




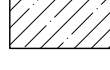
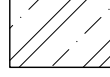




Čís. MÍST.	ČLÚ. MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NÁŠPAVA VESTA PODLAHY	POHODLIVA OPRAVA STĚN	SKLADBA	ŠÍŘKA VÝŠKA	PODMÁKA
101	ZAVĚŠÍ	7,25	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S1	S7b	2,760 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
102	CHODBA	42,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S8	S7b	2,760 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
103	CHODBA	7,38	VYNÍPOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S8b	S7b	2,760 m	PVC LÚŠTA
104	LOŽNICE + LOŽNÝ PROSTOR	24,00	VYNÍPOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S7b	S7b	2,760 m	PVC LÚŠTA
105	DĚTSKÝ POKOJ	21,28	VYNÍPOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S7b	S7b	2,760 m	PVC LÚŠTA
106	OBYVACÍ POKOJ + KUCHĚNĚ	37,87	VYNÍPOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S7b	S7b	2,760 m	PVC LÚŠTA
107	KOUPELNA + WC	6,51	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S9b	S7b	2,760 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
108	LOŽNÝ PROSTOR	5,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S10b	S7b	2,760 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
109	LOŽNÁ	37,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S3	S7b	2,760 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
111	DVOUGARŽ	29,09	POHLEDUJED BETON	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S5	S5	2,610 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
112	GARŽ	3,00	POHLEDUJED BETON	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S5	S5	2,610 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
113	GARŽ	9,00	POHLEDUJED BETON	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S5	S5	2,610 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
114	CHODBA	14,33	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S2	S2	2,610 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
115	SKLOJ	6,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S2	S2	2,610 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
116	SKLOJ	7,31	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S2	S2	2,610 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
117	CHODBA	17,17	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S2	S2	2,610 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
118	GARŽ	18,15	POHLEDUJED BETON	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S5	S5	2,610 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
119	GARŽ	18,29	POHLEDUJED BETON	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S5	S5	2,610 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
121	DVOUGARŽ	37,38	POHLEDUJED BETON	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S5	S5	2,610 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
122	KOČÁKÁRNA	27,88	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S2	S2	2,610 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
123	LOŽNÝ PROSTOR	6,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S10b	S10b	2,760 m	KER. SKOL. DO V. 50 mm
124	KOUPELNA + WC	4,32	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S9b	S9b	2,760 m	OBKLAD DO V. 2020 mm
125	CHODBA	17,28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S2	S2	2,760 m	PVC LÚŠTA
127	OBYVACÍ POKOJ + KUCHĚNĚ	35,44	VYNÍPOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S7b	S7b	2,760 m	PVC LÚŠTA
127	DĚTSKÝ POKOJ	21,28	VYNÍPOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S7b	S7b	2,760 m	PVC LÚŠTA
128	LOŽNICE + LOŽNÝ PROSTOR	24,00	VYNÍPOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁROVKA + NÁTER S7b	S7b	2,760 m	PVC LÚŠTA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO, CHELMYK BLOK TYPU THERM TL 300 mm, ROZMĚRY 372/300/249 mm, $\lambda_s = 0,175\text{W/mK}$, OBJEMOVÁ HĚTNOST 850 kg/m^3 , $R_w=46$ dB, P10, NA ZDÍ MALTU
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, CHELMYK BLOK TYPU THERM (AKU) TL 250 mm, ROZMĚRY 372/250/249 mm, $\lambda_s = 0,333\text{W/mK}$, OBJEMOVÁ HĚTNOST 850 kg/m^3 , $R_w=57$ dB, P15, NA ZDÍ MALTU
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, CHELMYK BLOK TYPU THERM TL 140 mm, ROZMĚRY 497/140/249, $\lambda_s = 0,260\text{W/mK}$, OBJEMOVÁ HĚTNOST 850 kg/m^3 , $R_w=43$ dB, P10, NA ZDÍ MALTU
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, CHELMYK BLOK TYPU THERM TL 115 mm, ROZMĚRY 497/115/249, $\lambda_s = 0,260\text{W/mK}$, OBJEMOVÁ HĚTNOST 850 kg/m^3 , $R_w=42$ dB, P10, NA ZDÍ MALTU
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, CHELMYK BLOK TYPU THERM TL 80 mm, ROZMĚRY 497/80/249, $\lambda_s = 0,250\text{W/mK}$, OBJEMOVÁ HĚTNOST 900 kg/m^3 , $R_w=37$ dB, P10, NA ZDÍ MALTU
	BEŽON S VYTŮŽÍ – VÝTAHOVÁ SACHTA, TRIDA BEŽONU C20/25, TRIDA VYTŮŽÍ B5009
	TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NÁPŘÍKLAD ISOVER TWINER, $\lambda_s = 0,0338\text{W/mK}$
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, NÁPŘÍKLAD ISOVER TF PROFIL, $\lambda_s = 0,0350\text{W/mK}$

3A	ZÁMEČNÉ PRVKY – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS ZÁMEČNÝCH PRVKŮ
3B	OSTATNÍ PRVKY – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ
3C	DVĚŘE – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS DVĚŘÍ
3D	OKNO – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS OKEN
3E	OCELOVÁ ZÁRUBĚN – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS OCELOVÝCH ZÁRUBEN
3F	KLEMPŘSKÉ PRVKY – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
3G	VENKOVNÍ ZÁKLADY
01	DĚLCI LÍŠTA

- PŘI REALIZACI JEDNOTIČNÝCH VSTEV A KONSTRUKCI JE NUTNÉ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEPISY
- PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVĚ, DISPROPORCE VŮČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONZULTOVAT S PROJEKTOVATEM
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI JSOU SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISU PRVKŮ
- SCHOŠTĚ BŮDE PROVĚDENO ZE ŽELEZOBETONU – DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- TĚŽKÁ IZOLACE XPS BUDE OCHRÁNĚNA NÁPOVOLI FOLIÍ ZE VÝPISU SKLADBY KONSTRUKCI
- ZAPĚLNO U DVĚŘÍ S CÍLENÝM ŽÁŘENÍM BUDE ZHOVNĚTO Z OHEBNÝCH BLOKŮ TYPU TERMO, NAPŘÍKLAD PTH 14

PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVITELSTVÍ / <i>stavby</i> <i>posuzování stavebníků</i>	
VYPRACOVANÝ		Lukáš Sukop	NEPODEPISOVAT		
VEDOUcí PRÁCE		prof. Ing. Milan Ostry Ph.D.	NEPODEPISOVAT		
STAVBY		-			
MÍSTO STAVBY		-			
NÁZEV STAVBY		BYTOVÝ DŮM			
STAVBNÍ OBJEKT		SO.01 STAVBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	16 A4
OBJAS		DLE VÝHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/2021
PŘÍLOHY				STUPEŇ PD	DPS
PŮDORYS INP				Č. MĚŘITKA	C. 1:2.102