

TAB. MÍSTNOSTI_4NP

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	OBJ.	PODL.	BYT	C.M.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
M 04 01 01 01	CHOĎBA					7,3 m ²
M 04 01 01 02	OBYVACÍ POKOJ+ KUCH. KOUT					25,5 m ²
M 04 01 03 03	POKOJ					12,8 m ²
M 04 01 04 04	KOUPELNA					4,4 m ²
M 04 01 05 05	WC					1,7 m ²
M 04 01 06 06	BALKÓN					8,0 m ²
						59,7 m ²
M 04 02 02 01	CHOĎBA					10,9 m ²
M 04 02 02 02	OBYVACÍ POKOJ+ KUCH. KOUT					31,8 m ²
M 04 02 03 03	WC					1,8 m ²
M 04 02 04 04	KOUPELNA					5,4 m ²
M 04 02 05 05	KOMORA					2,3 m ²
M 04 02 06 06	POKOJ					14,1 m ²
M 04 02 07 07	POKOJ					16,1 m ²
M 04 02 08 08	BALKÓN					22,7 m ²
						106,1 m ²
M 04 03 03 01	CHOĎBA					6,0 m ²
M 04 03 03 02	KOMORA					2,7 m ²
M 04 03 03 03	OBYVACÍ POKOJ+ KUCH. KOUT					27,9 m ²
M 04 03 04 04	POKOJ					12,4 m ²
M 04 03 05 05	KOUPELNA+WC					5,1 m ²
M 04 03 06 06	BALKÓN					17,0 m ²
						71,2 m ²
M 04 04 04 01	CHOĎBA					4,5 m ²
M 04 04 04 02	OBYVACÍ POKOJ+ KUCH. KOUT					18,9 m ²
M 04 04 04 03	KOUPELNA+WC					5,0 m ²
M 04 04 04 04	BALKÓN					3,6 m ²
						31,9 m ²
M 04 05 05 01	CHOĎBA					7,4 m ²
M 04 05 05 02	KOUPELNA+WC					4,5 m ²
M 04 05 05 03	POKOJ					13,3 m ²
M 04 05 05 04	OBYVACÍ POKOJ+ KUCH. KOUT					25,9 m ²
M 04 05 05 05	KOMORA					2,4 m ²
M 04 05 05 06	BALKÓN					4,6 m ²
						56,2 m ²
M 04 S 01	CHOĎBA					9,3 m ²
M 04 S 02	CHOĎBA					22,2 m ²
M 04 S 03	SCHODIŠTE					15,5 m ²
						47,0 m ²
M 04 V 01	VÝTAH					4,4 m ²
M 04 V 02	VÝTAH					4,4 m ²
						8,9 m ²

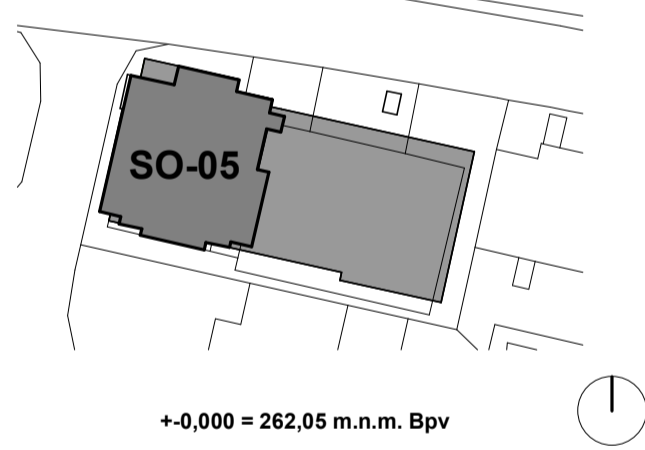
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VYTUŽENÍ VIZ STATICKÁ ČÁST
- ZDIVO Z DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA P-D Hl. 250 mm P10 NA TENKOVĚSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- ZDIVO Z AKUSTICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA P-D Hl. 300 mm P20 NA MALTU M10
- ZDĚNÉ KČE Z DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA P-D Hl. 115mm P10 NA TENKOVĚSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- ZDĚNÉ KČE Z DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA P-D Hl. 115mm P10 NA TENKOVĚSTVOU ZDÍČÍ MALTY S AKU. NEPŘÍRŮZOVANOSTÍ
- ZDĚNÉ KČE Z DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ NA P-D Hl. 80mm P10 NA TENKOVĚSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- PRŮZDÍVKA Z HLADKÝCH POROSLOVÝCH TVÁRNIC Hl. 50, 100, 150mm NA TENKOVĚSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ - ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VATY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ - ZATEPLENÍ Z NEMÁSKÁVÉHO EPS PERIMETRU
- GABIONOVÁ ŽEĎ
- ROZDĚLENÍ PODLAŽÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY

GENERALNÍ POZNÁMKY
 DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITĚLE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PŘEDVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
 TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 JEDNOTLIVÉ PŘEPAŠI ČÁSTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO PŘÍPADNÉ ROZDÍLY MUSÍ BÝT VĚSK KONZULTOVÁNY S GP.
 VEŠKERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POKRÝVŮ APOD. BUDDU FORMOU VZORKŮ KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM. VŠECHNY KONČOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY INVESTOREM A GP.
 KAŽDÝ VÝROBEK MATERIÁLŮ ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SMĚRU, U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY. VÝROBKÝ UVEDENÉ V DOKUMENTACI JSOU REFERENČNÍ A LZE JE NABRÁDIT VÝROBKÝ STEJNÉ KVALITY A PARAMETRŮ.
 NAPŮJENÍ ZNĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA ŽELEZOBETONOVÉ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE ZDÍČHO MATERIÁLU. NAPŮJENÍ NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ NA STROPY JE NUTNO ŘEŠIT PRUŽNĚ S OHLEDEM NA AKUSTICKÉ POŽADAVKY ČELÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
 STROP 'PP' BUDE ZATEPLEN DESKAMI TEKSTALAN, ZATEPLENÍ BUDE PŘEVEDENO I NA STĚNÁCH 1m POD STROPNÍ KONSTRUKCI. ŘEZOVÉ HRANY BUDDU ZAKLÓPENY PŘÍREZEM HERAKLITU NEBO STĚRKOVOU OMTKOU.
 HYDROIZOLÁČNÍ STĚRY V PŮDLANÁCH BUDDU VYTAŽENY MN. 150mm NA STĚNU, ROHŮVÉ DETAILY BUDDU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI. ZA VANKUŠPŘIČOU BUDE STĚRKA VYTAŽENA DO VÝŠKY 20cm NA STĚNU.
 VANY BUDDU OPATŘENY POBEZDÍVKOU Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC.
 STĚNY A PŘÍZDÍVKY JSOU KÓTOVÁNY VĚTNĚ OMTĚK. VŠEKÝ PARAPETŮ OKN. OVRHÍ A PŘEDSTĚN JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY.
 INSTALÁCE PŘÍZDÍVKY V KOUPELNÁCH A NA WC JSOU PŘEVEDENY AŽ DO STROPNÍ NEBO DO VÝŠKY 12m OD ČISTÉ PODLAHY.
 VELKOST DVĚRNÍCH OTVORŮ JE NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNĚ VYBRANÝM TYPEM ZÁRUBNÍ.

BYTOVÝ DŮM MALKOVSKÉHO
 Praha 9 - Letňany

Investor
 Rezidence Malkovského, s.r.o.
 Vladislavova 1380/17, 110 00 Praha 8



generální projektant a autor dokumentace
CASUA
 Casua spol. s r. o.
 Corso Court
 Klížkova 682/34a
 186 00, Praha 8

manager projektu
 Ing. Aleš Poděbrad

hlavní inženýr projektu
 Ing. arch. Lucie Baková

hlavní architekt projektu
 Ing. arch. Jakub Seifert

projektový tým
 Ing. arch. Lucie Baková
 Ing. arch. Jakub Seifert

D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
 zpracovatel části dokumentace
 Casua spol. s r. o.
 Corso Court
 Klížkova 682/34a
 186 00, Praha 8

zodpovědný projektant
 Ing. arch. Lucie Baková

vypracoval
 Lucie Baková

části přílohy

stavění objekt	číslo zakázky
SO-05	2016-013-05
počet A4	mřížka
	1 : 50
číslo přílohy	revize
D1.1.304	00
revize - datum	popis revize
	DVZ
	10/2020