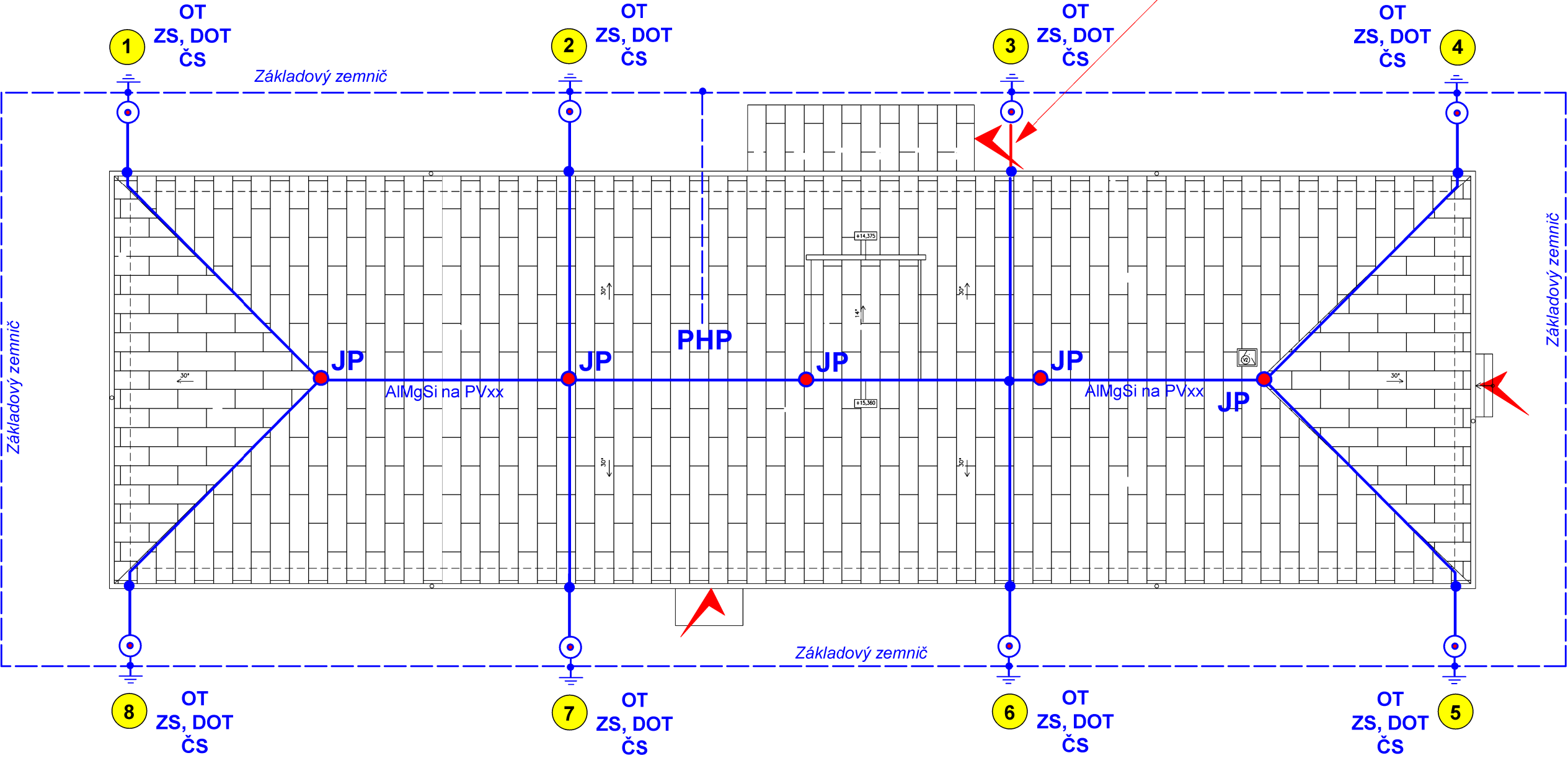


UPOZORNĚNÍ
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE PROVEDENA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
M 1:150



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.

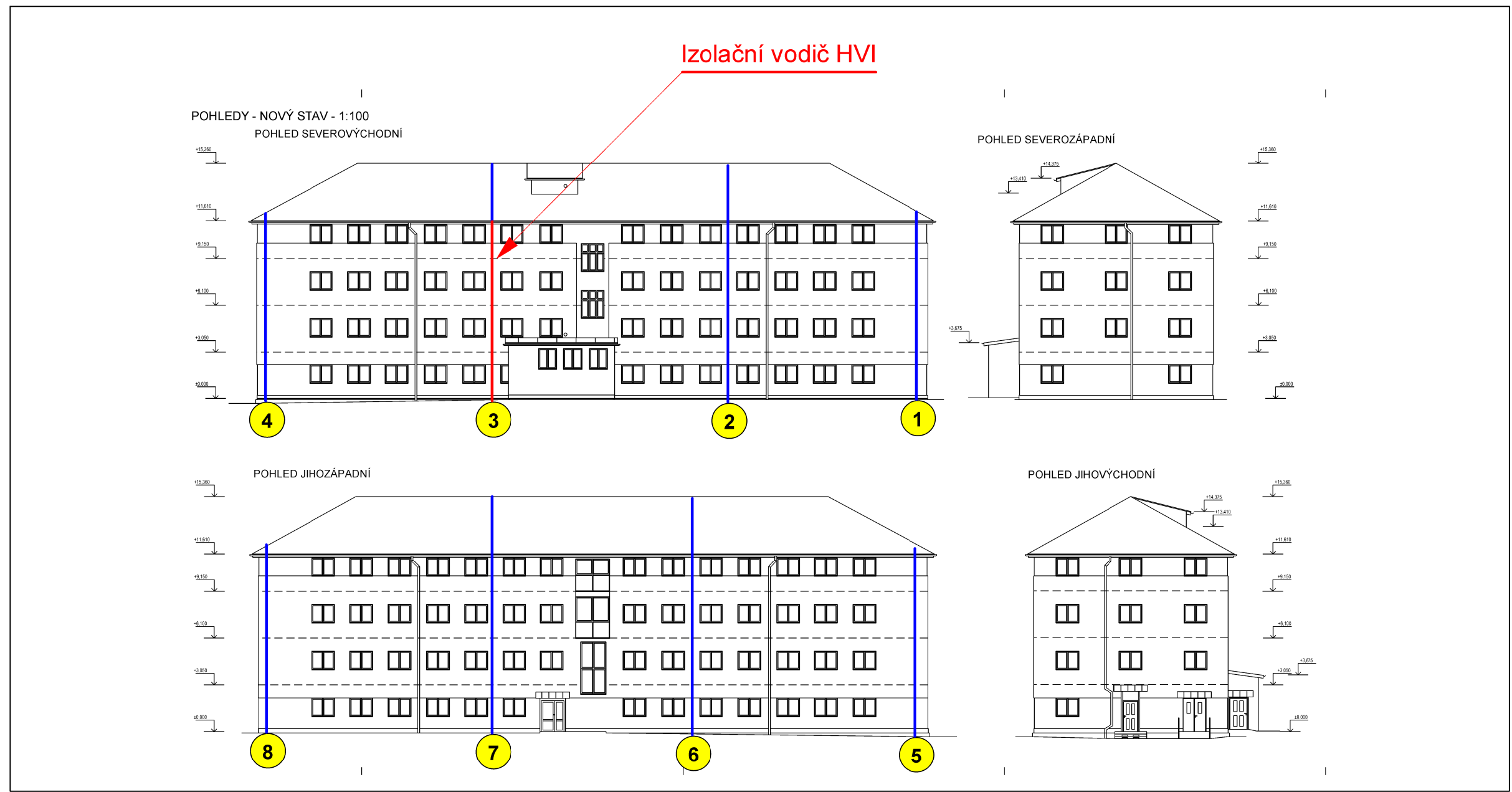
- Veškeré činnosti provádět za respektování :**
- ČSN EN 62305-1,2,5 - stručný výklad normy
 - ČSN EN 62305-3 - ochrana před bleskem
 - ČSN EN 62305-4 - ochrana před bleskem
 - ČSN EN ISO / IEC 17050-1 - prohlášení dodavatele o shodě
 - nařízení vlády č. 362/2005 Sb - práce ve výškách
 - a souv.

Typ materiálu bude odsouhlasen investorem.

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

S hromosvodní soustavou spojit všechny kovové prvky na střeše (výdechy, atiky,)
Případné antény chránit formou oddáleného hromosvodu (t.č. nebyly požadovány)

Pohledy - bez měřítka



STAVBA: CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB A UBYTOVNA Č.P. 2470 VARNSDORF		PK HOŠEK hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160	
MÍSTO: T.G. MASARYKA 2470, 407 47 VARNSDORF P.P.Č. 1685 A 1686/1 K.Ú. VARNSDORF	HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. OTA POUR	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR
INVESTOR: MĚSTO VARNSDORF NÁM. DR.E.BENĚŠE 470, 407 47 VARNSDORF V.Z. STANISLAVEM HORÁČKEM, STAROSTA MĚSTA	FORMÁT: 12x44	DATUM: 03/2018	PARÉ ČÍSLO: 7
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	STUPEŇ PD: DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2018142	
VÝKRES: HROMOSVOD	ČÁST: D.1.4	MĚŘÍTKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: E-05