

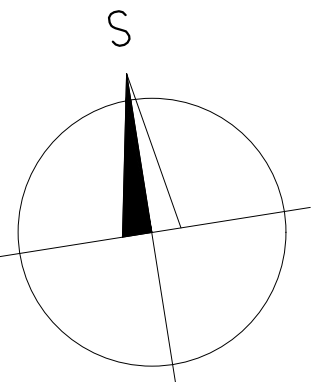
OZNACENÍ MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA	OZNACENÍ SKL. PODLAH	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
S01	KOTELNA	17,73	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S02	DÍLNA	18,68	BETON. MAZANINA	S2	ŠTUK. OMÍTKA	-
S03	STROJOVNA VZT	32,91	BETON. MAZANINA	S2	ŠTUK. OMÍTKA	-
S04	KOČÁRKÁRNA	24,71	BETON. MAZANINA	S2	ŠTUK. OMÍTKA	-
S05	SKLEPNÍ KÓJE	7,31	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S06	SKLEPNÍ KÓJE	4,55	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S07	SKLEPNÍ KÓJE	4,96	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S08	SKLEPNÍ KÓJE	5,05	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S09	CHODBA	22,28	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S10	SKLEPNÍ KÓJE	11,66	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S11	SKLEPNÍ KÓJE	8,89	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S12	SKLEPNÍ KÓJE	5,05	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S13	SKLEPNÍ KÓJE	6,40	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S14	SKLEPNÍ KÓJE	6,06	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S15	SKLEPNÍ KÓJE	4,75	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S16	SKLEPNÍ KÓJE	4,79	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S17	SKLEPNÍ KÓJE	4,73	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S18	ŽAZEMÍ ÚKLIDU	7,50	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S19	CHODBA	10,56	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S20	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,16	KERAM. DLÁŽBA	S1	KERAM. OBKLAD	V <sub>0</sub> =2000mm
S21	WC	1,55	KERAM. DLÁŽBA	S1	KERAM. OBKLAD	V <sub>0</sub> =2000mm
S22	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	4,13	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S23	CHODBA	5,31	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S24	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	6,00	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S25	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	8,59	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S26	CHODBA	3,97	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S27	CHODBA	28,50	KERAM. DLÁŽBA	S1	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
S28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,00	BETON. MAZANINA	S2	-	-
S29	SCHODIŠTĚ	12,25	KERAM. DLÁŽBA	S3, S4	ŠTUK. OMÍTKA	KERAM.SOKL: v.s.=150mm
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM (m²)		288,83				

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- POROTHERM 25 AKU Z Profi Dryfix (330x250x249mm) NA ZDÍČÍ PĚNU PTH Dryfix,  $\lambda=0,310W/m^2K$ , P15, U=0,90W/m²\*K, R<sub>w</sub>=52dB
  - POROTHERM 11,5 AKU Profi Dryfix (497x115x249mm) NA ZDÍČÍ PĚNU PTH Dryfix,  $\lambda=0,320W/m^2K$ , P15, U=1,40W/m²\*K, R<sub>w</sub>=44dB
  - YTONG KLASIK 10 (599x100x249mm) NA TENKOVVRSTVOU ZDÍČÍ MALTY YTONG,  $\lambda=0,137W/m^2K$ , P2, U=1,11W/m²\*K, R<sub>w</sub>=37dB
  - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA ZE SÁDROKARTONU, IMPREGNOVANÁ SDK DESKA RBI, 2x12,5mm, OCELOVÝ NOSNÝ PROFIL CW 75 (1000x75x50mm), CELKOVÁ TLOUŠŤKA 150mm
  - ŽELEZOBETON – OCEL B 500B, BETON C30/37 (OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA tl. 300mm, OBVODOVÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY tl. 150mm, PILÍŘ 400x400mm)
  - FASÁDNÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN STYRODUR 4000 CS tl. 100mm –  $\lambda=0,035W/m^2K$

OZNACENÍ NA VÝKRESU	TYP PŘEKLADU	SCHEMA PŘEKLADU	ROZMĚRY (mm) ŠÍŘKA VÝŠKA DĚLKA	POČET KS V SESTAVĚ	POČET SESTAV	POZNÁMKA
P1	PTH KP 7		70 238 1500	3	1	EPS 70F tl. 90mm
P2	PTH KP 7		70 238 1250	3	11	ISOVER AKU tl. 40mm
P3	PTH KP 11,5		115 71 1250	1	15	-
P4	PTH KP 7		70 238 1500	3	3	ISOVER AKU tl. 40mm
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

- LEGENDA SPECIFIKACÍ
- OKENNÍ VÝROBEK – VIZ VÝPIS PRVKŮ
  - DVERNÍ VÝROBEK – VIZ VÝPIS PRVKŮ
  - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – VIZ VÝPIS PRVKŮ
  - ZAMEČNICKÉ VÝROBKY – VIZ VÝPIS PRVKŮ
  - KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABSOLUT – 380x710mm, 2x PRŮDUCHY Ø180mm, NA PLYNNÁ PALIVA

- POZNÁMKA
- SVĚTLÁ VÝŠKA JE NA WC A V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI SNÍŽENA NA 2500mm
  - AXIÁLNÍ VENTILÁTOR JE NA WC A V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI UMÍSTĚN VE STROPU V PODHLEDU
  - HYDROIZOLACE JE VE STYKU SE ZEMINOU CHRÁNĚNA XPS POLYSTYRENEM tl. 100mm
  - V MÍSTNOSTI S WC JE NAVÍC K PŘÍČCE tl. 125mm UMÍSTĚNA INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA tl. 150mm A v. 1250mm
  - ODVĚTRÁNÍ WC A ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU ZAŘÍZENÉHO V PODHLEDU A NAPOJENO POMOCÍ SYSTÉMU ELEKTRODESIGN DO INSTALAČNÍ ŠACHTY
  - ODVĚTRÁNÍ SKLEPNÍCH KÓJÍ A OSTATNÍCH MÍSTNOSTI V SUTERÉNU JE NAPOJENO POMOCÍ SYSTÉMU ELEKTRODESIGN DO INSTAL. ŠACHET
  - PODHLEDY JSOU TVOŘENY SYSTÉMEM SDK RIGIPS – RBI tl. 12,5mm



0,000 = 195,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></div>
VYPRACOVAL		Radek Jaroš		VEDOUČÍ PRÁCE		
STAVEBNÍK		doc. Ing. Miloš Lavický Ph.D.		MÍSTO STAVBY		
MÍSTO STAVBY		Parcelní číslo 483/62, k.ú. Přízřenice 1612146		NAZEV STAVBY		
STAVEBNÍ OBJEKT		S0,01 – BYTOVÝ DŮM		FORMAT		
ČÁST		D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM		
OBSAH:		PŮDORYS 1S		STUPEN PD		
				MERITKO: 1:50		
				Č. VÝKRESU: D.1.1.01		