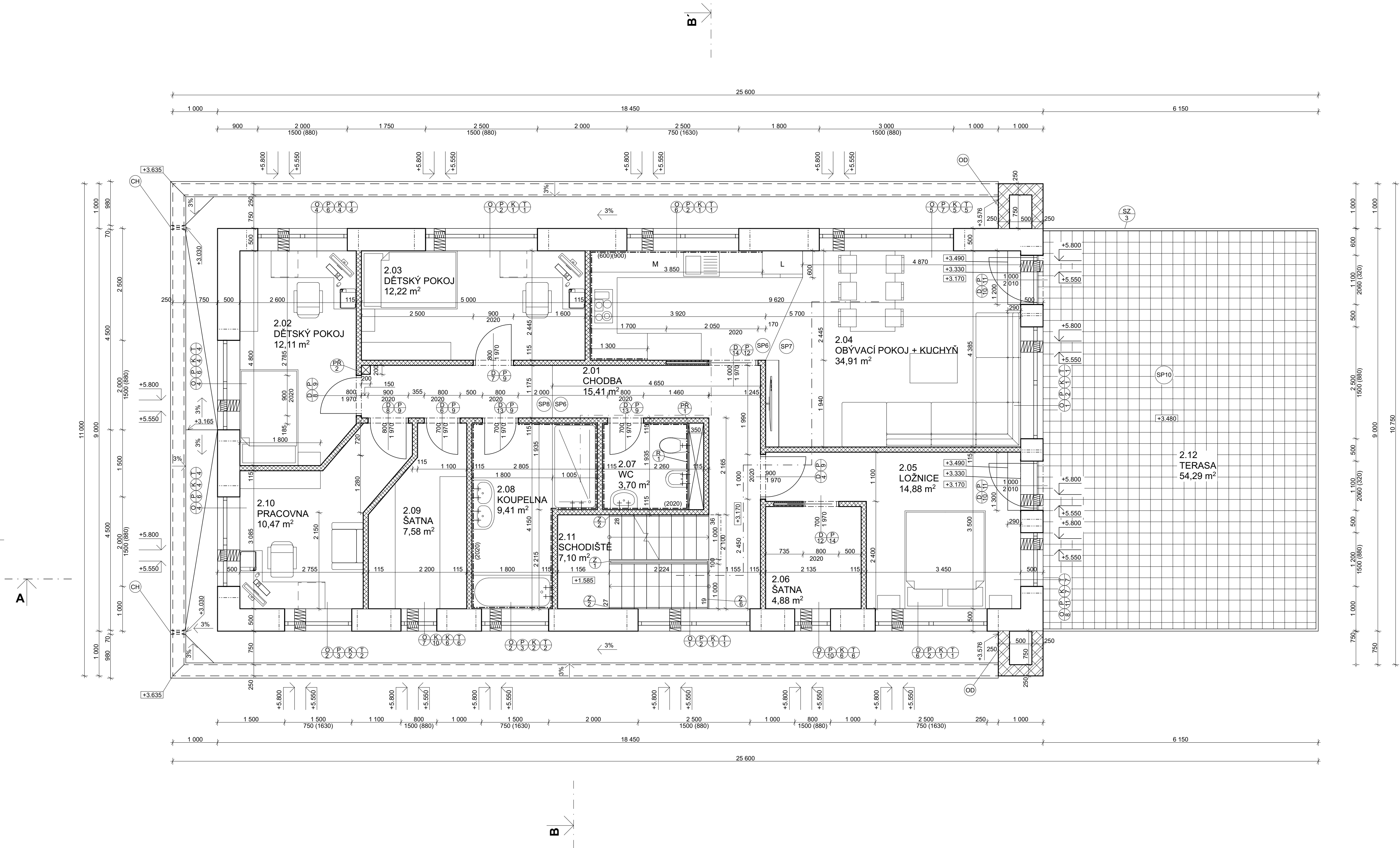


PŮDORYS 2.N.P.

M: 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SKLADBA PODLAHY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	15,41	SP6/SP8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
2.02	DĚTSKÝ POKOJ	12,11	SP11	LAMINÁT	OMÍTKA	
2.03	DĚTSKÝ POKOJ	12,22	SP11	LAMINÁT	OMÍTKA	
2.04	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	34,91	SP6/SP7	KERAMICKÁ DLAŽBA + LAMINÁT	KERAMICKÝ OBKLAD + OMÍTKA	VÝŠKA OBKALDU (900)600)mm
2.05	LOŽNICE	14,88	SP7	LAMINÁT	OMÍTKA	
2.06	ŠATNA	4,88	SP6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
2.07	WC	3,70	SP6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + OMÍTKA	VÝŠKA OBKALDU (2020)mm
2.08	KOUPELNA	9,41	SP8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + OMÍTKA	VÝŠKA OBKALDU (2020)mm
2.09	ŠATNA	7,58	SP8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
2.10	PRACOVNA	10,47	SP11	LAMINÁT	OMÍTKA	
2.11	SCHODIŠTĚ	7,10	SP12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
2.12	TERASA	54,62	SP10	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	
		187,29 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 50 T PROFÍ DRYFIX - TEPELNĚIZOLAČNÍ BROUŠENÁ, tl. 500mm, 249 x 500 x 248mm PEVNOST P8, NA LEPIDLO POROTHERM DRYFIX.EXTRA, λ = 0,064 W/(m.K)
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 AKU Z PROFÍ DRYFIX - AKUSTICKÁ BROUŠENÁ, tl. 300mm, 249 x 300 x 247mm, PEVNOST P15, NA LEPIDLO POROTHERM DRYFIX.EXTRA, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw = 54dB
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 11.5 AKU PROFÍ DRYFIX - AKUSTICKÁ BROUŠENÁ, tl. 115mm, 249 x 115 x 497mm, PEVNOST P15, NA LEPIDLO POROTHERM DRYFIX.EXTRA, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw = 44dB
	VNĚJŠÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 250 EKO+ PROFÍ DRYFIX - TEPELNĚIZOLAČNÍ BROUŠENÁ, tl. 250mm, 249 x 250 x 248mm, PEVNOST P10, NA LEPIDLO POROTHERM DRYFIX.EXTRA
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYESTERENU ISOVER EPS Gray/Wall Plus 140, tl. 140mm, 1000 x 500 mm, SOUČINNÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,031 W/(m.K), REAKCE NA OHĚN E
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY RAKO REBEL OUTDOOR DLAŽDICE SLINUTÁ, GLAZOVANÁ 600 x 600 mm tl. 20 mm, KLADENÁ NA TERČE

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	TYP PŘEKLADU	DELKA (mm)	TLOUŠTKA STĚNY (mm)	POČET PRVKŮ V PŘEKLADU	POČET PŘEKLADŮ CELKEM
P2		POROTHERM KP 7	3 000	500	5	5
P3		POROTHERM KP 7	1 750	500	5	2
P6		POROTHERM KP 7	2 500	500	5	3
P7		POROTHERM KP 7	3 500	500	3	1
P9		POROTHERM KP 11.5	1 250	115	1	7
P11		POROTHERM KP 7	1 500	500	5	3
P12		POROTHERM KP 11.5	2 500	115	1	1
P14		POROTHERM KP 11.5	2 000	115	1	1

VÝPIS PRVKŮ

- OZNAČENÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ - SPECIFIKACE VE VÝPISU OKEN
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ - SPECIFIKACE V LEGENDĚ PŘEKLADŮ
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - SPECIFIKACE VE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- OZNAČENÍ TRuhlářských PRVKŮ - SPECIFIKACE VE VÝPISU TRuhlářských PRVKŮ
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - SPECIFIKACE VE VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- OZNAČENÍ DVERNÍCH VÝPLNÍ - SPECIFIKACE VE VÝPISU DVEŘÍ
- REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍ ŠACHTY - 400 x 600 mm
- PŘEDSTĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY, SDK STĚNA 2x OPLÁŠTĚNÁ, AKUSTICKÝ SDK
- PŘEDSTĚNA INSTALAČNÍ ŠACHTY, SDK STĚNA 1x OPLÁŠTĚNÁ, AKUSTICKÝ SDK
- SPECIFIKACE SKLADBY PODLAHY - UVEDENA V ŘEZECH OBJEKTU
- SPECIFIKACE SKLADBY PODLAHY - UVEDENA V ŘEZECH OBJEKTU
- SPECIFIKACE SKLADBY PODLAHY - UVEDENA V ŘEZECH OBJEKTU
- SPECIFIKACE SKLADBY PODLAHY - UVEDENA V ŘEZECH OBJEKTU
- 2x VĚTRACÍ OTVOR, ROZMĚR 300 x 300 mm, SE SPODNÍ HRANOU VE VÝŠKÁCH 3 600mm a 5 400 mm, ZAKRYT VĚTRACÍ MRÍŽKOU, ROZMĚR 300 x 300 mm, PLASTOVÁ BÍLÁ
- SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1000mm, LEPENÉ/KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG/VSG 2 x 6 mm – tl. 12.8 mm, UCHYCENO POMOCÍ U PROFILU SKRYTÉHO V PODLAZE TERASY
- SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1000mm, LEPENÉ/KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG/VSG 2 x 6 mm – tl. 12.8 mm, UCHYCENO POMOCÍ BOČNÍHO BODOVÉHO KOTVENÍ
- SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1000mm, LEPENÉ/KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG/VSG 2 x 6 mm – tl. 12.8 mm, UCHYCENO POMOCÍ BOČNÍHO BODOVÉHO KOTVENÍ
- PŘEPAD HRANATÝ 70/70 PVC S INTEGROVANOU MANŽETOU Z PVC FOLIE, DELKA 250 mm, škv: 70x70 mm

POZNÁMKY

- TEXTOVÁ ČÁST JE NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY A POSTUPY MONTÁŽE, KTERÉ JSOU UVEDENY VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A SYSTÉMŮ

0,000 = 241,400 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA	STAVEBNÍ	Číslo	stavby	
VYPRACOVAL	LUKÁŠ STANO			posuzování stavby				
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. KAREL ŠUHAJDA Ph.D.							
STAVEBNÍK	JAN NOVÁK							
MÍSTO STAVBY	CHLUMEC NAD ČIDLINOU, NA VÝSLUNÍ K. Ú. CHLUMEC NAD ČIDLINOU [651800], ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY 533/14							
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM							
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 RODINNÝ DŮM						FORMAT	8 x A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						DATUM	5/2023
OB SAH:							STUPEŇ PD	DPS
	PŮDORYS 2.N.P.						MÉRITKO	Č. VÝKRESU
							1:50	D.1.1.3