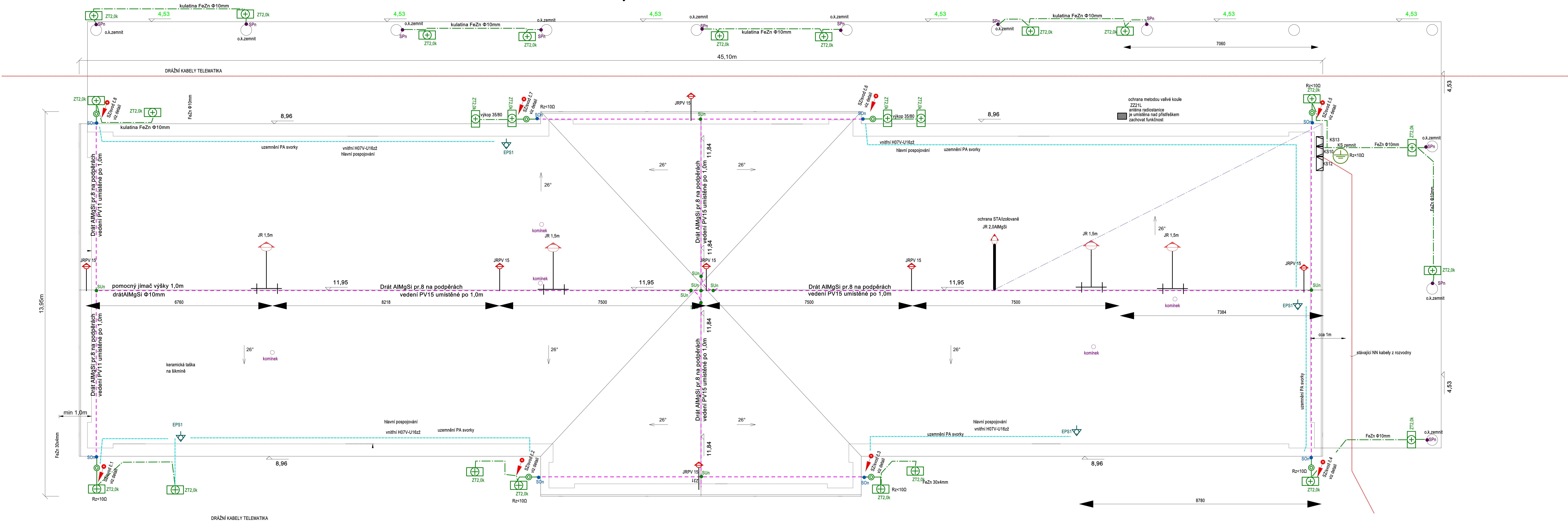
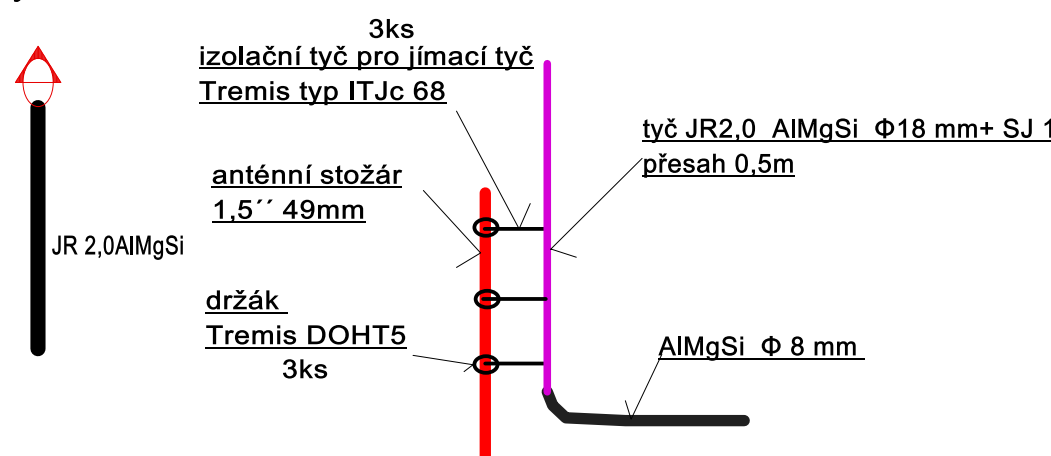


střecha - půdorys 1 : 50
zemnění - varianta s tyčemi

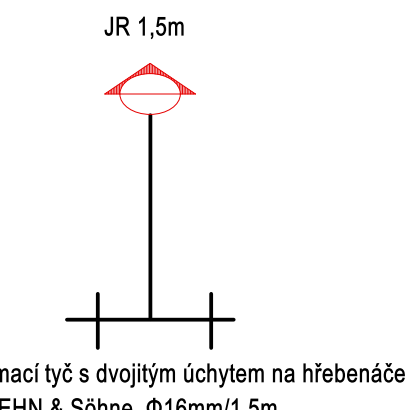


Legenda

Detail řešení ochrany stožárů antény



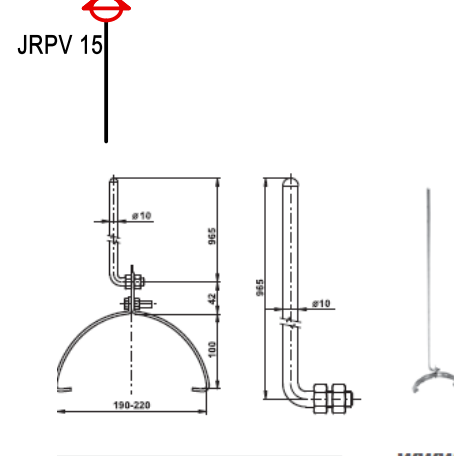
Legenda



Jmače a součásti pro jmací zařízení		
Držák dvojitý Držák pro jmací tyč nebo izolované podpory GRK o průměru 16 mm a max. délce 1,5 m. Příchytka pro připojení vodiče Ø 6-10 mm.		
Novinka		
kat. č.	123 116	
velikost objemu	Ø 16 mm	
rozsah držáku	120-300 mm	
délka držáku	280 / 350 / 420 mm	
materiál	nerex	

Legenda

komínek
nerez komínek topení Ø100mm/přesah 1000mm nad střechou



- SOn svorka okapová NEREZ
- SUn svorka univerzální NEREZ
- SPn svorka připojovací NEREZ

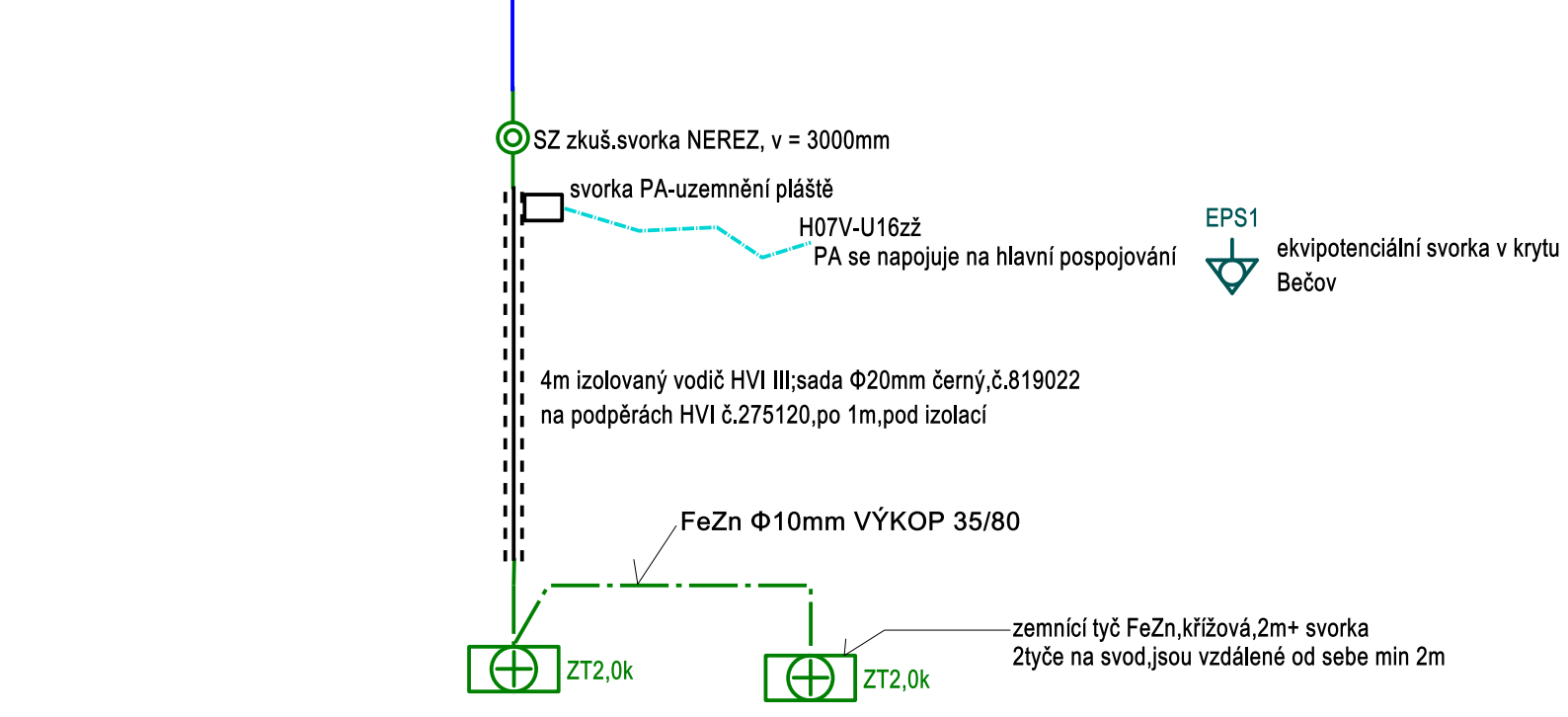
JÍMACÍ TYČ NA HŘEBENÁČE					
Převládá	Stožár	L [mm]	Hmotnost [kg]	Barva Ral	Kód
AlMgSi	JR PV 15	945	0,333	1	VN2050

Poznámka: Jmací zařízení uchytané na nerezových podpěrách podle rozměrů
tabulky (převládá) (převládá) (převládá) (převládá) (převládá) (převládá)

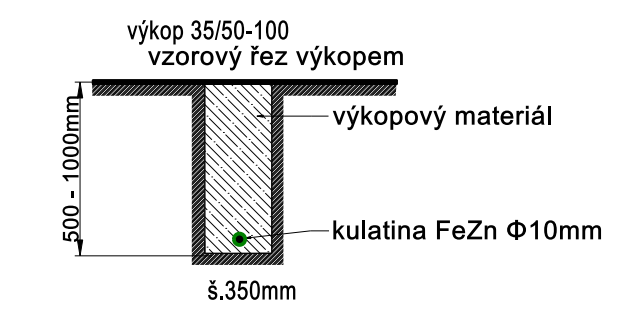
www.tremis.cz, info: 416 531 260

AlMgSi Ø8mm na PV po 1m

Detail svodu s izolovaným HVI III vodičem



FeZn Ø10mm VÝKOP 35/80



ITJe – izolační tyč
pro jmací tyč

Svazek/část	E.2.11 Hromosvody	
Zodpov.projektant	Ing.Josef Hájek	
Vypracoval	Ing.Josef Hájek	Zak. číslo 180622

Ing. Josef Hájek www.elektroobsluha.cz
Mikulovská 604, 69142 Valtice
IČ 13062522 +420 778989887

Zodpov.projektant Ing. Tuček	Vypracoval Jilka Gálková	PROJEKT	
Investor Správa železniční dopravní cesty, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha		Formát	A1
Stavba Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou		Datum	07/2018
Objekt SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy		Stupeň	DPS
Výškový systém B.p.v. ±0,000 = 191,26m Podlaha 1.NP		Zak. číslo	180622
Obsah výkresu varianta s tyčemi		Měřítko	Číslo výkresu
Uzemnění a bleskosvod		1:50	E.2.11.4