

LEGENDA SPECIFIKACÍ

- OKENNÍ VÝROBEK – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- ◻ DVEŘNÍ VÝROBEK – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- Ⓚ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- Ⓩ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- Ⓣ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ – 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

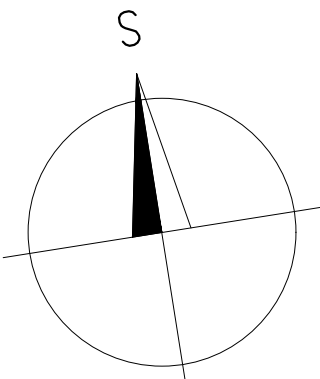
OZNACENÍ MÍSTNOSTI	ÓČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA	OZNACENÍ SKL PODLAH	POVRCHOVÁ OPRAVA STĚN	POZNÁMKA
300	BALKON	7,59	KERAM. DLAŽBA	S15	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
301	CHODBA	28,50	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
302	LOŽNICE	18,86	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
303	DĚTSKÝ POKOJ	18,11	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
304	OBÝVACÍ POKOJ+JIDELNA	25,33	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
305	KUCHYŇSKÝ KOUT	7,80	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=800–1400mm
306	OBÝVACÍ POKOJ+JIDELNA	19,25	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
307	KUCHYŇSKÝ KOUT	5,46	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=800–1400mm
308	LOŽNICE	14,82	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
309	KUCHYŇSKÝ KOUT	8,56	KERAM. DLAŽBA	S6	KERAM. OBKLAD	V.o.=800–1400mm
310	BALKON	4,38	KERAM. DLAŽBA	S9	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
311	JIDELNA	12,87	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
312	OBÝVACÍ POKOJ	21,71	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
313	DĚTSKÝ POKOJ	12,21	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
314	LOŽNICE	15,40	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
315	CHODBA	4,84	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
316	SATNA	3,28	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
317	DĚTSKÝ POKOJ	13,89	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
318	CHODBA	5,31	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
319	KOUPELNA	6,16	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
320	LODŽIE	4,82	KERAM. DLAŽBA	S15	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
321	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
322	ZADVEŘÍ	5,25	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
323	SATNA	4,13	VINYLOVÁ PODLAHA	S5	STUK. OMÍTKA	PODLAHOVÁ LÍŠTA
324	ZADVEŘÍ	5,31	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
325	KOUPELNA	5,78	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
326	KOUPELNA	4,98	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
327	WC	1,55	KERAM. DLAŽBA	S8	KERAM. OBKLAD	V.o.=2000mm
328	ZADVEŘÍ	5,75	KERAM. DLAŽBA	S7	STUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
329	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,00	–	–	–	–
330	LODŽIE	7,18	KERAM. DLAŽBA	S15	–	KERAM.SOKL.v.s.=150mm
331	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 VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl. 150mm, PILÍŘ 400x400mm)
- FASÁDNÍ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN ISOVER EPS 70F tl. 150mm – ZATÍŽITELNOST: 12kPa, $\lambda=0,039W/m^{\circ}K$
- MRAZUVZDORNÁ SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, KLADENA NA MRAZUVZDORNÉ JEDNOSLOŽKOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO – PROTISKLUZNOST: R10, ROZMĚR: 300x300x8mm

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZNACENÍ 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 + VÝTUŽ B 500B + BETON C20/25)
P9	PTH KP XL 30 – 375		300 500 3750	1	1	2x KP 7 + VÝTUŽ 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					FAKULTA STAVEBNÍ stavby pozemního stavitelství
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
VYPRACOVAL	Radek Jaroš				
VEDOUcí PRÁCE	doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.				
STAVEBNÍK	Statutární město Brno				
MÍSTO STAVBY	Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přízřenice 16121461				
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM				
STAVEBNÍ OBJEKT	S0.01 – BYTOVÝ DŮM			FORMAT	10x44
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	3/2021
OBSAH:	PŮDORYS 3NP			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
				1:50	D.1.1.04