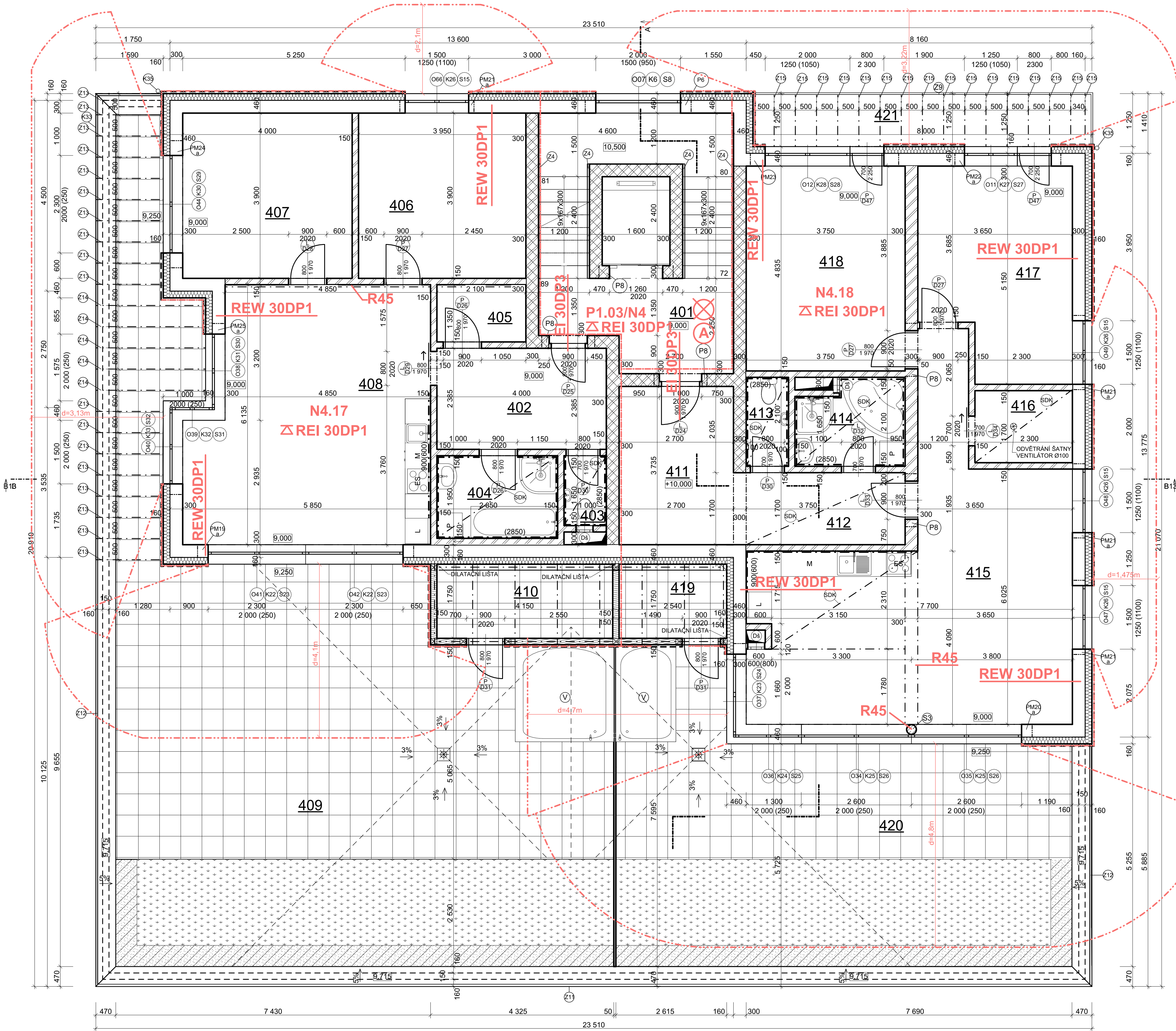


PŮDORYS 4.NP



- LEGENDA:
- HRANICE PÚ
  - HRANICE PNP

- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- TYP CHŮC

GRAFICKÉ ZNAČENÍ ÚPRAVY STŘECH:

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

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
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ŘEZIVO SMRK, VÝPLŇ DESKY OSB 3 tl.25mm
- SKLENĚNÁ ZASTĚNA, MLÉČNÉ SKLO NEPRŮHLÉDNÉ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	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
		418,55 m <sup>2</sup>						

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 - HNĚDÉ
- PMxx - MONOLITICKÉ PŘEKLADY KASÍKY PRO OKENNÍ ŽALUZIE - VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ - VEŠKÉRE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT A OVĚRIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- Px - PŘEKLADY - VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ
- PM - MONOLITICKÉ PŘEKLADY - VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ - VEŠKÉRE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT A OVĚRIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM
- S3 - SLOUP - OCELOVÁ TRUBKA Ø 200mm - VÝPLNĚN 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 ŽABRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI - UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY
- Z12 - MADLO ŽABRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI - UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY
- Z11 - MADLO ŽABRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI - UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 1200mm OD PODLAHY
- V - VÍŘIVKA
- 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
- SK - STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET S INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM O PRŮMĚRU 110 mm

POZNÁMKY:

- SKLADBY STŘECH - VIZ. VÝPIS SKLADEB
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO DILATOVAT OD STROPŮ
- PRO ROZVODY VODY A ODPADŮ JSOU ZHOOTOVENY 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
- VEŠKÉRE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT A OVĚRIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM => NENÍ ŘEŠENO V BAKALÁŘSKÉ PRÁCI
- VEŠKÉRE POČTY A ROZMĚRY PRVKŮ OVĚRIT A PŘEPočÍTAT NA STAVBĚ!!!
- ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI KTERÉ NEMAJÍ ZAJIŠTĚNO PŘÍMÉ VĚTRÁNÍ, BUDE ZAJIŠTĚNO ODTAHOVÝMI VENTILÁTORY V SDK PODHLEDECH
- DVEŘE DO SKLADU 410, 419, - OPATŘENA VĚTRACÍ MRÍŽKOU V SPODNÍ ČÁSTI

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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	DANIEL ČERNÝ
KONTROLOVAL	Ing.TOMÁŠ PETŘÍČEK Ph.D.
STAVEBNÍK	Černé sálby 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 4NP-PBŘ

VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ	FORMÁT	A1-8x4
	DATUM	27.05.2021
	STUPEŇ PD	DPS
	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.3.6