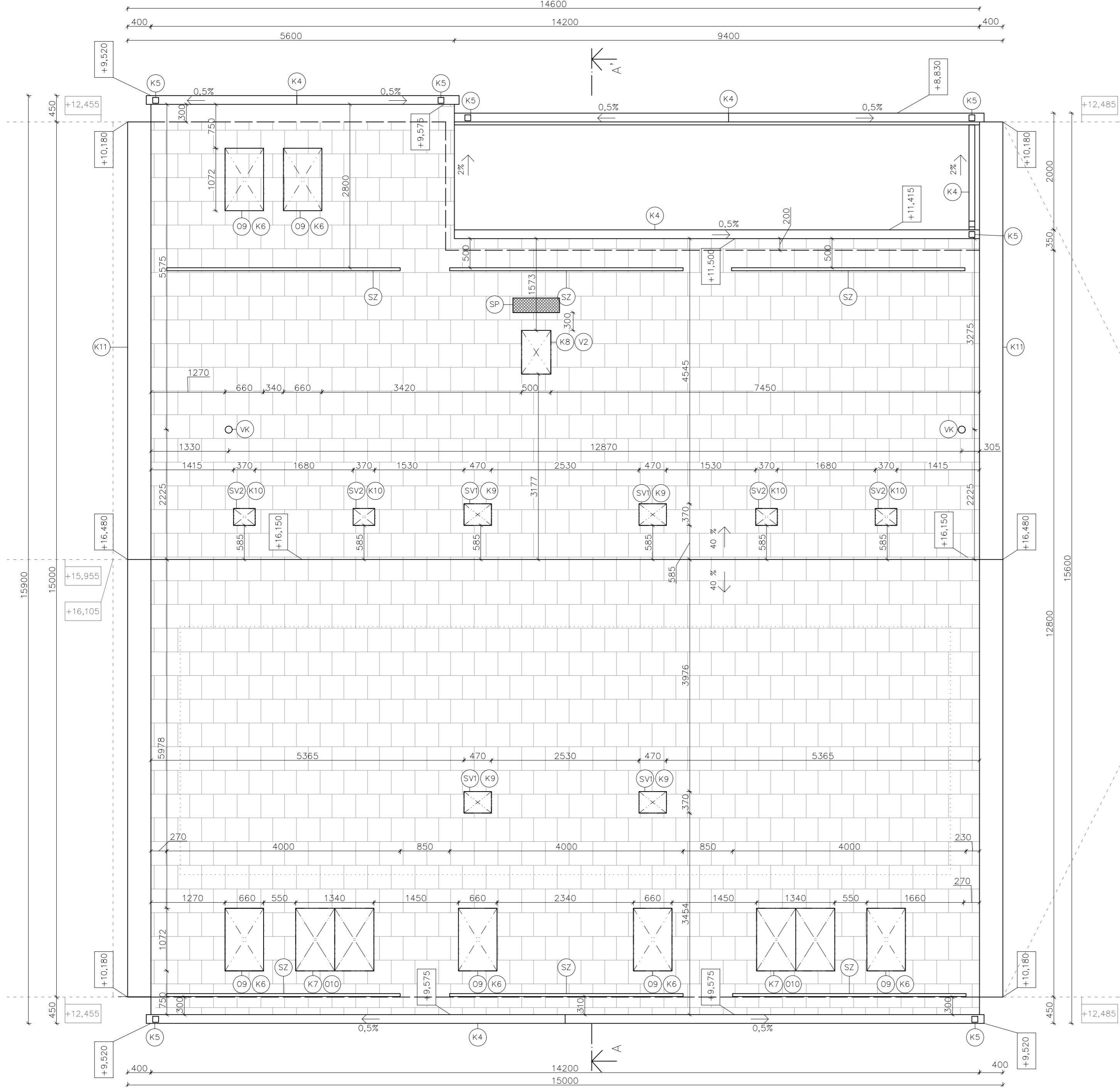


VÝKRES STŘECHY 1:50



LEGENDA ZNAČEK

- x OKNO STŘEŠNÍ PLASTOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 660x1400 mm, 1340x1400 mm, NAPŘ. VELUX, VIZ. SPECIFIKACE
- Kx KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, VIZ. SPECIFIKACE
- Zx ZÁMEČNICKÝ PRVEK, VIZ. SPECIFIKACE
- SV1 SVĚTLOVOD, KÓPULE 470x470 mm, d=350 mm, EI 30, PRŮMĚRNÝ SVĚTELNÝ TOK 2000 lx, REFLEXNÍ HLINÍKOVÝ TUBUS, V PŮDNÍM PROSTORU ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU tl. 50 mm, CELK. DÉLKA 4,4 m
- SV2 SVĚTLOVOD, KÓPULE 370x370 mm, d=250 mm, EI 30, PRŮMĚRNÝ SVĚTELNÝ TOK 1400 lx, REFLEXNÍ HLINÍKOVÝ TUBUS, V PŮDNÍM PROSTORU ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU tl. 50 mm, CELK. DÉLKA 4,4 m
- V2 STŘEŠNÍ VÝLEZ – ROZMĚR 600x1200 mm, EI 45, viz. SPECIFIKACE
- SZ STŘEŠNÍ SNĚHOVÁ ZÁBRANA, MŘÍŽ, LAKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, DÉLKA 4000 mm, ŠEDÁ BARVA, VÝŠKA 155 mm
- VK SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ PVC KOMÍNEK, PRŮMĚR 110 mm, SOUČÁST KRYTINY
- SP STOUPACÍ PLOŠINA NA OSU VÝLEZU, LAKOVANÁ OCEL, 250x800 mm, +2x OCEL. KOLÝBKA + 2x DRŽÁK KOTVENÝ K PŘIDAVNÉ ZÁVĚSNÉ LATI
- ČÁST S BETONOVOU FOTOVOLTAICKOU KRYTINOU, MAX. CELK. PLOCHA 61 m², MAXIMÁLNÍ MOŽNÝ INSTALOVANÝ VÝKON 9,6 kWp
- STŘECHA SOUSEDNÍ BUDOVY

LEGENDA MATERIÁLU

-  BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, tl. 20 mm, ONYX BARVA

POZNÁMKY

- KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH
- ŽB MONOLITICKÉ STROPNÍ KONSTRUKCE, SLOUPY, PŘEKLADY A PRŮVLAKY JSOU NAVRŽENY A POSOUZENY STATIKEM
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI JE 100 mm
- VĚTRACÍ TAŠKY BUDOU UMÍSTĚNY VE 2., A 3. ŘADĚ TAŠEK POD HŘEBENEM
- CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY 200 m², NA m²/4,5 KS, CELKEM 90 VĚTRACÍCH TAŠEK
- MAXIMÁLNÍ MOŽNÝ INSTALOVANÝ VÝKON FOTOVOLTAICKÝCH TAŠEK BUDE 9,6 kWp
- FOTOVOLTAICKÉ TAŠKY JSOU DO 4. ŘADY TAŠEK (OD HŘEBENE), OD 8. ŘADY TAŠEK (OD OKAPU), CELKEM MAX. 12 ŘAD

0,000=222,420 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTŠK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	PETR PŘIDAL		
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	OLOMOUC, LITOVELSKÁ		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI		
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	25.4.2022
OBSAH:	VÝKRES STŘECHY	STUPEŇ PD	DSP
		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.2.8