



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
00.01	HROMADNÁ GARÁŽ I	932,21	SP 00 3	ŠACHTA	0,45
00.01	SK	3,32	SP 00 4	ŠACHTA	0,99
00.02	HROMADNÁ GARÁŽ II	648,85	SP 00 5	ŠACHTA	0,97
00.02	SK	3,10	SP 00 6	KOČÁRKÁRNA, KOLÁRNA	21,03
00.03	SK	3,06	SP 00 7	VŠ	3,64
00.03	VJEZD	56,51	SP 00 8	CHODBA	13,88
00.04	ODPADY	15,52	SP 00 8-1	PŘEDŠÍŤKA	3,07
00.04	SK	2,08	SP 00 9	CHODBA	9,49
00.05	ODPADY	12,36	SP 00 10	UKLID	4,04
00.05	SK	2,08	SP 00 11	TM	2,79
00.06	SK	2,08	SP 00 14	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	19,06
00.06	SKLEPY CHODBA	4,34	SP 00 15	TM VZT	4,21
00.07	SK	2,08	SP 00.12	SKLEPY CHODBA	17,51
00.08	SK	2,08	SP 00.13	SKLEPY CHODBA	14,43
00.09	SK	2,65			
00.10	SK	1,99			
00.11	SK	1,99			
00.12	SK	1,99			
00.13	SK	1,99			
00.14	SK	1,99			
00.15	SK	1,99			
00.16	SK	1,89			
00.17	SK	1,89			
00.18	SK	2,87			
00.19	SK	2,85			
00.20	SK	3,13			
00.21	SK	3,16			
00.22	SK	2,73			
00.23	SK	2,83			
00.24	SK	1,94			
00.26	SK	2,44			
00.27	SK	2,44			
00.28	SK	2,52			
00.29	SK	2,91			
00.32	SK	4,35			
SP 00 1	VŠ	3,32			
SP 00 2	CHODBA + SCHODIŠTĚ	9,35			
					1 870,44 m²

- LEGENDA HMOT:**
- OBVODOVÉ A NOSNÉ ZDIVO ZE ŽELEZOBETONU
TŘÍDA BETONU DLE STATICKÉ ČÁSTI (I 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 1.PP S GAR. STÁNÍM Z BETONU TŘÍDY C35/45 XF2 XD1
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 A 30 AKU SYM NA MALTU M10 (372x250x238; 247x300x238 mm P15)
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 A 24 P-D (247x300x238; 372x240x238 mm) P10, Hl. 300 a 240 mm na maltu M10
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 A 17,5 P-D (497x140/175x238 mm) P10, Hl. 140 a 175mm na maltu M10
 - PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P-D (497x115x238 mm) P 10/8, Hl. 115 mm na maltu M10
 - CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 19 A 11,5 AKU NA MALTU M10 (372x190x238; 497x115x238 mm P10)
 - PŘÍZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL. 100 - 200 mm P 5, NA ZDKI TENKOVRSTVOU MALTU
 - PŘÍČKA ZE SÁDROKARTONU 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 STAVBĚ
 - OBJEKT BUDE OPATŘEN FASÁDNÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM DEKATHERM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER TF PROFÍ O MIN. Hl. 150 mm, OSTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT IZOLACÍ min. Hl. 50 mm. OKENNÍ OTVORY OPATŘIT DILATAČNÍMI OKENNÍMI LIŠTAMI, NADPRÁŽÍ 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 VYKAZOVAT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE PO POVRCHU s1-s0.
 - OMÍTKY DVOUVRSTVĚ VÁPENNÉ, HLAZENÉ PLŠTÍ, VČETNĚ PODOMÍTKOVÝCH ROHOVÝCH LIŠT
 - VŠECHNY PŮDORYSNÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM
 - KLEMPŘSKÉ VÝROBKY VČETNĚ PARAPETŮ OKEN PROVĚST Z TÍŽN PLECHU

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY č.499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ 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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BOMBERA AUTORIZACE OKAT 120895 IČO 126 791 86		Inc. JAN BOMBERA TOLSTĚHO 192/4, 779 00 OLOMOUČ TEL. 602 467 841 jan.bombera@gmail.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BOMBERA		ČÍSLO PARÉ: RAŽÍTKO	
VYPRACOVÁVAL: ING. JAN BOMBERA	STAVĚBNÍ ČÁST:	FOMÁT:	1 x A1
PROJESE:	STUPEŇ:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	P-2024/03
DATUM:	03/2024	DEBE:	OLOMOUČ
INVESTOR: K - stav stavební a.s., U Panelárny 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 1.PP		MĚŘÍTKO: 1:1, 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3