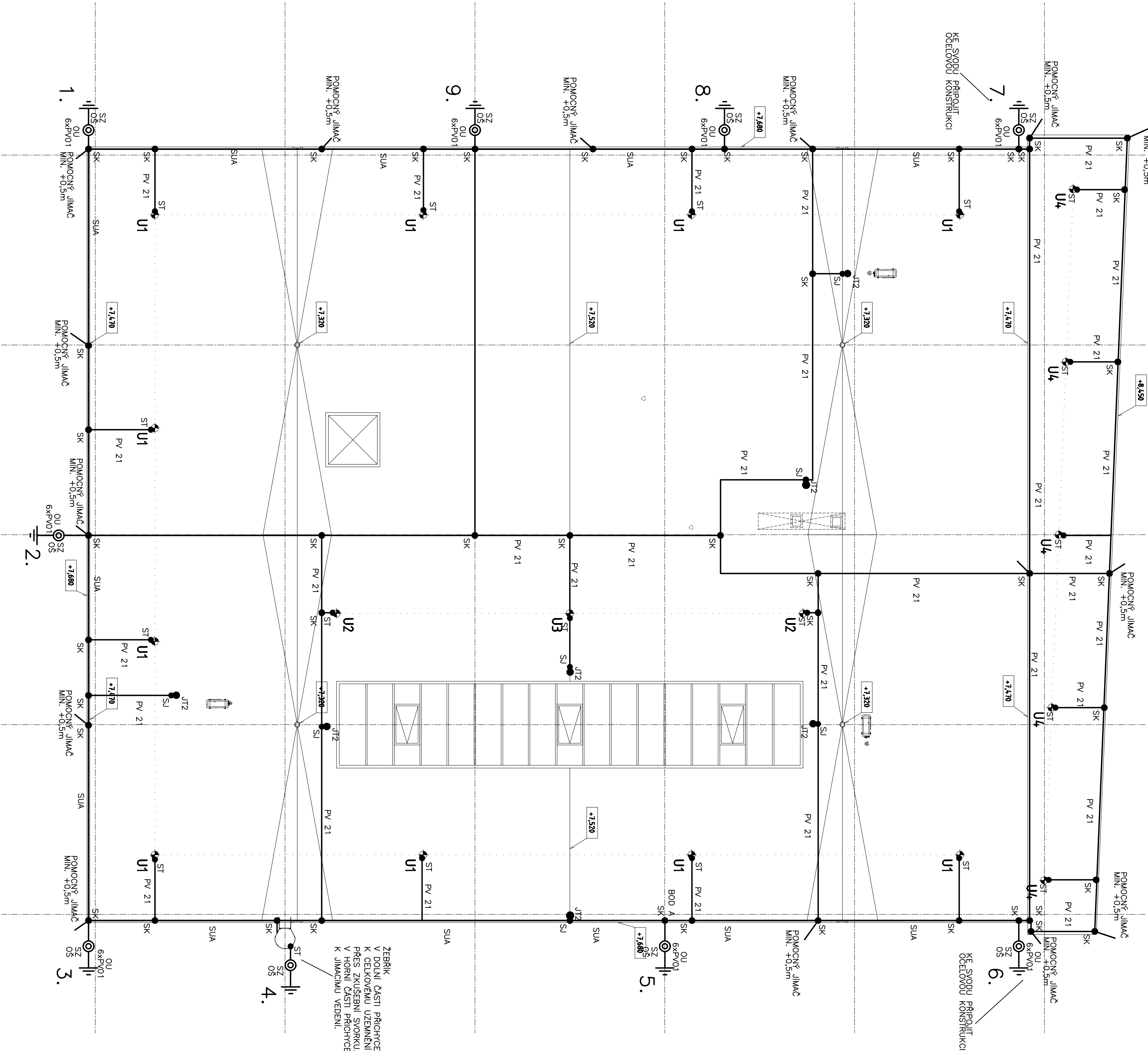


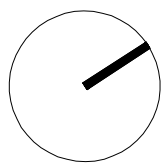
PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA:

- SVODOVÝ VODIČ 4Mx51 ø 8mm
- SVODOVÝ VODIČ řezn ø 10mm
- SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SVORKA SPOJOVACÍ
- SVORKA PRO PŘIPOJENÍ KOVYÝCH ČÁSTÍ
- SVORKA OKAPOVÁ
- SVORKA JIMÁČOVÁ
- SE SPOJNÍ A HORNÍ STRÍŠKOU
- SVORKA NA POTRUBÍ
- JIMACI TÝČ l=1,0m
- JIMACI TÝČ l=1,5m
- OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
- PODPĚRA DO ZDVA
- PV 01
- PV 21
- UZEMNĚNÍ (PÁSEK řezn 30x4mm)

CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR JEDNOHO ZEMNÍČE MUSÍ BÝT MAX. 10 Ohmů, NEBO CELÉ SOUSTAVY 5 Ohmů. CELÁ BUDOVA LEŽÍ V OCHRANĚM PROSTORU JIMÁČHO VODIČE A NAHODNÝCH JIMÁČŮ. JIMACI VEDENÍ JE ULOŽENO NA POOPŘÁCH PV 21 A PŘICHYČENO K OBLECHOVÁNÍ SVORKOU SUA. SVODY BUDOU NÁPOJENY NA ZKŮŠEBNÍ SVORKY SZ 5 OCHR. UHELNÍKY A PŘICHYČENY PŘES SVORKY K OKAPOVÝM SVODŮM NEBO PŘES PODPĚRY PV01. SPOJE V ZEMÍ JSOU CHYBÁENY ASFALTOVÝM LAKEM, OBALENY JUTOU A ZALITY DO ASFALTOVÉHO LOŽE. OBJEKT BYL ZABÝZEN DO TŘÍDY IFS III. PŘESAHUJÍ-Ů NĚKTERÉ ČÁSTI SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU TENTO VYTVOŘENÝ PROSTOR, JE POTŘEBA INSTALOVAT JIMACI SOUSTAVY JE PROVEDENA JAKO ODDALENÁ – ŮBER BLESKU JE NÁVEDEN DO JIMÁČHO VEDENÍ. POKUD NEBŮDE MOŽNÉ DOPŘEŽET DOSTATEČNOU VZD. VODIVÝCH ČÁSTÍ OD SVODŮ, KOTÝ URČUJÍ VÝŠKU NAD ROVINOU UZEMNĚNÍ NEBO VÝŠKU NAD POKRACHEM STŘECHY. MINIMÁLNÍ DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST 5 (PRO TLUŠ. MATERIÁL) MEZI VODIVÝMI ČÁSTMI A JIMACI SOUSTAVOU NA OKRAJÍCH STŘECH V +7,68m V BODE A JE 0,25m.



±0,000–282,50 m n.n. B.P.V.		PROJEKČNÍ ČÍSLO 78	
architekt	Ing. arch. L. Těs		
zám. projektant	Ing. arch. Zdeněk		
vypracoval	Ing. arch. Michal		
typologie	Podlaží		
invest.	POVĚŘENÍ SPOL. S R.O. Věrova 262/9, 66441 Popovice		
Název objektu		KONSTRUKČNÍ ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍHO	
OBJEKTU POVĚŘENÍ SPOL. S R.O. Věrova 262/9, 66441 Popovice č. 182/48			
Název objektu		KONSTRUKČNÍ ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍHO	
OBJEKTU POVĚŘENÍ SPOL. S R.O. Věrova 262/9, 66441 Popovice č. 182/48			
Číslo		1:100	
Název objektu		105	