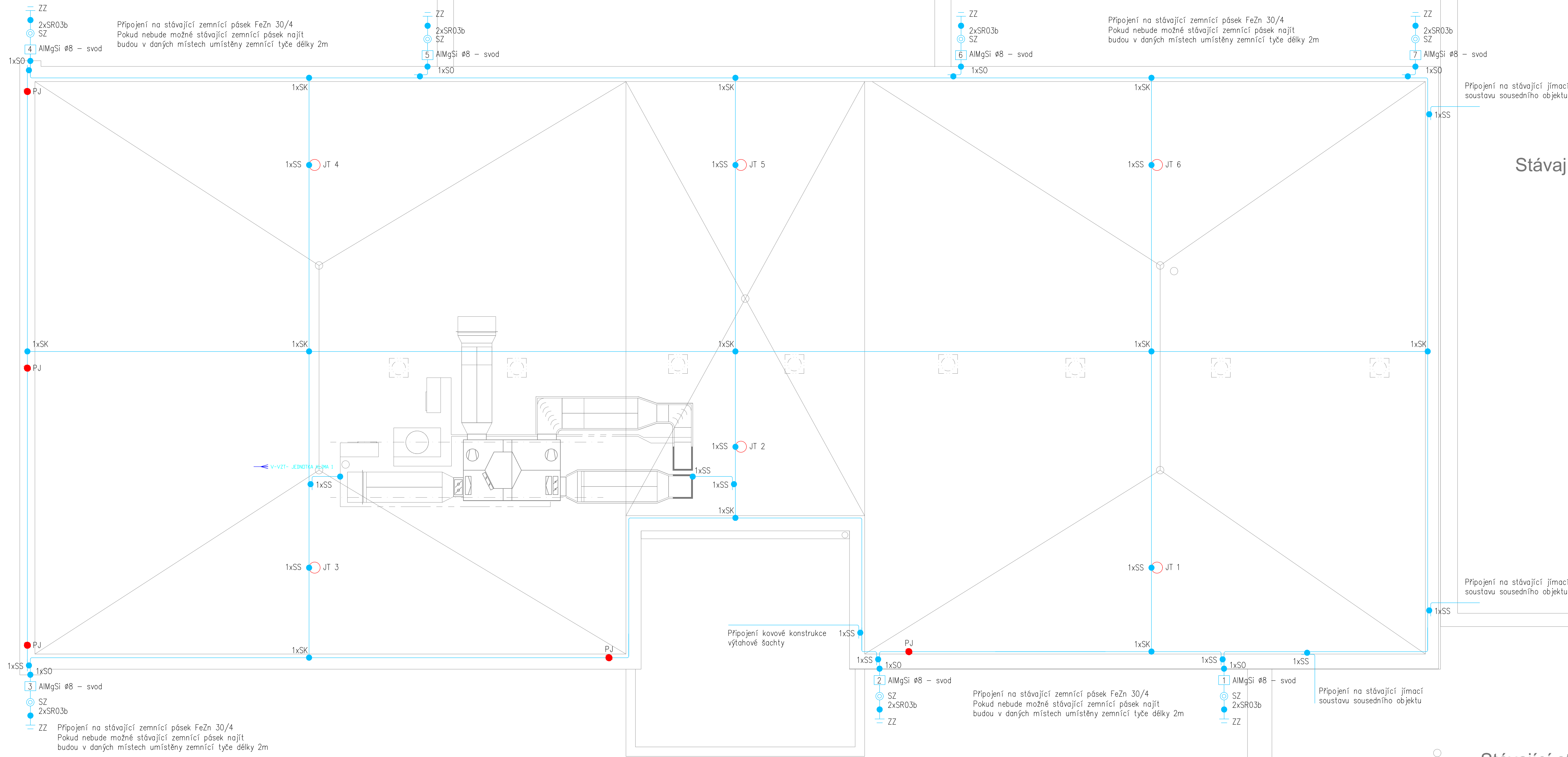


Půdorys STŘECHY - HROMOSVOD



JÍMACÍ SOUSTAVA JE PROVEDENA DLE ČSN EN 62305 ED.2 - MŘÍŽOVÁ SOUSTAVA
JÍMACÍ SOUSTAVA (DRÁT AlMgSi Ø8) JE UMÍSTĚNA NA STŘEŠE NA PODPĚRÁCH,
KTERÉ ODPOVÍDAJÍ POUŽITÉ KRYTINĚ STŘECHY.
SVODY JSOU PROVEDENY POMOCÍ DRÁTU AlMgSi Ø10
SVODY UMÍSTĚNY NA POVRCHU POMOCÍ DRŽÁKU.
ZKUŠEBNÍ SVORKY (SZ) JSOU UMÍSTĚNY NAD
OCHRANÝM ÚHELNÍKEM CCA 170 CM NAD TERÉNEM
ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ (ZZ) ZEMNÍČ SOUSTAVU TVOŘÍ ČÁSTEČNĚ NOVÝ A
STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČ PÁSEK FeZn 30/4 - PŘÍPADNĚ ZEMNÍČ TYČE - 2m

LEGENDA:

- ZZ** - ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ
SZ - SVORKA ZKUŠEBNÍ
SS - SVORKA SPOJOVACÍ
SO - SVORKA OKAPOVÁ
SK - SVORKA KŘÍŽOVÁ
JT - JÍMACÍ TYČ 2m
PJ - POMOCNÝ JÍMAČ 0,5-0,7m
- SKLON 45°-60°

VYPRACOVAL: Martin Přileský	ZOD. PROJEKTANT: Ing. Pavel Malinek	TECH. KONTROLA: Ing. Pavel Malinek	
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 649 89 592 Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc			Jakoubka ze Štřbra 44, Olomouc IČ: 48618373
AKCE: Nástavba a přístavba VŠK J. L. Fischera - blok C			FORMÁT: 10 x A4
MÍSTO: k.ú. Olomouc-město, parc. st. 1575, 84/64			DATUM: 04/2024
VYKRES:			GŮEL: DPS
Půdorys STŘECHY - HROMOSVOD			Č. KOPIE: 1:50
			C. VYKRESU: D.1.4.c.05