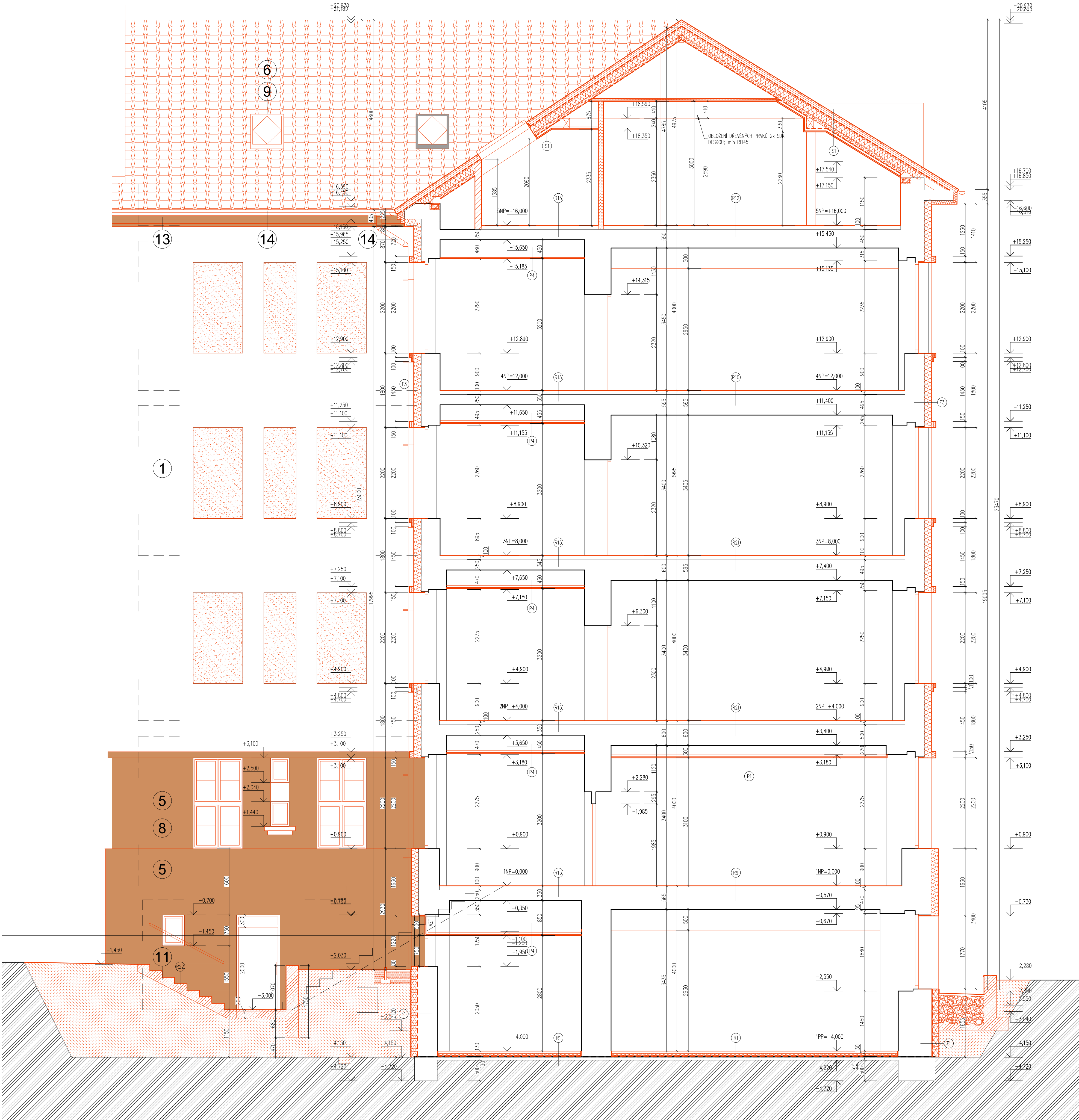


A



LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STĚNA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ; BETONOVÉ TVAROVKY TL. 150 A 300 mm
- ZDIVO RŮZNÝCH TLOUŠŤEK CHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU VAPENOCEMENTOVOU
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TLOUŠŤKA ZDIVA 125 mm
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD 2x SOK DESKA TL. 12,5 mm; BEZ IZOLACE; DVOUGOROVÝ ROŠT
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD PROTIPOŽÁRNÍ 2x SOK POŽÁRNÍ DESKA TL. 12,5 mm; MINERÁLNÍ IZOLACE; DVOUGOROVÝ ROŠT
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 150 mm 2x SOK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDE STRANY; MINERÁLNÍ IZOLACE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 50
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 125 mm 2x SOK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDE STRANY; MINERÁLNÍ IZOLACE (min 15 kg/m³); 2x PROFIL CW 75
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 125 mm 1x SOK DESKA TL. 12,5 mm Z KAŽDE STRANY; 2x PROFIL CW 100
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE FIR
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- NÁSP
- STĚRKOVÉ LOŽE
- POROROST
- STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ TÍŽ
- STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ TAŠKA
- STŘEŠNÍ KRYTINA – ZELENÁ STŘECHA

POZNÁMKY:

- VŠEČERÉ ZMĚNY PROTI PO MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAŽUJÍCÍ PLATNÉ ZAŘÍZENÍ VLÁDY A VÝHLÁŠKY. PŘEDVŠIM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU STATIKY D.1.2.K STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY DO PŘÍČEK A PŘEDSTĚN BUDOU KOVENY DLE VÝBĚRU DODAVATELE S OHLEDEM NA ZPŮSOB KOVENÍ A ZAŘÍZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (OCELOVÉ VÝZTUHY APD.)
- PROSTUPY PRO INSTALACE, KTERÉ NEJSOU VYZNAČENY VE VÝKRESE, BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- OTVORY PRO KŘENÍ VZT POTRUBÍ BUDOU ZASTĚNÝ A ZAPRAVENÝ; PROSTOR MEZI ZDÍKEM A VZT POTRUBÍM BUDĚ VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU; OTVORY O PRŮMĚRU VĚTŠÍM NEŽ 200 mm BUDOU OPATŘENY PŘEKLÁDEM V PODOBĚ I PROFILU
- SPOJOVÁNÍ OBVODOVÝCH STĚN A VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH STĚN BUDĚ PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OCELOVÝCH SPOJEK VČETNĚ VLOŽENÍ MINERÁLNÍ VATY DO SPÁRY
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ (SPROCHY, KUCHYNĚ, UMÝVÁRNY) BUDOU PŘI POUŽITÍ SOK KONSTRUKCE POUŽITY DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI
- V SNP BUDOU POUŽITY SÁDROKARTONOVÉ PODHLADY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min. REA5, VŠEČERÉ NOSNÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY SOK OBKLÁDEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min. REI 45

LEGENDA ZNAČENÍ:

- R<sub>h</sub> SKLADBY PODLAH VZ VÝPIS SKLADBY PODLAH
- F<sub>x</sub> SKLADBY FASÁD VZ VÝPIS SKLADBY FASÁD
- P<sub>x</sub> SKLADBY PODHLADŮ VZ VÝPIS SKLADBY PODHLADŮ
- S<sub>x</sub> SKLADBY STŘECH VZ VÝPIS SKLADBY STŘECH
- K<sub>x</sub> KLEMPŘSKÉ VÝROBK VZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ

LEGENDA POVRCHŮ:

- 1 FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMITKA, ZRNO 1,5 mm BARVA BĚŽOVÁ
- 2 FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMITKA, ZRNO 1,5 mm BARVA SĚDÁ
- 3 OMITKA VHODNÁ NA SOKLOVÉ ZDIVO BARVA SĚDÁ
- 4 NADOKENNÍ A PODOKENNÍ ŘÍMSY BARVA HNĚDÁ
- 5 FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMITKA, ZRNO 1,5 mm BARVA ČERVENÁ
- 6 STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ BARVA ČERVENÁ
- 7 STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ FeZn LAKOVANÝ PLECH
- 8 PLASTOVÁ OKNA BARVA HNĚDÁ
- 9 STŘEŠNÍ OKNA BARVA HNĚDÁ
- 10 HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BARVA HNĚDÁ
- 11 EXTERIEROVÁ BETONOVÁ SCHODIŠŤE OPATŘENO KERAMIKOU DLAŽBOU NEORSAZENO
- 12 ŘÍMKA – FASÁDNÍ SILIKONOVÁ, ZRNO 1,5 mm BARVA HNĚDÁ
- 13 KLEMPŘSKÉ VÝROBKY BARVA SVĚTLÉ HNĚDÁ
- 14

POZNÁMKA:  
– KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ  
– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAČLENÍM STAVBY  
0,000=213,150 m n.ř.m. Bpvt\* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Jihomoravský kraj, Zerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova		
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		
obsah výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NOVÝ STAV			
ŘEZPOHLED A-A'			
datum		12/2021	
formát		8x4	
č. zakázky		20_024	
stupeň		DPS	
měřítko		1:50	
číslo výkresu		číslo peré	
209			