



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
101	ZÁDVEŘÍ	7,35
102	CHODBA	32,00
103	CHODBA	7,28
104	LOŽNICE + ÚLOŽNÝ PROSTOR	24,00
105	DĚTSKÝ POKOJ	21,28
106	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	37,87
107	KOUPELNA	6,51
108	ÚLOŽNÝ PROSTOR	5,00
109	KOLÁRNA	27,88
110	DVOJGARÁŽ	37,09
111	GARÁŽ	3,00
112	GARÁŽ	9,00
113	CHODBA	14,33
114	SKLAD	6,75
115	SKLAD	7,31
116	CHODBA	17,17
117	GARÁŽ	18,15
118	GARÁŽ	18,29
119	DVOJGARÁŽ	37,38
120	KOČÁRKÁRNA	27,88
121	ÚLOŽNÝ PROSTOR	4,99
122	KOUPELNA + WC	6,52
123	CHODBA	7,28
124	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	37,44
125	DĚTSKÝ POKOJ	21,28
126	LOŽNICE + ÚLOŽNÝ PROSTOR	24,00

### LEGENDA POUŽITÝCH ČAR

- · · — TEPLÁ VODA  
— · · — STUDENÁ VODA

0,000 = 220,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL		Lukáš Sukop	NEPODEPISOVAT	
VEDOUČÍ PRÁCE		prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.	NEPODEPISOVAT	
STAVEBNÍK		-		
MÍSTO STAVBY		-		
NÁZEV STAVBY		BYTOVÝ DŮM ŽLÍBKY		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		
ČÁST		DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		
OBSAH:		SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY: 1.NP		