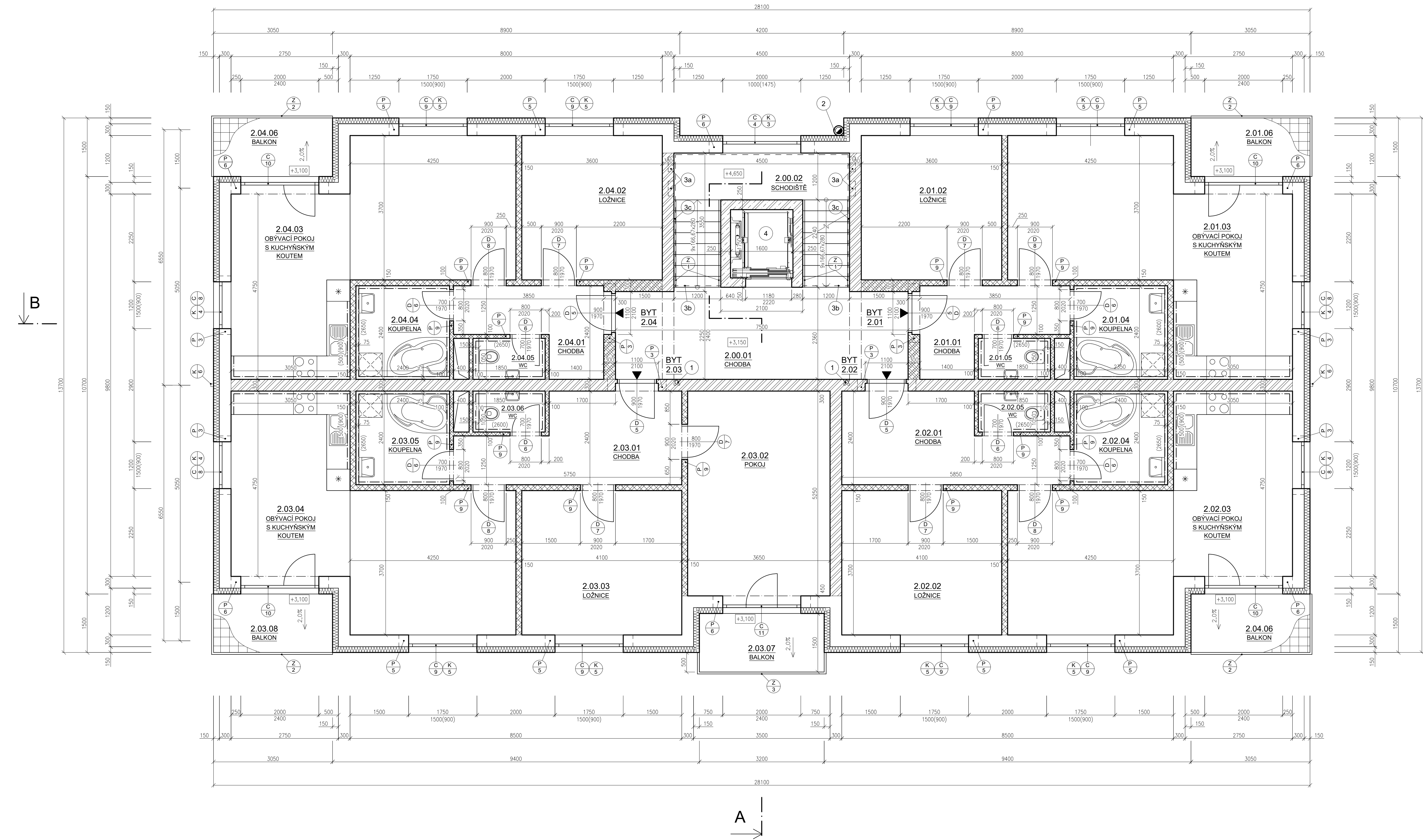


PŮDORYS 2NP

M 1:50



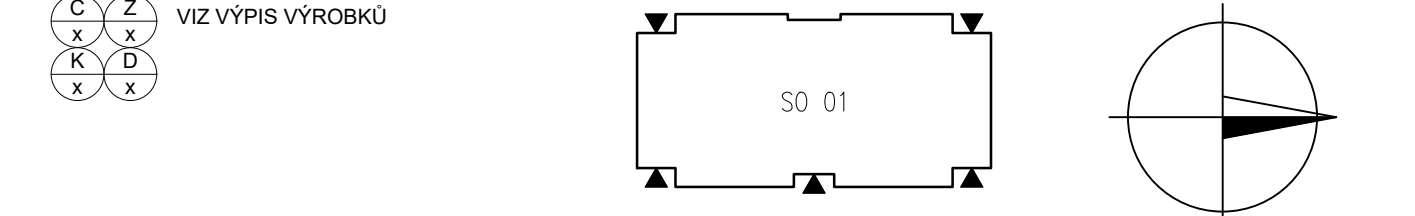
TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP					
	ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. [m²]	PODLAHA	POZNÁMKA
SPOLEČNÉ PROSTORY BYTU	2.00.01	CHODBA	17.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	2.00.01	SCHODIŠTĚ	10.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
CELKOVÁ PLOCHA			28.15		
BYT 2.01	2.01.01	ZÁDVEŘÍ	6.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	2.01.02	LOŽNICE	13.32	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	2.01.03	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	30.21	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	2.01.04	KOUPELNA	5.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL/OBKŁAD
	2.01.05	WC	1.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
	2.01.06	BALKON	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
CELKOVÁ PLOCHA			61.73		
BYT 2.02	2.02.01	ZÁDVEŘÍ	11.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	2.02.02	LOŽNICE	15.17	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	2.02.03	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	30.21	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	2.02.04	KOUPELNA	5.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
	2.02.05	WC	1.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
	2.02.06	BALKON	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
CELKOVÁ PLOCHA			68.38		
BYT 2.03	2.03.01	ZÁDVEŘÍ	11.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	2.03.02	POKOJ	19.16	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	2.03.03	LOŽNICE	15.17	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	2.03.04	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	30.21	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	2.03.05	KOUPELNA	5.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
	2.03.06	WC	1.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
BYT 2.04	2.03.07	BALKON	4.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	2.03.08	BALKON	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	CELKOVÁ PLOCHA		92.34		
	2.04.01	ZÁDVEŘÍ	6.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	2.04.02	LOŽNICE	13.32	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	2.04.03	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	30.21	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
BYT 2.05	2.04.04	KOUPELNA	5.41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
	2.04.05	WC	1.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
	2.04.06	BALKON	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	CELKOVÁ PLOCHA		61.73		

VÝPIS PŘEKLADŮ								
OZN.	POPIS PRVKŮ V SESTAVĚ	ROZMĚRY D x Š x V (mm)	MIN. ULOŽENÍ (mm)	POČET SESTAV (ks)				
				1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
P1	PŘEKLAD HELIUM 23.8-100, 4ks	1000x70x238	125	6	0	0	0	6
P2	PŘEKLAD HELIUM 23.8-125, 4ks	1250x70x238	125	2	0	0	2	4
P3	PŘEKLAD HELIUM 23.8-150, 4ks	1500x70x238	125	1	8	8	8	25
P4	PŘEKLAD HELIUM 23.8-175, 4ks	1750x70x238	125	12	0	0	0	12
P5	PŘEKLAD HELIUM 23.8-225, 4ks	2250x70x238	200	0	8	8	8	24
P6	PŘEKLAD HELIUM 23.8-250, 4ks	2500x70x238	250	2	6	6	5	19
P7	PŘEKLAD HELIUM 23.8-275, 4ks	2750x70x238	250	1	0	0	0	1
P8	PŘEKLAD HELIUM 11.5-100, 1ks	1000x115x71	125	1	0	0	0	1
P9	PŘEKLAD HELIUM 11.5-125, 1ks	1250x115x71	125	15	17	17	11	60

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ HELIUM P15 BROUŠENÁ (247x300x249mm), λ=0,184W/(m.K), ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTY (LEPIDLO) HELIUM, TL. 300mm, PRVNÍ ŘÁDEK ZALOŽEN NA ZAKLADACÍ MALTY HELIUM
  - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z ISOVER EPS 70F, λ=0,039W/(m.K), TL. 150mm
  - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ HELIUM AKU 30 (333x300x238mm), ZDĚNÍ NA MALTY VÁPENOCEMENTOVOU S MPa, TL. 300mm
  - VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ HELIUM AKU 30 (333x300x238mm), ZDĚNÍ NA MALTY VÁPENOCEMENTOVOU, SPÁRA POD STROPEM VYPLNĚNÁ MIN. IZOLACÍ, TL. ZDIVA 300mm
  - PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ HELIUM 11.5 BROUŠENÁ (497x115x249mm), ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTY (LEPIDLO) HELIUM, TL. 150mm
  - PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIHELNYCH BLOKŮ HELIUM 8 BROUŠENÁ (372x80x249mm), ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTY (LEPIDLO) HELIUM, TL. 100mm
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TRÍDA BETONU A VYZTUŽENÍ DLE POSOUZENÍ STATIKA)

POZN.: INSTALACNÍ PRÍZDÍVKY A OBEZDĚNÍ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽEK Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK TL. 75mm, RESP. 150mm

- PROTILUKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ, OSMÁ SKOLAN dB, DN 110, VEDENO V DRAŽCE ZDIVA 150x150mm, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ MIRELON TL. 15mm, POTRUBÍ BUDE PO DOKONČENÍ ZAOMITÁNO.
- KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ICS25, UNIVERZÁLNÍ TRÝRSTVÝ NEREZOVÝ SYSTÉM, DN180, VNĚJŠÍ PLÁŠT Z UŠLECHTILÉ NEREZ OCELI TL. 0,8 mm, TEPELNÁ IZOLACE TL. 25mm, DNO KOMÍNA ULOŽENO NA KONZOLĚ, POTÉ KOTVENO KAŽDÝCH 1,5m DO OBVODOVÉHO ZDIVA
- a) PODESTOVÝ IZOLBLOK BRONZE PRO SNÍŽENÍ HLUKU A VIBRACÍ ZE SCHODIŠŤOVÉ PROSTORU  
b) RAMENA SCHODIŠTĚ NAVAZUJÍCÍ NA HLAVNÍ PODESTU ULOŽENÝ POMOCÍ IZOLACNÍCH BLOKŮ SCHÖCK TRONSOLE  
c) SCHODIŠTĚ BUDE PO CELÉM OBVODU ODDILÁTOVÁNO IZOLACÍ ETHAFOAM TL. 10mm OD OKOLNÍCH STĚN
- TRAKČNÍ VÝTAH SCHINDLER 3100, BEZ STROJOVNY S FREKVENČNĚ ŘÍZENÝM POHONEM; MAX NOSNOST 630 KG; PRO 6 - 8 OSOB, VYHOVUJÍCÍ PRO PŘEPRAVU IMOBILNÍCH OSOB DLE VÝHL. Č. 398/2009 Sb.



0,000 = 239,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Jan Teplý		
KONTROLOVAL	Ing. Miroslav Spěšil, CSc.		
STAVEBNÍK	Development reality a.s.		
MÍSTO STAVBY	Olomouc, kat. území Řepčín, parc. č. 849/91		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	PŮDORYS 2NP		
FORMÁT	10 A4		
DATUM	01/2017		
STUPEŇ PD	DPS		
MĚŘÍTKO	1:50		
Č. VÝKRESU	D.1.1.02		