



POZNÁMKY VE VÝKRESU

1. ANGLICKÝ DVOREK 800x800x500 VIZ OSTATNÍ VÝROBKY.
2. PROSKLENOU STĚNU Z 3.NP REPASOVAT A OSADIT V 1.PP DO M.Č. 0.06 KERAMICKÁ DÍLNA
3. KOMINOVÉ PRŮDUCHY ZACHOVAT – VYUŽITÝ PRO ODVĚTRÁNÍ VIZ ČÁST VZT.
4. NIKA NA ŘÍDICI JEDNOTKU ELEKTROOSMÓZY VIZ PROJEKT SANACE.
5. PŮVODNÍ NIKY HUP A RE ZAZDÍT A ZAOMÍTAT OMÍTKOU Z UMĚLÉHO KAMENE V TOTOŽNÉ BAREVNOSTI SOKLU
6. ATYPICKÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK V M. 020 V KLENUTÉM OTVORU (PODCHODNÁ VÝŠKA OTVORU CCA 1700–1970) NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!
7. STROP NAD 1.PP BUDE VYBUDOVÁN NOVÝ Z TRAPÉZ. PLECHŮ ZALITÝCH BETONEM B20 + KARI SÍŤ + SDK PODHLED VIZ STATIKA, PBR A TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH.
8. VYBAVENÍ KUCHYNĚ VIZ ČÁST GASTROTECHNOLIE

VÝPIS STAV. ÚPRAV:

VZT 1 D=450MM x 750MM PRŮRAZ PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU DO VZT JEDNOTKY
VZT 2 550x250MM x 750MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 0.11, 0.13
VZT 3 D=150 x 790MM 2x PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 0.14
VZT 4 D=150 x 200MM 2x PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU DTTO
VZT 5 D=175 x 1050MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 0.04, 0.05, 0.06
VZT 6 D=150 x 310MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 0.19, 0.20
VZT 7 D=175 x 160MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 0.16, 0.17, 0.18
VZT 8 D=175 x 630MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 0.17, 0.18
VZT 9 D=175 x 500MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 0.17, 0.18
VZT 10 D=150 x 600MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 0.07
VZT 11 D=150 x 600MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 0.07
UT 1 200x200MM x 200MM PRŮRAZ PRO VZDUCHOVOD DO M.Č. 0.08
UT 2 200x200MM x 980MM PRŮRAZ PRO VZDUCHOVOD DO M.Č. 0.08
UT 3 200x200MM x 000MM DRÁŽKA PRO VZDUCHOVOD SVEDENÁ K PODLAZE M.Č. 0.08
UT 4 D=175MM x 280MM PRŮRAZ PRO ODVOD SPALIN DO KOMINA V M.Č. 0.08
UT 5 175x175MM x 1600MM DRÁŽKA PRO KONTROLU SPALINOVÉ CESTY SVEDENÁ K PODLAZE M.Č. 0.08
ZTI 1 DN80MM CHRÁNIČKA x 790MM PRŮRAZ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKU VODY HDPE D50
ZTI 2 100x200MM SVISLÉ A VODOROVNÉ DRÁŽKY VODOVODU
ZTI 3 DN80 x630MM PRŮRAZ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKU VODY
SLP 1 800x600x200MM ROZVODNICE SLP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL	VÝMĚRA m ²	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
0.01	SCHODY	8,1	TERACO	P5	OMÍTKA SANAČNÍ	NADBETONOVÁNÍ
0.02	CHODBA	15,6	TERACOVÁ DLAŽBA	P3	OMÍTKA SANAČNÍ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.03	VÝTAH	2,8	BETON. MAZANINA	–	–	–
0.04	PŘEDSÍŇ	4,9	MARMOLEUM	P1	OMÍTKA SANAČNÍ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.05	SUŠÁRNA KERAMIKY + PEC	5,6	MARMOLEUM	P1	OMÍTKA SANAČNÍ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.06	KERAMICKÁ DÍLNA	24,8	MARMOLEUM	P1	OMÍTKA SANAČNÍ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.07	PŘEDSÍŇ	6,3	TERACOVÁ DLAŽBA	P3,P4	OMÍTKA SANAČNÍ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.08	TECH. MÍSTNOST	5,4	TERACOVÁ DLAŽBA	P3	OMÍTKA SANAČNÍ	OM.ŠTUK.+SDK
0.09	ODPAD	1,0	TERACOVÁ DLAŽBA	P4	OMÍTKA SANAČNÍ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.10	SKLAD	11,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OM. SANAČNÍ, NÁTĚR	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.11	KUCHYNĚ	29,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OM. SANAČNÍ, BĚLNINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.12	NEOBSAŽENO					
0.13	HRUBÁ ZELENINA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OM. SANAČNÍ, BĚLNINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.14	WC + SPRCHA	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OM. SANAČNÍ, BĚLNINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.15	ŠATNA	6,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OM. SANAČNÍ, BĚLNINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.16	WC BEZBAR.	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OM. SANAČNÍ, BĚLNINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.17	WC + ÚKLID	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OM. SANAČNÍ, BĚLNINA	SDK PODHLED
0.18	WC + SPRCHA	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OM. SANAČNÍ, BĚLNINA	SDK PODHLED
0.19	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	23,0	MARMOLEUM	P1	OM. SANAČNÍ, BĚLNINA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.20	REHABILITACE	23,0	MARMOLEUM	P1	OMÍTKA SANAČNÍ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ
0.21	VENKOVNÍ SCHODY	23,0	TERACO PEMROLOVANÉ	P5		

UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ 217,0

POZNÁMKY OBEČNÉ

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM PODKLADŮM A PROVEDENÝM MĚŘENÍM. VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY AŽ PO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU KOTVENY. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROBEHNE VSTUPNÍ KONZULTACE S ARCHITEKTEM, NÁSLEDNĚ BUDOU PROVÁDĚNÝ VZORKY VÝROBKŮ A DETAILŮ, KTERÉ BUDOU PŘEDKLÁDÁNY ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ.
PŘED FINÁLNÍ VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
ČISTÝ STAVEBNÍ OTVOR PRO DVEŘE BUDE + 50MM OD ZÁRUBNĚ.
STĚNY SOCIÁL. ZAŘÍZENÍ MUSÍ UMOŽNIT KOTVENÍ OPĚRNÝCH MADEL S NOSNOSTÍ MIN. 150 KG, MADLA BUDOU KOTVENA MIN. VE 3 BODECH NA 1 M2.
VEŠKERÝM ÚPRAVÁM ZASAHUJÍCÍM DO STÁVAJÍCÍHO PROVOZU DENNÍHO STACIONÁŘE PŘÍP. CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ MUSÍ PŘEDCHÁZET INSTALACE PROVIZORNÍCH STĚN Z SDK, KTERÉ ZAMEZÍ PRONIKÁNÍ HLUKU A PRACHU DO VYUŽÍVANÝCH PROSTOR.

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP
- KERAM. ZDIVO
- KERAM. PŘÍČKY
- SÁDKOKARTON - OCEL. KČE JEDNODUŠE OPLÁŠENÁ
- SÁDKOKARTON - OCEL. KČE ZHUŠŤENÁ (PO 320MM) DVOJITĚ OPLÁŠENÁ

PROJEKTANT	MONOBLOK, DURČÁKOVA 49, BRNO 61300, T +420 777 931 900, www.monoblok.cz		
INVESTOR	RUKA PRO ŽIVOT O.P.S., RAJMONOVA 1199/4, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY	DATUM	ČERVEN 2016
BOŽETĚCHOVA 15, K.Ú. KRÁLOVO POLE, Č.PARC. 555, 556		STUPEŇ	
DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM A DOSTAVBA DENNÍHO STACIONÁŘE PRO SPOLUOBČANY S MENT. A KOMB. POSTIŽENÍM - 2. ETAPA		ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	
VÝKRES		MĚŘÍTKO	1 : 50
PŮDORYS 1.PP - NÁVRH		ČÍSLO VÝKRESU	16