



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	
NP 01	08.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	37,08	09.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	37,06
01.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	47,33	08.02	PR. WC	2,11	
01.02	PŘED. WC	2,22	08.03	WC	1,30	
01.03	WC	1,38			40,49 m²	
		50,93 m²	NP 09	09.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	37,06
NP 01/A	01/A.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	44,83	09.02	PR. WC	2,11
01/A.02	NEBYTOVÝ PROSTOR	14,23	09.03	WC	1,30	
01/A.03	PR. WC	1,70			40,47 m²	
01/A.04	WC	2,02	NP 10	10.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	59,18
		62,78 m²	10.02	PR. WC	2,11	
NP 02	02.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	46,65	10.03	WC	1,30
02.02	PR. WC	2,40			62,59 m²	
02.03	WC	1,55	NP 11	11.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	98,27
		50,60 m²	11.02	NEBYTOVÝ PROSTOR	7,45	
NP 03	03.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	102,15	11.03	PR. WC	2,08
03.02	PR. WC	2,10	11.04	WC	1,33	
03.03	WC	1,30			109,13 m²	
		105,55 m²	NP 12	12.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	99,37
NP 04	04.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	65,16	12.02	PR. WC	2,10
04.02	PR. WC	2,11	12.03	WC	1,24	
04.03	WC	1,30			102,71 m²	
		68,57 m²	NP 13	13.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	73,22
NP 05-1	05.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	45,24	13.02	PR. WC	2,10
05.02	PR. WC	4,48	13.03	WC	1,30	
05.03	WC	1,70			76,62 m²	
		51,42 m²	SP 01	SP 01.1	ZÁDVEŘÍ	13,26
NP 05-2	05.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	58,06	SP 01.2	VŠ	3,32
05.02	PR. WC	1,98	SP 01.3	VŠ	3,64	
05.03	WC	1,59	SP 01.4	CHODBA S CHODIŠTĚ	22,17	
		61,63 m²	SP 01.4	ŠAHTA	0,45	
NP 05-3	05.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	49,62	SP 01.5	ŠAHTA	0,44
05.02	PR. WC	2,47	SP 01.5	ZASOBOVÁNÍ	20,16	
05.03	WC	1,70	SP 01.6	CHODBA	26,02	
		53,79 m²	SP 01.6	ŠAHTA	0,20	
NP 06	06.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	35,69	SP 01.7	ŠAHTA	0,44
06.02	PR. WC	2,17	SP 01.7	VSTUP	64,29	
06.03	WC	1,28	SP 01.8	CHODBA	31,40	
		39,14 m²	SP 01.8	ŠAHTA	0,78	
NP 07	07.01	NEBYTOVÝ PROSTOR	36,06	SP 01.9	ŠAHTA	0,44
07.02	PR. WC	2,10	SP 01.9	UKLIDOVÉ PROSTORY	8,34	
07.03	WC	1,27	SP 01.10	ŠAHTA	0,44	
		39,43 m²	SP 01.10	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	13,76	
NP 08			SP 01.11	ŠAHTA	0,29	
			SP 01.12	PODLUBÍ	108,96	
					318,80 m²	
					1 334,65 m²	

LEGENDA HMOT

- ORBOVODĚ A NOSNÉ ZDIVO VE ŽELEZOBETONU
- TŘÍDA BETONU DLE STATICKÉ ČÁSTI (STĚNY C25/30 XC1 a C30/37 XC1 VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ VYHOVOVAT TŘÍDE PROSTŘEDÍ XC4 XF1 A V I PP S GAR. STÁNÍM XC4 XF2 XD1)
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY TŘÍDA BETONU C35/45 XC1, VENKOVNÍ SLOUPY C35/45 XC4 XF1, V I PP S GAR. STÁNÍM Z BETONU TŘÍDY C35/45 XC3 XF2 XD1)
- CHELNĚ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 A 30 AKU SYM NA MALTU M10 (37x250x238; 247x300x238 mmP15)
- CHELNĚ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 A 24 P-I0 (247x300x238; 372x240x238 mmP10 tl. 300 a 240 mmna maltu M10)
- CHELNĚ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 A 125 P-I0 (497x140173x238 mmP10 tl. 140 a 175mmna maltu M10)
- PRŮKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 115 P-I0 (497x115238 mmP 10/8, tl. 115mmna maltu M10)
- CHELNĚ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 19 A 115 AKU NA MALTU M10 (37x190x238; 497x115238 mmP10)
- PRŮZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL. 100 - 200 mm P. 5, NA ZDÍCI TENKOVRSŤOVOU MALTU
- PRŮČKA ZE SÁDKROKARTONU NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA ISOVER TF PROFÍ

- POZNÁMKA**
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE TŘEBA RESPEKTOVAT STATICKÝ VÝPOČET A VŠECHNY POZNÁMKY UVEDENÉ V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - PROSTUPY PRO INSTALACE BUDOU ŘEŠENY NA STAVĚ
 - OBJEKT BUDE OPATŘEN FASÁDNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM DEKATHERM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER TF PROFÍ O MIN. tl. 150 mm OŠTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT IZOLACÍ min. tl. 50 mm OKENNÍ OTVORY OPATŘIT DILATAČNÍMI OKENNÍMI LÍŠTAMI, NADPRAŽÍ OTVORŮ OPATŘIT OKAPNICOVÝMI ROHOVÝMI LÍŠTAMI. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NUTNO PROVĚST DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VYKROUCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ SPLŇOVAT POZADAVEK TŘÍDY REAKCE NA OHĚN AŤ PŮVROCHOVA VRSTVA MUSÍ VYZKAZOVAT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU is=0.
 - OMÍTKY DVOUVRSTVĚ VÁPENNĚ HLÁZENÉ PLSTI, VČETNĚ PODOMÍTKOVÝCH ROHOVÝCH LÍŠŤ
 - VŠECHNY POHLEDY OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT ZÁROVŇM ZINKOVÁNÍM
 - KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ VČETNĚ PARAPETŮ OKEN PROVĚST Z TÍŽN PLECHU

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA DLE VÝHLÁŠKY č.499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ VÝHLÁŠKY č. 62/2013 Sb. VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVBNÍ POVOLENÍ DLE PŘÍLOHY č.5 K VÝHLÁŠCE č. 499/2006 Sb. A NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY č.6 VÝHLÁŠKY.

±0,000 = +212000 mm.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

GENERALNÍ PROJEKTANT : ING. JAN BOMBERA AUTORIZACE ČKAIT 1208895 IČO 126 791 86	ING. JAN BOMBERA TOLSTĚHO 192/4, 779 00 OLOMOUC TEL: 602 467 941 janbombera@emalcz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAN BOMBERA	ČÍSLO PÁRE RADYTKO
VYPRACOVÁNÍ : ING. JAN BOMBERA	ČÍSLO ŽADÁJKY OLOMOUC
PROJESE : STAVBNÍ ČÁST STUPĚŇ : DPS DATUM : 03/2015	FORMÁT : 1 x A1 P. 201303 OBEC : OLOMOUC
INVESTOR : K - stav stavební a.s., U Panělámy 588/7, 772 00 OLOMOUC	
AKCE : "POLYFUNKČNÍ OBJEKT NÁROŽÍ ul. Schweitzerova, OLOMOUC na parcele č. 5/8 v k. ú. Nové Sady u Olomouce	
VÝKRES : PŮDORYS 1.NP	MĚŘITKO : 1:100 1:1 ČÍSLO VÝKRESU : D.1.14