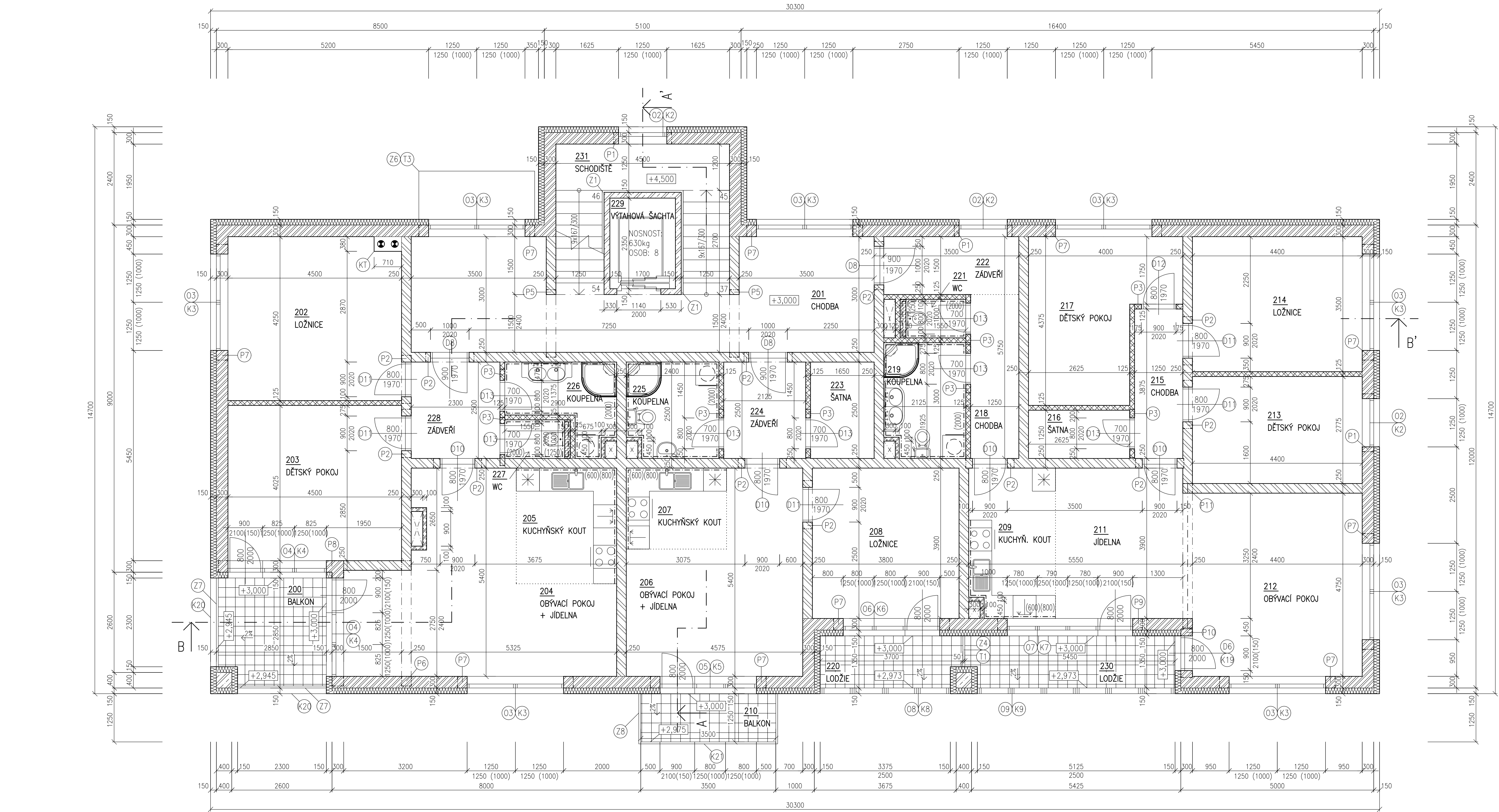


LEGENDA SPECIFIKACÍ

- 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 SNÍŽENA 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

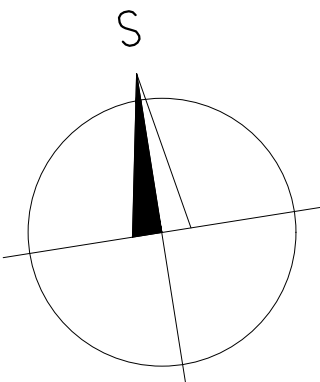
OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	ÓČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA	OZNAČENÍ SKL PODLAH	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	POZNÁMKA
200	BALKON	7,59	KERAM. DLAŽBA	S15	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
201	CHODBA	28,50	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
202	LOŽNICE	18,86	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
203	DĚTSKÝ POKOJ	18,11	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
204	OBÝVACÍ POKOJ+JÍDELNA	25,33	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
205	KUCHYŇSKÝ KOUT	7,80	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=800–1400mm
206	OBÝVACÍ POKOJ+JÍDELNA	19,25	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
207	KUCHYŇSKÝ KOUT	5,46	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=800–1400mm
208	LOŽNICE	14,82	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
209	KUCHYŇSKÝ KOUT	8,56	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=800–1400mm
210	BALKON	4,38	KERAM. DLAŽBA	S9	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
211	JÍDELNA	12,87	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
212	OBÝVACÍ POKOJ	21,71	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
213	DĚTSKÝ POKOJ	12,21	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
214	LOŽNICE	15,40	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
215	CHODBA	4,84	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
216	SÁTINA	3,28	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
217	DĚTSKÝ POKOJ	13,89	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
218	CHODBA	5,31	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
219	KOUPELNA	6,16	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
220	LODŽIE	4,82	KERAM. DLAŽBA	S15	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
221	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
222	ZADVEŘÍ	5,25	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
223	SÁTINA	4,13	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
224	ZADVEŘÍ	5,31	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
225	KOUPELNA	5,78	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
226	KOUPELNA	4,98	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
227	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
228	ZADVEŘÍ	5,75	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
229	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	4,00	–	–	–	–
230	LODŽIE	7,18	KERAM. DLAŽBA	S15	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
231	SCHODIŠTĚ	12,25	KERAM. DLAŽBA	S3, S4	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM (m²)		316,88				


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 VÝTĚHOVÉ ŠACHTY tl. 150mm, PILÍŘ 400x400mm)
- FASÁDNÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER EPS 70F tl. 150mm – ZATÍŽITELNOST: 12kPa,  $\lambda=0,039W/m^{\circ}K$
- MRAZUZVZDORNÁ SLUNUTA KERAMICKÁ DLAŽBA, KLADENA NA MRAZUZVZDORNÉ JEDNOSLOŽKOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO – PROTISKLUZNOST: R10, ROZMĚR: 300x300x8mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESĚ	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. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ stavby pozemního stavitelství	
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
VYPRACOVAL	Radek Jaroš				
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.				
STAVEBNÍK	Statutární město Brno				
MÍSTO STAVBY	Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přízřenice 1612146				
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM				
STAVEBNÍ OBJEKT		SO.01 – BYTOVÝ DŮM		FORMAT	10x44
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	3/2021
OBSAH:				STUPEŇ PD	DPS
PŮDORYS 2NP				MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
				1:50	D.1.1.03