



LEGENDA MATERIÁLU

	TEPELNÁ IZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	NOSNÁ STĚNA - OBVODOVÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ 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
	PŘÍČKOVKA POROBETONOVÁ TVÁRNICE - fb=2,8 [N/mm ²], λ=0,137 [W/mK] (150x249x599), TL.150MM
	PŘÍČKOVKA 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 64,62					
2.01	HALA	21,92	BYT 2.24 (2+KK)		43,1
2.02	SCHODIŠTĚ	6,16	2.19	CHODBA	5,18
2.03	VÝTAH	1,68	2.20	KOUPELNA +WC	4,59
2.04	CHODBA	22,6	2.21	LOŽNICE	13,97
2.05	CHODBA	12,17	2.22	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	17,65
BYT 2.21 (2+KK)		44,28	2.23	BALKON	7,92
2.06	CHODBA	7,57	1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,71
2.07	LOŽNICE	11,84	BYT 2.25 (1+KK)		30,29
2.08	KOUPELNA +WC	6,0	2.24	CHODBA	4,48
2.09	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	17,96	2.25	KOUPELNA +WC	4,36
2.10	BALKON	5,76	2.26	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	19,6
1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,71	2.27	BALKON	5,76
BYT 2.22 (1+KK)		30,15	1.27	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,85
2.11	CHODBA	4,48	BYT 2.26 (1+KK)		30,15
2.12	KOUPELNA +WC	4,36	2.28	CHODBA	4,48
2.13	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	19,6	2.29	KOUPELNA +WC	4,36
2.14	BALKON	5,76	2.30	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	19,6
1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,71	2.31	BALKON	5,76
BYT 2.23 (1+KK)		30,29	1.28	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,71
2.15	CHODBA	4,48	BYT 2.27 (2+KK)		44,73
2.16	KOUPELNA +WC	4,36	2.32	CHODBA	7,57
2.17	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	19,6	2.33	LOŽNICE	11,21
2.18	BALKON	5,76	2.34	KOUPELNA +WC	6,1
1.27	SKLADOVÁ KÓJE V 1.NP	1,85	2.35	POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	18,14
			2.36	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

ING. ARCH. D. BORÁK
ING. JITKA VLČKOVÁ

HL. INŽ. PROJEKTU
ING. R. HEJNÝ

CENTROPROJEKT GROUP s.r.o.
STEFÁNKOVA 167
760 01 ZLÍN

ARCH. Z. STUDIO
STEFÁNKOVA 167, ZLÍN
+420576011499

VYPRACOVAL
ING. PAVEL PRAŽÁK

DOP. PROJ. PROFESIE
ING. ARCH. D. BORÁK

KONTROLOVAL
ING. ARCH. D. BORÁK

STATIK BK
ING. JITKA VLČKOVÁ

STATIK OK
ING. JITKA VLČKOVÁ

HL. INŽ. PROJEKTU
ING. R. HEJNÝ

MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domovny 234, 756 54 Zubří

MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ-LÉKAŘSKÝ DŮM, KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY

SO 402
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 2.NP – KODUS

FORMÁT 10 A4
DATUM 07/2016
STUPEŇ DSP
MĚŘITKO 1:50
ZAK. ČÍSLO: 160996
ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VYKRESU DOD. CPO/S 012