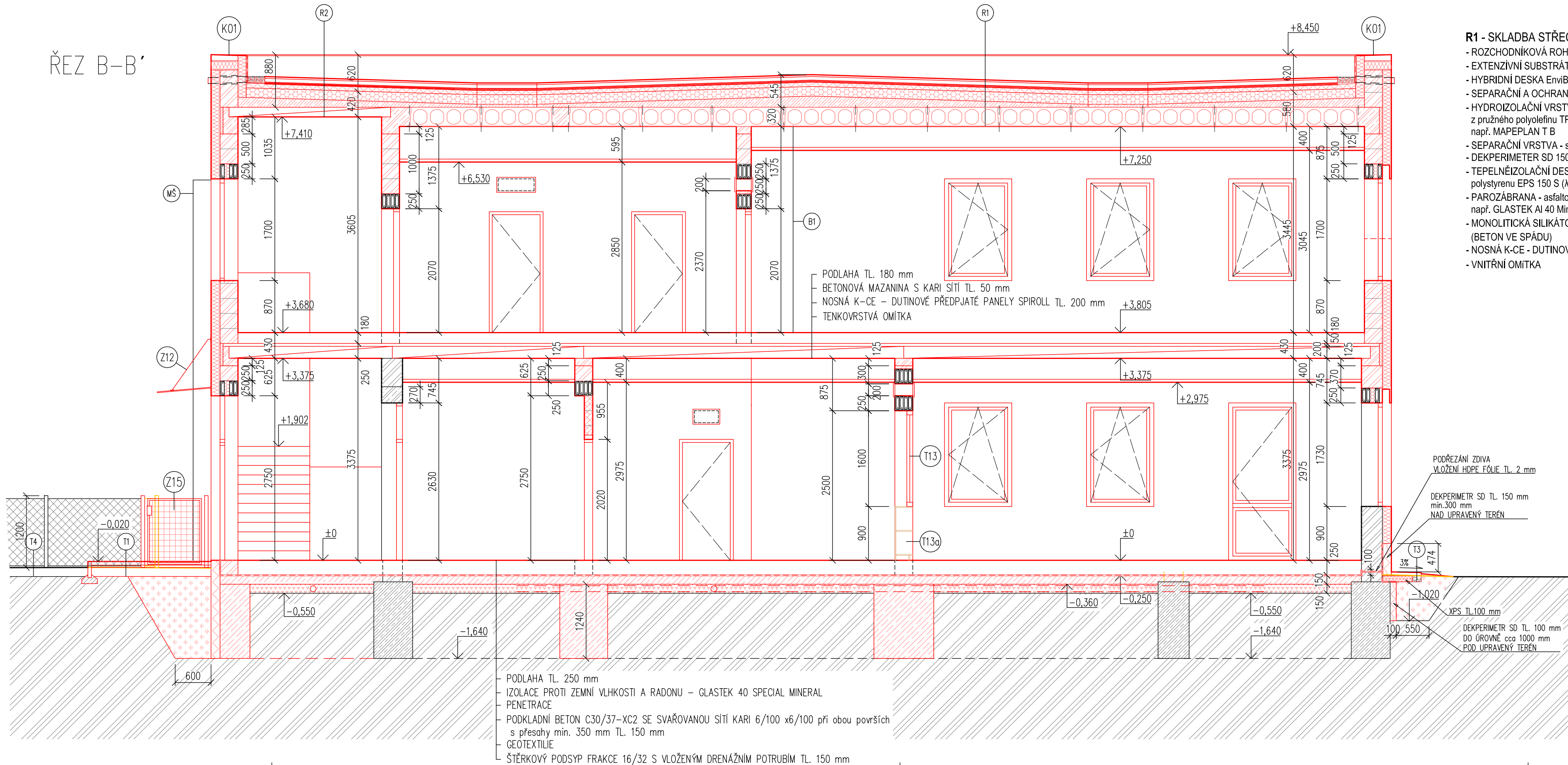


ŘEZ B-B'



R1 - SKLADBA STŘECHY

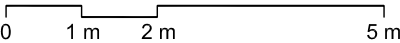
- ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ Topmat S/5 30 mm
- EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT 60 mm
- HYBRIDNÍ DESKA EnviBoard 20 20 mm
- SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - syntetická střešní hydroizolační fólie z pružného polyolefinu TPO/FPO pro přitížení např. MAPEPLAN T B 1,8 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - sklovláknitá netkaná textilie -
- DEKPERIMETER SD 150 ($\lambda = 0,035$ W/m.K) 80 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150 S ($\lambda = 0,035$ W/m.K) 160 mm
- PAROZÁBRANA - asfaltový pás s Al vložkou např. GLASTEK Al 40 Mineral 4 mm
- MONOLITICKÁ SILIKÁTOVÁ VRSTVA (BETON VE SPÁDU) 50-190 mm
- NOSNÁ K-CE - DUTINOVÉ PŘEDPJATÉ PANELY SPIROLL 320 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA

R2 - SKLADBA STŘECHY

- ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ Topmat S/5 30 mm
- EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT 60 mm
- HYBRIDNÍ DESKA EnviBoard 20 20 mm
- SEPARAČNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - syntetická střešní hydroizolační fólie z pružného polyolefinu TPO/FPO pro přitížení např. MAPEPLAN T B 1,8 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - sklovláknitá netkaná textilie -
- DEKPERIMETER SD 150 ($\lambda = 0,035$ W/m.K) 80 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 150 S ($\lambda = 0,035$ W/m.K) 160 mm
- PAROZÁBRANA - asfaltový pás s Al vložkou např. GLASTEK Al 40 Mineral 4 mm
- MONOLITICKÁ SILIKÁTOVÁ VRSTVA (BETON VE SPÁDU) 50-190 mm
- NOSNÁ K-CE - DUTINOVÉ PŘEDPJATÉ PANELY SPIROLL 160 mm
- OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
- ROSTLÁ ZEMLINA
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY TL. 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, $\lambda=0,175$ W/mK (BEZ OMÍTEK)
- BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY TL. 140, 115 A 80 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10
- ŽELEZOBETON C25/30, XC3, OCEĽ B500 B
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MECHANICKY KOTVENOU TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN (MATERIÁL S min. $\lambda = 0,036$ W/M.K) A POKRYTOU ÚPRAVOU Z TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY – NAPŘ. SYSTÉM DEK THERM
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S MECHANICKY KOTVENOU TEPELNOU IZOLACÍ DEKPERIMETR SD TL. 150 mm (MATERIÁL S min. $\lambda = 0,035$ W/M.K) A POKRYTOU ÚPRAVOU Z TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (MATERIÁL S min. $\lambda = 0,036$ W/M.K)



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Minská 921/1a, 616 00 BRNO, tel.: 543 330 072			<div>RGB STUDIO</div> <div>Renneská tř.787/1a 639 00 BRNO</div> <div>provozovna: Minská 921/8 616 00 BRNO</div> <div>tel +420 543 330 072</div> <div>mail info@rgbstudio.cz</div> <div>web www.rgbstudio.cz</div>	
VEDOUCÍ PROJEKTU (HIP): Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	VYPRACOVALI: Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Josef KOBZÍK		
INVESTOR: Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice, Palackého nám. 77/11, 621 00 Brno				
NÁZEV ZAKÁZKY: ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI ULICI MĚŘIČKOVA 46 NA PROSTORY MŠ			STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 08 / 2020	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ B-B' - NÁVRH			ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020_02	
			MĚŘITKO: 1:50	
			PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: 12	