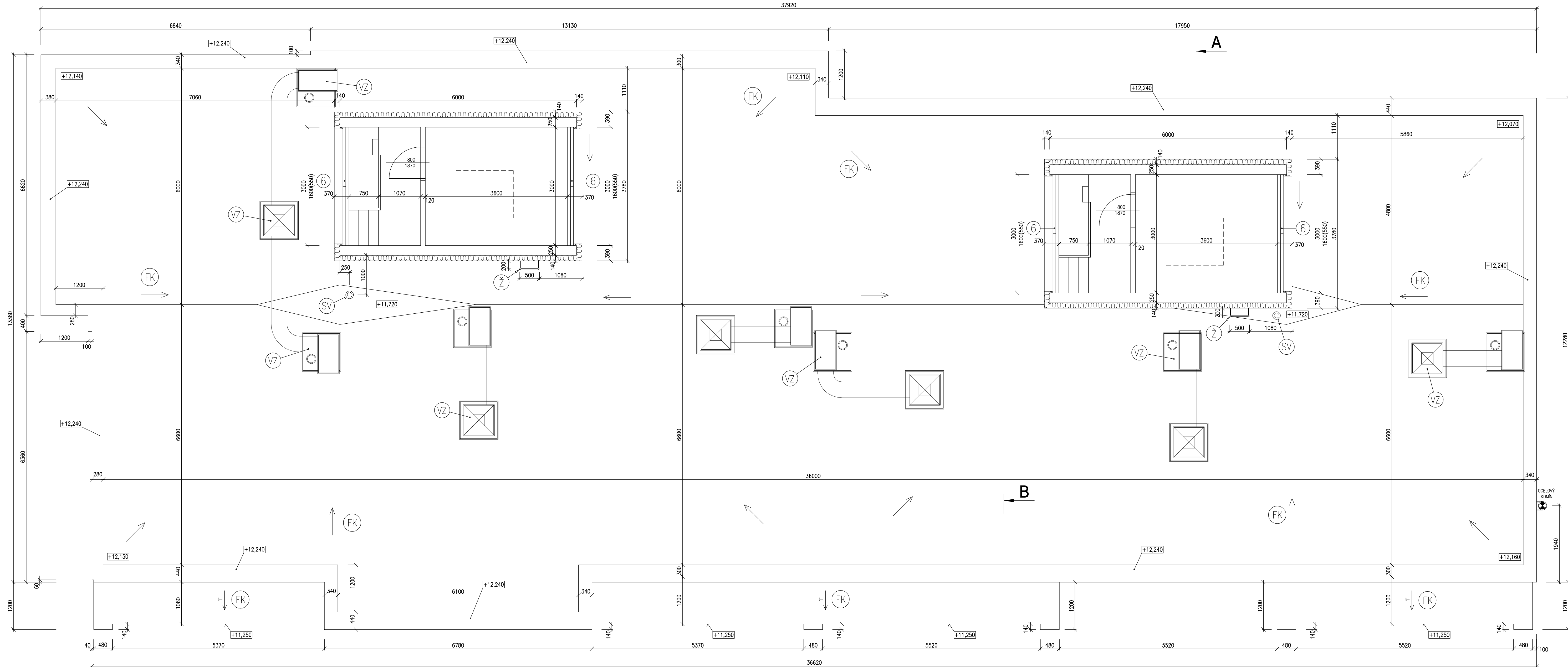
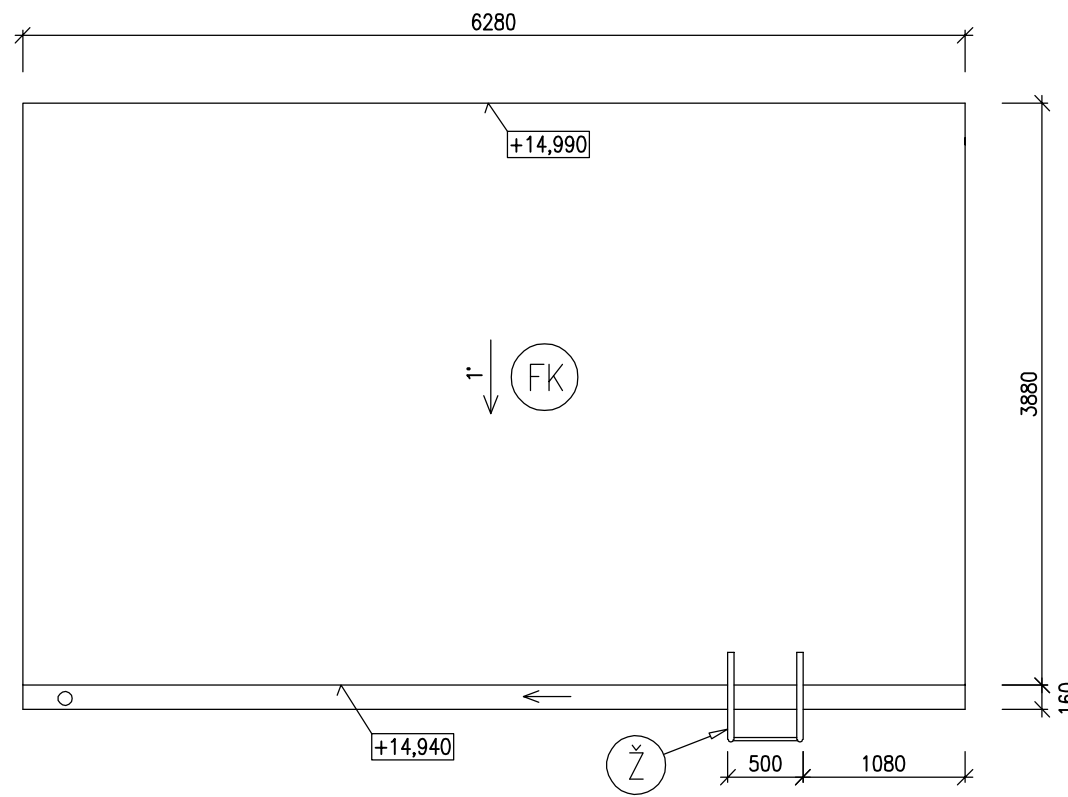


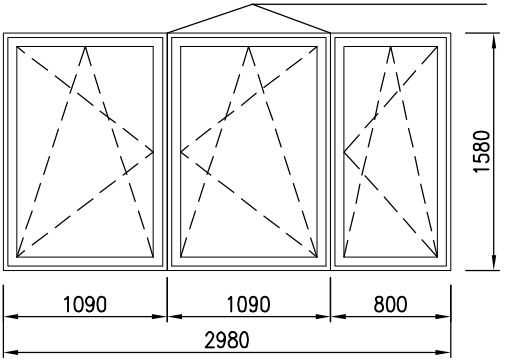
PŮDORYS STŘECHY  
M 1:50



PŮDORYS STŘECHY STROJOVNY



VÝPIS OKEN (ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ)

OZNAČENÍ	ROZMĚR OKNA š x v (mm)	SCHEMATICKÝ OBRAZEK POPIS	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
6	2980/1580	<p>POHLED Z EXTERIÉRU!!</p> <p>SPOJ S PŘEKRYTÍM</p>  <p>PLASTOVÝ MIN. 6 KOMOROVÝ PROFIL ROZMĚR BEZ PODKL. PROFILU</p>	4	SKLO IZOL. DVOJSKLO Uw=1,1W/m²K RÁM OKNA BARVA BÍLÁ VENKOVNÍ PARAPET AL LAK. PLECH BARVA HNĚDÁ, ŠÍŘKA CCA. 140mm

VÝPIS STŘEŠNÍCH KRYTIN:

- (FK) POVLAKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA: FOJIE Z PVC-P  
VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU  
MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU TL1,5 MM

ODKAZY:

- (VZ) STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ  
(SV) SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK DN 125  
A VÝTOKOVÁ MŘÍŽKA PVC-U – 2 KS  
(Z) PROVĚST OSAZENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO  
ŽEBŘÍKU DELKY 3000 MM, ŠÍŘKY 500 MM Z TR40

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ A CIHELNÉ  
STĚNOVÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK FASÁDNÍHO  
PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL140 MM OPATŘENA  
ARMOVACÍ VRSTVOU A TENKOVÝM OMÍTKOU

OSTĚNÍ OKEN:

- ZATEPLIT DESKAMI FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F  
TL40 MM. SKLADBA JEDNOTLÝCH VRSTEV JE STEJNÁ JAKO U STĚN  
– MEZI OKENNÍ RÁM A IZOLACÍ OSTĚNÍ VLOŽIT PŘECHODOVOU APU LIŠTU

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY I.NP

VYPRACOVAL ING. ANTONÍN ŠREMER	ZODPOV. PROJEKTANT ING. PETR JIROUŠEK	ING. PETR JIROUŠEK Čestný tel.: 603 147 234
KRAJ: STŘEDOCESKÝ	STAVEB. GRAD: VLAŠIM	OBECNÍ GRAD: TEHOV
STAVEBNÍK: REHABILITAČNÍ ÚSTAV KLADRUBY č.p.30, 257 62 KLADRUBY	DATUM KVĚTEN 2016	PROVEDENÍ STAVBY KVĚTEN 2016
AKCE: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU "C"	FORMÁT B4	PARÉ
MÍSTO: TEHOV – KOSTELÍK č.p.47, 257 62 TEHOV	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.10	
STAVBY: POZEMKY PARCELNÍ ČÍSLO st.144, 1569/235, 1569/236 V K.Ú. TEHOV		
OBSAH: PŮDORYS STŘECHY	MĚŘÍTKO: 1:50	