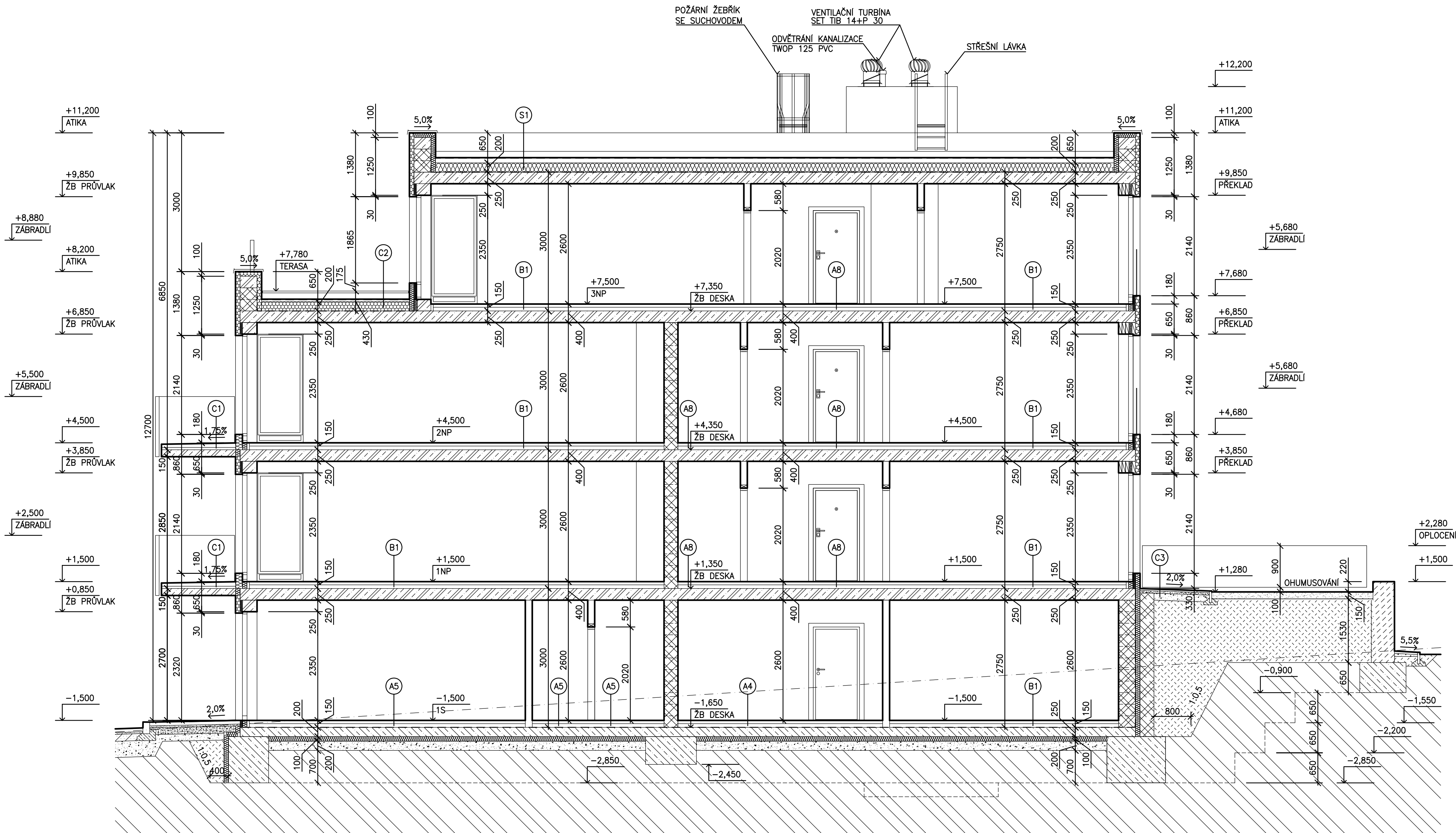


ŘEZ D - D'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

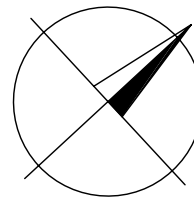
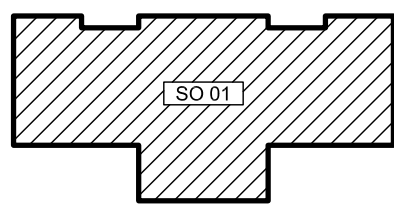
- OPĚRNÁ STĚNA
Z GABIONOVÝCH KOŠŮ S ČEDIČEM FRAKCE 80–170 mm [šxvxh mm] 500x500x1000 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C25/30, VYZTUŽEN SVAŘOVANOU SÍTÍ KY Ø8/100x100 mm
- KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU
(VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU)
- NOSNÉ ZDIVO TL. 365 mm
Z KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM 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,
- PRŮČKOVÉ 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 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

- ČISTÍCÍ KOBEC
- ČISTÍCÍ ROHOŽ
- INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA PRO VZT, 300x300 mm (DOVOJITĚ OPLÁSTĚNÝ 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 PRAVNÍMI 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 ÚPRAVAMI 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		
VYPRACOVAL	Bc. Lukáš Veteřa		
KONTROLOVAL	Ing. Marie Rusinová, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Veronika Veteřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komin, parc. č. 1520, 1521, 1522		
NÁZEV STAVBY	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT	FORMÁT	10 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	12/2015
OBSAH:	ŘEZ D - D'	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.08