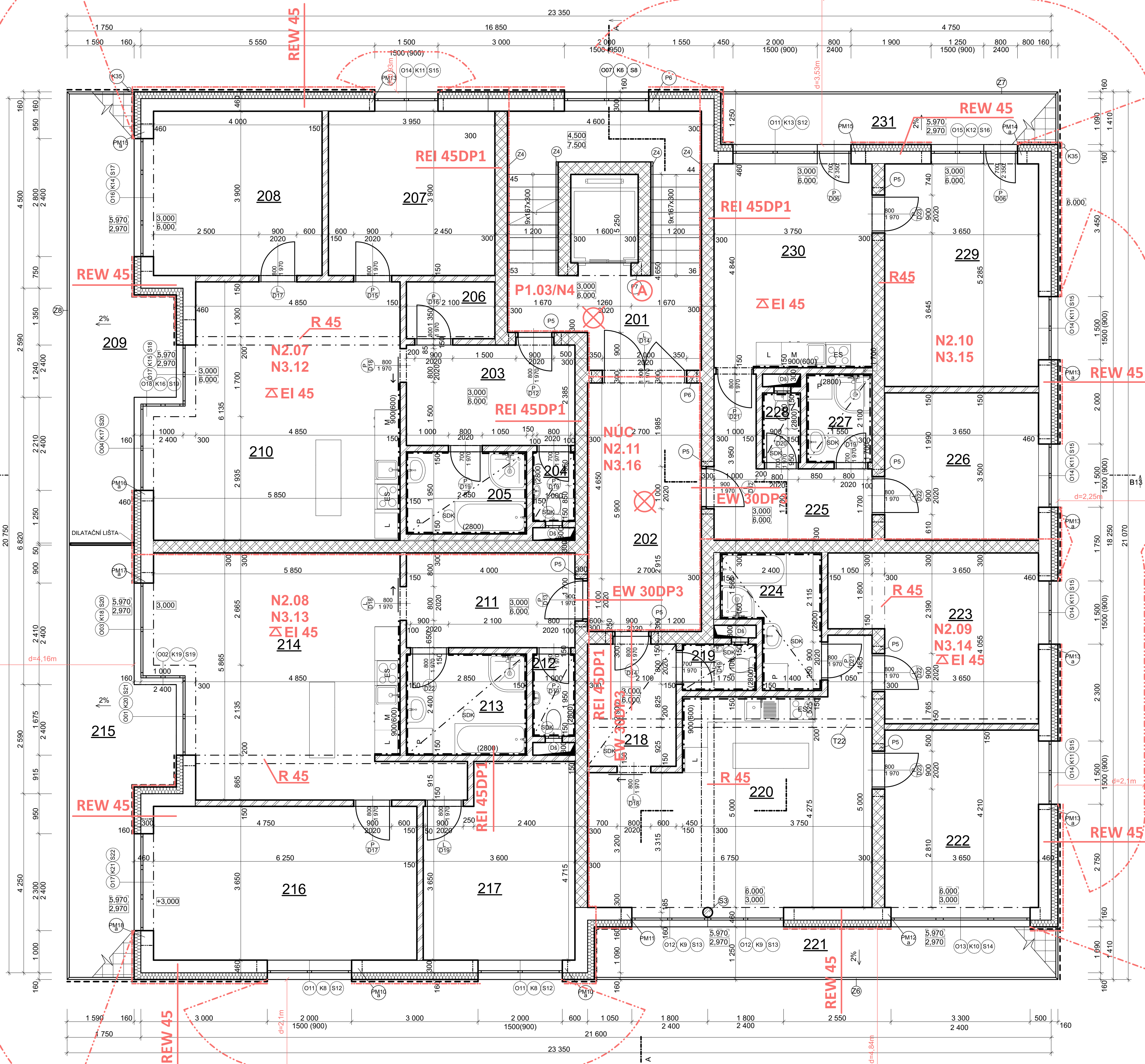


PŮDORYS 2.NP, 3.NP - TYPICKÉ PATRO



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 (m ²)	NAŠLAPNÁ 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	32,66	Vinyl	S6	Omitka + obklad	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
215	BALKON	18,81	Betonová dlažba	S9	Omitka	2690	Omitka	Na rektifikovatelné terče
216	CHODBA	4,20	Keramická dlažba	S13	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
217	POKOJ	22,95	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
218	LOŽNICE	15,67	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
219	CHODBA	6,27	Keramická dlažba	S13	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
220	WC	1,93	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
221	OBYVACÍ POKOJ S KUCHYNÍ	31,44	Vinyl	S6	Omitka + obklad	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
222	BALKON	14,06	Betonová dlažba	S9	Omitka	2690	Omitka	Na rektifikovatelné terče
223	LOŽNICE	15,51	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
224	KOUPELNA	17,23	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
225	CHODBA	6,14	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
226	CHODBA	8,81	Keramická dlažba	S13	Omitka	2690	Omitka	Ker. soklová lišta
227	LOŽNICE	12,78	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
228	KOUPELNA	3,25	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
229	WC	1,48	Keramická dlažba	S13	Keramický obklad	2400	SDK - Podhled	Ker. soklová lišta
230	POKOJ	19,82	Vinyl	S6	Omitka	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
231	KUCHYNĚ S OBYVACÍM POKEJEM	18,58	Vinyl	S6	Omitka + obklad	2690	Omitka	Stěnová ukončovací lišta
	BALKON	10,48	Betonová dlažba	S9	Omitka	2690	Omitka	Na rektifikovatelné terče
		425,73 m ²						

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:

- PM_{max} a - MONOLITICKÉ PŘEKLADY KASÍKY PRO OKENNÍ ŽALUZIE - VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ - VEŠKÉRE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- Px - PŘEKLADY - VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ
- PM - MONOLITICKÉ PŘEKLADY - VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ - VEŠKÉRE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- S3 - SLOUP - OCELOVÁ TRUBKA Ø 200mm - VYPLNĚN ŽELEZOBETONEM C30/37 B550B - NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
| Tr | - ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PRŮVLAKY, PODROBĚNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝKRES STROPŮ, NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM |
| Z4 | - MADLO ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI - UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY |
| SDK | - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ NA CD PROFILY |
| K35 | - OKAPOVÝ SVOD LINDAB, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ, PRŮMĚR 120mm |
| - - - | - V MÍSTNOSTECH 204,205,212,213,218,219,224,227,228 - PŘEVODEN ZAVĚSNÝ PODHLED Z SDK, PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ INSTALACE TZB |
| - - - | - OBKLAD FASÁDY, ALU PROFILY IMITACE DŘEVA |
| [XXX] | - VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ 3NP |

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO DILATOVAT OD STROPŮ
- PRO ROZVODY VODY A ODPADŮ JSOU ZHOTOVENY V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY
- TOTO PODLAŽÍ JE DISPOZIČNĚ TOTOŽNÉ S PODLAŽÍM NAD (3NP = 3NP)
- PRVNÍ ŠÁR DÍVA Z OHLEDNÝCH BLOKŮ POROTHERM S 30 profi NA TEPLOU MALTU Porotherm Profi AM
- VEŠKÉRE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM => NENÍ ŘEŠENO V BAKALÁŘSKÉ PRÁCI
- ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI KTERÉ NEMAJÍ ZAJIŠTĚNO PŘÍMÉ VĚTRÁNÍ, BUDE ZAJIŠTĚNO OBTÁHOVÝMI 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	A1-8x4
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM	DATUM	27.05.2021
ČÁST		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 2NP-3NP-PBŘ	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.3.5