



LEGENDA MATERIÁLU

	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	NOSNÁ STĚNA - OBOVODOVÁ TEPELNÉIZOLACIÍ POROBETONOVÁ TVÁRNICE - fb=2,2 [N/mm ²], λ=0,083 [W/mK] (450x249x499), TL.500MM
	NOSNÁ STĚNA - VNITŘNÍ POROBETONOVÁ TVÁRNICE - fb=2,6 [N/mm ²], λ=0,101 [W/mK] (300x249x599), TL.300MM
	NOSNÁ STĚNA - VNITŘNÍ POROBETONOVÁ TVÁRNICE - fb=2,8 [N/mm ²], λ=0,137 [W/mK] (200x249x599) TL.200MM
	NOSNÁ STĚNA - VNITŘNÍ POROBETONOVÁ TVÁRNICE - fb=2,8 [N/mm ²], λ=0,137 [W/mK] (250x249x599) TL.250MM
	PRÍČKOVKA POROBETONOVÁ TVÁRNICE - fb=2,8 [N/mm ²], λ=0,137 [W/mK] (150x249x599), TL.150MM
	PRÍČKOVKA POROBETONOVÁ TVÁRNICE - fb=2,8 [N/mm ²], λ=0,137 [W/mK] (100x249x599), TL.100MM
	ŽELEZOBETON

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	plocha m ²	Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	plocha m ²
PLOCHY VNITŘNÍ KOMUNIKACE					
3.01	HALA	21,92	BYT 3.34 (2+KK)		43,1
3.02	VÝTĚH	1,68	3.18	CHODBA	5,18
3.03	CHODBA	22,7	3.19	KOUPELNA +WC	4,59
3.04	CHODBA	12,16	3.20	LOŽNICE	13,97
BYT 3.31 (2+KK)		44,28	3.21	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	17,85
3.05	CHODBA	7,57	3.22	BALKON	7,92
3.06	LOŽNICE	11,04	1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,71
3.07	KOUPELNA +WC	6,0	BYT 3.35 (1+KK)		30,22
3.08	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	17,96	3.23	CHODBA	4,48
3.09	BALKON	5,76	3.24	KOUPELNA +WC	4,36
1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,71	3.25	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	19,6
BYT 3.32 (1+KK)		30,29	3.26	BALKON	5,76
3.10	CHODBA	4,48	1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,78
3.11	KOUPELNA +WC	4,36	BYT 3.36 (1+KK)		30,22
3.12	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	19,6	3.27	CHODBA	4,48
3.13	BALKON	5,76	3.28	KOUPELNA +WC	4,36
1.27	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,85	3.29	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	19,6
BYT 3.33 (1+KK)		30,29	3.30	BALKON	5,76
3.14	CHODBA	4,48	1.26	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,78
3.15	KOUPELNA +WC	4,36	BYT 3.37 (2+KK)		44,73
3.16	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	19,6	3.31	CHODBA	7,57
3.17	BALKON	5,76	3.32	LOŽNICE	11,21
1.27	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,85	3.33	KOUPELNA +WC	6,1
			3.34	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	18,14
			3.35	BALKON	5,76
			1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,71

±0,000 = 355,600 m n.m. Bpv (1.NP SO 402)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

ARCH. Z STUDIO
STEFÁNKOVA 167, ZLÍN, ☎ +420576011499

VYPRACOVAL ING. PAVEL PRAŽÁK	DOP. PROJ. PROFESIE ING. ARCH. D. BORÁK	KONTROLOVAL ING. ARCH. D. BORÁK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. R. HEJNÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
ARCHITEKT ING. ARCH. J. ŠEVČÍK	STATIK BK ING. JITKA VLČKOVÁ	STATIK OK ING. JITKA VLČKOVÁ		
MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ				CENTROPROJEKT
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domovní 234, 756 54 Zubří				
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ-LÉKAŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY				FORMÁT 10 A4
SO 402				DATUM 07/2016
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ DSP
				MĚŘÍTKO 1:50
				ZAK. ČÍSLO: 160996
PŮDORYS 3.NP - KODUS				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VYKRESU/DOU.
				CPO S 013