



POZNÁMKY

Objekt je řazen do třídy LPS III, LPL I. Navržená jímací soustava a soustava svodů splňuje požadavky třídy LPS a je navržena kombinací metody ochranného úhlu dle ČSN EN 62305-3 ed. 2, čl. A.1 a metody valivé koule dle ČSN EN 62305-3 ed. 2, čl. A.2. Při instalaci je nutné splňovat požadavek na došření dostatečné vzdálenosti "s", viz. technická zpráva.

Přidané části výtvarující nad střechu (odvětrávací komínky, antény, apod.) musí být umístěny v LPZ 0_b - v zóně chráněné proti přímým úderům blesku.

LEGENDA ZNAČEK

- jímáč
- SK/SO/SP ● svorka křížová / okapová / přípojovací
- SZ ⊙ svorka zkušební
- X štiček svodu
- PV podpora vedení
- ST svorka na okapový svod
- hromosvodný drát AlMgSi Ø 8 mm
- - - stávající vývod od stávajícího zemnice
- drát FeZn Ø 10/13 PVC
- ⊕ hloubkový zemnic
- část okapového žlabu / svodu z nevodivého materiálu

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaromír Matějček	Zodpovědný projektant: Tomáš Behna	Vypracoval: Ing. Jakub Šimmer	NORDARCH s.r.o. IČ: 08910084 DIČ: CZ06801568 E: info@nordarch.cz P: +420 257 000 000 www.nordarch.cz
Investor: Statutární město Děčín Mírové náměstí 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín	Místo: p.p.č. 1043 a p.p.č. 929/1, 1056, k.ú. Podmokly	Stavba: VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OPRAVA KROVU A BLESKOVÉ SOUSTAVY OBJEKTU ŽS DĚČÍN IV, ZŠ MACHOVO NÁMĚSTÍ	Formát: 9A4 Datum revize: 08/2022 Měřítko: 1:100 Stupeň: DPS
Profese: D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	Výkres: VNĚJŠÍ LPS A UZEMNĚNÍ	Č. par.: 625/2022 Č. části PD: D.1.4 Č. v.: D.1.4.2	