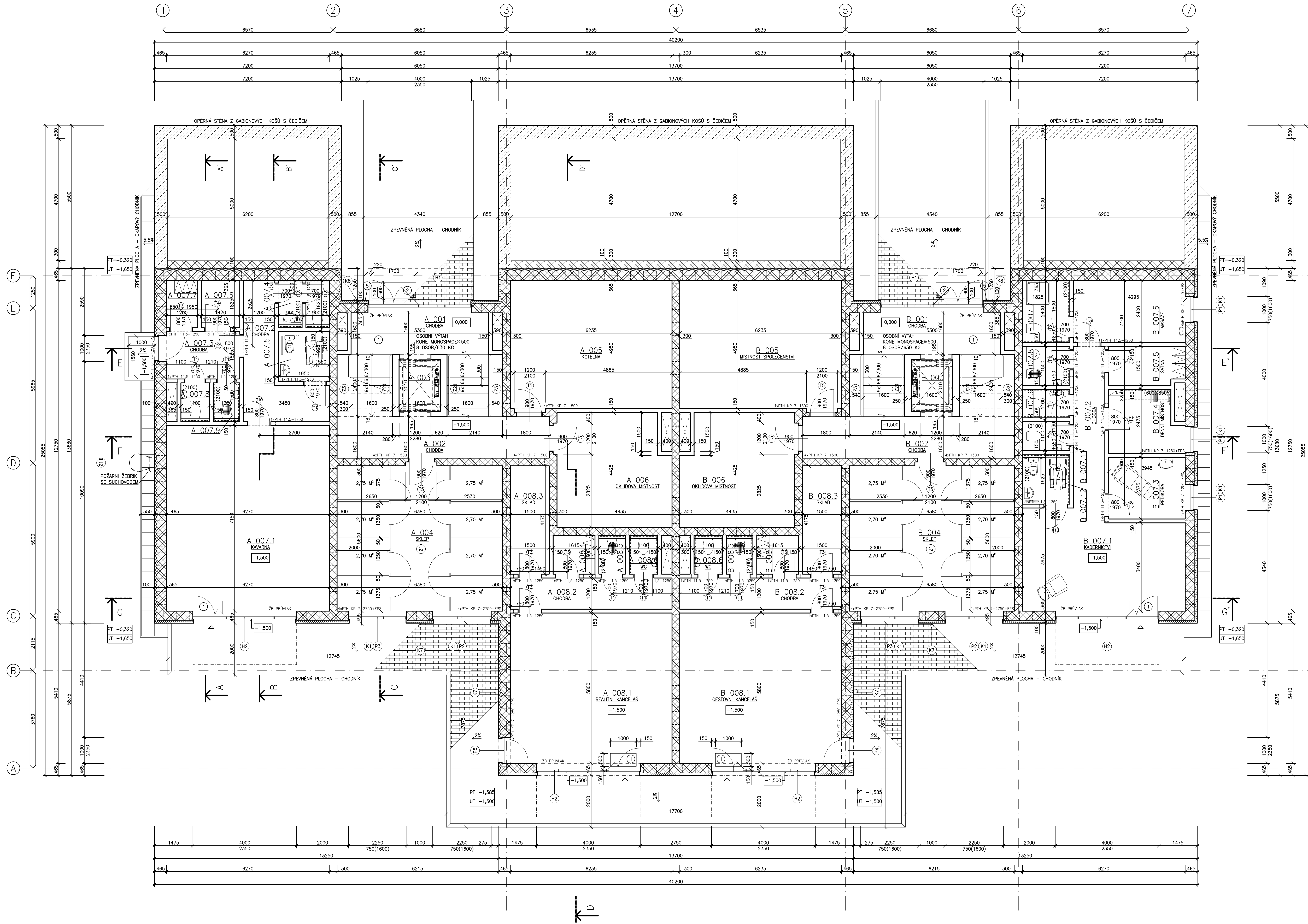


PŮDORYS 1S



POZNÁMKA

- ČISTICI KOBEREČ
 - ČISTICI ROHOŽ
 - INSTALAČNÍ SOK PŘEDSTĚNA PRO VZT, 300x300 mm (DOVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI)
 - PŘÍDMKA PRO VEDENÍ INSTALACÍ DO VÝŠKY 1,2 m (WATER, 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 DOORZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE, V SOULADU SE VŠEMI PRAVNÍMI PŘEDPISY PLATNÝMI V DOBĚ PROVÁDĚNÍ.
- NEJDLUŽÍ SOUČÁSTI VÝKRESU JSOU OSTATNÍ PŘÍLOHY PO (TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ATD. – VÍZ. SEZNAM PŘÍLOH). PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI VÝPL�의VÁJÍCÍMI Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN. MÍSTNOSTI	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POVRCH PODLAHY	OZN. PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ	POZNÁMKA
A 001	CHODBA	12,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 002	CHODBA	18,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 003	VÝTAHOVÁ ŠAHTA	3,20	2,80	EPPOXIDOVÁ ŠTERKA	E1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 004	SKLEP	35,70	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 005	KOTELNA	30,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A4	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 006	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	18,70	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A4	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 007.1	KAVÁRNA	44,80	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 007.2	CHODBA	9,50	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 007.3	CHODBA	5,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 007.4	WC MUŽI	3,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 007.5	WC ŽENY	3,75	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 007.6	SKLAD	2,70	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 007.7	SATNA	2,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 007.8	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,70	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 007.9	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,60	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 008.1	REALITNÍ KANCELÁŘ	36,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 008.2	CHODBA	7,50	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 008.3	SKLAD	6,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 008.4	SATNA	2,50	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 008.5	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,60	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
A 008.6	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,70	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 001	CHODBA	12,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 002	CHODBA	18,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 003	VÝTAHOVÁ ŠAHTA	3,20	2,80	EPPOXIDOVÁ ŠTERKA	E1	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 004	SKLEP	35,70	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 005	MÍSTNOST SPOLEČENSTVÍ	30,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 006	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	18,70	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A4	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.1	KADERNICTVÍ	24,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.2	CHODBA	6,50	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.3	PEDIKÓRA	7,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.4	DEZNÍ MÍSTNOST	6,50	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.5	SATNA	4,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.6	MASAŽE	10,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.7	WC MASAŽE	4,40	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.8	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,80	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.9	WC ZAMĚSTNANCŮ	2,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.10	WC MUŽI	2,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 007.11	WC ŽENY	3,50	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 008.1	CESTOVNÍ KANCELÁŘ	36,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 008.2	CHODBA	7,50	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 008.3	SKLAD	6,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 008.4	SATNA	2,50	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 008.5	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,60	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM
B 008.6	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,70	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A6	OMITKA ŠTUKOVÁ	SOKL V.60 MM

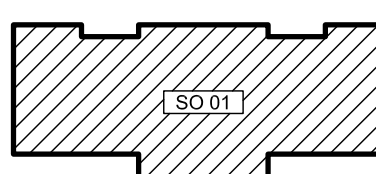
VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [šxvd mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
PTH KP 7	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x238x1250	24	EPS TL 70 mm
PTH KP 7	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x238x1500	24	EPS TL 70 mm
PTH KP 7	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x238x2750	16	EPS TL 70 mm
PTH 11,5	KERAMOBETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM	115x71x1250	27	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OPĚRNÁ STĚNA Z GABIONOVÝCH KOŠŮ S ČEDIČEM FRACKE 80-170 mm [šxvd mm] 500x500x1000 mm
- KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU (VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU)
- NOŠNÉ 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,
 - NOŠNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO TL 300 mm, Rw (S8 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 TVAROVÉ Z PROSTÉHO VIBROLISOVANÉHO BETONU KLADENÉ NA SUCHO, VYPLNĚNO BETONEM C20/25 A VYARMOVANO, PEVNOST TVAROVÉK V TLAKU 15,0 MPa
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (ETICS)
 - Z IZOLAČNÍHO DESEK ISOVER EPS GREYWALL PLUS TL 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY – SOKLU

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



0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		VÝKRES JEDN. TECHNICKÉ VÝBĚ PŘÍLOHY STAVEBNÍ ÚSTAV PŘEDMĚTNOHO STAVBY	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT	18. A4
VYPRACOVAN	Bc. Lukáš Velebný	DATAUM	12/2015
KONTROLOVAN	Ing. Marie Buzdová, Ph.D.	STUPĚŇ PD	SPR
STAVĚBNÍK	Veronika Velebná, BSc., Poděbrák 45, 624 00 Brno	Č. VÝKRESU	D.1.101
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komps, parc. 2 1320, 1501, 1522	Č. VÝKRESU	D.1.101
NAZEV STAVBY	VÍCECELOVÝ OBJEKT BRNO		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 VÍCECELOVÝ OBJEKT		
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH	PŮDORYS 1S		