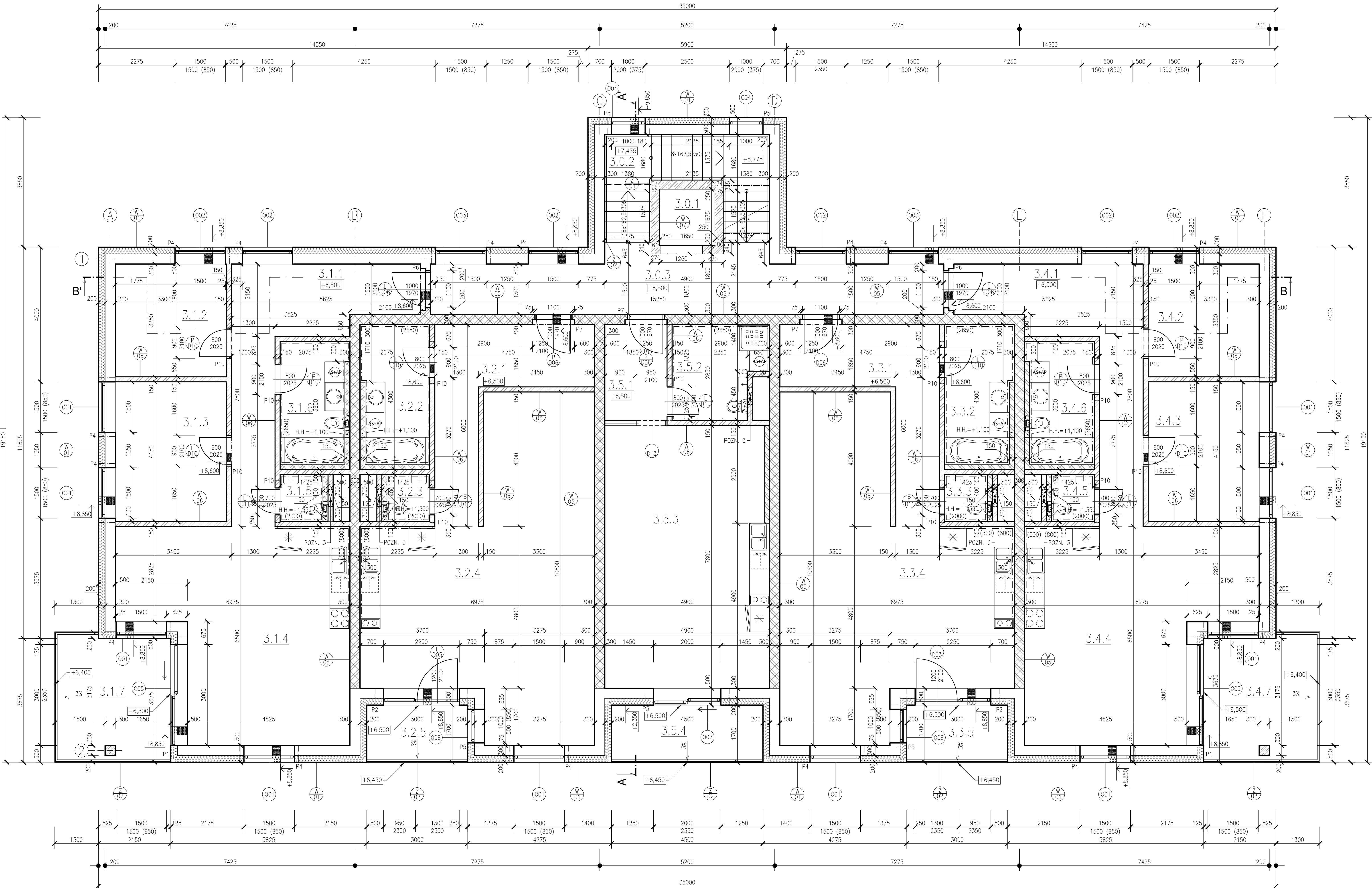


PŮDORYS 3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NAŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
SPOLÉČNÉ PROSTORY V 3.NP						
3.0.1	LYTÁH	4,66	LEŠTĚNÝ BETON	—	—	—
3.0.2	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	14,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	SOKL. v=300mm
3.0.3	CHODBA	22,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	SOKL. v=300mm
		41,75 m ²				
BYT 3.1						
3.1.1	CHODBA	18,30	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.1.2	LOŽNICE	11,05	KOBRECEC	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.1.3	DĚTSKÝ POKOJ	13,70	KOBRECEC	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.1.4	OBÝVACÍ POKOJ	37,44	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.1.5	ZÁCHOD	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	KERAM. OBKLAD
3.1.6	KOUPELNA	7,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	KERAM. OBKLAD
3.1.7	BALKON	12,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SOKL. v=300mm
		103,30 m ²				
BYT 3.2						
3.2.1	CHODBA	14,18	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.2.2	KOUPELNA	8,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	KERAM. OBKLAD
3.2.3	ZÁCHOD	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	KERAM. OBKLAD
3.2.4	OBÝVACÍ MÍSTNOST	52,25	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.2.5	LODŽIE	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SOKL. v=300mm
		82,45 m ²				
BYT 3.3						
3.3.1	CHODBA	14,18	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.3.2	KOUPELNA	8,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	KERAM. OBKLAD
3.3.3	ZÁCHOD	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	KERAM. OBKLAD
3.3.4	OBÝVACÍ MÍSTNOST	52,25	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.3.5	LODŽIE	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SOKL. v=300mm
		82,45 m ²				
BYT 3.4						
3.4.1	CHODBA	18,30	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.4.2	LOŽNICE	11,05	KOBRECEC	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.4.3	DĚTSKÝ POKOJ	13,70	KOBRECEC	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.4.4	OBÝVACÍ POKOJ	37,44	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.4.5	ZÁCHOD	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	KERAM. OBKLAD
3.4.6	KOUPELNA	7,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	KERAM. OBKLAD
3.4.7	BALKON	12,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SOKL. v=300mm
		103,30 m ²				
BYT 3.5						
3.5.1	CHODBA	5,27	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.5.2	KOUPELNA	7,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	KERAM. OBKLAD
3.5.3	OBÝVACÍ POKOJ	38,22	LAMELOVÁ DŘEVĚNÁ	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SDK+STĚRK. OM.+MALBA	DŘEVĚNÁ LIŠTA
3.5.4	LODŽIE	7,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	ŠŤUKOVÁ OM.+MALBA	SOKL. v=300mm
		58,46 m ²				
		471,71 m ²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÁ BROUŠENÁ CHIHA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
tl. 300 mm, A=0,310 W/m²K, SPOTŘEBA 16kg/m², min. NEPRŮZVUČNOST 57dB, PEVNOST V TLAKU ZDVA P20, p=1000 kg/m², REAKCE NA OHEŇ - TŘÍDA A1 - NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, NA ZDICI MALTU TŘÍDY M10 tl. 12 mm
- KERAMICKÁ NEBROUŠENÁ CHIHA NA MALTU
tl. 300 mm, A=0,310 W/m²K, SPOTŘEBA 16kg/m², min. NEPRŮZVUČNOST 57dB, PEVNOST V TLAKU ZDVA P20, p=1000 kg/m², REAKCE NA OHEŇ - TŘÍDA A1 - NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, NA ZDICI MALTU TŘÍDY M10 tl. 12 mm
- KERAMICKÁ BROUŠENÁ CHIHA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
tl. 150 mm, A=0,260 W/m²K, SPOTŘEBA 8kg/m², min. NEPRŮZVUČNOST 43dB, PEVNOST V TLAKU ZDVA P10, p=850 kg/m², REAKCE NA OHEŇ - TŘÍDA A1 - NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, NA ZDICI MALTU TŘÍDY M10 tl. 1 mm
- PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
tl. 150mm, min. NEPRŮZVUČNOST 41dB, PEVNOST V TLAKU ZDVA P4, p=550 kg/m³, REAKCE NA OHEŇ - TŘÍDA A1 - NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, NA ZDICI MALTU TŘÍDY M5 tl. 1 mm
- ŽELEZOBETON
BETON: C30/37 XC2, Wmax=0,5 S4; OCEL: B550B
- DESKY Z FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
tl. 200mm, lambda=0,04 W/m²K

LEGENDA ZNAČENÍ


- 01 - ○XX OZNAČENÍ OKEN, PARAPETŮ; VIZ. VÝPIS OKEN
- ⊕01 - ⊕XX OZNAČENÍ LEVÝCH DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ, PRAHŮ; VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- ⊙01 - ⊙XX OZNAČENÍ PRAVÝCH DVEŘÍ, ZÁRUBNÍ, PRAHŮ; VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- ⊗01 - ⊗XX OZNAČENÍ ZÁMĚČNICKÝCH PRVKŮ; VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- ⊖01 - ⊖XX OZNAČENÍ SKLADBY STĚN; VIZ. VÝPIS SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY

- POZN. 3 REVIZNÍ DVÍŘKA
500x150x500 (DxŠxV), PARAPET v=1350mm, min. EI45 DP1
- VE VŠECH MÍSTNESTECH VYJMA LODŽII A BALKONŮ JE VYTVOŘEN
PODHLAD Z SDK, S.V.M. 2650mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	KS
P1	4xKP 7 + 200 EPS		3500x500x250	2
P2	4xKP 7 + 200 EPS		2750x500x250	2
P3	4xKP 7 + 200 EPS		2500x500x250	1
P4	4xKP 7 + 200 EPS		1750x500x250	18
P5	4xKP 7 + 200 EPS		1250x500x250	4
P6	4xKP 7		1750x500x238	2
P7	4xKP 7		1500x500x238	3
P10	2xKP 7		1250x145x238	13

0.000 = 249.451 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ Pozemního stavebnictví	
VYPRACOVAL	CERMÁK RADEK			
KONTROLOVAL	DOC. ING. JAN PĚNČÍK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	CERMÁK RADEK, NĚMČANY 40, 684 01 NĚMČANY			
MÍSTO STAVBY	NĚMČANY, k.ú. NĚMČANY, parc.č. 2354/1			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM			
ČÁST	DLE VÝHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ UČINNÉM OD 1.1.2018			
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP			