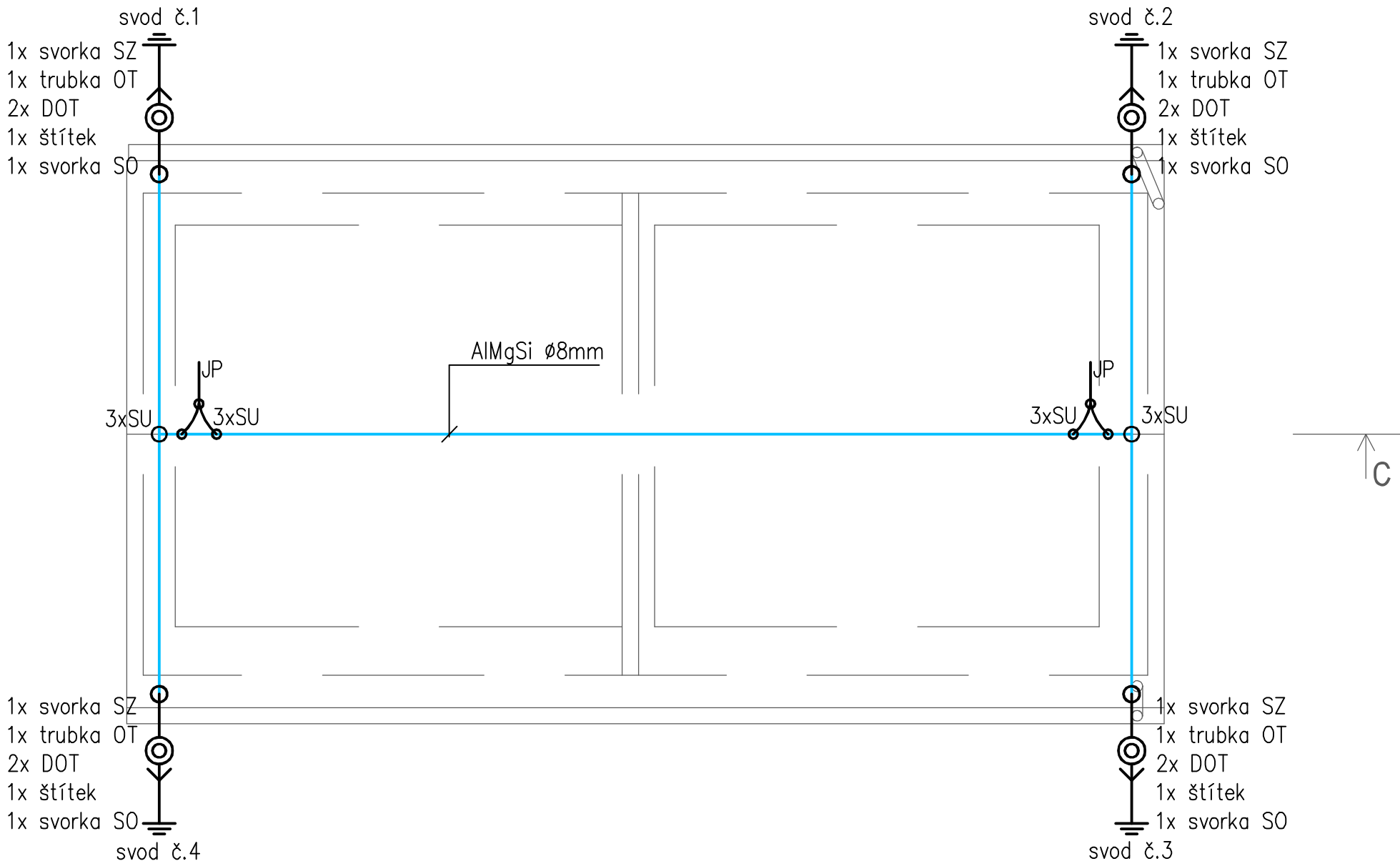


PŮDORYS ZASTŘEŠENÍ



Legenda značek:

- HROMOSVOD – jímací vedení AlMgSi 8, uloženo na střeše za použití typových podpěr a svorek
- Pomocný jímáč vytvarovaný z drátu
- Vodivé spojení – typová svorka
- Svod pro připojení k uzemnění, se zkušební svorkou spodní část bude chráněna ochrannou trubkou.


Poznámky:

- Použité normy: ČSN EN 62305–1, 2, 3, 4.
ČSN 33 2000–5–54 ed.3
- Tř. systému ochrany: LPS III (poloměr valčí se koule 45m, velikost ok 15x15m, vzdálenost mezi svody max. 15m)
- Hustota rozmístění podpěr svodového vedení bude min. 1ks na 1m
 - Materiál krytiny: Fe pozink. poplastovaný plech, s imitací tašky
 - Materiál klempířských prvků: poplastovaný plech
 - Pro uchycení jímacího vedení na střeše jsou použity podpěry PV15 a svorky SU.
 - Pro uchycení vedení svodů do zdiva PV1p–55, na okapové svody ST
 - Veškerý materiál pro vnější LPS musí odpovídat ČSN EN 62305 a ČSN EN 50164.

Legenda:

- SU – Svorka univerzální
- SZ – Svorka zkušební
- JP – Pomocný jímáč nohýbaný z drátu AlMgSi
- DJT – držák ochranné trubky
- Svod – vodič AlMgSi 8mm, uložený na podpěrách

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

PD PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY - K PŘIPOMÍNKÁM				
Autorizovaná osoba:		Vypracoval:	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Petr Vodáček	ČKAIT: 1201646, obor: TE03	Petr Vodáček	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.	
			Janáčkova 4642/5d	
			79601 Prostějov	
Místo stavby:	obec Svatoňovice [547131], č.p. 83			
	k.ú. Svatoňovice [625536], parc.č. st. 113, st. 535, 2393/2			
Kraj:	Moravskoslezský			
Investor:	 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
	Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 2			
Název stavby: SVATOŇOVICE ON - OPRAVA BUDOVY ZASTÁVKY - PD			Formát:	3xA4
			Datum:	09/2020
			Stupeň:	DUSP
			Číslo zakázky:	22010
			Měřítko:	1:50
Část: SO 01 - OPRAVA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY				
Obsah: UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, SILNOPROUDÉ ROZVODY A HROMOSVOD PŮDORYS STŘECHY			Část dokumentace D.2.2.a.2	Příloha 4