

OBJEKT C – TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	m ²
C.01	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	37,0
C.02	LOŽNICE	12,4
C.03	LOŽNICE	12,2
C.04	LOŽNICE	12,4
C.05	CHODBA	29,9
C.06	KOUPELNA	7,5
C.07	ZÁDVEŘÍ	4,7
C.08	WC	1,6
C.09	MÍSTNOST PRO ASISTENTA	12,2
C.10	INSTALAČNÍ PROSTOR	0,3
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA UVNITŘ OBJEKTU		130,2
C.11	TERASA SPOLEČNÁ	8,2
C.12	TERASA K LOŽNICÍM	14,4
CELKEM VNĚJŠÍ PLOCHY K OBJEKTU		22,6
PLOCHA CELKEM		152,8

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, kotvenno po cca. 0,5m

POZNÁMKA :

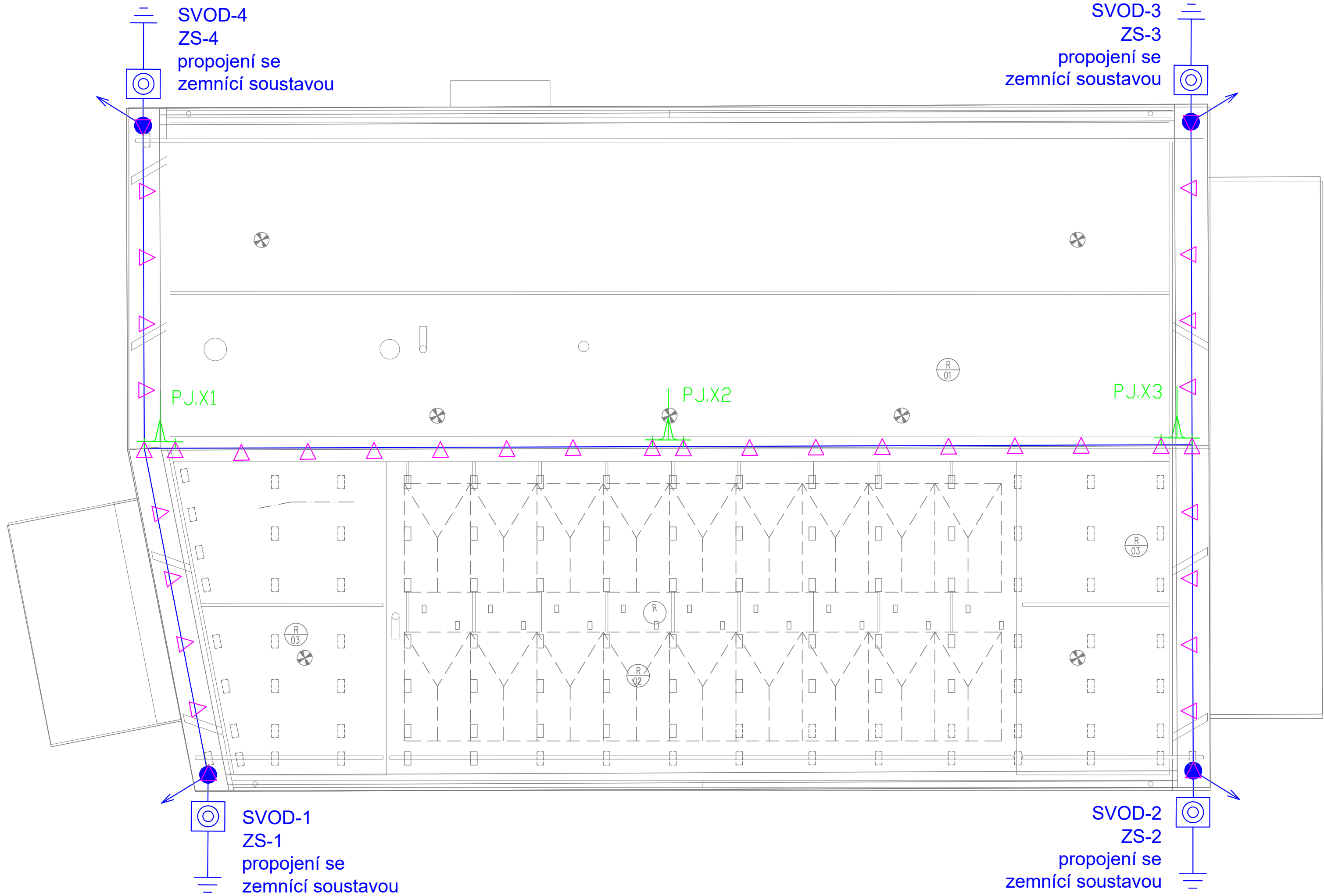
Jímací soustava objektu se připojí definovanými svody Al–Mg–Si (prům. 8 mm) přes zkušební svorky ZS–x na společnou uzemňovací soustavu objektu.

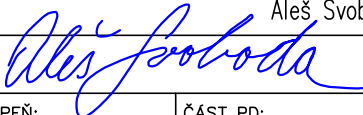
Svody jímací soustavy hromosvodu budou provedeny skrytě, v zateplovací vrstvě fasády objektu.

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:		Ing. arch. Matěj Hunal	
<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>					
PROJEKTANT ČÁSTI PD:					
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>ELEKTROPRO[®]</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ</div><div>Za Dvorem 477, Budyně n/O, 41118</div><div>www.elektropro.cz, tel. +420 606236236</div><div>IČO: 88682145</div></div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Aleš Svoboda			
		VYPRACOVAL: Aleš Svoboda			
					
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: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARE:		Č. VÝKRESU:	
OBSAH: PŮDORYS HROMOSVOD – OBJEKT C				D.1.4.5.20	