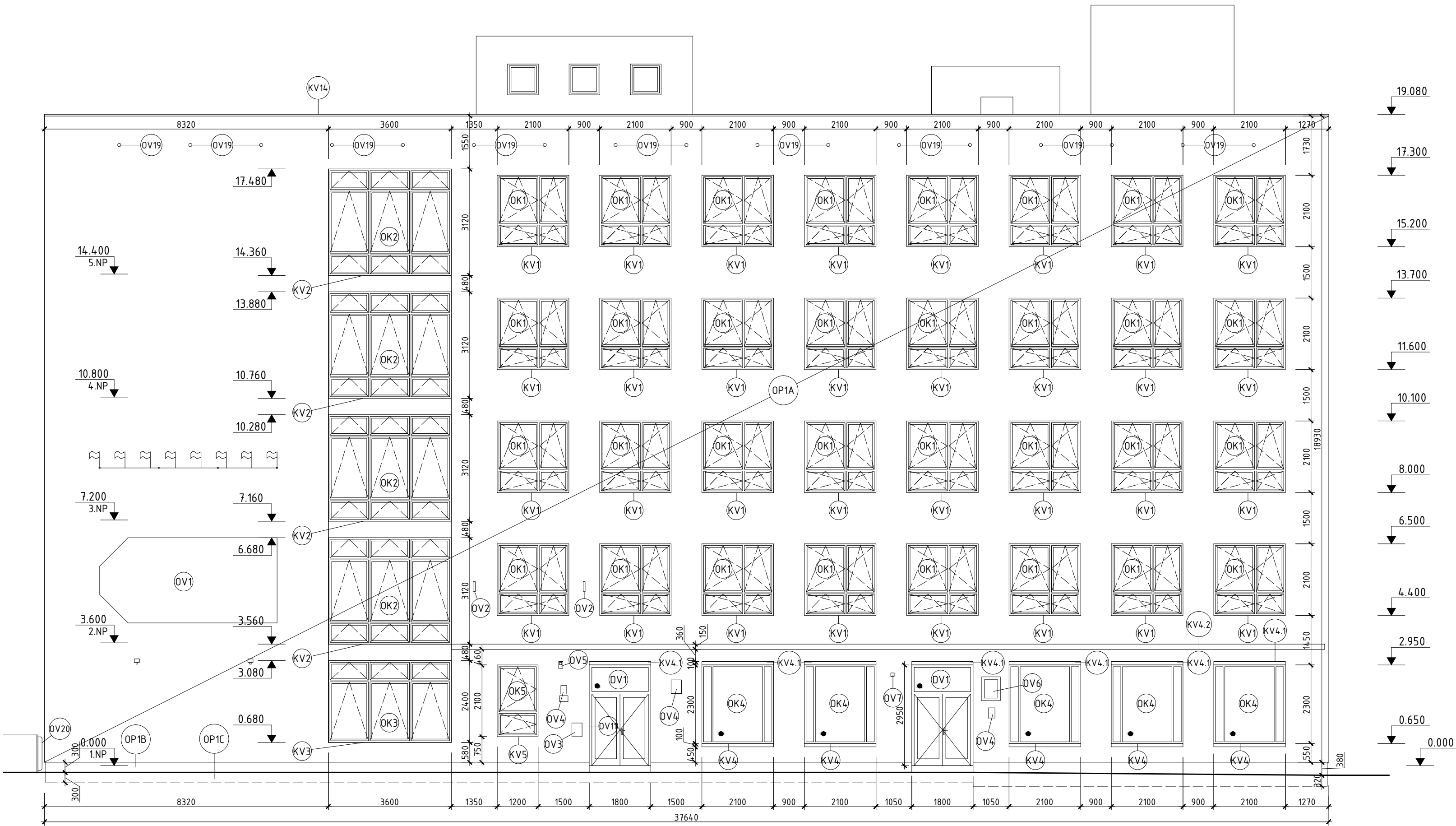
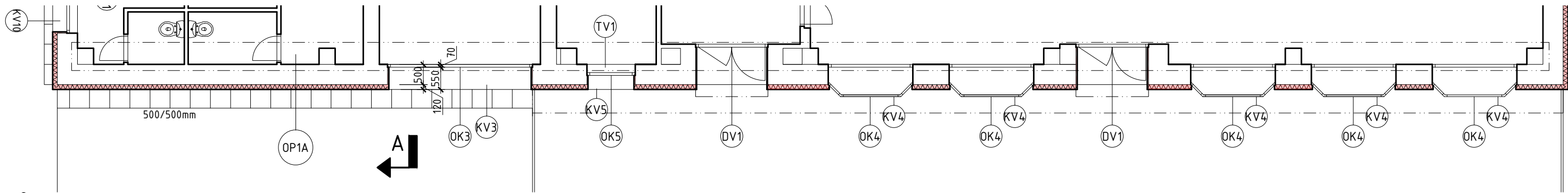


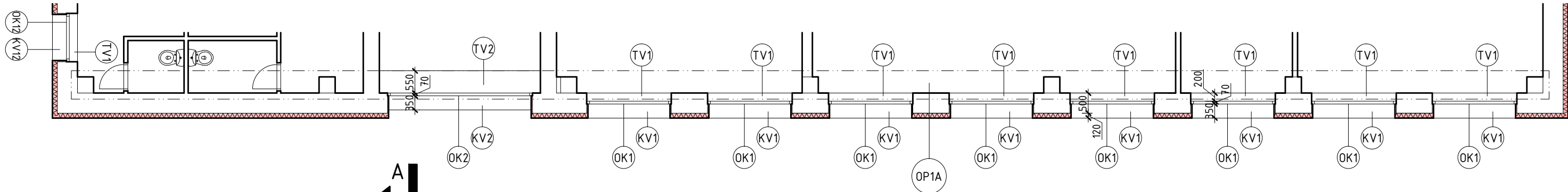
POHLED ZÁPADNÍ



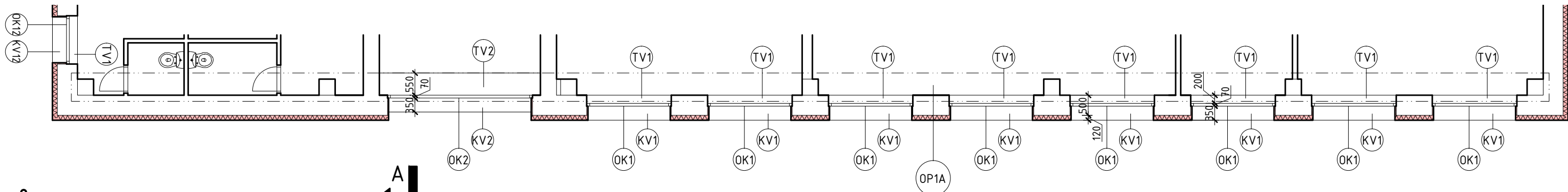
PŮDORYS 1.NP



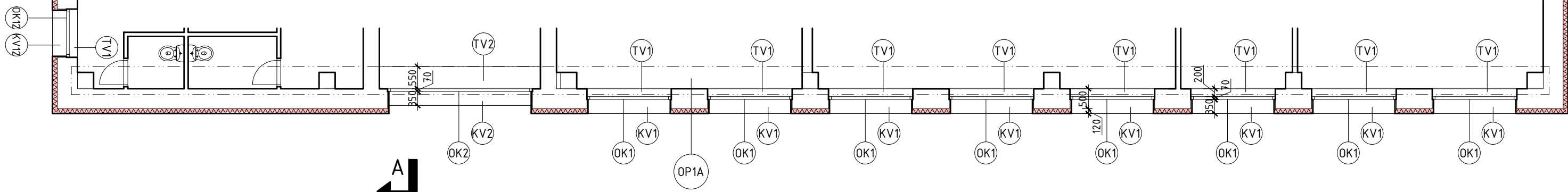
PŮDORYS 2.NP



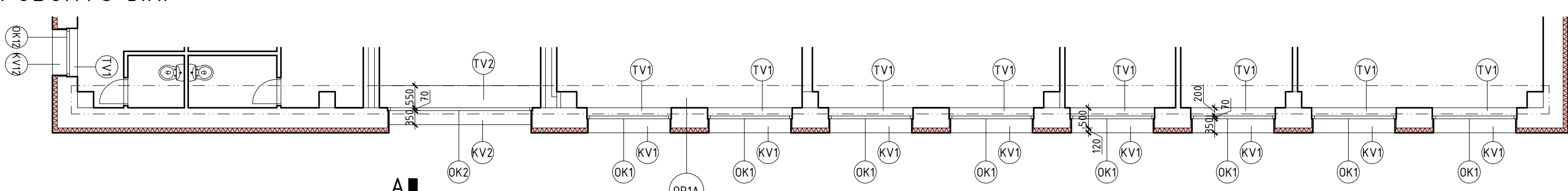
PŮDORYS 3.NP



PŮDORYS 4.NP



PŮDORYS 5.NP



SKLADBY:

- STR1 STÁVAJÍCÍ STŘECHA**
- střešní krytina - vrchní natavovací pás z modifikovaného asfaltu 5 mm
 - s břídlícným ochranným posypem 5 mm
 - podkladní asfaltový modifikovaný pás min. 260 mm
 - polystyrén EPS vhodný pro ploché střechy (0,039) 5 mm
 - natavovatelný parotěsný pás
 - penetrace
 - stávající konstrukce - střešní panel
- OP1A STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA**
- tenkovrstvá silikon - silikátová omítka, barevnost dle návrhu 2 mm
 - penetrace
 - výztužná síť + zastěrkování 5 mm
 - polystyren EPS 70F (0,039) 120 mm
 - lepidlo 3-5 mm
 - stávající konstrukce
- OP1B STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL NAD TERÉNEM**
- tenkovrstvá soklová omítka 2 mm
 - penetrace
 - výztužná síť + zastěrkování 5 mm
 - omítka + síť zatáhnout 30 mm pod úroveň přiléhajícího terénu nebo komunikace
 - polystyren XPS (0,035) 80 mm
 - lepidlo 3-5 mm
 - stávající konstrukce
- OP1C STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - SOKL POD TERÉNEM**
- netkaná ochranná textilie 200 g/m2
 - polystyren XPS (0,035) 80 mm
 - lepidlo 3-5 mm
 - stávající konstrukce
- POZNÁMKY:**
- OBKLAD OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ Š. 230 MM POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 30 MM
 - OBKLAD PARAPETU Š. 230 MM POLYSTYRENEM PERIMETR TL. 30 MM
 - ZATEPLENÍ ATIKY Z VNITŘNÍ STRANY POLYSTYRENEM EPS TL. 80 MM

ZODP. PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	KRESLE:	MĚŘÍTKO:	ZPRACOVATEL:
ING. DAVID KNILL	ING. DAVID KNILL	VLADIMÍR MUCHA, DIS.	1:100	FORMÁT: 6x44
INVESTOR: STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, HRONOV, HOSTOVSKÉHO 910				04/2014
NÁZEV AKCE:				ČÍSLO VÝKRESU: PAR.
Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti budovy Střední průmyslové školy Hronov, Hostovského 910				02-D.11-2
STUPEŇ:				REVIZE:
Jednostupňová dokumentace pro ohlášení stavby				A
NÁZEV PŘÍLOHY:				
POHLED ZÁPADNÍ, PŮDORYSY				