



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
NP 02.01			09.03	ČEKÁRNA+RECEPCE	60,44
01.01	ORDINACE	16,99	09.04	ŠATNA	5,35
01.02	ORDINACE	18,87	09.05	PŘEDSÍŇKA WC	3,90
01.03	ORDINACE	21,54	09.06	SPRCHA	1,44
01.04	ÚKLID	4,08	09.07	WC	1,35
01.05	SKLAD	5,10	09.08	PŘEDSÍŇKA WC	1,99
01.06	ORDINACE	26,58	09.09	WC	1,65
01.07	ORDINACE	27,16	09.10	WC INV	3,95
01.08	ČEKÁRNA + RECEPCE	49,90	09.11	ORDINACE	17,93
01.09	ŠATNA	8,18	09.12	ORDINACE	16,39
01.10	WC	5,60	09.13	ORDINACE	17,69
01.11	WC INVALIDI-ŽENY	8,77	09.14	ORDINACE	27,26
01.12	WC MUŽI	8,41	09.15	ORDINACE	22,04
		201,18 m²	09.16	ORDINACE	21,52
NP 02.04			09.17	SKLAD	2,38
02.04	NEBYTOVÝ PROSTOR	55,54			220,53 m²
		55,54 m²	SP 02		
NP 02.05			SP 02.1	SCHODIŠTĚ	18,80
02.05	NEBYTOVÝ PROSTOR	45,40	SP 02.2	VŠ 1	3,32
		45,40 m²	SP 02.3	VŠ 2	3,64
NP 02.06			SP 02.4	ŠACHTA	0,45
02.06	NEBYTOVÝ PROSTOR	45,40	SP 02.5	ŠACHTA	0,44
		45,40 m²	SP 02.6	ŠACHTA	0,20
NP 02.07			SP 02.7	ŠACHTA	0,44
02.07	NEBYTOVÝ PROSTOR	105,76	SP 02.8	ŠACHTA	0,78
		105,76 m²	SP 02.9	ŠACHTA	0,48
NP 02.08			SP 02.10	ŠACHTA	0,44
08.01	CHODBA	49,63	SP 02.11	ŠACHTA	0,19
08.02	WC INVALIDI-ŽENY	4,03	SP 02.12	CHODBA SCHODIŠTĚ	22,11
08.03	PŘEDSÍŇKA WC	2,72	SP 02.13	CHODBA	59,58
08.04	WC MUŽI	2,62	SP 02.14	STŘECHA	443,52
08.05	ŠATNA	9,42	SP 02.15	TECHNICKÁ MÍSTNO..	17,34
08.06	SPRCHA	3,99			571,73 m²
08.07	PŘEDSÍŇKA WC	2,00			1 393,64 m²
08.08	WC	1,35			
08.09	ORDINACE	21,33			
08.10	ORDINACE	19,99			
08.11	ORDINACE	22,09			
08.12	ÚKLID	1,96			
08.13	SKLAD	6,97			
		148,10 m²			
NP 02.09			09.01	CHODBA	13,43
09.01	CHODBA	13,43	09.02	ÚKLID	1,82

- LEGENDA HMOT:**
- OBVODOVÉ A NOSNÉ ŽDIVO ZE 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 1 PP S GAR. STÁNÍM XC4 XF2 XD1)
 - ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY TŘÍDA BETONU C35/45 XC1, VENKOVNÍ SLOUPY C35/45 XC4 XF1, V 1PP S GAR. STÁNÍM Z BETONU TŘÍDY C35/45 XC3 XF2 XD1)
 - CHELNĚ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ŽDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 A 30 AKU SYM NA MALTU M10 (372x250x238; 247x300x238 mm P15)
 - CHELNĚ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ŽDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 A 24 P-D (247x300x238; 372x240x238 mm) P10, Hl. 300 a 240 mm na maltu M10
 - CHELNĚ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ŽDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 16 A 17,5 P-D (497x140/175x238 mm) P10, Hl. 140 a 175mm na maltu M10
 - PŘÍKOVÉ NENOSNÉ ŽDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P-D (497x115x238 mm) P 10/8, Hl. 115 mm na maltu M10
 - CHELNĚ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ŽDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 19 A 11,5 AKU NA MALTU M10 (372x190x238; 497x115x238 mm P10)
 - PŘÍDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL. 100 - 200 mm P 5, NA ZDKI TENKOVRSŤOVU MALTU
 - PŘÍČKA ZE SÁDROKARTONU NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA ISOVER TF PROFI

- POZNÁMKA:**
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE TŘEBA RESPEKTOVAT STATICKÝ VÝPOČET A VŠECHNY POZNÁMKY UVEDENÉ V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - PROSTUPY PRO INSTALACE BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ
 - OBJEKT BUDE OPATŘEN FASÁDNÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM DEKHTERM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER TF PROFÍ O MIN. Hl. 150 mm, OŠTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT IZOLACÍ min. Hl. 50 mm, OKENNÍ OTVORY OPATŘIT DILATAČNÍMI OKENNÍMI LIŠTAMI, NADPRAŽÍ OTVORŮ OPATŘIT OKAPNICOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NUTNO PROVĚST DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK TŘÍDY REAKCE NA OHĚNÍ A1, POVRCHOVÁ VRSTVA MUSÍ VYKÁZOVAT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE PO POVRCHU s=0
 - OMIČKY DVOUVRSTVĚ VÁPENNĚ, HLÁZENÉ PLŠTÍ, VČETNĚ PODOMÍTKOVÝCH ROHOVÝCH LIŠŤ
 - VŠECHNY POHLEDOVÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM
 - KLEMPŘSKÉ VÝROBKY VĚTNĚ PARAPETŮ OKEN PROVĚST Z TÍŽŮ PLECHU

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb. VE ZMĚNĚ VYHLÁŠKY č. 62/2013 Sb. VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ DLE PŘÍLOHY č.5 K VYHLÁŠCE č. 499/2006 Sb. A NENAHAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY č.6 VYHLÁŠKY.

±0,000 = +212,000 m.n.m.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

GENÉRALNÍ PROJEKTANT :		ING. JAN BOMBERA		AUTORIZACE ČKAIT 120895		ČO 126 791 86		Inc. JAN BOMBERA TOLSTĚHO 192/4, 779 00 OLOMOUČ tel. 463 467 841 jan.bombera@gmail.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. JAN BOMBERA						
VYPRACOVÁVAL :		ING. JAN BOMBERA						ČÍSLO PARÉ RAŽÍTKO
PROJESE :	STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT :	1 x A1					
STUPEŇ :	OSP	ČÍSLO ŽÁKÁJKY :	P-203/03	ČÍSLO PARÉ		RAŽÍTKO		
DATAUM :	03/2016	OBEC :	OLOMOUČ					
INVESTOR :		K - stav stavební a.s., U Panělný 588/7, 772 00 OLOMOUČ						
AKCE :		"POLYFUNKČNÍ OBJEKT NÁROŽÍ, ul. Schweitzerova, OLOMOUČ" na parcele č. 5/8 v k. ú. Nové Sady u Olomouce						
VÝKRES :		PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO 1:100, 1:1		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.5		