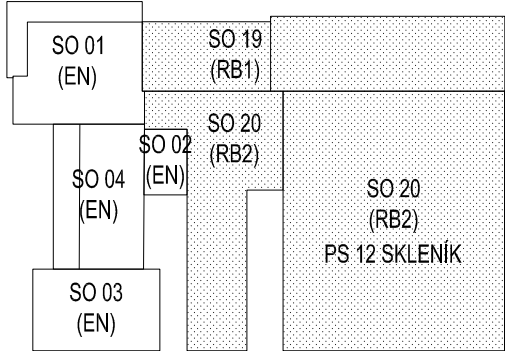


SCHEMA OBJEKTŮ:



TŘÍDA OCHRANY:

LPS III

TYP STŘECHY:

SO 20 - OBJEKT 53 - KOMBINOVANÁ PLOCHÁ
SKLENÍK - KOMBINOVANÁ SEDLOVÁ

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 VEDENÍ PŘEDNOSTNĚ VYUŽIT OKAPOVÉ SVODY.
MIN. DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST JÍMACÍHO VEDENÍ OD ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE JE 0,25m.
PŘIDANÁ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE UMÍSTIT DO OCHRANNÉHO PÁSMU JÍMAČŮ.
ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ SPOJIT S ARMOVÁNÍM BETONU I SLOUPY - MIN. PO 2m.

POUŽITÉ VODIČE:

- VEDENÍ NA STŘEŠE
 - SVODOVÉ VEDENÍ SVISLÉ
 - SVODOVÉ VEDENÍ SVISLÉ NA OKAPOVÉM SVODU
 - PROPOJENÍ JÍMACÍCH SOUSTAV OBJEKTŮ
 - PROPOJ SZ - ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ
 - PROPOJENÍ UZEMŇOVACÍCH SOUSTAV OBJEKTŮ
 - VEDENÍ V ZEMI - ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ
 - OCHRANNÉ VEDENÍ PA-SZ
- AIMgSi PRŮMĚR 8 NA PV
 - AIMgSi PRŮMĚR 8 NA PV
 - AIMgSi PRŮMĚR 8 NA ST
 - AIMgSi PRŮMĚR 8 NA PV
 - PROPOJ SZ - ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ
 - 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		 ASET studio architektonická a projektční kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek			
Vypracoval:	Jiří Homa			
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		Zak.č.:	1723
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Datum:	02/2018
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL		Měřítko:	1:100
Objekt:	SO 20 (RB2)		Část:	D.1.4.4
Část:	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod		Paré:	
Výkres:	OCHRANA PŘED BLESKEM		Vykr.č.:	12