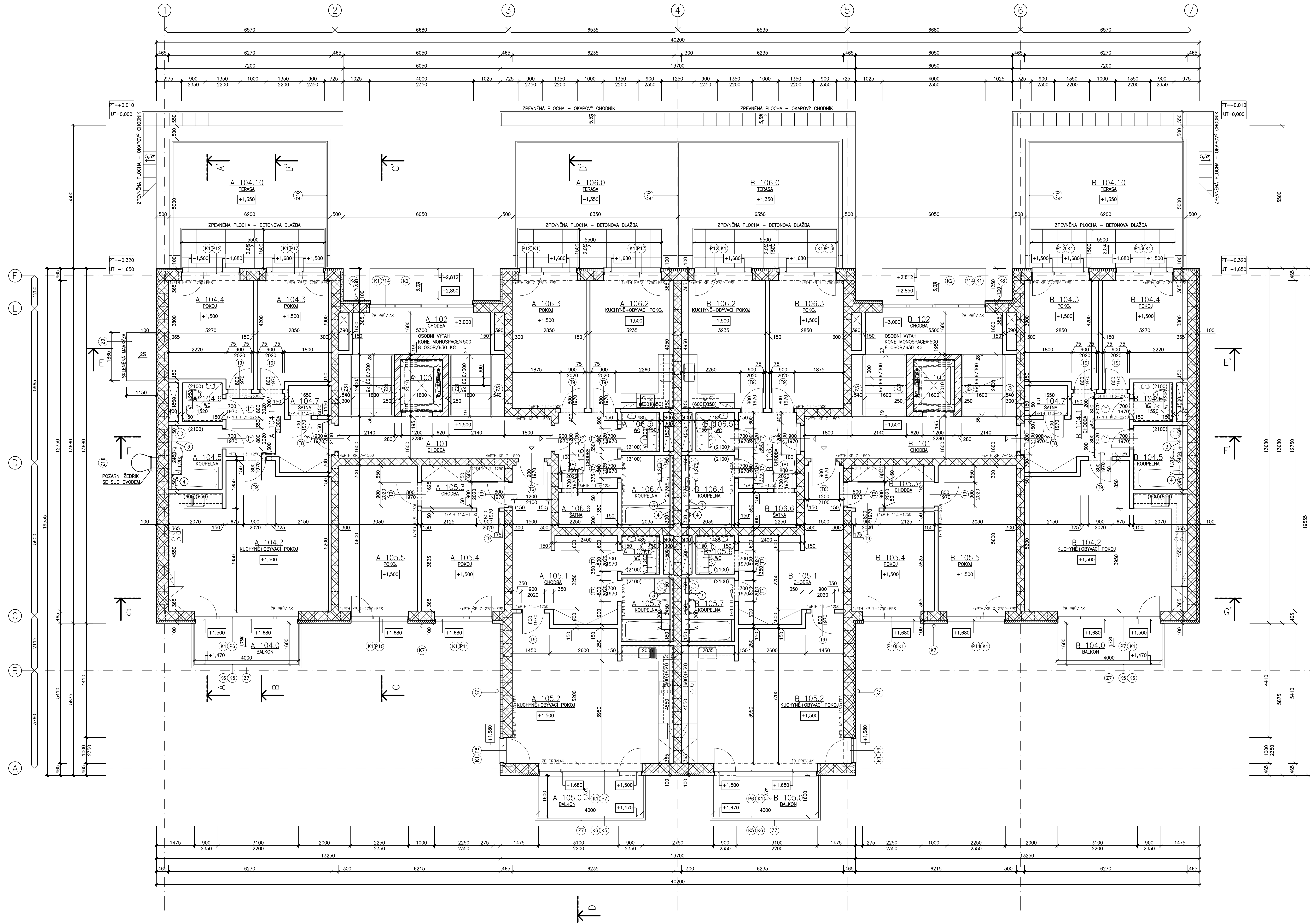


PŮDORYS 1NP



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN. MÍSTNOSTI	POV. PLOCHA [m²]	POV. PLOCHA [m²]	POV. PLOCHA [m²]	POV. PLOCHA [m²]	POV. PLOCHA [m²]	POV. PLOCHA [m²]
A 101	CHOUBA	18,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 102	CHOUBA	12,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 103	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 104.1	CHOUBA	9,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 104.2	KUCHYNĚ	32,20	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 104.3	POKJ	11,40	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 104.4	POKJ	12,80	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 104.5	KOUPELNA	5,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 104.6	WC	2,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 104.7	SATNA	1,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 104.8	BALKON	6,40	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	C1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 104.10	TERASA	28,60	2,80	BETONOVÁ DLAŽBA	C3	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 105.1	CHOUBA	16,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 105.2	KUCHYNĚ	31,80	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 105.3	CHOUBA	5,20	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 105.4	POKJ	12,20	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 105.5	POKJ	17,00	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 105.6	WC	2,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 105.7	KOUPELNA	5,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 105.8	BALKON	6,40	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	C1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 105.10	TERASA	28,60	2,80	BETONOVÁ DLAŽBA	C3	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 106.1	CHOUBA	6,60	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 106.2	KUCHYNĚ	16,00	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 106.3	POKJ	14,10	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 106.4	KOUPELNA	5,60	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 106.5	WC	2,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 106.6	SATNA	3,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ
A 106.10	TERASA	30,00	2,80	BETONOVÁ DLAŽBA	C3	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 101	CHOUBA	18,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 102	CHOUBA	12,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 103	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1, A2	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 104.1	CHOUBA	9,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 104.2	KUCHYNĚ	32,20	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 104.3	POKJ	11,40	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 104.4	POKJ	12,80	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 104.5	KOUPELNA	5,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 104.6	WC	2,30	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 104.7	SATNA	1,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 104.8	BALKON	6,40	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	C1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 104.10	TERASA	28,60	2,80	BETONOVÁ DLAŽBA	C3	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 105.1	CHOUBA	16,90	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 105.2	KUCHYNĚ	31,80	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 105.3	CHOUBA	5,20	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 105.4	POKJ	12,20	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 105.5	POKJ	17,00	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 105.6	WC	2,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 105.7	KOUPELNA	5,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 105.8	BALKON	6,40	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	C1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 105.10	TERASA	28,60	2,80	BETONOVÁ DLAŽBA	C3	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 106.1	CHOUBA	6,60	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 106.2	KUCHYNĚ	16,00	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 106.3	POKJ	14,10	2,80	PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINO	B1	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 106.4	KOUPELNA	5,60	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 106.5	WC	2,20	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 106.6	SATNA	3,00	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	A8	OMITKA ŠTUKOVÁ
B 106.10	TERASA	30,00	2,80	BETONOVÁ DLAŽBA	C3	OMITKA ŠTUKOVÁ

VÝPIS KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	POPS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
PTH KP 7	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x23x1250	8	EPS TL 70 mm
PTH KP 7	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x23x1250	8	EPS TL 70 mm
PTH KP 7	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x23x1500	24	EPS TL 70 mm
PTH KP 7	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	70x23x2750	48	EPS TL 70 mm
PTH 11,5	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	115x71x1250	12	
PTH 11,5	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	115x71x2250	6	
PTH 11,5	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	115x71x2500	4	

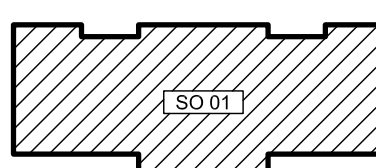
LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU (VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU)
- NOSNÉ ŽDVO TL 365 mm
- Z KERAMICKÝCH TVAROVK POROTHERM 36,5 NA MALTU VC, PEVNOST V TLAKU ŽDVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa,
- NOSNÉ AKUSTICKÉ ŽDVO TL 300 mm, R_w (58 dB)
- Z KERAMICKÝCH TVAROVK POROTHERM 30 AKU S/M NA MALTU VC, PEVNOST V TLAKU ŽDVA 15,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa,
- PŘÍČKOVÉ AKUSTICKÉ ŽDVO TL 115 mm, R_w (47 dB)
- Z KERAMICKÝCH TVAROVK POROTHERM 11,5 AKU NA MALTU VC, PEVNOST V TLAKU ŽDVA 10,0 MPa, PEVNOST V TLAKU MALTY 10,0 MPa,
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (ETICS)
- Z IZOLAČNÍCH DESEK ISOVER EPS GREYWALL PLUS TL 100 mm

POZNÁMKA

- ČISTICI KOBEC
 - ČISTICI ROHŮ
 - INSTALACNÍ SKD PŘEDSTĚNA PRO VZT, 300x300 mm (DOVITĚ OPLÁŠTĚNÝ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI)
 - PŘÍDÁVKA 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.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ PŘÍLOHY PO (TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, ATD. – VIZ. SEZNAM PŘÍLOH). PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI VÝPLŮVJACÍMI Z POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

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



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	VÝKRES JEDN. TECHNICKÉ VÝBĚ
VYPRACOVAN	Ing. Lukáš Veleba	PARAL. TVAROV
KONTROLOVAN	Ing. Marie Růžnová, Ph.D.	
STAVĚNÍK	Veronika Velebová, DiS., Poděbrask 45, 624 00 Brno	
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komps, zón. 2, 1320, 1501, 1522	
NAZEV STAVBY	VÍCECELÝVÝ OBJEKT BRNO	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 VÍCECELÝVÝ OBJEKT	
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH	PŮDORYS 1NP	
FORMÁT	18, A4	
STUPĚŇ PD	12/2015	
Č. VÝKRESU	D.1.102	