/25
				Účel:	PDPS
				Zak. číslo:	2644/25
				Archiv. číslo:	2644/25
Obsah výkresu: HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:100	D.1.2.5.2b-8