

OBJEKT A – TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	m ²
A.01	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	37,0
A.02	LOŽNICE	12,4
A.03	LOŽNICE	12,2
A.04	LOŽNICE	12,4
A.05	CHODBA	27,7
A.06	KOUPELNA	5,5
A.07	ZÁDVEŘÍ	4,7
A.08	WC	1,6
A.09	SKLAD	14,4
A.10	INSTALAČNÍ PROSTOR	0,3
A.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	2,2
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA UVNITŘ OBJEKTU		130,4
A.11	TERASA SPOLEČNÁ	8,2
A.12	TERASA K LOŽNICÍM	14,4
CELKEM VNĚJŠÍ PLOCHY K OBJEKTU		22,6
PLOCHA CELKEM		153,0

LEGENDA ZNAČKY:

- jímací soustava hromosvodu z drátu AlMgSi d=8mm
vedená na střeše objektu
- ZS

zkušební svorka hromosvodu umístěná
v zateplovací vrstvě fasády, 1.2m nad zemí
- přechod se zemnicí soustavou opatření antikorozním nátěrem
- P.J.X

jímač hromosvodné soustavy AlMgSi 16/10mm, v=1,5m
včetně kotvícího materiálu na hřeben střechy
- spojovací svorka jímací soustavy
- distanční příchytky upevněné ve vzdálenosti cca. 1m
- svody jímací soustavy hromosvodu AlMgSi d=8mm
vedené skrytě v zateplovací vrstvě fasády, kotvevno po cca. 0,5m

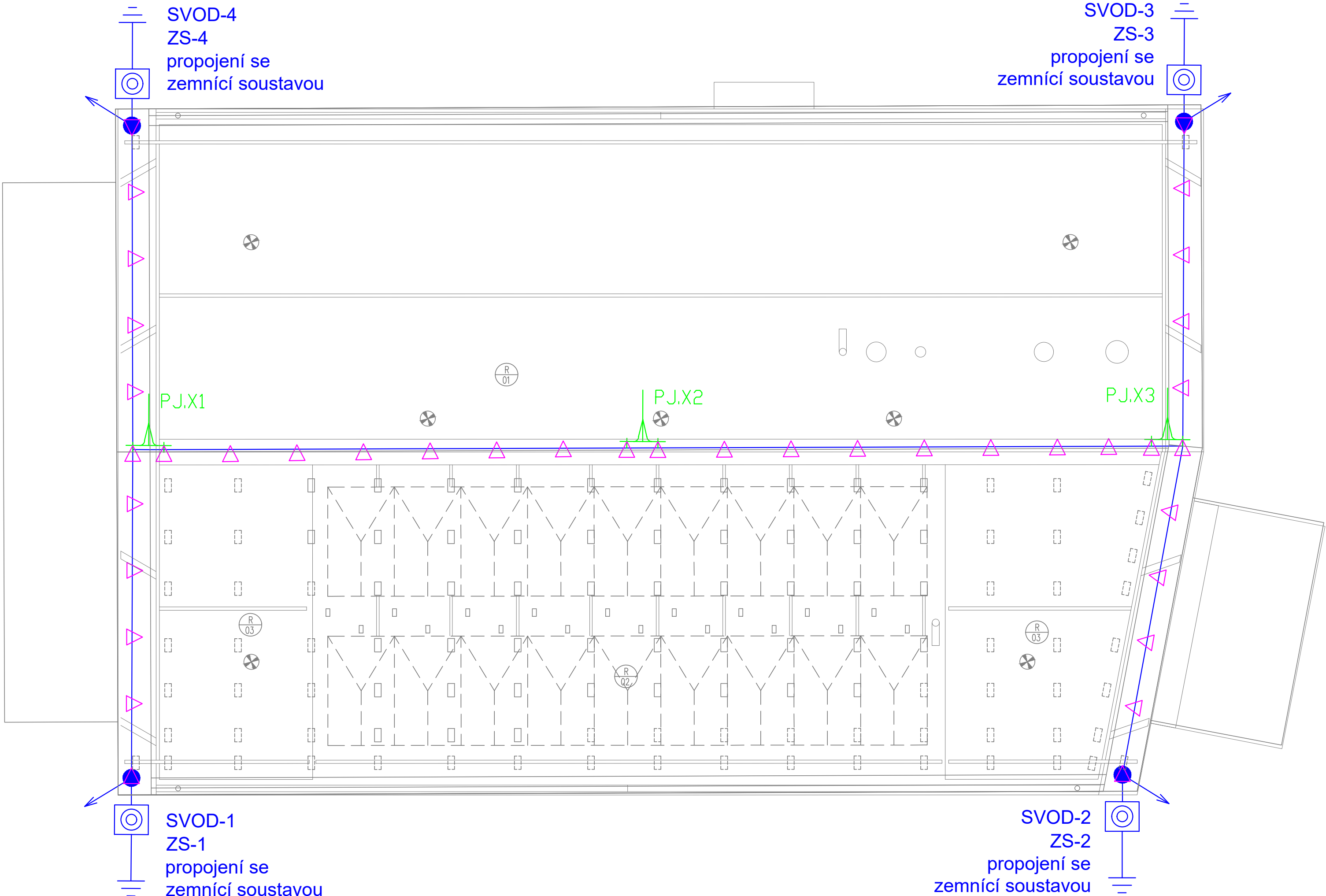
POZNÁMKA :

Jímací soustava objektu se připojí definovanými svody Al–Mg–Si (prům. 8 mm) přes zkušební svorky ZS–x na společnou uzemňovací soustavu objektu.

Svody jímací soustavy hromosvodu budou provedeny skrytě, v zateplovací vrstvě fasády objektu.

Vzdálenost podpěr hromosvodné soustavy střechy nebude větší než 1m.
Vzdálenost skrytých podpěr svodů hromosvodné soustavy, umístěných v zateplovací vrstvě fasády, nebude větší než 0,5m.

Propojení všech zámečnických kovových prvků a kovových konstrukcí stavby bude připojeno na soustavu hromosvodu přes svorky přístrojové, spojovací, křížové a univerzální.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HIP:	
<div>NEUHÄUSL HUNAL</div> <div>NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716</div>		Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:			
<div><div>ELEKTROPRO[®]</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ</div><div>Za Dvorem 477, Budyně n/O, 41118 www.elektropro.cz, tel. +420 606236236 IČO: 88682145</div></div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div>Aleš Svoboda</div>	
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLĚNÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		VYPRACOVAL: <div>Aleš Svoboda</div>	
		<div></div>	
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		STUPEŇ: <div>DPS</div>	ČÁST PD: <div>D.1.4.5</div>
OBSAH: PŮDORYS HROMOSVOD – OBJEKT A		DATUM: <div>8/2023</div>	MĚŘÍTKO: <div>1:50</div>
		PARE:	Č. VÝKRESU: <div>D.1.4.5.18</div>