

TŘÍDA OCHRANY:

LPS II

TYP STŘECHY:

KOMBINOVANÁ PLOCHA

DRUH JÍMACÍHO ZAŘÍZENÍ:


NEIZOLOVANÁ JÍMACÍ SOUSTAVA. JE POUŽITA METODA OCHRANNÉHO ÚHLU V KOMBINACI S METODOU MŘÍŽOVOU A METODOU VALÍCÍ SE KOULE.

POZNÁMKA:

SPOJE V ZEMI CHRÁNIT PROTIKOROZNÍ PÁSKOU.
PRO ULOŽENÍ SVODOVÉHO VELENÍ PŘEDNOSTNĚ VYUŽÍT OKAPOVÉ SVODY.
MIN. DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST JÍMACÍHO VELENÍ OD ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE JE 0,25m.
PŘIDANÁ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE UMÍSTIT DO OCHRANNÉHO PÁSMU JÍMACŮ.
ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ SPOJIT S ARMOVÁNÍM BETONU I SLOUPU - MIN. PO 2m.

POUŽITÉ VODIČE:

- VELENÍ NA STŘEŠE
- SVODOVÉ VELENÍ SVISLÉ
- SVODOVÉ VELENÍ SVISLÉ NA OKAPOVÉM SVODU
- PROPOJENÍ JÍMACÍCH SOUSTAV OBJEKTŮ
- PROPOJ SZ - ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ
- PROPOJENÍ UZEMŇOVACÍCH SOUSTAV OBJEKTŮ
- VELENÍ V ZEMI - ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ
- OCHRANNÉ VELENÍ PA-SZ
- AIMgSi PRŮMĚR 8 NA PV
- AIMgSi PRŮMĚR 8 NA PV
- AIMgSi PRŮMĚR 8 NA ST
- AIMgSi PRŮMĚR 8 NA PV
- DRÁT NEREZ PRŮMĚR 10
- DRÁT NEREZ PRŮMĚR 10
- FeZn 30x4-5cm NAD SPODKEM ZÁKLADU NEBO PODKLADNÍHO BETONU
- ZELENOŽLUTÝ 25

Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby			 <div>ASET studio architektonická a projekční kancelář</div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz</div>
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek			
Vypracoval:	Jiří Homa	<i>Jiří Homa</i>		
Místo:	parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce			Zak.č.: 1723
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc			
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA			Datum: 01/2018
Objekt:	SO 01, SO 02, SO 03, SO 04			Měřítko: 1:100
Část:	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod			Část: D.1.4.4 Paré:
Výkres:	OCHRANA PŘED BLESKEM			
				Vykr.č.: 10