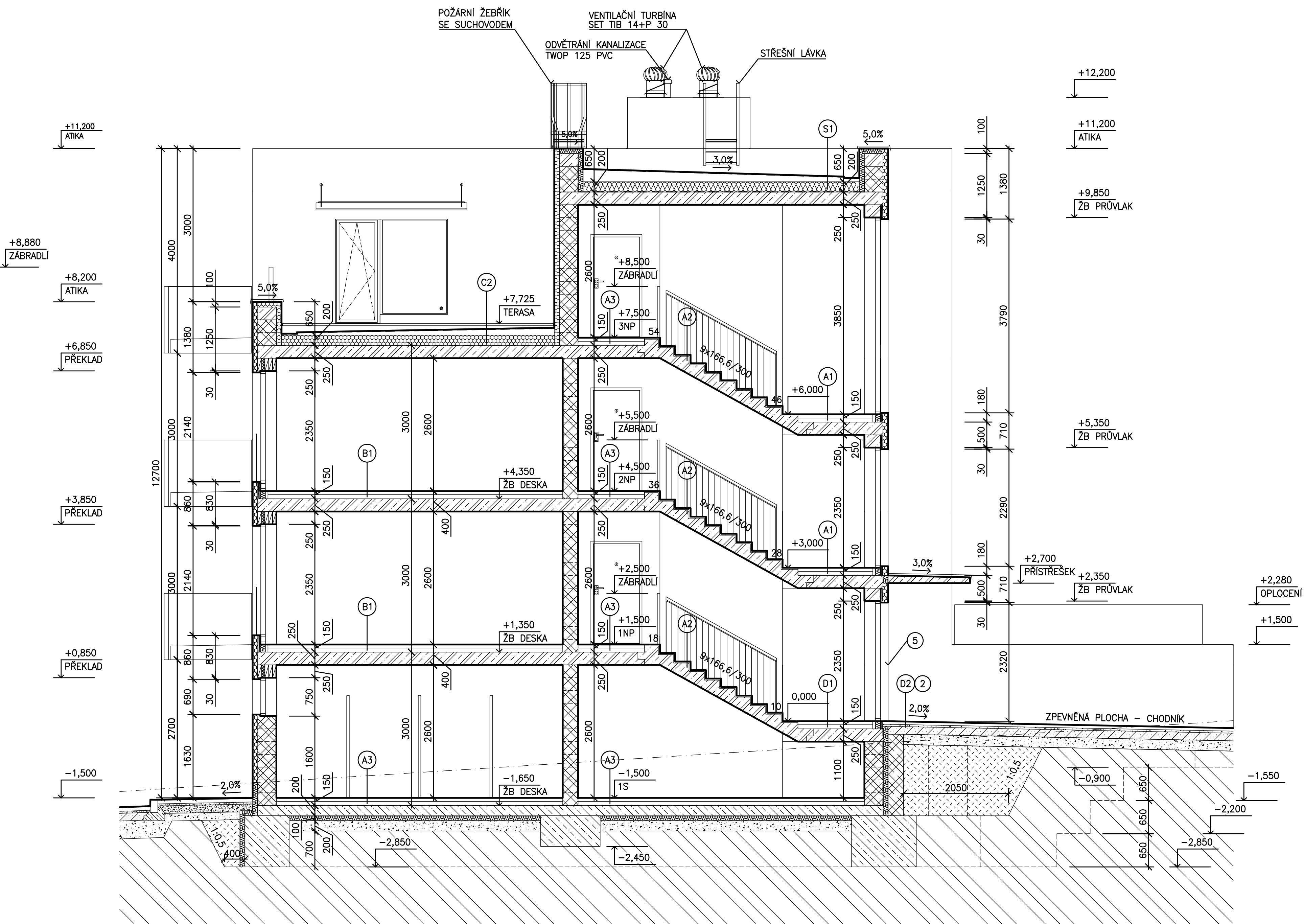


ŘEZ C - C'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

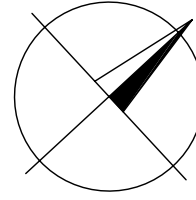
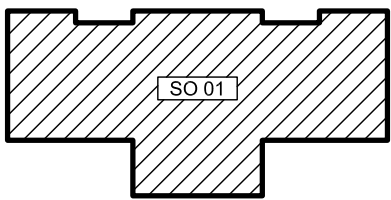
- OPĚRNÁ STĚNA
Z GABIONOVÝCH KOŠŮ S ČEDIČEM FRAKCE 80–170 mm [šxvxd mm] 500x500x1000 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C25/30, VYZTUŽEN SVAŘOVANOU SÍTÍ
KY Ø8/100x100 MM
- KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU
(VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU)
- NOSNÉ ZDIVO TL. 365 mm
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 36,5 NA MALTU VC,
PEVNOST V TLAKU ZDIVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTÝ 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 MALTÝ 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 MALTÝ 10,0 MPa,
- OPĚRNÁ STĚNA TL. 300 mm
Z TVAROVEK Z PROSTÉHO VIBROUSOVANÉHO BETONU KLADENÉ NA SUCHO, VYPLNĚNO
BETONEM C20/25 A VYARMOVÁNO, 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


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

– VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ 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				
	-			FORMÁT	8 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT			DATUM	12/2015
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	ŘEZ C - C'			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.07