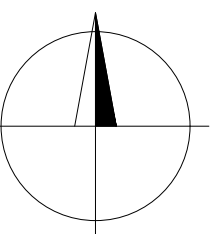




Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
401	CHODBA	32,00
402	WC	2,15
403	KOUPELNA	6,45
404	CHODBA	12,84
405	PRACOVNA	24,00
406	LOŽNICE	24,15
407	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	50,78
408	KOUPELNA	7,68
409	WC	2,28
410	CHODBA	8,79
411	DĚTSKÝ POKOJ	16,78
412	DĚTSKÝ POKOJ	18,15
413	ÚLOŽNÝ PROSTOR	12,26
414	ÚLOŽNÝ PROSTOR	12,26
415	DĚTSKÝ POKOJ	18,15
416	DĚTSKÝ POKOJ	18,15
417	CHODBA	8,79
418	WC	2,33
419	KOUPELNA	7,68
420	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	50,78
421	KOUPELNA	6,45
422	WC	2,15
423	CHODBA	12,34
424	PRACOVNA	24,00
425	LOŽNICE	24,15
426	BALKON	3,50
427	BALKON	3,50
428	TERASA	40,50
429	TERASA	40,50
430	ÚLOŽNÝ PROSTOR	4,75
431	ÚLOŽNÝ PROSTOR	4,75

— . . — TEPLÁ VODA
— . — . — . — STUDENÁ VODA



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

PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VPYPRACOVAL	Lukáš Sukop	NEPODEPIŠOVAT	
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. Milan Ostrý Ph.D.	NEPODEPIŠOVAT	
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: 3.NP	