



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
NP 01		
01.01-1	NEBYTÝ PROSTOR	51,76
01.01-2	NEBYTÝ PROSTOR	97,07
01.01-3	NEBYTÝ PROSTOR	19,09
01.04	NEBYTÝ PROSTOR	107,97
01.05	NEBYTÝ PROSTOR	65,89
01.06	NEBYTÝ PROSTOR	170,28
01.09	NEBYTÝ PROSTOR	35,89
01.10	NEBYTÝ PROSTOR	39,74
01.11	NEBYTÝ PROSTOR	40,93
01.12	NEBYTÝ PROSTOR	40,94
01.13	NEBYTÝ PROSTOR	62,75
01.14	NEBYTÝ PROSTOR	110,91
01.15	NEBYTÝ PROSTOR	106,18
01.16	NEBYTÝ PROSTOR	80,22
		1 029,62 m2
SP 01		
SP 01.1	ZÁDVEŘÍ	13,26
SP 01.2	VŠ	3,32
SP 01.3	VŠ	3,64
SP 01.4	CHODBA SCHODIŠTĚ	22,17
SP 01.4	ŠACHTA	0,45
SP 01.5	ŠACHTA	0,44
SP 01.5	ZÁSOBOVÁNÍ	20,16
SP 01.6	CHODBA	26,02
SP 01.6	ŠACHTA	0,20
SP 01.7	ŠACHTA	0,44
SP 01.7	VSTUP	64,29
SP 01.8	CHODBA	31,40
SP 01.8	ŠACHTA	0,78
SP 01.9	ŠACHTA	0,44
SP 01.9	ÚKLIDOVÉ PROSTORY	8,34
SP 01.10	ŠACHTA	0,44
SP 01.10	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	13,76
SP 01.11	ŠACHTA	0,29
		209,84 m2
		1 239,46 m2

LEGENDA HMOT:

- OBVODOVÉ A NOSNÉ ZDIVO ZE ŽELEZOBETONU
TRÍDA BETONU DLE STATICKÉ ČÁSTI (I STĚNY C25/30 XC1 a C30/37 XC1, VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ VYHOVOVAT TŘÍDE PROSTŘEDÍ XC4 XF1 A V 1PP S GAR. STĚNÁM XC4 XF2 XD1)
- ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY TRÍDA BETONU C35/45 XC1, VENKOVNÍ SLoupY C35/45 XC4 XF1, V 1PP S GAR. STĚNÁM Z BETONU TRÍDY C35/45 XC3 XF2 XD1)
- CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 A 30 AKU SYM NA MALTU M10 (372x250x238; 247x300x238 mm P15)
- CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 A 24 P-D (247x300x238; 372x240x238 mm) P10, Hl. 300 a 240 mm na maltu M10
- CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 A 17,5 P-D (497x140/175x238 mm) P10, Hl. 140 a 175mm na maltu M10
- PŘÍKOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P-D (497x190x238; 497x155x238 mm) P10, Hl. 115 mm na maltu M10
- CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 19 A 11,5 AKU NA MALTU M10 (372x190x238; 497x155x238 mm) P10
- PŘÍKOVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNÍKŮ TYNGL TL. 100 - 200 mm P 5, NA ZDKI TENKOVÝSTVOU MALTU
- PŘÍČKA ZE ŠÁDKOKARTONU 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 ZATEPLÍ 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 OHĚŤ A1, POVRCHOVÁ VRSTVA MUSÍ VYKAZOVAT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE NE=0
- OMÍTKY DVOUVRSTVĚ VÁPENNÉ, HLazenÉ PLÍŠTĚ, VĚTNÉ PODDMŮTKOVÝCH ROHOVÝCH LIŠT
- VŠECHNY POHLEDOVÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT ŽÁROVÝMI ZNÍKOVÁNÍM
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY VĚTNÉ PARAPETŮ OKEN PROVĚST Z TÍŽŮ PLECHU

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

±0,000 = +212,000 m.n.m. SOUVŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BOMBERA AUTORIZACE ČKAIT 120895 IČO 126 791 86	Ing. Jan Bombera TOLŠTEK 192/4, 779 00 OLOMOUČ Tel: 603 467 841 jan.bombera@email.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BOMBERA	
VYPRACOVÁVAL:	ING. JAN BOMBERA	
PROJESE:	STAVĚBNÍ ČÁST FORMÁT: 1 x A1	
STUPEŇ:	OSP ČÍSLO ŽÁKAZKY: P-2023/03	ČÍSLO PARÉ: RAŽIČKO:
DATUM:	03/2024 OBEC: OLOMOUČ	
INVESTOR:	K - stav stavební a.s., U Panělský 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.NP	MĚŘÍTKO: 1:100, 1:1 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.4