



TAB. MÍSTNOSTI_INP

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	OBJ. POVL. BYTÍ C.M.	NAZEV	PLOCHA (m ²)
M 01 01 01 01	CHODBA		8,8
M 01 01 01 02	POKOK		16,9
M 01 01 01 03	OBYVACÍ POKOJ KUCH. KOUPEL		26,1
M 01 01 01 04	KOUPELNAWC		5,3
M 01 02 01 01	CHODBA		6,0
M 01 02 01 02	KOUPELNAWC		4,9
M 01 02 01 03	POKOK		13,1
M 01 02 01 04	OBYVACÍ POKOJ KUCH. KOUPEL		28,7
M 01 02 01 05	KOUPELNA		2,2
M 01 02 01 06	KOUPELNAWC		54,9
M 01 03 01 01	CHODBA		6,0
M 01 03 01 02	KOUPELNAWC		2,2
M 01 03 01 03	POKOK		22,9
M 01 03 01 04	POKOK		12,4
M 01 03 01 05	KOUPELNA		4,4
M 01 03 01 06	BALKON		6,1
M 01 03 01 07			99,5
M 01 04 01 01	CHODBA		4,7
M 01 04 01 02	OBYVACÍ POKOJ KUCH. KOUPEL		16,9
M 01 04 01 03	KOUPELNAWC		6,1
M 01 04 01 04			26,2
M 01 05 01 01	KOUPELNAWC		4,3
M 01 05 01 02	CHODBA		4,9
M 01 05 01 03	OBYVACÍ POKOJ KUCH. KOUPEL		16,9
M 01 05 01 04			27,2
M 01 06 01 01	CHODBA		26,3
M 01 06 01 02	CHODBA		19,8
M 01 06 01 03	KURUL		2,8
M 01 06 01 04	INSTALACE ŠJH		9,1
M 01 06 01 05	CHODBA		7,4
M 01 06 01 06	CHODBA		29,4
M 01 06 01 07	SCHODIŠTĚ		13,4
M 01 06 01 08			90,2
M 01 07 01 01	CHODBA		4,4
M 01 07 01 02	CHODBA		4,4
M 01 07 01 03	CHODBA		8,9

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VYZTUŽENÍ VE STÁTEK ČÁSTI
- ŽIVO Z ŽEBROVÝCH CHEMLÝCH BLOKŮ NA P-D H: 250 mm PIV NA TEMPOVÝCH ŽDÍČ PALTU
- ŽIVO Z ŽEBROVÝCH CHEMLÝCH BLOKŮ NA P-D H: 300 mm PIV NA PALTU PIV
- ŽENÉ KEE Z ŽEBROVÝCH CHEMLÝCH BLOKŮ NA P-D H: 150mm PIV NA TEMPOVÝCH ŽDÍČ PALTU
- ŽENÉ KEE Z ŽEBROVÝCH CHEMLÝCH BLOKŮ NA P-D H: 150mm PIV NA TEMPOVÝCH ŽDÍČ PALTU S ANK NEPŘEVÝŠNÍSTI
- ŽENÉ KEE Z ŽEBROVÝCH CHEMLÝCH BLOKŮ NA P-D H: 80mm PIV NA TEMPOVÝCH ŽDÍČ PALTU
- HRDŽEVKA Z HLADKÝCH FORMOVANÝCH TVÁRNĚ H: 9L 10L 150mm NA TEMPOVÝCH ŽDÍČ PALTU
- KONTAKTNÍ ZATEPVAČÍ FASÁDNÍ SYSTÉM OBVOUOVÉHO PLÁŠTĚ
- KONTAKTNÍ ZATEPVAČÍ FASÁDNÍ SYSTÉM OBVOUOVÉHO PLÁŠTĚ
- ZATEPLENÍ Z NENASÁKAVÉHO EPS PROMETRI
- ZATEPLENÍ Z NENASÁKAVÉHO EPS PROMETRI
- SÁBOVNÁ ŽED
- ROZDĚLENÍ PODLAŽÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY

GENERALNÍ POZNÁMKY

OPROUDNĚNÍ PIV VŠECH ŽIVOTNĚ NEHRAZÍTE DOKUMENTAČNÍ PRŮBĚH STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACE. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ŽIVOTNĚ NEHRAZÍTE ČÁSTI MUSÍ BÝT KODOVANÝ SE STAVĚNĚ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKÉ NEJASNOSTI NEBO PŘÍPÁNĚ ROZDÍLY MUSÍ BÝT VĚS KONZULTOVÁNY S GP. VŠEČKA BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBNĚ POKROUČÍ APD. BUDO VÝROBNĚ VÝROBNĚ KONZULTOVÁNA A DOSOULADNĚNA INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM. VŠEČNY KONKRETNÍ PRÁKY MUSÍ BÝT SCHVÁLENY MÍSTNOSTĚM A GP. KAŽDÝ VÝROBNĚ MATERIÁL U TECHNICKÉHO ZÁŘEŽENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ U TECHNICKÉHO A JINĚH ZÁŘEŽENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY KEVĚDĚ A NEJOPROUDĚNĚ ZKOUŠKY VÝROBNĚ VYKONĚNĚ V DOKUMENTAČNÍ ŽOŠ REFERENČNĚ A UZ. JE NÁHRAZDĚ VÝROBNĚ STĚNĚ KVALITĚ A PARAMETRŮ. NÁHRAZDĚ ŽIVOTNĚ KONSTRUKČNÍ NA ŽELEZOBETONOVĚ BUDE PROVEDENO POMOCÍ OKLADYVŮH TĚMĚ DLE TECHNICKÉHO PŘEDVOU VÝROBNĚ ŽEČHO MATERIÁLU NÁPOUENĚ NENOSITĚH KONSTRUKČNĚ NA STROPU JE NUTNĚ ŘEŠIT PRŮŽNĚ S OHLÉDENĚM NA KONSTRUKČNĚ ŽADOVÁKY ČEČHĚH KONSTRUKČNĚ. STŘEP PIP BUDE ZATEPLEN ČEKAM TĚKSTALAN. ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO NA STĚNĚH M POD STŘEPNĚ KONSTRUKČNĚ ŘEZOVĚ HRANĚ BUDU ZAKRYTEN PRŮŽEDEM HEKALITU NEBO STĚROVŮH OPIHOU. HODROUOVĚNĚ STĚNĚ V POKOJĚH BUDU VYTĚŽĚNĚ M. ROU NA STĚNĚ. BUDOVĚ DETALY BUDU ŘEŠĚNY SYSTĚMŮVĚH PĚSKAM ZA VÁKOVĚHROU BUDE STĚNA VYTĚŽĚNA DO VÝŠKY 20 NA STĚNĚ. VÁKY BUDU OPĚŘÁENY POZDLOVĚHŮ Z HODROUOVĚH TVÁRNĚ. STĚNĚ A HŘÍZOVĚ HOU KŮTOVÁNY VĚŠĚH OPIKĚ. VŠĚH PARAMĚTRŮ OKEN, DVĚŘÍ A HŘÍZĚH HOU KŮTOVÁNY OD ČEČHĚH PODLAHY. INSTALÁČNĚ HŘÍZOVĚ V KOUPELNĚH A NA WC HOU PROVEDĚNĚ AŽ OD STŘEPNĚ, NEBO OD VÝŠKY 150 OD ČEČHĚH PODLAHY. VEŠKOSTI OUVĚŠNĚH OPIHOU JE NUTNĚ KODOVANĚ SE SOUHLĚNĚM TVPĚH ZÁŘEŽENÍ.

BYTOVÝ DŮM MALKOVSKÉHO
Praha 9 - Létňany

Investor
Přírodnice Malkovského, s.r.o.
Václavova 1300/17, 110 00 Praha 1

SO-05

+0,000 = 262,05 m.n.m. Bpv

CASUA manager projektu
Ing. Aleš Pucháček

Casua spol. s r. o.
Corno Court
Křižkova 682/34a
186 00 Praha 8

Návrh inženýr projektu
Ing. arch. Lucie Bálková

Návrh architekt projektu
Ing. arch. Jakub Seifert

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

D1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ
zpracovatel části dokumentace
Casua spol. s r. o.
Corno Court
Křižkova 682/34a
186 00 Praha 8

responzivní projektant
Ing. arch. Lucie Bálková

vypracoval
Lucie Bálková

Půdorys INP

stavba	SO-05	datum	2016-03-05
podlaží	00	číslo	1:50
stavba	00	datum	16/2020

D1.1.301 00 DVZ 16/2020