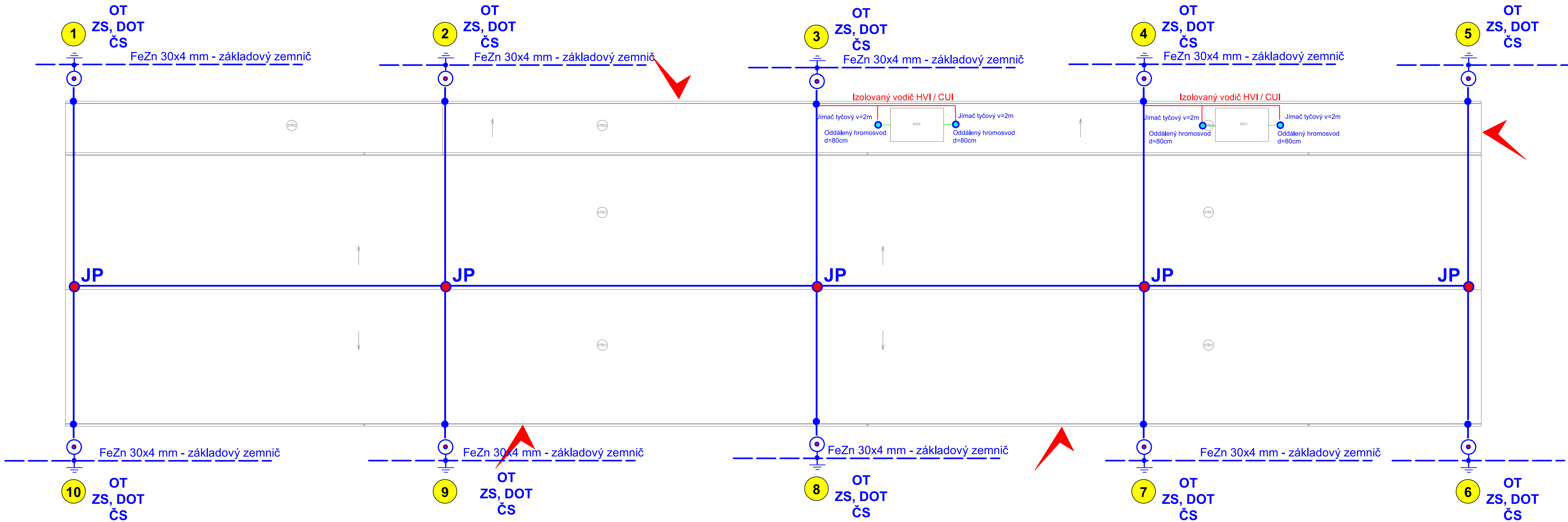


UPOZORNĚNÍ

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

M 1:150

HROMOSVOD



Legenda

JP	●	Jímač pomocný
JT	●	Jímač tyčový
SO		Svorka okapová
ZS	⊙	Svorka zkušební
	—	AlMgSi na PVxx
	•	Svorka obecně
	—	FeZn 30x4 mm - základový zemnič
2		Číslo svodu
PHP		Přípojnice hlavního pospojení

Jímací soustava byla navržena metodou valící se koule.

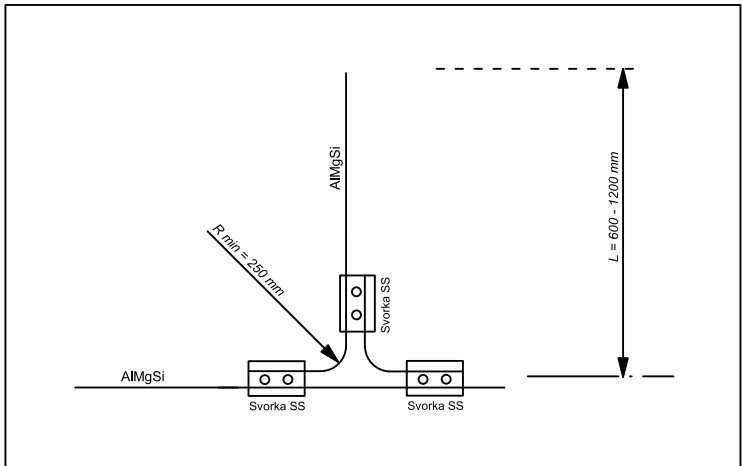
Třída LPS = III
Poloměr valící se koule r=45m
Velikost ok W=15x15 m
(Ochranný úhel alpha dle tab.2 výše zmíněné normy = 72°)
Výpočet a protokoly archivovány v elektronické formě u projektanta.

Veškeré činnosti provádět za respektování :

- ČSN EN 62305-1,2,5 - stručný výklad normy
- ČSN EN 62305-3 - ochrana před bleskem
- ČSN EN 62305-4 - ochrana před bleskem
- ČSN EN ISO / IEC 17050-1 - prohlášení dodavatele o shodě
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb - práce ve výškách
- a souv.

Typ materiálu bude odsouhlasen investorem.

DETAIL POMOCNÉHO JÍMAČE - bez měřítka



DESIGN
PROJEKTY STAVEB



Investor:	Střední odborné učiliště potravinářské, Jílové u Prahy Šenflukova 220, 254 01 Jílové u Prahy IČ: 14802015			
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov			
Místo stavby:	Šenflukova 220, parc. č. 1148, k.ú. Jílové u Prahy			
Kraj:	Středočeský	Datum:	červen 2019	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby - DSP + DPS	Číslo zakázky:	1913	
HIP:	Ing. Jindřich Lechovský, Ing. Miroslav Fejfar	Autorizace:	Paré č.: 0	
Projektant:	Ing. Ota Pour			
Odpovědný projektant:	Ing. Ota Pour			
Název stavby:	SOUp Jílové - snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství - PD			
Stavební objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU			
Část dokumentace:	D.1.4 Technologická zařízení staveb			
Název dokumentu:	HROMOSVOD		Číslo dokumentu:	Měřítko
		D.1.4 E-02	1:150	