

TŘ. OCHRANY LPS III PODLE ČSN EN 62305.

DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST (ZAOKROUHLENO):



- ZDIVO: s=0,8m
- VZDUCH: s=0,4m
- IZ.TYČ: s=0,6m

JÍMACÍ SOUSTAVA ALMGSI D8 HŘEBENOVÁ DOPLNĚNÁ POMOCNÝMI JÍMAČI.
KOVOVÉ PŘEDMĚTY NA STŘEŠE (VÝUSTKY VZT APOD) CHRÁNIT JÍM. TYČÍ ODDÁLENOU.

SVODY POVRCHOVÉ. SVOD SPOJIT DOLE SE ZEM. SOUSTAVOU (PŘES ZKUŠ. SVORKU)

ZKUŠEBNÍ SVORKY A OZNAČOVACÍ ŠTÍTKY. PRŮCHOD DO ZEMĚ IZOLOVAT.

ZEMNÍČÍ SOUSTAVA VE VÝKOPU. PŘÍPADNĚ DOPLNIT ZEMNÍČÍMI TYČEMI NA Rz=10 ohm (max 15 ohm).
SVORKY ZEMNÍČÍ SOUSTAVY (NEBO SVÁRY) IZOLOVAT!

HLAV.PROJEKTANT Ing.arch. O.Kálmásky	ZODP.PROJEKTANT Ing. Dušan Slaný	VYPRACOVAL Ing. Dušan Slaný	KRESLIL 	KONTROLOVAL	 ING. DUŠAN SLANÝ PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ AMBRÓŽOVA 3, 63500 BRNO IČO: 704 53 578
MÍSTO STAVBY	ŽDÁRNA, Č.P.7, P.Č.27/1				
INVESTOR	Zámeček Ždárná z.s., Ždárná č.p.7, 679 52 Ždárná				
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTU NA SOCIÁLNÍ BYDLNÍ D.1.4.3 - SILNO A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE				
OBSAH VÝKRESU	HROMOSVOD A ZEMNÍČÍ SOUSTAVA			MĚŘÍTKO 1:50 (1:200)	Č. VÝKR. 08