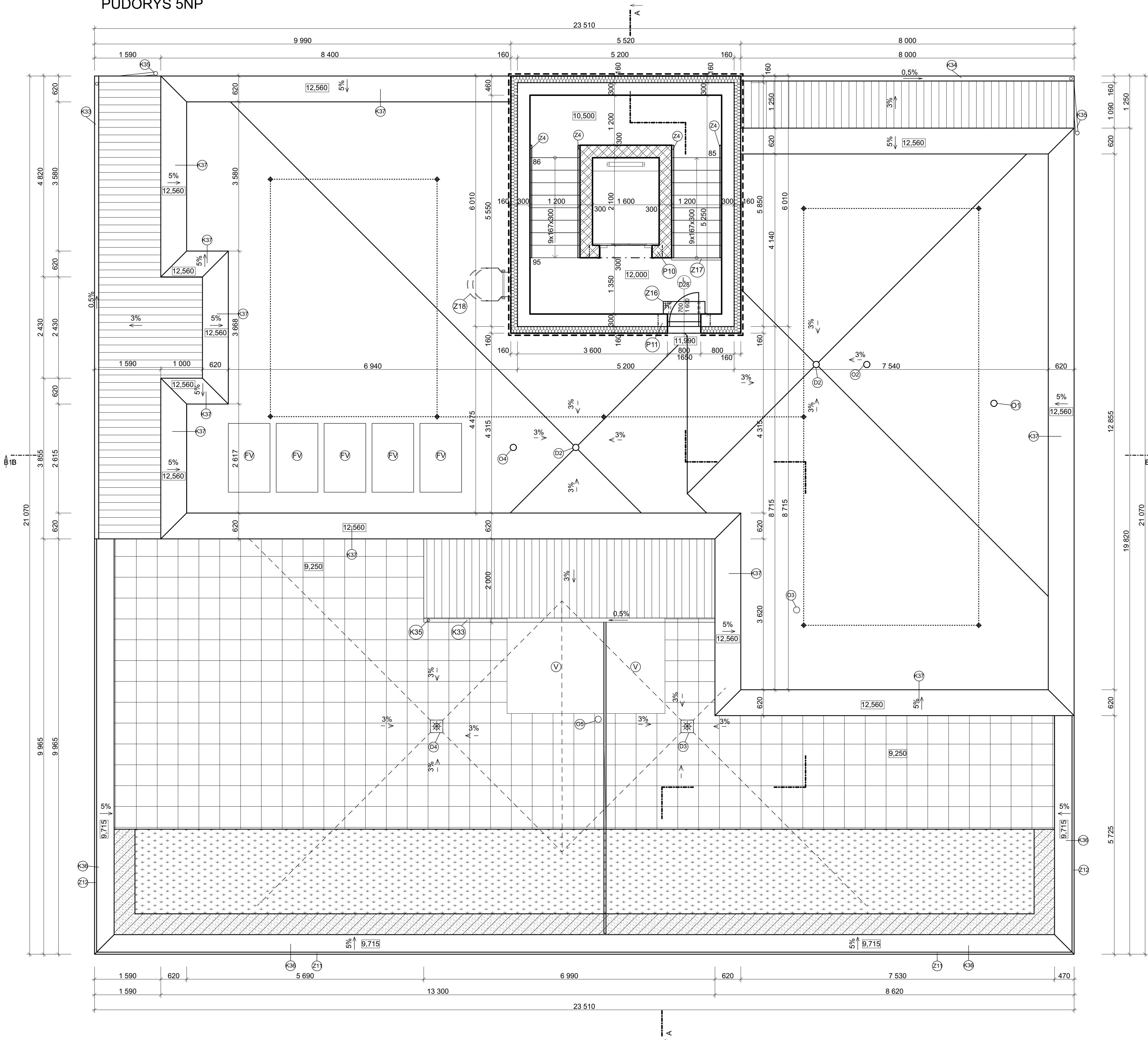


PŮDORYS 5NP



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 5NP:

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	OZN. SKL.	ÚPRAVA STĚN	SV. VÝŠKA (mm)	STROP	POZNÁMKA
501	SCHODIŠTĚOVÝ PROSTOR	24,15	Keramická dlažba	S8	Omítka	2700	Omítka	Ker. soklová lišta
		24,15m2						

TABULKA PŘEKLADŮ 4NP:

OZN.	SCHÉMA	TYP PŘEKLADU	DÉLKA (mm)	TL. STĚNY (mm)	POČET PRVKŮ V PŘEKLADU	PŘEKLADŮ CELKEM
P10		POROTHERM KP 7	1750	300	4	1
P11		POROTHERM KP 7	1250	300	4	1

GRAFICKÉ ZNAČENÍ:

- OBKLAD FASÁDY, ALU PROFILY „ALUBKY“ IMITACE DŘEVA - HNĚDÉ
- Px - PŘEKLADY - VIZ. TABULKA PŘEKLADŮ
- 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
- K36 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY POZINKOVANÝ PLECH tl. 6mm, RŠ 750mm
- K37 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY POZINKOVANÝ PLECH tl. 6mm, RŠ 750mm
- Z18 - POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK Z POZINKOVÉ OCELY
- K33 - OKAPOVÝ ŽLAB LINDAB, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ, PRŮMĚR 120mm
- K34 - OKAPOVÝ ŽLAB LINDAB, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ, PRŮMĚR 120mm
- K35 - OKAPOVÝ SVOD LINDAB, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ, PRŮMĚR 120mm
- Z16 - SCHODOVÝ STUPEŇ PRO VÝLEZ NA STŘECHU, PODLAHOVÝ ROŠT ODPOROVÉ SVAŘOVANÝ - SP, NOSNÝ PÁSEK 30/2mm, OKA 34x38mm - ŽÁROVÉ ZINKOVANÝPODLAHOVÝ ROŠT ODPOROVÉ SVAŘOVANÝ - SP, NOSNÝ PÁSEK 30/2mm, OKA 34x38mm - ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, KOTVEN CHEMICKÝMI KOTVY DO ZDIVA
- Ox - ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ A VENTILACE
- Dx - STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET S INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM O PRŮMĚRU 110 mm
- FV - FOTOVOLTAICKÉ PANELE 5 x 1000/1650

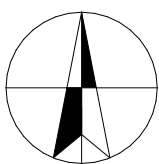
GRAFICKÉ ZNAČENÍ ÚPRAVY STŘECH:

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

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO DILATOVAT OD STROPU
- VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NUTNO POSOUDIT A OVĚŘIT AUTORIZOVANÝM STATIKEM => NENÍ ŘEŠENO V BAKALÁŘSKÉ PRÁCI
- VEŠKERÉ POČTY A ROZMĚRY PRVKŮ OVĚŘIT A PŘEPočÍTAT NA STAVBĚ!!!
- PRVNÍ ŠÁR ZDIVA Z CIHELNYCH BLOKŮ POROTHERM S 30 profi NA TEPLOU MALTU Porotherm Profi AM

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 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 5.NP

FORMÁT	A1-8x44
DATUM	27.05.2021
STUPEŇ PD	DPS
MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.5