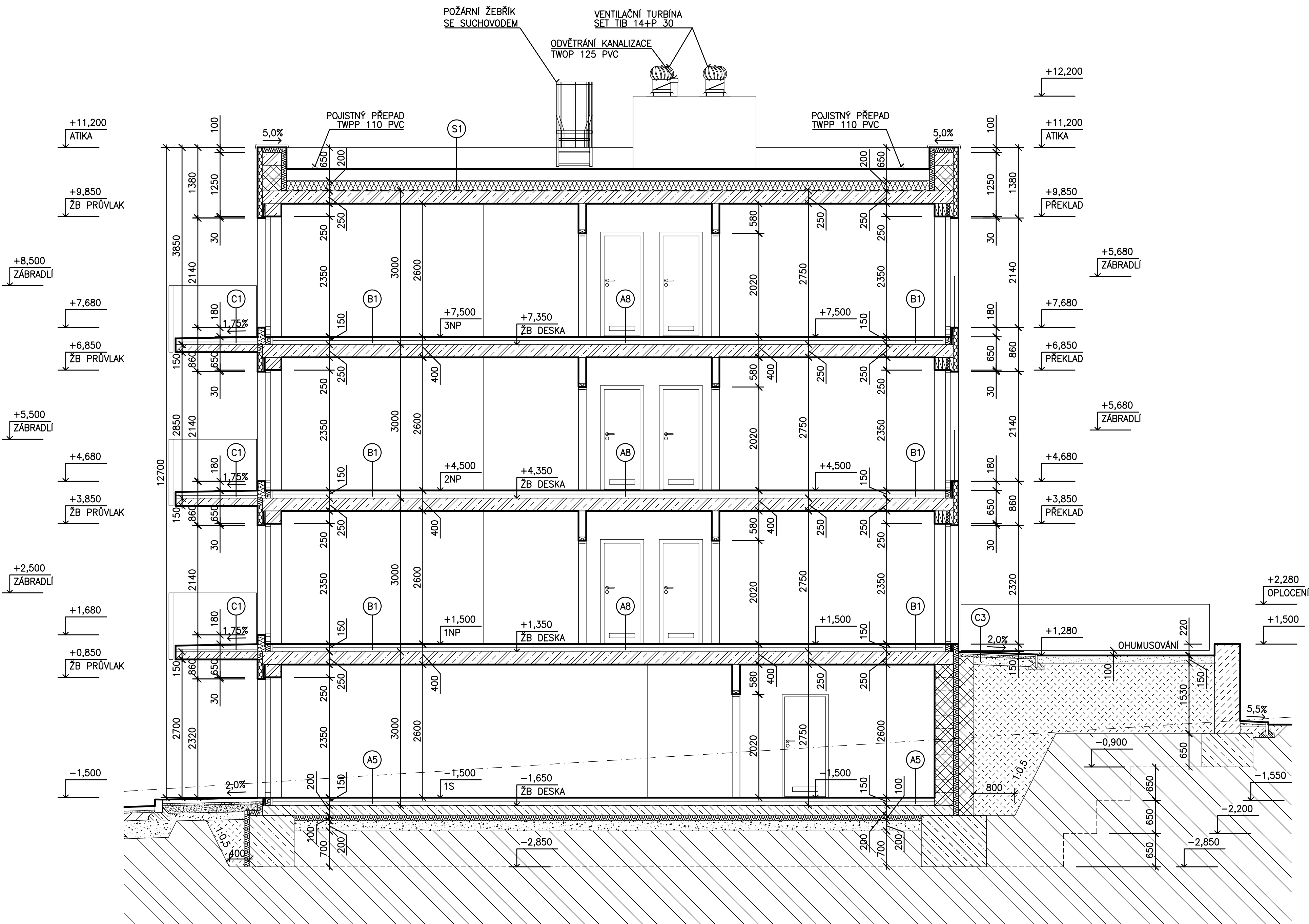


ŘEZ B - B'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- OPĚRNÁ STĚNA  
Z GABIONOVÝCH KOŠŮ S ČEDIČEM FRAKCE 80–170 mm [šxvxd mm] 500x500x1000 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C25/30, VYZTUŽEN SVAŘOVANOU SÍTÍ  
KY Ø8/100x100 MM
- KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU  
(VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU)
- NOSNÉ ZDIVO TL. 365 mm  
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 36,5 NA MALTU VC,  
PEVNOST V TLAKU ZDIVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa,
- NOSNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 300 mm, Rw (58 dB)  
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 AKU SYM NA MALTU VC,  
PEVNOST V TLAKU ZDIVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa,
- PŘÍČKOVÉ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 115 mm, Rw (47 dB)  
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 11,5 AKU NA MALTU VC,  
PEVNOST V TLAKU ZDIVA 10,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa,
- OPĚRNÁ STĚNA TL. 300 mm  
Z TVAROVEK Z PROSTÉHO VIBROLISOVANÉHO BETONU KLADENÉ NA SUCHO, VYPLNĚNO  
BETONEM C20/25 A VYARMOVANO, PEVNOST TVAROVEK V TLAKU 15,0 MPa
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (ETICS)  
Z IZOLAČNÍCH DESEK ISOVER EPS GREYWALL PLUS TL. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŠTĚRKOVÝ NÁSYP  
PLOŠNĚ HUTNĚNÝ, FRAKCE KAMENIVA 0–63 mm
- ZÁSYP ZEMINOU  
PLOŠNĚ HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL. 200–300 mm
- ROSTLÁ ZEMINA

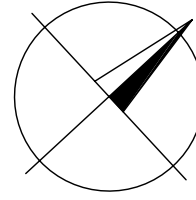
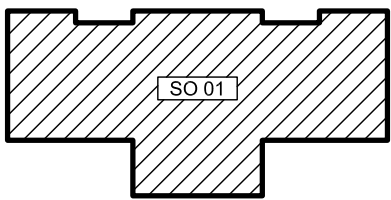
POZNÁMKA

- ČISTICÍ KOBEREC
- ČISTICÍ ROHOŽ
- INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA PRO VZT, 300x300 mm (DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÝ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI)
- PŘÍZDÍVKA PRO VEDENÍ INSTALACÍ DO VÝŠKY 1,2 m (MATER. NAPŘ. YTONG)
- TLAČÍTKOVÉ TABLO – VÝŠKA OSAZENÍ 1,2 M NAD PODLAHOU (NUTNO KOORDINOVAT S NN)

– VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A PRAVIDEL, ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE, V SOULADU SE VŠEMI PŘÁVNÍMI PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ PROVÁDĚNÍ.

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ PŘÍLOHY PD (TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ATD. – VIZ. SEZNAM PŘÍLOH). PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI OPRAVAMI VYPLYVÁJÍCÍMI Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	Bc. Lukáš Veteřa				
KONTROLOVAL	Ing. Marie Rusinová, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Veronika Veteřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno				
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522				
NÁZEV STAVBY	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO				
	-				
STAVEBNÍ OBJEKT	S0 01 VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT			FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	12/2015
OBSAH:				STUPEŇ PD	DPS
ŘEZ B - B'				MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.06