

LEGENDA HROMOSVOD:

- PJ

DRÁT AlMgSi d=8mm, NA PODPĚRÁCH

POMOCNÝ JÍMAČ VYHNUTÍM 60 CM DRÁTU

NA ROZÍCH A KŘÍŽENÍCH
- SK

SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SS

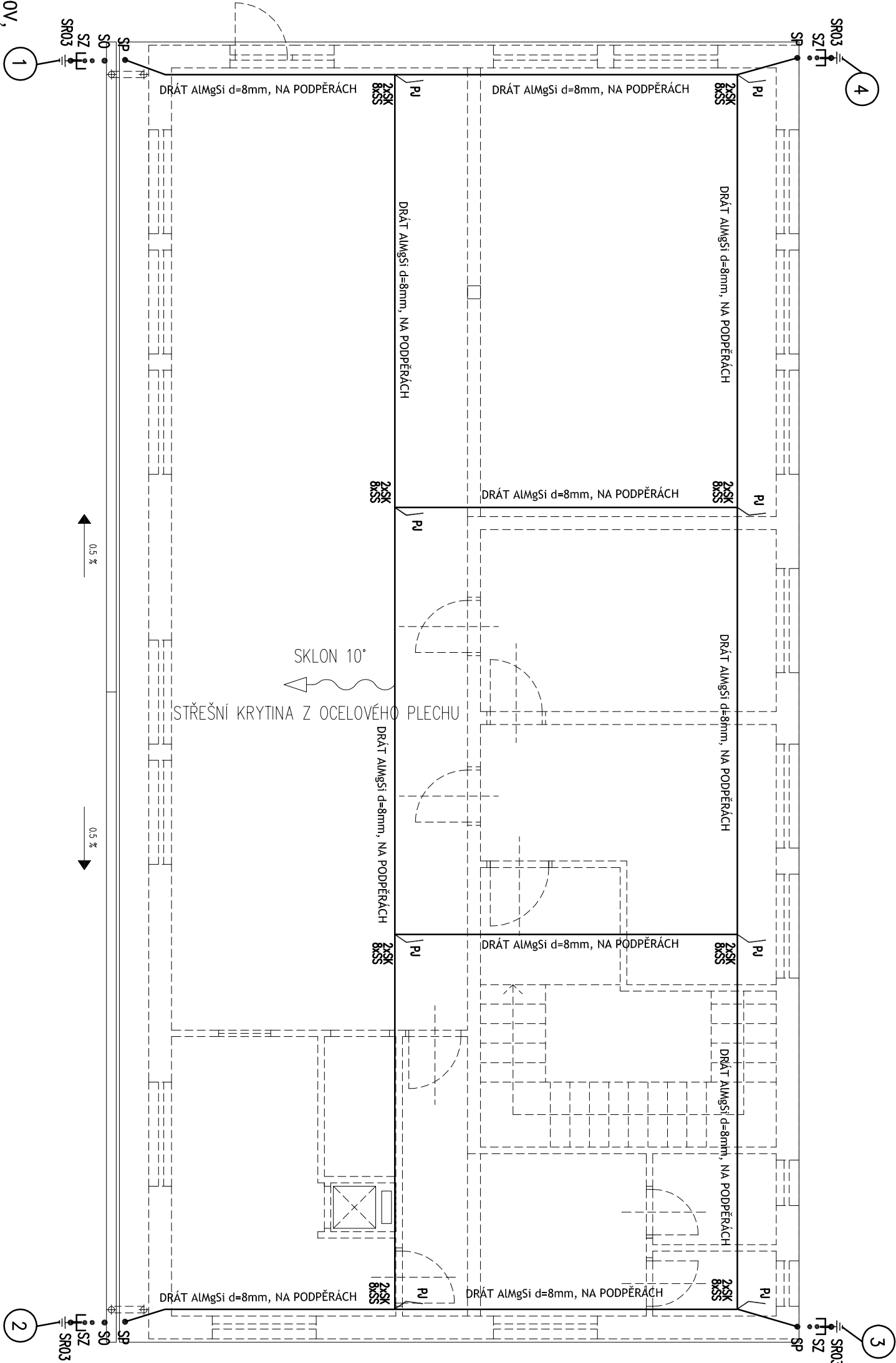
SVORKA SPOJOVACÍ
- SO

SVORKA NA OKAP
- SP

SVORKA NA PROPOJENÍ S OPLECHOVÁNÍM
- SR03

SVORKA NA PROPOJENÍ DRÁTU S PÁSKEM
- SZ

SVORKA ZKUŠEBNÍ , OCHRANNÝ ÚHELNÍK



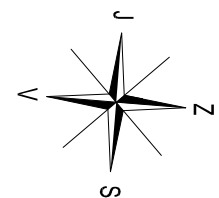
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V,

TN-C-S. Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Ve vybraných prostorách bude provedeno doplňkové pospojení (prostory jsou označeny symbolem \oplus).
Prostředí bylo určeno dle ČSN 33 2000-3.

Na jímací soustavu tvořenou včetně svodů vodičem AlMgSi Ø8mm budou vodiče připojeny veškeré vodičové části střechy (oplechování, okapy, stožár antény a pod.)
Zkušební svorka ve výši 1600mm od upraveného terénu. Provedení hromosvodu musí odpovídat ČSN EN 62305-1 až 4.



STAVEBNÍK:	OBEC VELKÉ PŘÍLEPY	ČÁST:	D.1.6. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB- ELEKTROINSTALACE
	PRAŽSKÁ 162, 252 64 VELKÉ PŘÍLEPY		
AKCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU Č.3 OBJEKTU MŠ JABLÍČKO, k.ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP, parc. č. poz.200/3	VÝKRES:	MATEŘSKÁ ŠKOLA- PAVILON Č.3
PROJEKTANT:	PETR ZAHÁLKA	PŮDORYS STŘECHY - HROMOSVOD	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	MIROSLAV VÁCEK	MĚŘÍTKO:	1:75
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATUM:	06/2014
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.6.7