

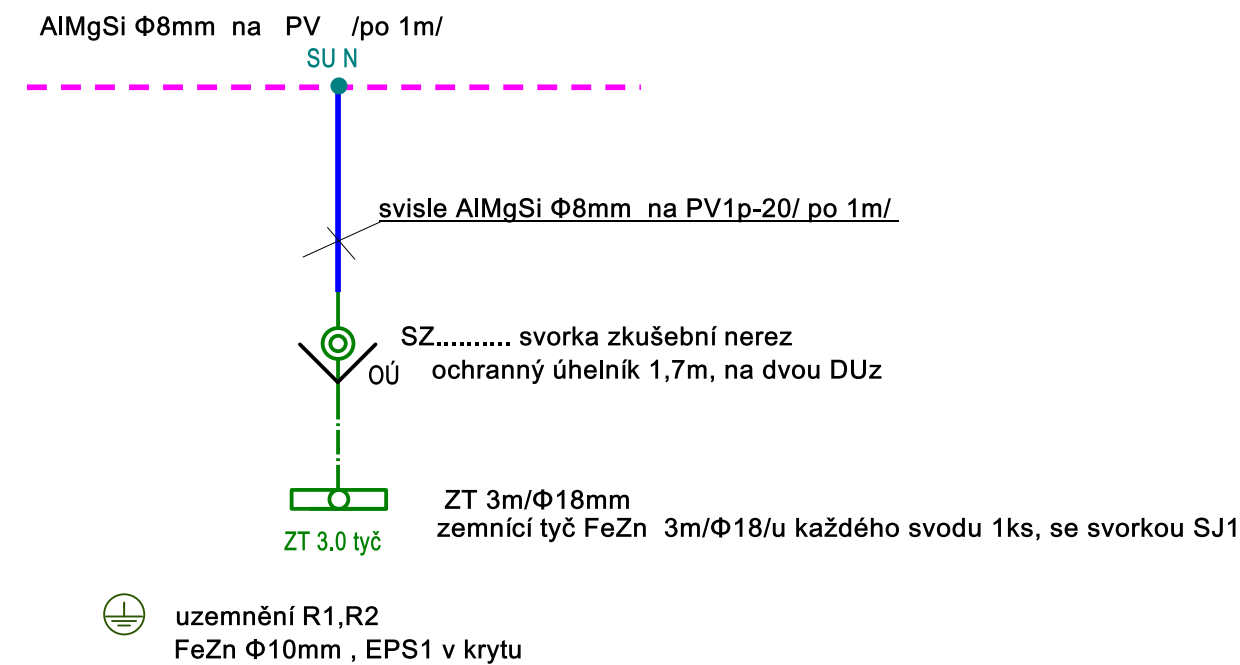
## Legenda

Návrh bleskosvodu dle ČSN EN 62305-3  
Třída LPS : III. třída ochrany  
měrný zemní odpor max. 500Ωm  
zemní odpor uzemňovací soustavy : max.10Ω  
\*\*\*\*\*  
jímací soustava : hřebenová  
metoda ochranného úhlu  
AlMgSi Φ 8 na PV15,PV22, po 1m  
na jeden propoj použít vždy dvě svorky SS NEREZ  
\*\*\*\*\*  
svislé svody : AlMgSi Φ 8 na PV1p-20  
\*\*\*\*\*  
svody LPS neukládat do hořlavých hmot;vzdálenost od hořlavých hmot 10cm  
uzemnění typ A : tyč FeZn Φ18mm / 3m + svorka SJ1

- SU N svorka univerzální NEREZ
- SPn SP...svorka připojovací FeZn či nerez
- SSn.....svorka spojovací NEREZ
- SOn svorka okapová NEREZ

- PJ 0.7 pomocný jimač 0,7m 3xSUN

## Detail provedení svodu



Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentaci, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standartu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

AUTORIZACE  
Ing.Josef Hájek www.elektroatelier.cz  
Mikulovská 604,69142 Valtice  
IČ 13062522 +420 776898887  
\*ČKAIT č.1001106\*

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor KLUSÁČEK	VYPRACOVAL Ing. Josef HÁJEK ing.hajek@seznam.cz	OK ATELIER s.r.o. 690 02 Břeclav, Pod zámkem 2881/5 IČ : 6074 4456
město Mikulov na Moravě	KRAJ: Jihomoravský	formát A2
stavebník Město Mikulov,Náměstí 1,69220,IČO 00283347		měřítko 1 : 100
AKCE : Stavební úpravy domu Mikulov,Zámecká 49/7		DATUM 02/2017
Technika prostředí staveb D.1.4.e Elektroinstalace a bleskosvod		ÚČEL DPS
OBSAH : Uzemnění a bleskosvod		ČÍS.ZAK. 170203
		Č.VÝKR. PARÉ Č.
		D.1.4.e.3