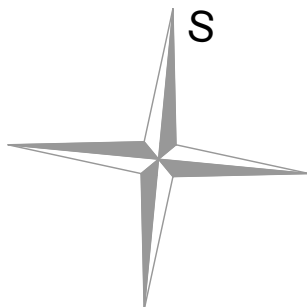
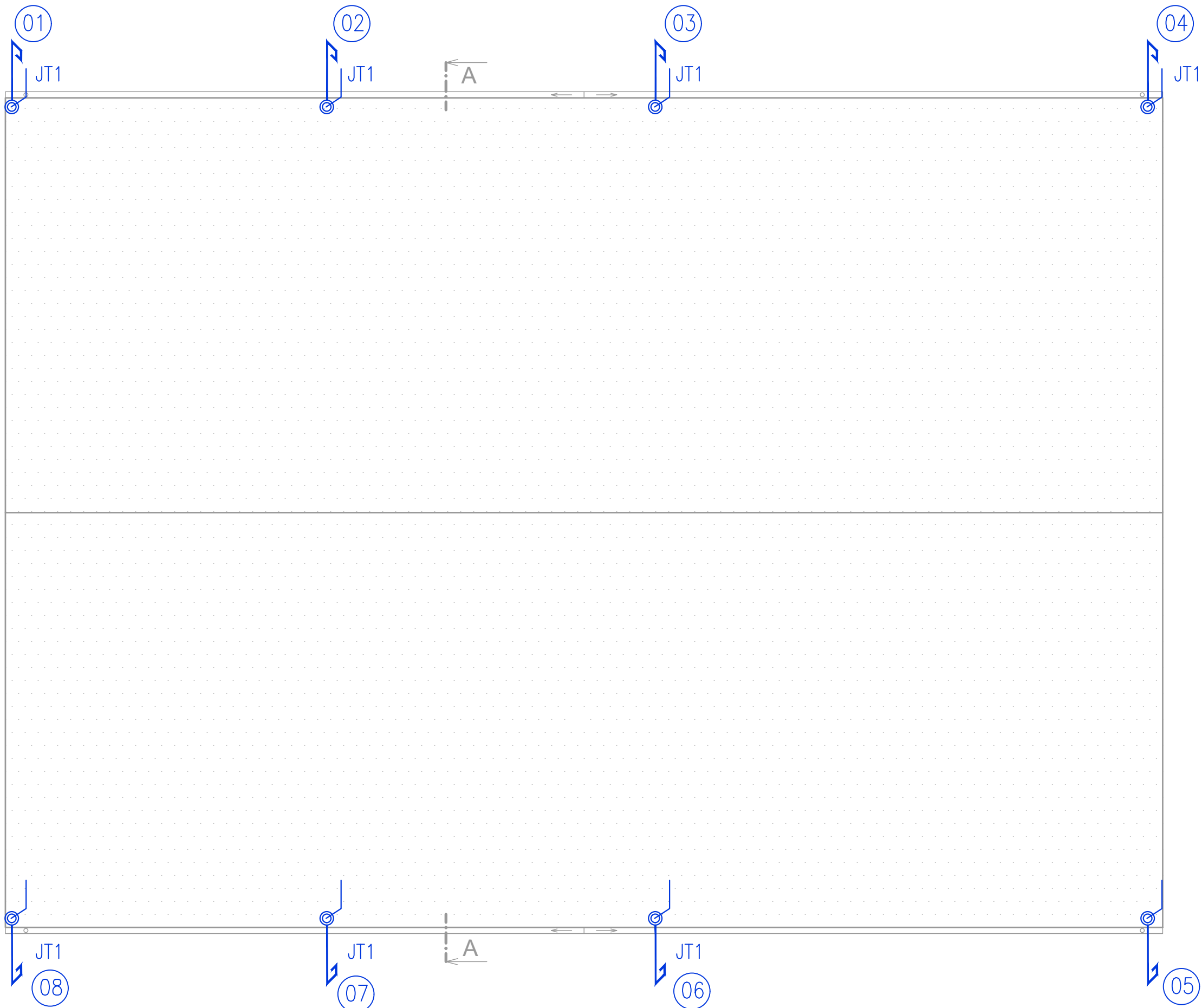


- Legenda:
- 1 CELÝ OBJEKT BUDE PROVEDEN JAKO "FARADAYOVA KLEČ". VÝVODY PRO NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH SVODŮ HROMOSVODU BUDOU PROVEDENY DRÁTY FeZn d=8mm VEDENÝMI OD JÍMACÍCH TYČÍ NA STŘEŠE, PROSTUPY VE STĚNÁCH, KDE BUDOU POMOCÍ SVOREK NAPOJENY NA OCELOVÉ STĚNY A POTÉ PŘÍVARĚNY K OCELOVÝM NOSNÝM SLOUPŮM ("I" PROFILŮM) TVOŘÍCÍM HROMOSVODOVÉ SVODY. U PODLAHY 1.NP BUDE NA OCELOVÉ SLOUPY PŘÍVARĚN PÁSEK FeZn 30x4mm, KTERÝ BUDE NAPOJEN NA UZEMŇOVACÍ PÁSEK FeZn 30x4mm VEDENÝ V PODLAZE 1.NP TVOŘENÉ DRÁTKOBETONEM. NA VNĚJŠÍ OCELOVÉ SLOUPY BUDE U PODLAHY PŘÍVARĚN PÁSEK V4A 30x4mm, KTERÝ BUDE PŘÍVARĚN NA VNĚJŠÍ OBVODOVÉ UZEMNĚNÍ. VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE, VČ. OCELOVÝCH STĚN A STROPŮ BUDOU MEZI SEBOU PROPOJENY A BUDOU PŘES OCELOVÉ SLOUPY PROPOJENY S PÁSKEM FeZn 30x4mm V PODLAZE Z DRÁTKOBETONU
 - VODIČ FeZn d=8mm, VEDEN NA STŘEŠE NA PODPĚRÁCH VEDENÍ BETON/PLAST
 - SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
 - SS SVORKA SPOJOVACÍ
 - SO SVORKA OKAPOVÁ
 - SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
 - JT1 JÍMACÍ TYČ l=4m, TVOŘENÁ-AJ JÍMACÍ TYČ d=40mm, l=3,5m, SE SVORKOU PRO UCHYCENÍ DRÁTU d=8mm K JÍMACÍ TYČI + JÍMACÍ HROT l=0,5m + 2x DRŽÁK NA STĚNU S NASTAVITELNOU DÉLKOU 400-700mm – JÍMACÍ TYČ PŘÍPEVNĚNA PŘES STĚNU K OCELOVÉMU NOSNÉMU SLOUPU

PROVEDENÍ BLESKOSVODU DLE ČSN EN 62305, EDICE 2, ČÁST 1-4 – "OCHRANA PŘED BLESKEM"
PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ MATERIÁLU
ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR – max. 0,2 OHMY
ANTIKOROZNÍ NATĚR UZEMŇOVACÍHO MATERIÁLU NA PŘECHODU ZE ZEMĚ A V MÍSTECH SPOJŮ.
VOLNÉ VÝVODY PONECHAT cca 3m NAD TERÉNEM



±0,000 = 1.NP = 246,200 m.n.m.; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV; SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				<div>OVAPROX</div> <div>U Cementárny 1303/16</div> <div>703 00 Ostrava-Vitkovice</div> <div>IČ: 07855150</div>	
ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT PROF.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. LUKÁŠ KOSUB	-	PETR SUCHOMEL	ING. LUKÁŠ KOSUB		
INVESTOR	MĚSTO PETŘVALD				
NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD				FORMÁT	6xA4
				DATUM	04/2020
				STUPEŇ	DSP
				ZAK. ČÍSLO	X20-021
D.1.4. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:100	D.1.4.E.05
BLESKOSVOD					