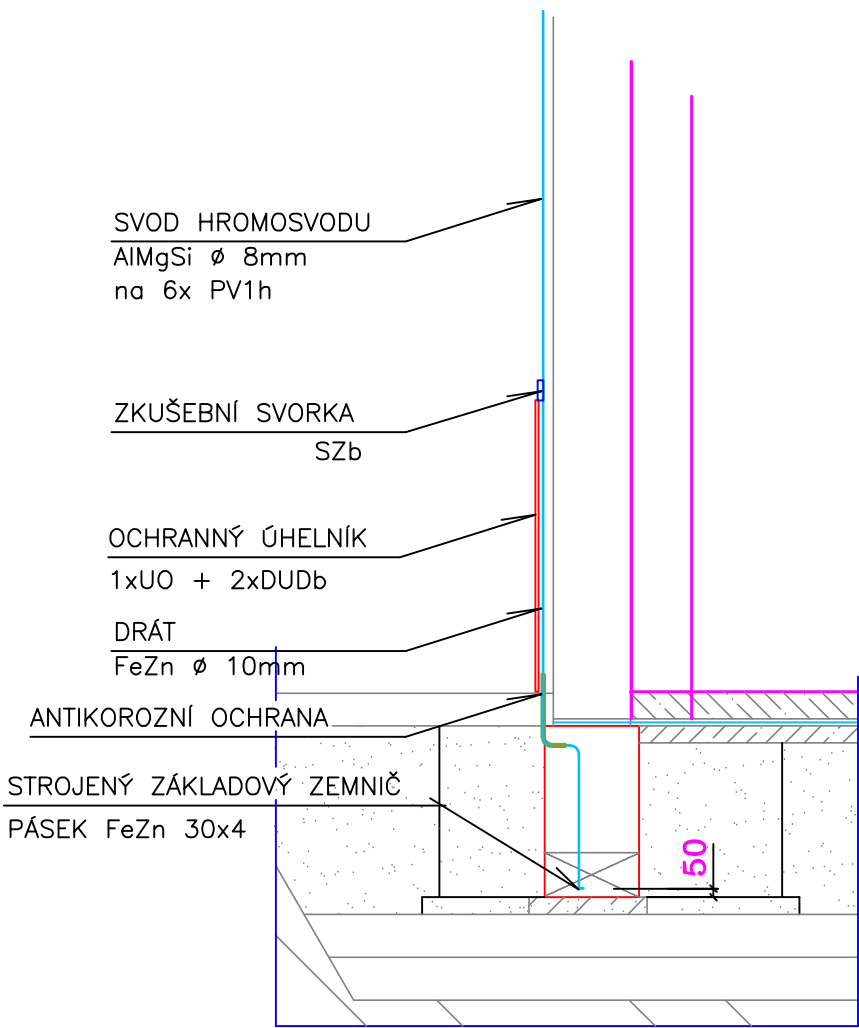


LEGENDA:

- JÍMACÍ SOUSTAVA – DRÁT AlMgSi 8mm
- SS – SVORKA SPOJOVACÍ
- SU – SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- PV1h – PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA NA HMOŽDINKU
- DS-p – PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY SAMOLEPÍCÍ např. DEHNsnap 297110
- DS36 – PODPĚRA VEDENÍ NA STŘECHU např. DEHNsnap 36
- SOc – SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- ST – SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY
- SP – SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SZb – SVORKA ZKUŠEBNÍ + POPISNÝ ŠTÍTEK
- OU – OCHRANNÝ ÚHELNÍK SVODU
- DUDb – DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU
- PV21c – PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY
- JÍMACÍ TYČ AlMgSi – komplet vč svorek

SCHÉMA SVODU:



Poznámka:

- Jímací vedení na hřebenech bude uchyceno pomocí SS svorek, na střešní krytině pomocí podpěr pod střešní krytinu, na plechových a plochých částech např. pomocí DehnSnap
- Pro uzemnění stávajících svodů budou využity stávající vývody z uzemnění
- Pokud to bude možné, bude pro nové svody zřízen obvodový zemnič páskem FeZn 30/4 uloženým ve výkopu podél objektu, jinak bude uzemnění realizováno zemničími tyčemi.

<b>Elektro Bohuněk</b>			ČKAIT 0402248
Bc. Pavel Bohuněk, Neštěmická 27, 400 07 Ústí n.L.			IČO: 02229366
Vypracoval:	Bc. Pavel Bohuněk		DraftSight V1R5
Kontroloval:	Patrik Šchoř		Formát: Výkres A2
Investor: MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, 407 47 VARNSDORF			Stupeň: DPS
Akce: O P R A V A K R O V U A S T Ř E C H Y			Datum: 08/2018
Z Š – K A R L O V A V A R N S D O R F 1 7 0 0			Měřítko: 1:100
			Zak.č.: P18055
Část: D.1.4.d) Hromosvod			Výkres č.: <b>2.01</b>
Místo: Z Š – K A R L O V A V A R N S D O R F			
Název: HROMOSVOD – Situační schéma střechy			

