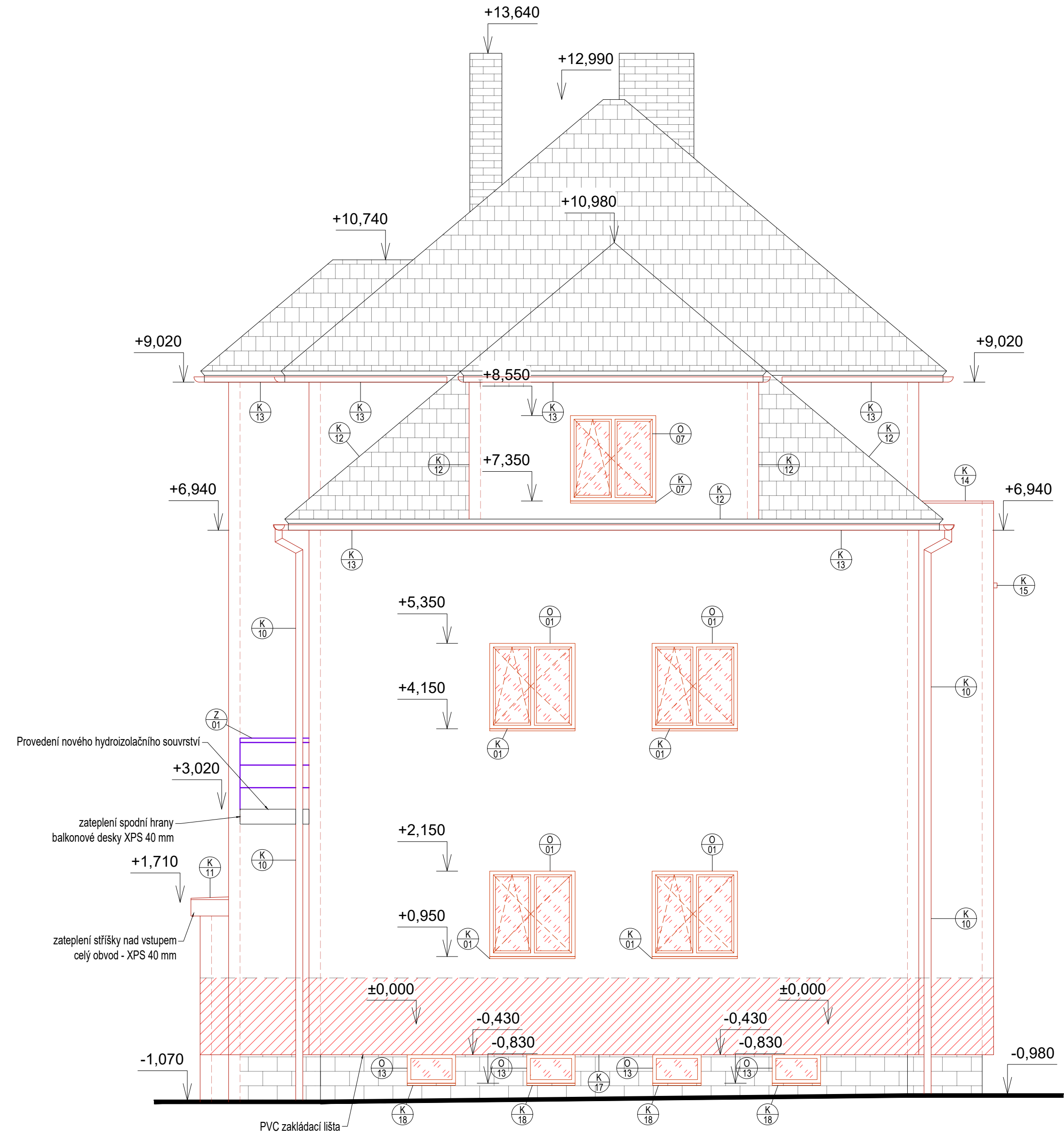


SEVEROZÁPADNÍ POHLED - NAVRHOVANÝ STAV



OBECNÉ POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY DETAILŮ A VÝPISŮ PRVKŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- VEŠKERÉ POZICE VIDITELNÝCH PRVKŮ (KONCOVÉ PRVKY, REVIZNÍ OTVORY, APOD.) BUDOU PŘED OSAZENÍM FINÁLNĚ UPŘESNĚNY INVESTOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU. DÁLE NA ZÁKLADĚ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A INFORMACÍ OD INVESTORA. ROZMĚRY SE MOHOU MÍRNĚ LIŠIT OD SKUTEČNOSTI - NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!!!
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, KTERÝ NEPRODLENĚ ZJEDNÁ NÁPRAVU NA SVÉ NÁKLADY - ZA SPRÁVNOST PODKLADŮ ZODPOVÍDÁ PROJEKTANT

ZATEPLENÍ RÁMŮ OKEN BUDE PROVEDENO PŘETAŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE V TL. 40 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- VNĚJŠÍ SILIKON-POLYURETANOVÁ OMÍTKA NA KZS EPS 70F GREY tl. 160 mm
- OSAZENÍ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ $U_{Wmax}=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a $U_{Wmax}=0,84 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ střešní okna PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- VNĚJŠÍ SILIKON-POLYURETANOVÁ OMÍTKA NA KZS MV ISOVER FASSIL tl. 160 mm - pořadavek PBŘ
- VNĚJŠÍ SILIKON-POLYURETANOVÁ OMÍTKA NA KZS XPS tl. 20 mm
- VNĚJŠÍ SILIKON-POLYURETANOVÁ OMÍTKA NA KZS KOOLTHERM tl. 100 mm
- STŘEŠNÍ SKLÁDANÁ KRYTINA Z PÁLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
- KOMÍNOVÁ TĚLESA ZE ŠAMOTOVÝCH CÍHEL
- SOKL TVOŘEN KAMENNÝMI KVÁDRY - BEZ ZÁSAHU
- ZACHOVÁVANÉ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ

LEGENDA PRVKŮ:

- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-OKNA
- VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-DVEŘE
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

PŘEDEPSANÉ PARAMETRY DLE ENERG. AUDITU:

Zateplení fasády objektu -EPS ISOVER GREY WALL tl. 160mm
součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu je $\lambda \leq 0,031 \text{ W/mK}$

Zateplení fasády objektu -KOOLTHERM tl. 100mm
součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu je $\lambda \leq 0,020 \text{ W/mK}$

Zateplení soklu objektu -MV ISOVER FASSIL tl. 160mm - nad terénem
součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu je $\lambda \leq 0,034 \text{ W/mK}$

Zateplení stropu 3.NP z půdního prostoru - MV tl. 240 mm
součinitel tepelné vodivosti izolačního materiálu je $\lambda \leq 0,039 \text{ W/mK}$
+ doplněny pochozí lávky ke komínu

Vyměřované a nově navrhované výplně otvorů na fasádě
-součinitel prostupu tepla u oken $U_{Wmax}=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
-součinitel prostupu tepla u střešnicj oken $U_{Wmax}=0,84 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Veškeré navržené skladby a výplně otvorů musí splňovat technické požadavky dle platné normy ČSN 73 0540 - 2: 2011 na součinitel prostupu tepla U ($\text{W/(m}^2\text{K)}$)

HIP, Projektant části				Vypracoval		Zodp. projektant		Autorizační razítko					
REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840				Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879		Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892							
Stavebník		Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151											
Místo stavby		pozemek parc. č. 145, k.ú. Komořany adresní místo: Okružní 2030/4A, 143 00 Praha 12 - Komořany											
Obec		Praha 12 - Komořany											
Akce													
STAVEBNÍ ÚPRAVY BD KOMOŘANY Okružní 2030/4a													
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								Stupeň		DPS		Paré	
								Datum		08 / 2024			
Výkres				SEVEROZÁPADNÍ POHLED NAVRHOVANÝ STAV				Č. výkresu ASŘ 203		Měřítko 1:50		Formát 6x A4	