



POZNÁMKY VE VÝKRESU

1. INSTALAČNÍ ŠACHTA BUDE V ÚROVNI STROPU PO INSTALACI VEDENÍ ZTI A VZT DOBETONOVÁNA POTÉ, CO BUDOU OSAŽENA POŽÁRNÍ TESNĚNÍ DLE PBR
3. KOMINOVÉ PRŮDUCHY ZACHOVAT
4. SEVERNÍ FASÁDA BUDE OMÍTNUTA TEPELENĚ IZOLAČNÍ OMÍTKOU 40MM (LAMBDA 0,7 W/MK) OD 3.NP DO 4.NP
5. DOZDĚNÍ OBVODOVÉ STĚNY DO VNITŘNÍHO LICE OBV. KONSTRUKCE
6. VÝBOURÁNÍ NIKY NA TV – ZASKLENÍ Z BEZP. SKLA/ČIRÉHO PLASTU V LICI STĚNY, V NICE OSAŽENA LCD TV ROZMĚR NIKY UPRESNIT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
7. NOVÝ STROP NAD PODESTOU SCHODIŠTĚ DO 4.NP VIZ STATIKA A TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH.
8. ZAZDĚNÍ OTVORU PO VENTILÁTORU D=40 CM
9. NOVÝ STROP NAD SVĚTLÍKEM VIZ STATIKA A TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH.

VÝPIS STAV. ÚPRAV:

VZT 10 D=250MM x 520MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 3.09
VZT 11 D=175MM x 520MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 3.15, 3.19, 3.18
VZT 12 D=175MM x 700MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 3.23
VZT 13 D=175MM x 480MM PRŮRAZ PRO VÝTLAK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z M.Č. 3.23
VZT 14 150MM x 200MM DRAŽKA PRO VÝSTĚNÍ VZT Z PŘED.ETAP NEBO ŘEŠIT PŘEDSTĚNOU V M.Č. 3.24
ZTI PROSTUPY DLE ČÁSTI ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
UT PROSTUPY DLE ČÁSTI ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
SLP 2 800x600x200MM ROZVODNICE SLP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL	VÝMĚRA m ²	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	11,8	TERACO(RENOVACE)	P9	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED SOKL V=100
3.02	SCHODY	7,0	TERACO(RENOVACE)	P9	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED SOKL V=100
3.03	PŘEDSÍN	12,9	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.04	WC KABINA	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED –
3.05	OBÝVACÍ POKOJ	31,9	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.06	POKOJ 3	14,5	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.07	KUCHYNĚ	13,7	MARMOLEUM	P8	OM.ŠTUK., KER.OBKŁAD	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.08	CHODBA	5,0	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.09	DENNÍ MÍSTNOST	7,0	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.10	WC KABINA	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OM. ŠTUK., BĚLNINA	SDK PODHLED –
3.11	KOUPEL	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OM. ŠTUK., BĚLNINA	SDK PODHLED –
3.12	POKOJ 1	14,6	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.13	POKOJ 2	11,4	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.14	CHODBA	7,1	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.15	TECH. MÍSTNOST + ÚKLID	4,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OM.ŠTUK., KER.OBKŁAD	SDK PODHLED –
3.16	POKOJ 4	15,3	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.17	POKOJ 5	16,4	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.18	BEZBARIÉROVÁ KOUPEL	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OM. ŠTUK., BĚLNINA	SDK PODHLED –
3.19	WC PERS.	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	OM. ŠTUK., BĚLNINA	SDK PODHLED –
3.20	SPRCHA	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	OM. ŠTUK., BĚLNINA	SDK PODHLED –
3.21	WC KABINA	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	OM. ŠTUK., BĚLNINA	SDK PODHLED –
3.22	VÝTAH	2,8	–	–	–	ŠACHTU POŽÁRNĚ ODDĚLIT
3.23	CHODBA	4,2	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
3.24	POKOJ 6	11,4	MARMOLEUM	P8	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30

ÚJITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ 212,5

POZNÁMKY OBECNÉ

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 TRUHLÁRSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY AŽ PO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU KOTVENY.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROBĚHNE 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 ÚPRAVAM ZASAHOJÍCÍM DO STÁVAJÍCÍHO PROVOZU DENNÍHO STACIONÁŘE PŘÍP. CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ MUSÍ PŘEDCHÁZET INSTALACE PROVIZORNÍCH STĚN S SDK, KTERÉ ZAMEZÍ PRONIKÁNÍ HLUKU A PRACHU DO VYUŽÍVANÝCH PROSTOR.

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP
- KERAM. ZDIVO
- KERAM. PŘÍČKY
- SÁDROKARTON - OCEL. KCE JEDNODUŠĚ OPLÁSTĚNÁ
- SÁDROKARTON - OCEL. KCE ZHUŠTĚNÁ (PO 320MM) DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ
- TEPEL. IZOLACE

PROJEKTANT	MONOBLOK, DURČÁKOVA 49, BRNO 61300, T +420 777 931 900, www.monoblok.cz ING.ARCH. B.JENČKOVÁ, ING.ARCH. T.JENČEK, ING.ARCH. K.HORÁKOVÁ		
INVESTOR	RUKA PRO ŽIVOT O.P.S., RAJMONOVA 1199/4, 182 00 PRAHA 8 - KOBLISY	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 SPOLUOBCÁNY S MENT. A KOMB. POSTIŽENÍM - 2. ETAPA		ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	
VÝKRES		MĚŘÍTKO	1 : 50
PŮDORYS 3.NP - NÁVRH		ČÍSLO VÝKRESU	17