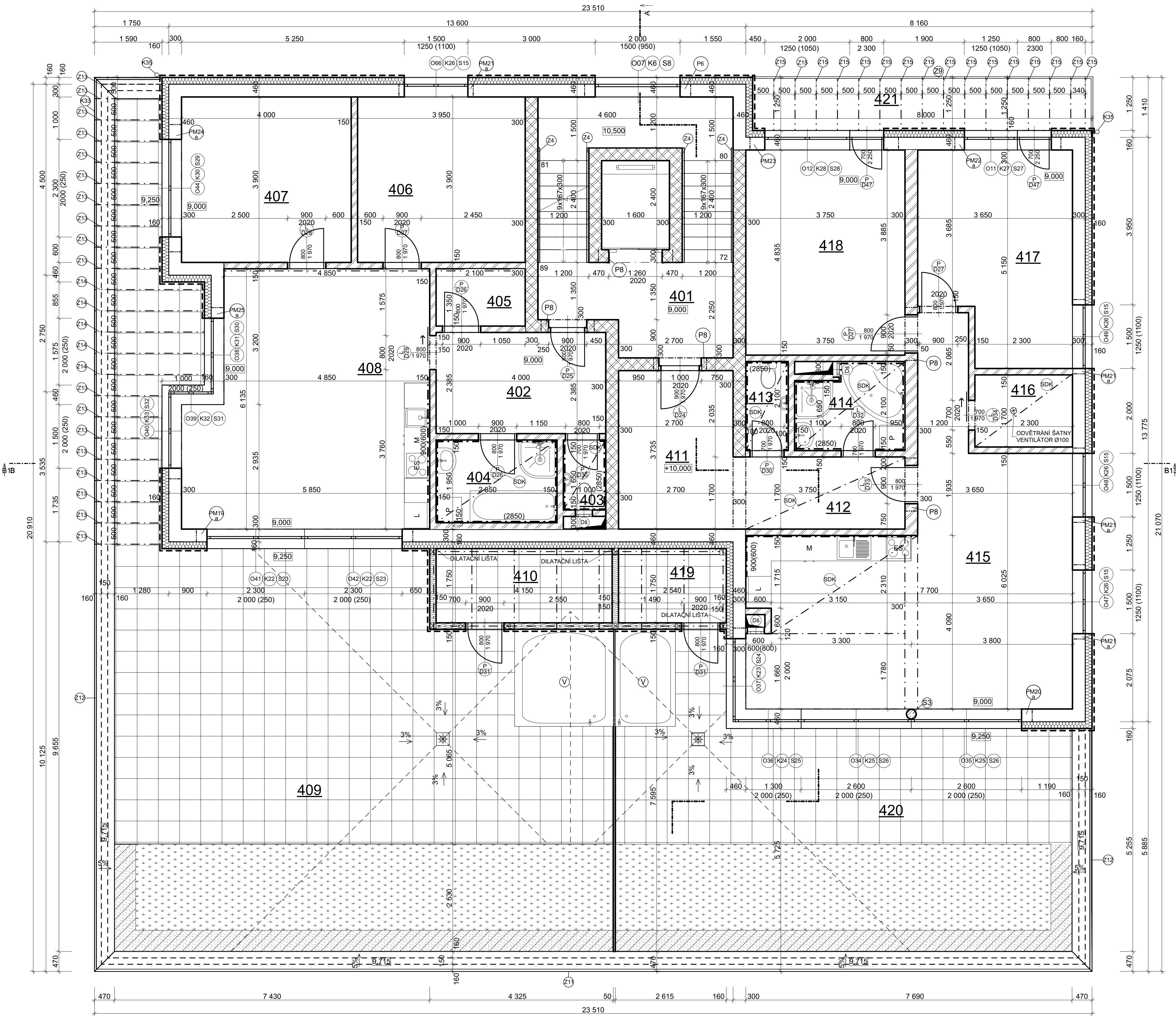


PŮDORYS 4NP



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Porotherm 30 Profi NA MALTU PRO TENKOVrstvĚ SPÁRY P15
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ Porotherm 30 AKU Z NA MALTU PRO TENKOVrstvĚ SPÁRY P15
- PŘÍČKY Porotherm 14 Profi NA MALTU PRO TENKOVrstvĚ SPÁRY P15
- TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE ISOVER TF Profi 160 mm
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ŘEZIVO SMRK, VÝPLŇ DESKY OSB 3 tl.25mm
- SKLENĚNÁ ZASTĚNA, MLÉČNÉ SKLO NEPRŮHLÉDNÉ

TABULKA MÍSTNSTÍ 4NP:

| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | NÁSLAPNÁ VRSTVA | OZN. SKL. | ÚPRAVA STĚN | SV. VÝŠKA (mm) | STROP | POZNÁMKA |
|-----|------------------------------|--------------------------|------------------|-----------|------------------|----------------|---------------|---------------------------|
| 401 | SCHODIŠTĚ | 26,58 | Keramická dlažba | S8 | Omlitka | 2690 | Omlitka | Ker. soklová lišta |
| 402 | CHODBA | 9,53 | Keramická dlažba | S7 | Omlitka | 2690 | Omlitka | Ker. soklová lišta |
| 403 | WC | 1,65 | Keramická dlažba | S13 | Keramický obklad | 2400 | SDK - Podhled | Ker. soklová lišta |
| 404 | KOUPELNA | 5,56 | Keramická dlažba | S13 | Omlitka | 2400 | SDK - Podhled | Ker. soklová lišta |
| 405 | BOTNIK | 2,84 | Keramická dlažba | S8 | Omlitka | 2690 | Omlitka | Ker. soklová lišta |
| 406 | POKOJ | 15,41 | Vinyl | S6 | Omlitka | 2690 | Omlitka | Ukončovací podl. lišta |
| 407 | POKOJ | 15,60 | Vinyl | S6 | Omlitka | 2690 | Omlitka | Ukončovací podl. lišta |
| 408 | KUCHYŇNĚ + OBÝVACÍ POKOJ | 33,10 | Vinyl | S6 | Omlitka + obklad | 2690 | Omlitka | Ukončovací podl. lišta |
| 409 | TERASA | 117,32 | Betonová dlažba | S10 | Omlitka | - | - | Na rektifikovatelné terče |
| 410 | SKLAD | 7,26 | Betonová dlažba | S10 | Omlitka | 2100 | - | Na rektifikovatelné terče |
| 411 | CHODBA | 9,79 | Keramická dlažba | S7 | Omlitka | 2690 | Omlitka | Ker. soklová lišta |
| 412 | CHODBA | 6,89 | Keramická dlažba | S13 | Keramický obklad | 2350 | SDK - Podhled | Ker. soklová lišta |
| 413 | WC | 2,10 | Keramická dlažba | S7 | Omlitka | 2400 | SDK - Podhled | Ker. soklová lišta |
| 414 | KOUPELNA | 5,67 | Keramická dlažba | S7 | Omlitka + obklad | 2400 | SDK - Podhled | Ker. soklová lišta |
| 415 | KOUCHYŇNĚ S OBÝVACÍM POKOJEM | 42,22 | Vinyl | S6 | Omlitka | 2690 | Omlitka | Ukončovací podl. lišta |
| 416 | SATNA | 3,94 | Keramická dlažba | S7 | Omlitka | 2400 | SDK - Podhled | Ker. soklová lišta |
| 417 | POKOJ | 17,02 | Vinyl | S6 | Omlitka | 2690 | Omlitka | Ukončovací podl. lišta |
| 418 | LOŽNICE | 19,06 | Vinyl | S6 | Omlitka | 2690 | Omlitka | Ukončovací podl. lišta |
| 419 | SKLAD | 4,44 | Betonová dlažba | S10 | Omlitka | 2100 | - | Na rektifikovatelné terče |
| 420 | TERASA | 62,55 | Betonová dlažba | S10 | Omlitka | - | - | Na rektifikovatelné terče |
| 421 | BALKON | 10,00 | Betonová dlažba | S9 | Omlitka | - | - | Na rektifikovatelné terče |

TABULKA PŘEKLADŮ 4NP:

| OZN. | SCHEMA | TYP PŘEKladu | DĚLKA (mm) | TL. STĚNY (mm) | POČET PRVKŮ V PŘEKladu | PŘEKladŮ CELKEM |
|-------|--------|------------------------------------|------------|----------------|------------------------|-----------------|
| P8 | | POROTHERM KP 7 | 1250 | 300 | 4 | 4 |
| P9 | | POROTHERM KP 7 | 1750 | 300 | 4 | 1 |
| P6 | | POROTHERM KP 7 | 2500 | 300 | 4 | 1 |
| PM19a | | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKlad | 5100 | 300 | 1 | 1 |
| PM20a | | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKlad | 9100 | 300 | 1 | 1 |
| PM21a | | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKlad | 1750 | 300 | 1 | 4 |
| PM22a | | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKlad | 2500 | 300 | 1 | 2 |
| PM23 | | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKlad | 3500 | 300 | 1 | 1 |
| PM24a | | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKlad | 3000 | 300 | 1 | 1 |
| PM25a | | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PŘEKlad | 5050 | 300 | 1 | 1 |

GRAFICKÉ ZNAČENÍ:

- - - - - V MÍSTNOSTECH 403,404,412,413,414,415,416 - PROVEDEN ZAVĚSNÝ PODHLED Z SDK, PRO ZAKRYTÍ ROZVODŮ INSTALACE TZB
- - - - - OBKLAD FASÁDY, ALU PROFILY „ALUBKY“ IMITACE DŘEVA - HNĚDĚ
- PMxx - MONOLITICKÉ PŘEKladY KASlíKY PRO OKENNÍ ŽALUZIE - VIZ. TABULKA PŘEKladŮ - VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT A OVĚRIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- Px - PŘEKladY - VIZ. TABULKA PŘEKladŮ
- PM - MONOLITICKÉ PŘEKladY - VIZ. TABULKA PŘEKladŮ - VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT A OVĚRIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- S3 - SLOUP - OCELOVÁ TRUBKA Ø 200mm - VYPLNĚN ŽELEZOBETONEM C30/37 B550B - NUTNO POSODIT A OVĚRIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- Tx - ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ PRŮVLAKY, PODROBĚNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝKRES STROPŮ, NUTNO POSODIT A OVĚRIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- Z4 - MADLO ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI - UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY
- Z12 - MADLO ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI - UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY
- Z11 - MADLO ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI - UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY
- V - VÍRIVKA
- SxK - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ NA CD PROFILY
- Z13 - KONZOLA STŘEŠNÍ MARKÝZY - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ
- Z14 - KONZOLA STŘEŠNÍ MARKÝZY - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ
- Z15 - KONZOLA STŘEŠNÍ MARKÝZY - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ
- SxK - STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET S INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM O PRŮMĚRU 110 mm

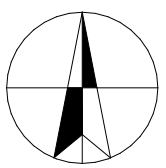
POZNÁMKY:

- SKLADBY STŘECH - VIZ. VÝPIS SKLADEB
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO DILATOVAT OD STROPU
- PRO ROZVODY VODY A ODPADŮ JSOU ZHOTOVENY INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY
- TOTO PODLAŽÍ JE DISPOZIČNĚ TOTOŽNÉ S PODLAŽÍM NAD (2.NP – 3.NP)
- PRVNÍ ŠAR ZOIVA Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM S 30 profi NA TEPLOU MALTU Porotherm Profi AM
- VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT A OVĚRIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM => NENÍ ŘEŠENO V BAKALÁŘSKÉ PRÁCI
- VEŠKERÉ POČTY A ROZMĚRY PRVKŮ OVĚRIT A PŘEPočÍTAT NA STAVBĚ!!!
- ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI KTERÉ NEMAJÍ ZAJIŠTĚNO PŘÍMÉ VĚTRÁNÍ, BUDE ZAJIŠTĚNO ODTAHOVÝMI VENTYLÁTORY V SDK PODHLEDECH
- DVERE DO SKLADU 410, 419 - OPATŘENA VĚTRACÍ MRÍŽKOU VE SPODNÍ ČÁSTI
- PODHLED V MÍSTNOSTECH 403, 404, 412, 413, 414, 416 A NAD VYMEZENOU ČÁSTÍ 415.

GRAFICKÉ ZNAČENÍ ÚPRAVY STŘECH:

- ČÁST VEGETAČNÍ STŘECHY
- POCHOZÍ ČÁST TERASY - BETONOVÁ DLAŽBA
- DRENÁŽNÍ ČÁST VEGETAČNÍ STŘECHY

S



0,000=459,000m.n.m.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

| | |
|-----------------|--|
| PŘEDMĚT | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE |
| VYPRACOVAL | DANIEL ČERNÝ |
| KONTROLOVAL | Ing.TOMÁŠ PETŘÍČEK Ph.D. |
| STAVEBNÍK | Černé salsby 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 |
| STAVEBNÍ OBJEKT | BYTOVÝ DŮM |
| ČÁST | |
| OBSAH: | PŮDORYS 4.NP |

| | | |
|-----------------|-----------------------|----------|
| | VYSOKÉ UČENÍ | FAKULTA |
| | TECHNICKÉ | STAVEBNÍ |
| | V BRNĚ | |
| | | |
| FORMÁT | A1-8x44 | |
| DATUM | 27.05.2021 | |
| STUPEŇ PD | DPS | |
| MĚŘÍTKO 1:50 | Č. VÝKRESU D.1.1.4 | |