

OBJEKT D – TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	m ²
D.01	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	39,0
D.02	LOŽNICE	12,9
D.03	LOŽNICE	12,8
D.04	LOŽNICE	12,9
D.05	CHODBA	19,2
D.06	KOUPELNA	8,3
D.07	ZÁDVEŘÍ	6,3
D.08	WC	1,6
D.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,3
D.10	INSTALAČNÍ PROSTOR	0,2
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA UVNITŘ OBJEKTU		130,5
D.11	TERASA SPOLEČNÁ	8,5
D.12	TERASA K LOŽNICÍM	15,7
CELKEM VNĚJŠÍ PLOCHY K OBJEKTU		24,2
PLOCHA CELKEM		154,7

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

jímáč 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

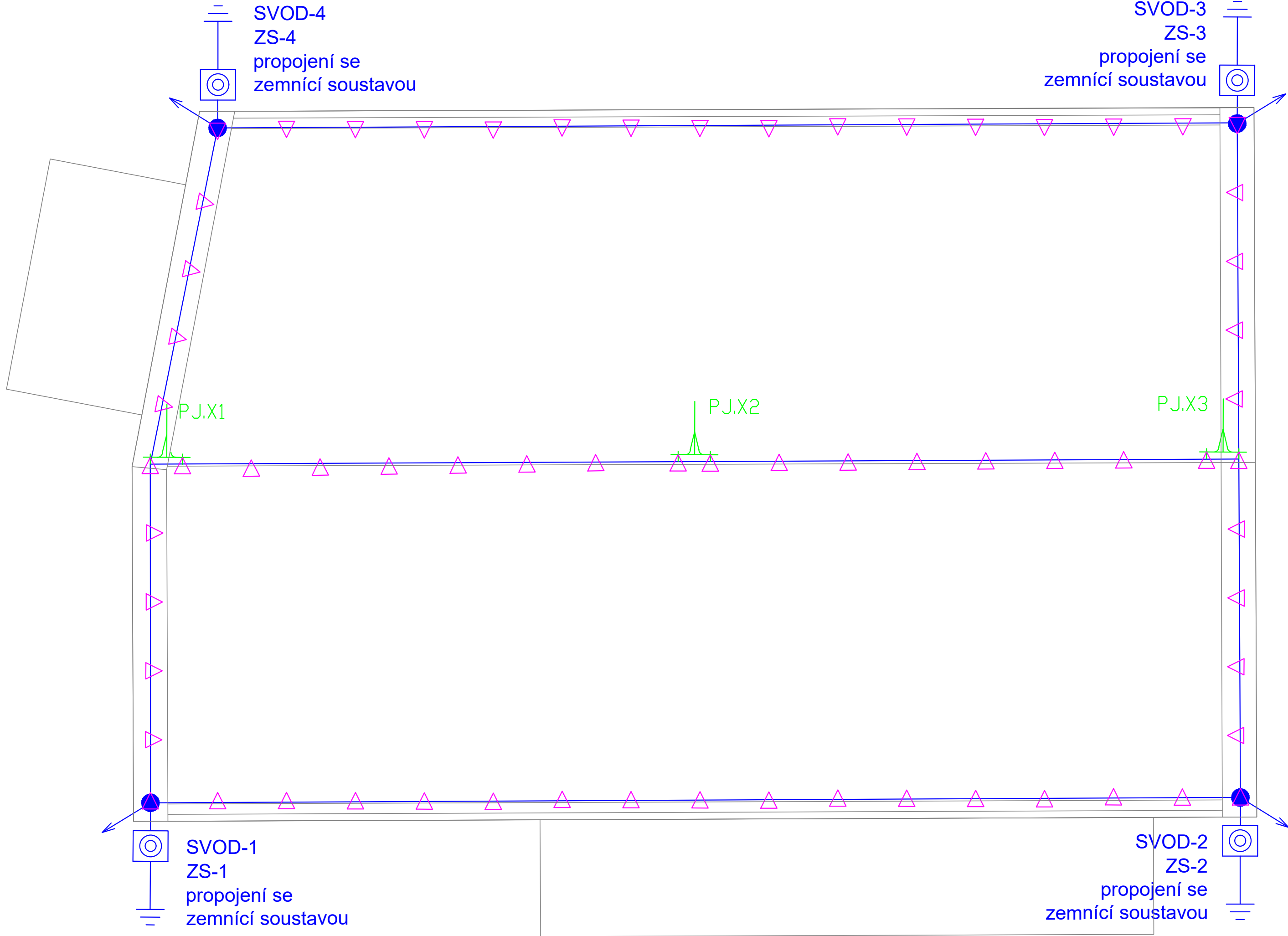
POZNÁMKA :

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:		
NEUHÄUSL HUNAL NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 568 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČO: 08999716	HIP:	Ing. arch. Matěj Hunal
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		
ELEKTROPRO PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ Za Dvorem 477, Budyně n/O, 41118 www.elektropro.cz, tel. +420 606236236 IČO: 88682145	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Aleš Svoboda
	VYPRACOVAL:	Aleš Svoboda
		<i>Aleš Svoboda</i>
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka	STUPEŇ: DPS	ČÁST PD: D.1.4.5
	DATUM: 8/2023	MĚŘÍTKO: 1:50
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	PARE:	Č. VÝKRESU:
OBSAH: PŮDORYS HROMOSVOD – OBJEKT D		D.1.4.5.21