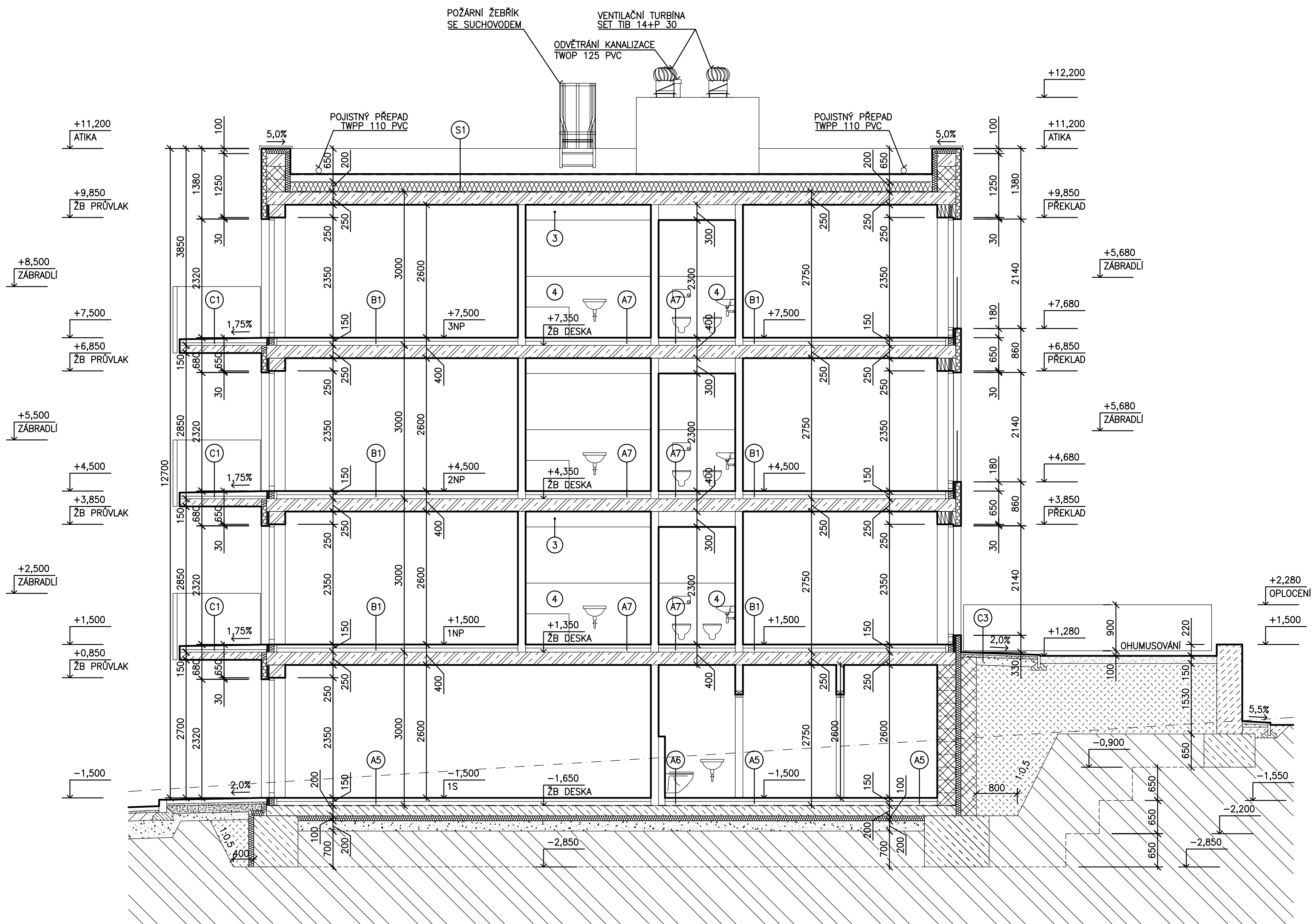
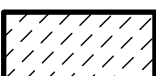


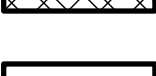







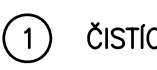


ŘEZ A - A'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

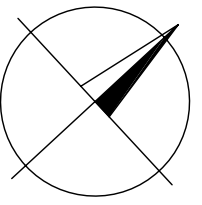
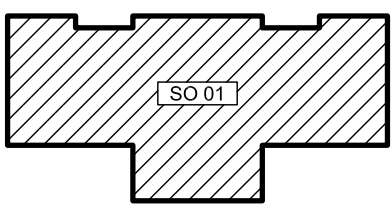
- | | |
|---|--|
|  | OPĚRNÁ STĚNA
Z GABIONOVÝCH KOŠŮ S ČEDIČEM FRAKCE 80–170 mm [šxvxđ mm] 500x500x1000 mm |
|  | KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C25/30, VYTUŽEN SVAROVANOU SÍTÍ
KY Ø8/100x100 MM |
|  | KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU
(VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU) |
|  | NOSNÉ ZDIVO TL. 365 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, |
|  | PRÍČKOVÉ 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 NASYP
PLOŠNĚ HUTNĚNÝ, FRAKCE KAMENIVA 0–63 mm |
|  | ZÁSYP ZEMLINOÚ
PLOŠNĚ HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL. 200–300 mm |
|  | ROSTLÁ ZEMLINA |

POZNÁMKA


- ① ČISTIČÍ KOBEREČ
- ② ČISTIČÍ ROHOŽ
- ③ INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNA PRO VZT, 300x300 mm (DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÝ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI)
- ④ PŘÍZDÍVKA 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 BYT PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A PRAVIDEL, ZA DOORŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE, V SOULADU SE VŠEMI PŘÁVNÍMI PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ PROVÁDĚNÍ.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝSTRAHY JSOU OSTATNÍ PŘÍLOHY PD (TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ATD. - VÍZ. SEZNAM PŘÍLOH). PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI VÝPLŮVJAJÍCIMI 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 PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ
VYPRACOVAL		Bc. Lukáš Věšeta		
KONTROLOVAL		Ing. Marie Rusinová, Ph.D.		
STAVEBNÍK		Veronika Věšetová, DIS., Podvasků 45, 624 00 Brno		
MÍSTO STAVBY		Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522		
NÁZEV STAVBY		VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO		
		-		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT		
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:				
REZ A - A'		FORMÁT		8 A4
		DATUM		12/2015
		STUPĚN PD		DPS
		MERITKO		Č. VÝKRESU
		1:50		D.1.1.05

FAST
VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ