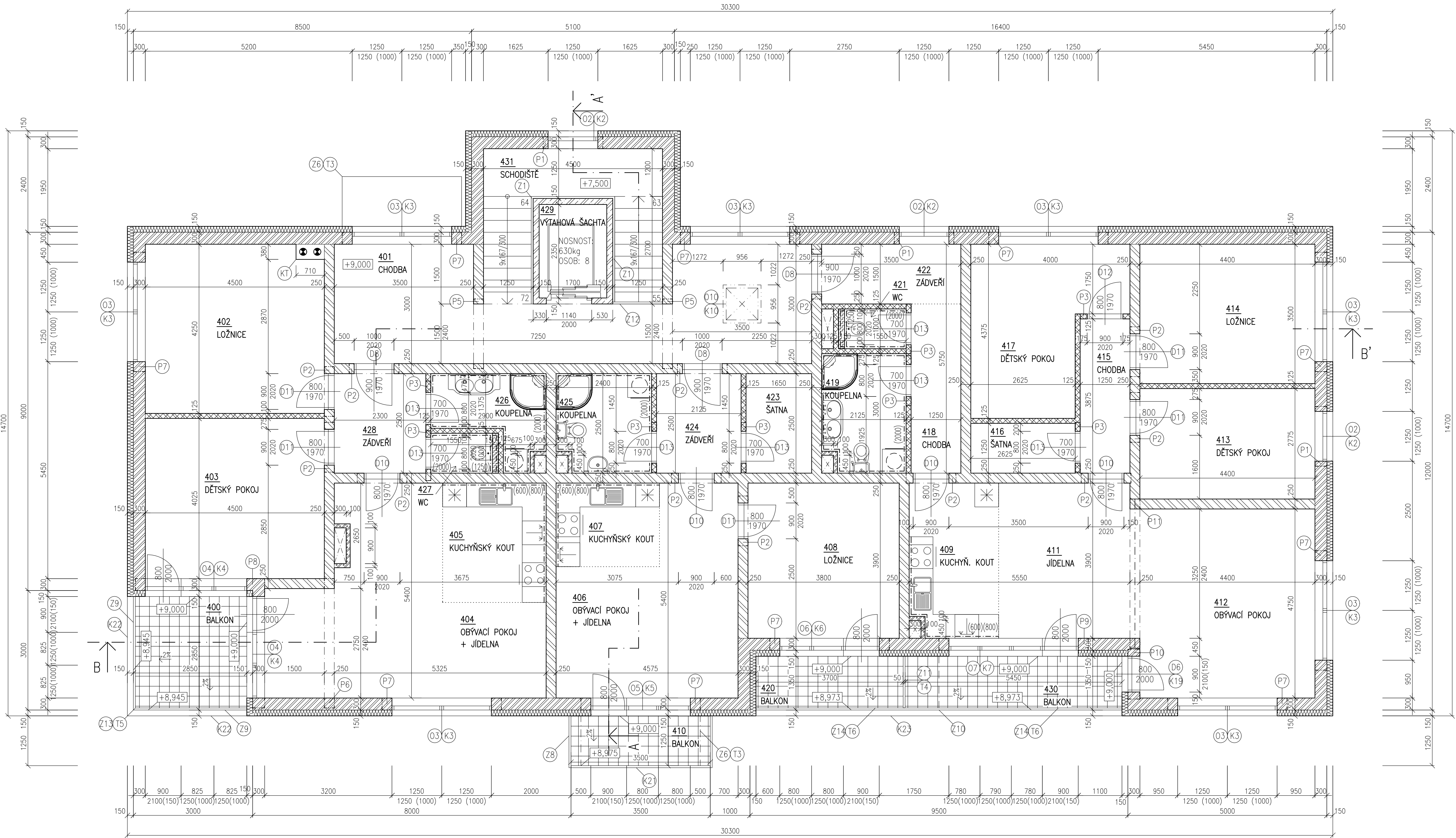


LEGENDA SPECIFIKACÍ

- OKENNÍ VÝROBEK – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- ◻ DVEŘNÍ VÝROBEK – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- Ⓚ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- Ⓩ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- Ⓣ TRuhlářské výrobky – viz výpis prvků
- ⓀⓉ Kominové těleso SCHIEDEL ABSOLUT – 380x710mm, 2x průduchy Ø180mm, na plynná paliva

POZNÁMKA

- SVĚTLÁ VÝŠKA JE NA WC A V KOUPELNĚ SNIŽENA NA 2500mm
- AXIÁLNÍ VENTILÁTOR JE NA WC A V KOUPELNĚ UMÍSTĚN VE STROPU V PODHLEDU
- V MÍSTNOSTI S WC JE NAVÍC K PŘÍČCE tl. 125mm UMÍSTĚNA INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA tl. 150mm A v. 1250mm
- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE JE NAPOJENO POMOCÍ SYSTÉMU ELEKTRODESIGN DO INSTALAČNÍ ŠACHTY
- ODVĚTRÁNÍ WC A KOUPELNY JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU ZAŘÍZENÉHO V PODHLEDU A NAPOJENO POMOCÍ SYSTÉMU ELEKTRODESIGN DO INSTALAČNÍ ŠACHTY
- PODHLEDY JSOU TVOŘENY SYSTÉMEM SDK RIGIPS – RBI tl. 12,5mm



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZNACENÍ MÍSTNOSTI	ÓČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA	OZNACENÍ SKL PODLAH	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	POZNÁMKA
400	BALKON	7,84	KERAM. DLAŽBA	S15	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
401	CHODBA	28,50	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
402	LOŽNICE	18,86	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
403	DETSKÝ POKOJ	18,11	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
404	OBÝVACÍ POKOJ+JIDELNA	25,33	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
405	KUCHYŇSKÝ KOUT	7,80	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=800–1400mm
406	OBÝVACÍ POKOJ+JIDELNA	19,25	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
407	KUCHYŇSKÝ KOUT	5,46	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=800–1400mm
408	LOŽNICE	14,82	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
409	KUCHYŇSKÝ KOUT	8,56	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=800–1400mm
410	BALKON	4,38	KERAM. DLAŽBA	S9	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
411	JIDELNA	12,87	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
412	OBÝVACÍ POKOJ	21,71	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
413	DETSKÝ POKOJ	12,21	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
414	LOŽNICE	15,40	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
415	CHODBA	4,84	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
416	SATNA	3,28	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
417	DETSKÝ POKOJ	13,89	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
418	CHODBA	5,31	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
419	KOUPELNA	6,16	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
420	BALKON	4,81	KERAM. DLAŽBA	S15	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
421	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
422	ZADVEŘÍ	5,25	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
423	SATNA	4,13	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
424	ZADVEŘÍ	5,31	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
425	KOUPELNA	5,78	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
426	KOUPELNA	4,98	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
427	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
428	ZADVEŘÍ	5,75	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
429	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,00	–	–	–	–
430	BALKON	7,09	KERAM. DLAŽBA	S15	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
431	SCHODIŠTĚ	12,25	KERAM. DLAŽBA	S3, S4	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM (m²)		317,03				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- POROTHERM 30 Profi Dryfix (247x300x249mm) NA ZDÍČÍ PĚNU PTH Dryfix, $\lambda=0,190W/m^{\circ}K$, P10, $U=0,50W/m^2^{\circ}K$, $R_w=46dB$
- POROTHERM 25 AKU Z Profi Dryfix (330x250x249mm) NA ZDÍČÍ PĚNU PTH Dryfix, $\lambda=0,310W/m^{\circ}K$, P15, $U=0,90W/m^2^{\circ}K$, $R_w=52dB$
- POROTHERM 11,5 AKU Profi Dryfix (497x115x249mm) NA ZDÍČÍ PĚNU PTH Dryfix, $\lambda=0,320W/m^{\circ}K$, P15, $U=1,40W/m^2^{\circ}K$, $R_w=44dB$
- YTONG KLASIK 10 (599x100x249mm) NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTY YTONG, $\lambda=0,137W/m^{\circ}K$, P2, $U=1,11W/m^2^{\circ}K$, $R_w=37dB$
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA ZE SÁDROKARTONU, IMPREGNOVANÁ SDK DESKA RBI, 2x12,5mm, OCELOVÝ NOSNÝ PROFIL CW 75 (1000x75x50mm), CELKOVÁ TLOUŠŤKA 150mm
- ŽELEZOBETON – OČEL B 500B, BETON C30/37 (OBVODOVÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl. 150mm)
- FASÁDNÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER EPS 70F tl. 150mm – ZATÍŽITELNOST: 12kPa, $\lambda=0,039W/m^{\circ}K$
- MRAZUZDORNÁ SLUNĚTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, KŁADENA NA MRAZUZDORNÉ JEDNOSLOŽKOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO – PROTISKLIZNOST: R10, ROZMĚR: 300x300x8mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZNACENÍ NA VÝKRESE	TYP PŘEKLADU	SCHEMA PŘEKLADU	ROZMĚRY (mm)	POČET KS V SESTAVĚ	POČET SESTAV	POZNÁMKA
P1	PTH KP 7		70 238 1500	3	3	EPS 70F tl. 90mm
P2	PTH KP 7		70 238 1250	3	12	ISOVER AKU tl. 40mm
P3	PTH KP 11,5		115 71 1250	1	8	–
P5	PTH KP 7		70 238 1750	3	2	ISOVER AKU tl. 40mm
P6	PTH KP 7		70 238 3250	3	1	ISOVER AKU tl. 40mm
P7	PTH KP 7		70 238 3000	3	10	EPS 70F tl. 90mm
P8	PTH KP XL 30		300 500 3250	2	1	2x (2x KP 7 + VÝTŮŽ B 500B + BETON C20/25)
P9	PTH KP XL 30 – 375		300 500 3750	1	1	2x KP 7 + VÝTŮŽ B 500B + BETON C20/25
P10	PTH KP 7		70 238 1250	3	1	EPS 70F tl. 90mm
P11	HEA 200		250 250 3750	1	1	PROFIL HEA 200 190x200x3750mm

0,000 = 195,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Radek Jaroš
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.
STAVEBNÍK	Státutární město Brno
MÍSTO STAVBY	Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přízřenice 16121461
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.01 – BYTOVÝ DŮM
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH:	PŮDORYS 4NP

FORMAT	10x44
DATUM	3/2021
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO:	1:50
Č. VÝKRESU:	D.1.1.05