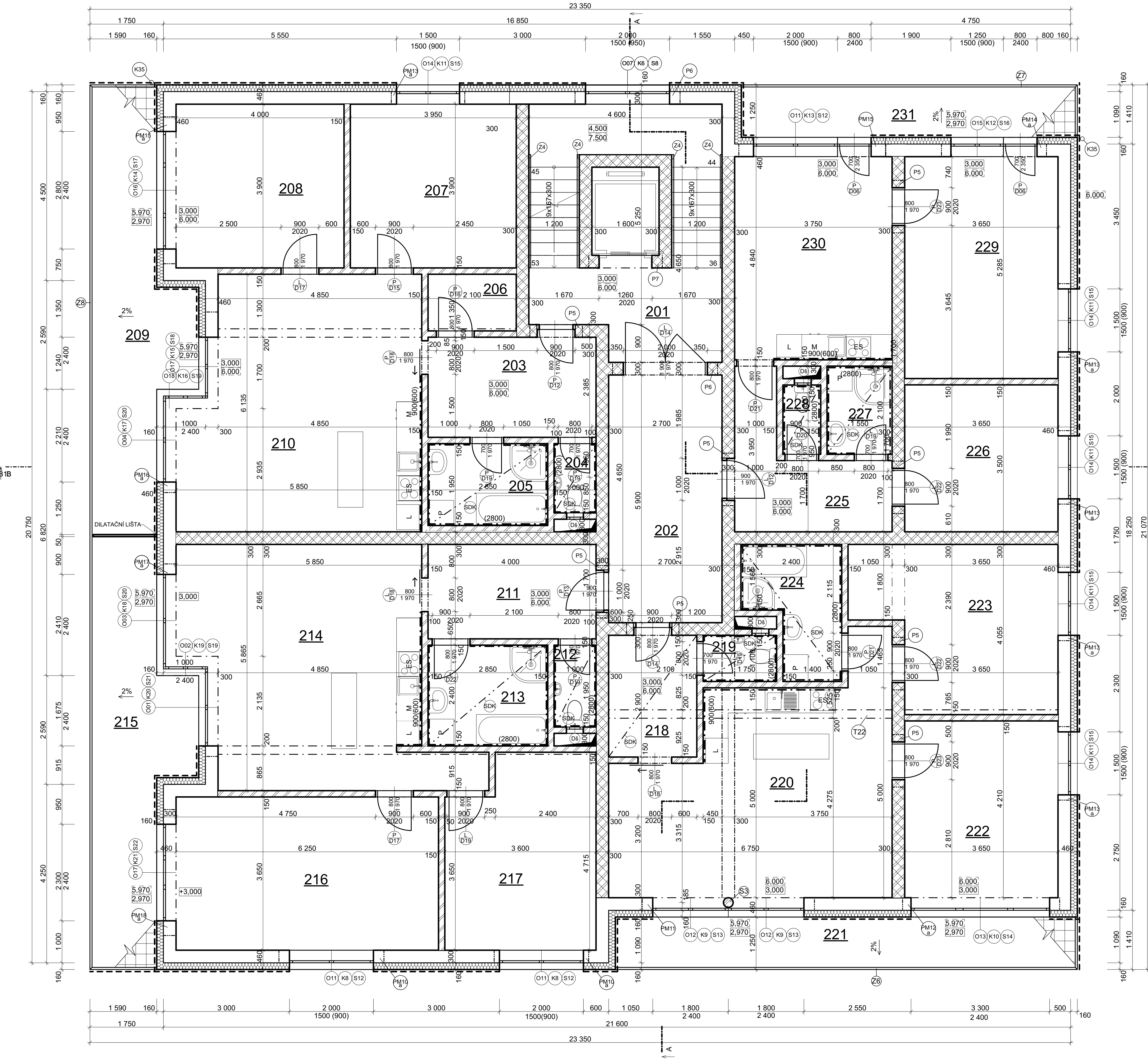


PŮDORYS 2NP-3NP - TYPICKÉ PATRO



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Porotherm 30 Profi NA MALTU PRO TENKOVrstvé SPÁRY P15
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Porotherm 30 AKU Z NA MALTU PRO TENKOVrstvé SPÁRY P15
- PŘÍČKY Porotherm 14 Profi NA MALTU PRO TENKOVrstvé SPÁRY P15
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER TF Profi 160 mm
- SKLENĚNÁ ZÁSTĚNA, MLÉČNÉ SKLO NEPRŮHLÉDNÉ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OZN. SKL.	ÚPRAVA STĚN	SV. MÍSTNOSTI (mm)	STROP	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	26,59	Keramická dlažba	S8	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
202	CHODBA	15,93	Keramická dlažba	S8	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
203	CHODBA	9,54	Keramická dlažba	S13	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
204	WC	1,65	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
205	KOUPELNA	5,56	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
206	BOTNIK	2,84	Keramická dlažba	S8	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
207	POKOJ	15,41	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
208	LOŽNICE	15,93	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
209	BALKON	19,75	Betonová dlažba	S9	Omitka	2690	Omitka	Na rektifikovatelné terče
210	KUCHYNĚ S OBYVACÍM POKEJEM	32,89	Vinyl	S6	Omitka + obklad	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
211	CHODBA	9,00	Keramická dlažba	S13	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
212	WC	1,95	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
213	KOUPELNA	6,84	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
214	KUCHYNĚ S OBYVACÍM POKEJEM	32,86	Vinyl	S6	Omitka + obklad	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
215	BALKON	18,81	Betonová dlažba	S9	Omitka	2690	Omitka	Na rektifikovatelné terče
216	POKOJ	22,95	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
217	LOŽNICE	15,67	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
218	CHODBA	6,27	Keramická dlažba	S13	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
219	WC	1,93	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
220	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	31,44	Vinyl	S6	Omitka + obklad	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
221	BALKON	14,06	Betonová dlažba	S9	Omitka	2690	Omitka	Na rektifikovatelné terče
222	POKOJ	15,51	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
223	LOŽNICE	17,23	Vinyl	S8	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
224	KOUPELNA	6,14	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
225	CHODBA	8,81	Keramická dlažba	S13	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
226	LOŽNICE	12,78	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
227	KOUPELNA	3,25	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
228	WC	1,48	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
229	POKOJ	19,62	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
230	KUCHYNĚ S OBYVACÍM POKEJEM	18,58	Vinyl	S6	Omitka + obklad	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
231	BALKON	10,48	Betonová dlažba	S9	Omitka	2690	Omitka	Na rektifikovatelné terče
		425,73 m²						

TABULKA PŘEKLADŮ 1.NP:

OZN.	SCHEMA	TYP PŘEKLADU	DĚLKA (mm)	TL. STĚNY (mm)	POČET PRVKŮ V PŘEKLADU	PŘEKLADŮ CELKEM
P5		POROTHERM KP 7	1250	300	4	5
P6		POROTHERM KP 7	2500	300	4	3
P7		POROTHERM KP 7	1750	300	4	1
PM10a		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD	2250	300	1	2
PM11		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD	4100	300	1	1
PM12a		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD	3750	300	1	1
PM13a		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD	1750	300	1	5
PM14a		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD	2500	300	1	2
PM15		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD	3500	300	1	2
PM16a		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD	5300	300	1	1
PM17a		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD	6050	300	1	1
PM18a		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKLAD	3000	300	1	1

GRAFICKÉ ZNAČENÍ:

- P** - MONOLITICKÉ PŘEKLADY KASÍKY PRO OKENNÍ ŽALUZIE - VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ
- Px** - VEŠKÉRE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PM** - NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- Px** - PŘEKLADY - VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ
- PM** - MONOLITICKÉ PŘEKLADY - VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ - VEŠKÉRE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PM** - NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- S3** - SLOUP - OCELOVÁ TRUBKA Ø 200mm - VYPLNĚN ŽELEZOBETONEM C25/30 B550B - NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- Tx** - ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PRŮVLAKY, PODROBĚNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝKRES STROPŮ, NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- T22** - STROPNÍ PRŮVLAK T22 BUDE PROVEDEN POUZE V 3NP, PODROBĚNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝKRES STROPŮ, NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- Z4** - MADLO ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI - UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY
- SDK** - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ NA CD PROFILY
- K35** - OKAPOVÝ SVOD LINDAB, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PRŮMĚR 120mm
- - -** - V MÍSTNOSTECH 204, 205, 212, 213, 218, 219, 224, 227, 228 - PROVEDEN ZAVĚSNÝ PODHLED Z SDK, PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ INSTALACE TZB
- - -** - OBKLAD FASÁDY, ALU PROFILY IMITACE DŘEVA
- [x.xxx]** - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ 3NP

POZNÁMKY:

- VNITRNÍ NENOSNÉ ZDIVO DILATOVAT OD STROPŮ
- TOTO PODLAŽÍ JE DISPOZIČNĚ TOTOŽNÉ S PODLAŽÍM NAD (2NP = 3NP)
- PRVNÍ ŠÁR ZDIVA Z CIHELNYCH BLOKŮ POROTHERM S 30 profi NA TEPLOU MALTU Porotherm Profi AM
- STROPNÍ PRŮVLAK T22 PROVEDEN POUZE V 3NP, VIZ VÝKRES TVARU STROPŮ 3NP
- PRO ROZVODY VODY A ODPADŮ JSOU ZHOTOVENY V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY
- VEŠKÉRE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM => NENÍ ŘEŠENO V BAKALÁŘSKÉ PRÁCI
- ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ KTERÉ NEMAJÍ ZAJIŠTĚNO PŘÍMÉ VĚTRÁNÍ, BUDE ZAJIŠTĚNO ODTAHOVÝMI VENTILÁTORY V SDK PODHLEDECH

0,000=459,000m.n.m.
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	DANIEL ČERNÝ		
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ PETŘÍČEK Ph.D.		
STAVEBNÍK	Černé stavby s.r.o.		
MÍSTO STAVBY	p. č. st. 185/1, p. č. st. 184/1, p. č. st. 183/1, p. č. st. 183/2, p. č. st. 183/3, p. č. st. 182/1, p. č. p. 244/2, p. č. p. 244/3, p. č. p. 244/6 k.ú. Milevsko		
NÁZEV STAVBY	Novostavba bytového domu Milevsko	FORMÁT	A1-8x44
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM	DATUM	27.05.2021
ČÁST		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 2NP, 3NP - TYPICKÉ PATRO	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.3