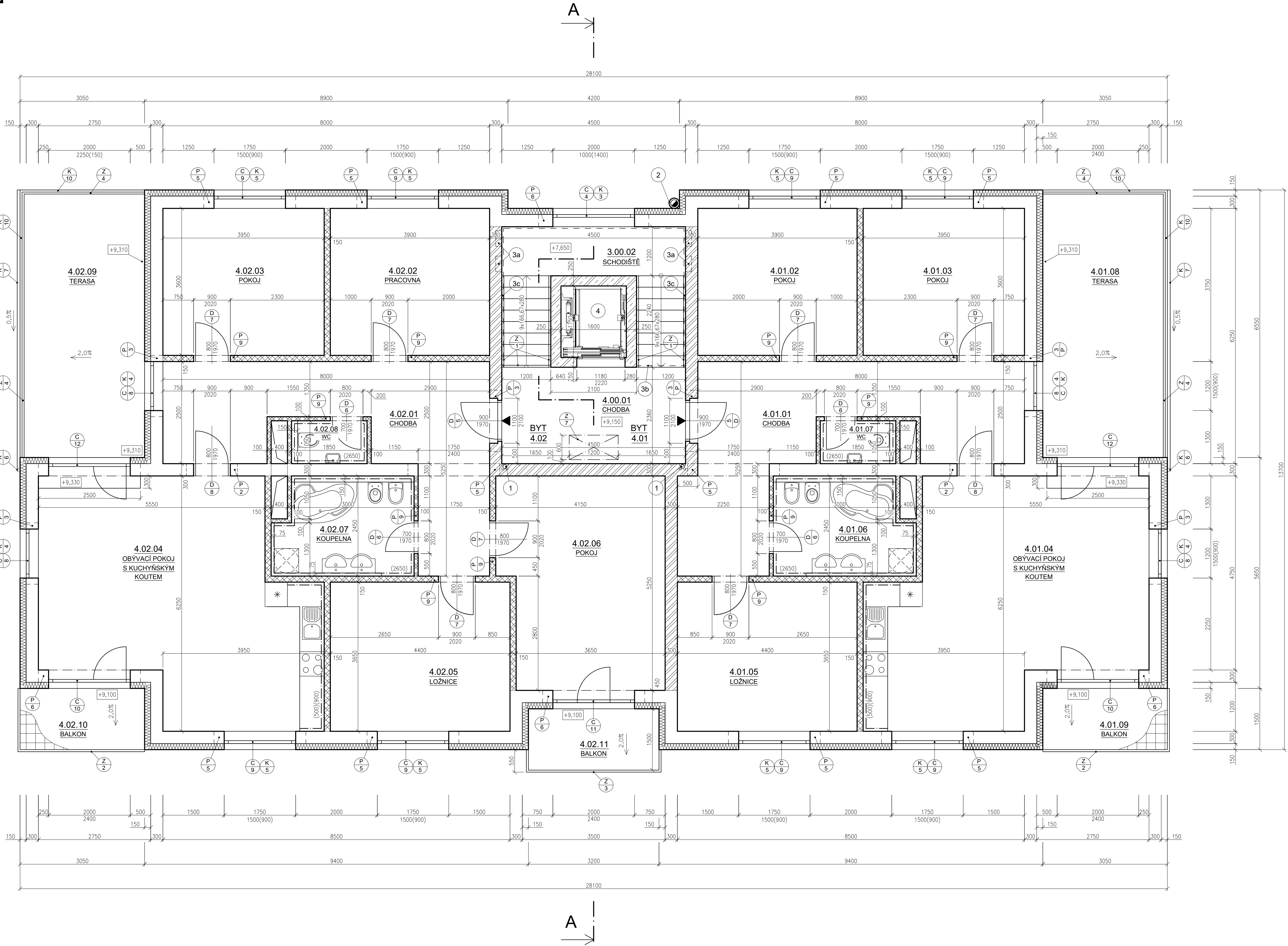


PŮDORYS 4NP

M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP					
	ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. [m²]	PODLAHA	POZNÁMKA
SPOLEČNÉ PROSTORY, BYTŮ	4.00.01	CHODBA	10.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	CELKOVÁ PLOCHA		10.62		
BYT 4.01	4.01.01	CHODBA	23.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	4.01.02	POKOJ	14.04	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	4.01.03	POKOJ	14.22	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	4.01.04	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	35.41	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA KERAMICKÝ SOKL/OBKŁAD
	4.01.05	LOŽNICE	16.06	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	4.01.06	KOUPELNA	7.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
	4.01.07	WC	1.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
	4.01.08	TERASA	19.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	4.01.09	BALKON	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
BYT 4.02	CELKOVÁ PLOCHA		136.45		
	4.02.01	CHODBA	21.88	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	4.02.02	PRACOVNA	14.04	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	4.02.03	POKOJ	14.22	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	4.02.04	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	35.41	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA KERAMICKÝ SOKL/OBKŁAD
	4.02.05	LOŽNICE	16.06	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	4.02.06	POKOJ	20.39	VINYLOVÉ DÍLCE	PODLAHOVÁ LIŠTA
	4.02.07	KOUPELNA	7.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
	4.02.08	WC	1.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKŁAD
	4.02.09	TERASA	19.98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	4.02.10	BALKON	4.58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
	4.02.11	LODŽIE	4.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
CELKOVÁ PLOCHA			160.41		

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 HELUZ 23.8-100, 4ks	1000x70x238	125	6	0	0	0	6
P2	PŘEKLAD HELUZ 23.8-125, 4ks	1250x70x238	125	2	0	0	2	4
P3	PŘEKLAD HELUZ 23.8-150, 4ks	1500x70x238	125	1	8	8	8	25
P4	PŘEKLAD HELUZ 23.8-175, 4ks	1750x70x238	125	12	0	0	0	12
P5	PŘEKLAD HELUZ 23.8-225, 4ks	2250x70x238	200	0	8	8	8	24
P6	PŘEKLAD HELUZ 23.8-250, 4ks	2500x70x238	250	2	6	6	5	19
P7	PŘEKLAD HELUZ 23.8-275, 4ks	2750x70x238	250	1	0	0	0	1
P8	PŘEKLAD HELUZ 11.5-100, 1ks	1000x115x71	125	1	0	0	0	1
P9	PŘEKLAD HELUZ 11.5-125, 1ks	1250x115x71	125	15	17	17	11	60

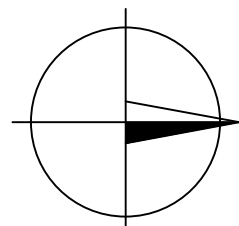
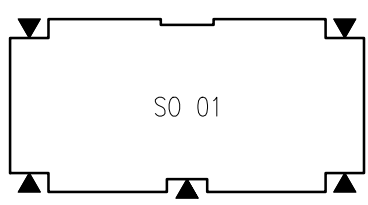
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ/VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BŁOKŮ HELUZ P15 BROUŠENÁ (247x300x249mm), λ=0,184W/(m.K), ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTU (LEPIDLO) HELUZ, TL. 300mm, 1. ŘÁDEK ZALOŽEN NA ZAKŁADACÍ MALTĚ HELUZ
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S ISOVER EPS 70F, λ=0,039W/(m.K), TL. 150mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BŁOKŮ HELUZ AKU 30 (333x300x238mm), ZDĚNÍ NA MALTĚ VÁPENOCEMENTOVOU S MPa, TL. 300mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BŁOKŮ HELUZ AKU 30 (333x300x238mm), ZDĚNÍ NA MALTĚ VÁPENOCEMENTOVOU, SPÁRA POD STROPEM VYPLNĚNÁ MIN. IZOLACÍ, TL. ZDIVA 300mm
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BŁOKŮ HELUZ 11.5 BROUŠENÁ (497x115x249mm), ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTĚ (LEPIDLO) HELUZ, TL. 150mm
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BŁOKŮ HELUZ 8 BROUŠENÁ (372x80x249mm), ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTĚ (LEPIDLO) HELUZ, TL. 100mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TRÍDA BETONU A VYŽTUŽENÍ DLE POSOUZENÍ STATIKA)


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

- PROTILUKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ, OSMÁ SKŁAN dB, DN 110, VEDENÉ V DŘÁŽCE ZDIVA 150x150mm, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ MIRELON TL. 15mm, POTRUBÍ BUDE PO DOKONČENÍ ZAMĚTANO.
- KOMÍNOVÉ TĚŁESO SCHIEDEL, ICS25, UNIVERZÁLNÍ TRÍVRSTVÝ NEREZOVÝ SYSTÉM, DN180, VNĚJŠÍ PŁAŠŤ Z UŠLECHTLÉ NEREZ OCELI TL. 0,6 mm, TEPELNÁ IZOLACE TL. 25mm, DNO KOMÍNA ULOŽEN NA KONZOLĚ, POTĚ KOTVENO KAŽDÝCH 1,5m DO OBVODOVÉHO ZDIVA
- a) PODESTOVÝ IZOBŁOK BRONZE PRO SNÍŽENÍ HLUKU A VIBRACI ZE SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU  
b) RAMENA SCHODIŠŤE NAVAZUJÍCÍ NA HLAVNÍ PODESTU ULOŽENY POMOCÍ IZOLACNÍCH BŁOKŮ SCHOCK TRONSOLE  
c) SCHODIŠŤE BUDE PO CEŁĚM OBVOĐU ODDILATOVANO IZOLACÍ ETHAFŁAM TL. 10mm OD OKŁOLNÍCH STĚN
- TRACNÍ VÝTAH SCHINDLER 3100, BEZ STROJOVNY S FREKVENCĚNĚ ŘÍZENÝM PŮHONEM; MAX NOSNOST 630 KG; PRO 6 - 8 OSŮB, VÝHŮVJÍCÍ PRO PŘEPRAVU IMOBILNÍCH OSŮB DLE VÝHL. Č. 998/2009 Sb.

VIZ VÝPIS VÝROBKŮ



0,000 = 239,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ VĚRNĚ PŘÍKLADA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
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			FORMÁT	10 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	01/2017
OBSAH:	PŮDORYS 4NP			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.1.04