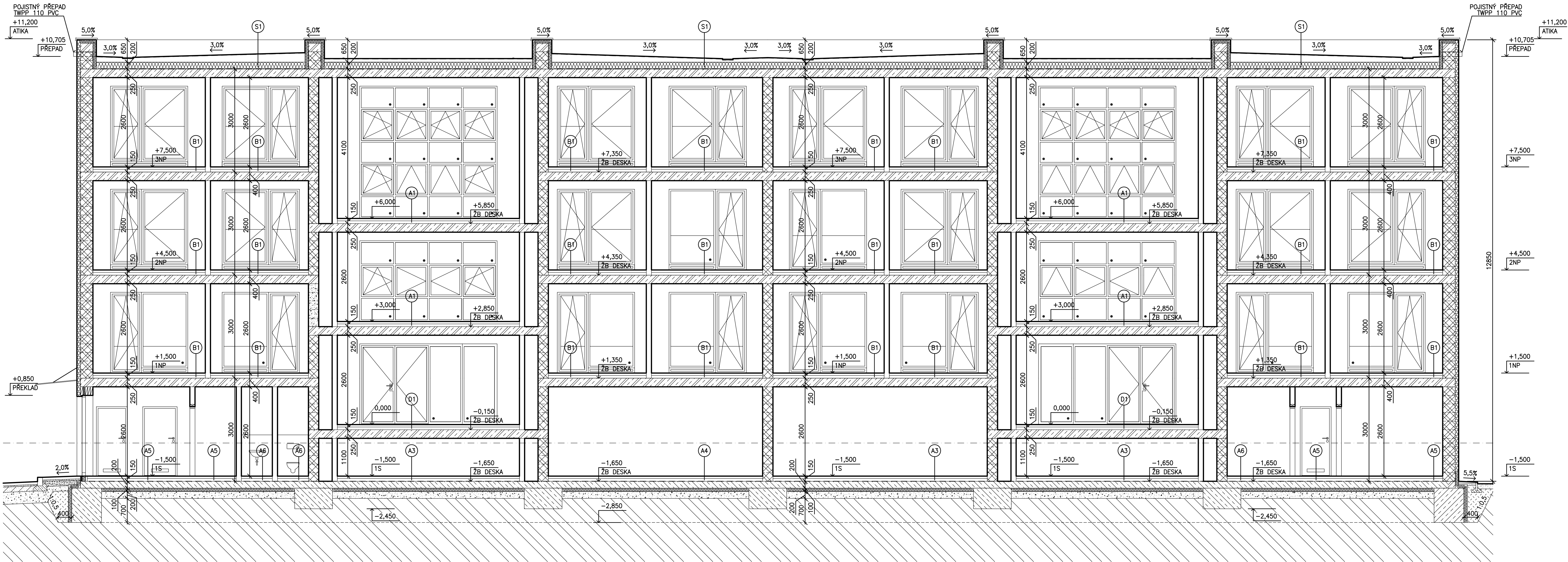


ŘEZ E - E'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- OPĚRNÁ STĚNA  
Z GABIONOVÝCH KOŠŮ S ČEDIČEM FRAKCE 80-170 mm [šxvxd mm] 500x500x1000 mm
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU TŘÍDY C25/30, VYZTUŽEN SVAŘOVANOU SITÍ  
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 PROSTĚHO 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
- ŠTERKOVÝ NÁSP  
PLOŠNĚ HUTNĚNÝ, FRAKCE KAMENIVA 0-63 mm
- ZÁSP ZEMINOU  
PLOŠNĚ HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL. 200-300 mm
- ROSTLÁ ZEMINA

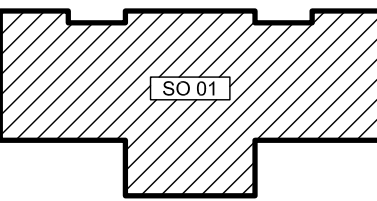
POZNÁMKA

- ČISTÍCÍ KOBEREC
- ČISTÍCÍ ROHOŽ
- INSTALACE 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 PROVEDĚNY DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A PRAVIDEL, ZA DOODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE, V SOULADU SE VŠEMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ PROVÁDĚNÍ.

- NEDILNOU 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 VYPLÝVAJÍCIMI 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 Večeřa		
KONTROLOVAL	Ing. Marie Růžnová, Ph.D.		
STAVBYNÝ	Veronika Večeřová, DIS., Podvinská 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	FORMÁT	12 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	12/2015
OBSAH	ŘEZ E - E'	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU D.1.1.09