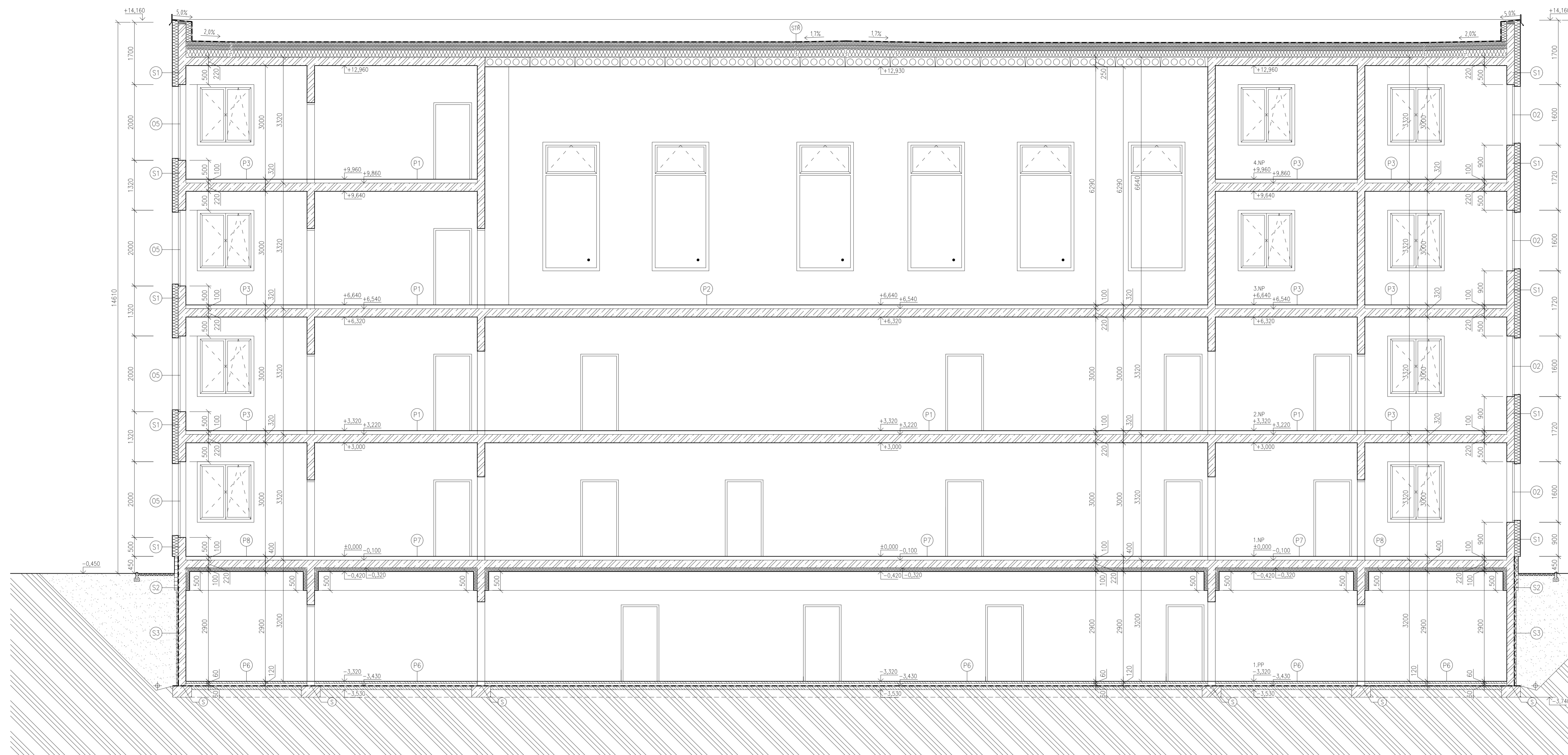


ŘEZ B-B'



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 - 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- SÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMTKA TL. 10 mm
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 200 mm
- PENETRACE POKLADBY
- LEPICI TMĚL
- TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS 70F) TL. 160 mm
- PŘÍDAVNÉ KOTVENÍ POMOCI SYSTÉMOVÝCH ZAPUŠTĚNÝCH TALÍŘOVÝCH HMŮŽDINEK
- SYSTÉMOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZATKA PRO ZKARTI HMŮŽDINEK
- ARMOVACÍ TMĚL
- VÝSTUŽOVÁ TRAVINA
- ARMOVACÍ TMĚL
- PENETRACE POD OMTKU - PROBĚRVANÉ DLE POŽADOVANÉHO ODSTĚNU
- OMTKA - SILIKONOVÁ OMTKA - ŽRNO 2 mm - PROBĚRVANÁ DLE POŽADOVANÉHO ODSTĚNU
- P1 - KERAMICKÁ DĚLAČKA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. 15 mm, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU
- PENETRACE
- BETONOVÝ POTĚR - TL. 50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE S PŘELEPENÍM NA STYKU TL. 0,1 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM TL. 35 mm
- STLAČITELNOST MAX. 5 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - TL. 220 mm
- SÁDROVÁ STĚRKA TL. 5 mm
- 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- P2 - DUBOVÉ PARKETY TL. 15 mm
- 2 x VĚLKOFORMÁTOVÉ DESKY OSB SUPERFINISH TL. 25 mm
- MAUSTICKÁ IZOLACE - DESKA STERPROCK HD TL. 35 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - TL. 220 mm
- SÁDROVÁ STĚRKA TL. 5 mm
- 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- P6 - KERAMICKÁ DĚLAČKA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. 15 mm, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU
- PENETRACE (DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE FLEXIBILNÍHO LEPIDLA)
- LITÝ SAMONAVLAČNÍ POTĚR - ANHYDRIT TL. 45 mm
- PO OBVODĚ BUDE OSAZENA DILATAČNÍ PÁSKA - PE MIRELON TL. 10 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE S PŘELEPENÍM NA STYKU TL. 0,1 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (NAPŘ. ISOVER EPS 100S) TL. 50 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL) TL. 4 mm
- KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) TL. 4 mm
- KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- PENETRACE - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK (DEKPRIMER)
- POKLADNÍ VRSTVA Z BETONU C16/20-XD TL. 100 mm
- ROSTLÝ TEREN/ZHUTĚNÝ NÁSP
- P7 - KERAMICKÁ DĚLAČKA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA TL. 15 mm, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU
- PENETRACE
- BETONOVÝ POTĚR - TL. 50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE S PŘELEPENÍM NA STYKU TL. 0,1 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM TL. 35 mm
- STLAČITELNOST MAX. 5 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - TL. 220 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY - TL. 100 mm
- SÁDROVÁ STĚRKA TL. 5 mm
- 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- S2 - 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- SÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMTKA TL. 10 mm
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 200 mm
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ
- ELASTEK 40 SPECIAL + GLASTEK 40 SPECIAL
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) STYRODUR 3000 CS, TL. 100 mm
- GEOTEXTILIE
- OBŠYP - KAMENIVO RECYKLOVANÉ Z DŮLNÍ HLUŠINY
- 16/32 mm
- S3 - 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- SÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMTKA TL. 10 mm
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON TL. 200 mm
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ
- ELASTEK 40 SPECIAL + GLASTEK 40 SPECIAL
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) STYRODUR 3000 CS, TL. 50 mm
- GEOTEXTILIE
- OBŠYP - KAMENIVO RECYKLOVANÉ Z DŮLNÍ HLUŠINY
- 16/32 mm
- P3 - PVC TL. 4 mm
- LEPIDLO
- BETONOVÝ POTĚR - TL. 45 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE S PŘELEPENÍM NA STYKU TL. 0,1 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM TL. 50 mm
- STLAČITELNOST MAX. 5 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - TL. 220 mm
- SÁDROVÁ STĚRKA TL. 5 mm
- 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- P8 - PVC TL. 4 mm
- LEPIDLO
- BETONOVÝ POTĚR - TL. 45 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE S PŘELEPENÍM NA STYKU TL. 0,1 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM TL. 50 mm
- STLAČITELNOST MAX. 5 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - TL. 220 mm
- SÁDROVÁ STĚRKA TL. 5 mm
- 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR
- STR - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PVC FÓLIE (FATRAFOL 810) TL. 2,0 mm, MECHANICKÉ KOTVENÍ
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE (FLITEK 300)
- TEPELNÁ IZOLACE - STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS 100S) TL. 200 mm
- KLADENÉ VE DVOU VRSTVÁCH SE SAMOSTATNOU STABILIZACÍ PROTI SANI VĚTRU
- TEPELNÁ IZOLACE (SPADOVÁ VRSTVA) - SPADOVÉ KLAVY ZE STABILIZOVANÝCH DESK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS 100S) SE SPÁDEM MN. 1%, TL. 50-220 mm, STABILIZACE MECHANICKÝM KOTVENÍM
- PAROZÁBRANA - ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY (RADONELAST) TL. 4 mm, KOTVENÍ CELOPLOŠNÝM NATAVENÍM
- PENETRACE - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 220 mm
- SÁDROVÁ STĚRKA TL. 5 mm
- 2x MALÍŘSKÝ NÁTĚR

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON (BETON ČSN EN 206-1 C30/37 - XC1 - Cl 0,2 - Dmax 16mm - S3, OCEL B500B)
- POKLADNÍ BETON C16/20 TL. 100 mm/ ANHYDRIT TLOUŠTKY 45 mm (VIZ SKLADBY KONSTRUKCI)
- OBŠYP - KAMENIVO RECYKLOVANÉ Z DŮLNÍ HLUŠINY
- 16/32 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA
- FASÁDNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS 70 F) TL. 160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (ISOVER NF 333) TL. 100 mm
- STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS 100 S) (VIZ SKLADBY KONSTRUKCI)
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (STYRODUR 3000 CS) TL. 50 mm/100 mm (VIZ SKLADBY KONSTRUKCI)
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - ŽIVIČNÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY
- ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4mm, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PVC FÓLIE (FATRAFOL 810) (VIZ SKLADBY KONSTRUKCI)
- HYDROIZOLAČNÍ PŘEPÁŽKA - EPOXIDOVÝ NÁTĚR

±0,000 = 248,815 m.n.m. Bpv

Zpracoval Annette ŘEHOŘKOVÁ	Konzultant Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.	Školní rok 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA HOLICE			
Oloha	Datum 28.5.2017	Měřítka 1:50	Č. výkresu 7
Výkres ŘEZ B-B'			