



POZNÁMKY VE VÝKRESU

1. INSTALAČNÍ ŠACHTA BUDE V ÚROVNI STROPU PO INSTALACI VEDENÍ ZTI A VZT DOBETONOVÁNA POTÉ, CO BUDOU OSAŽENA POŽARNÍ TĚSNĚNÍ DLE PBR
3. KOMINOVÉ PRŮDUCHY ZACHOVAT
4. SEVERNÍ FASÁDA BUDE OMITNUTA TEPELENĚ IZOLAČNÍ OMITKOU 40MM (LAMBDA 0,7 W/MK) OD 3.NP DO 4.NP
5. DOZDĚNÍ OBVODOVÉ STĚNY
7. NOVÝ STROP NAD PODESTOU SCHODIŠTĚ DO 4.NP VIZ STATIKA A TABULKY VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH.
8. STÁV. STĚNA SVĚTLÍKU BUDE PŘI REALIZACI PROVĚŘENA, ZDA JE SOUČÁSTÍ KONSTR.VÝTAHOVÉ ŠACHTY, JINAK JE NAVRŽENO JEJÍ ZBOURÁNÍ.
9. POLOHY STŘEŠNÍCH OKEN A VÝLEZU BUDOU UPRAVENY PODLE AKTUÁLNÍ POLOHY KROKVÍ.
10. NOSNÍKY N3 (I č.180) BUDOU NAD STROPEM TĚSNĚ POD STÁV. VAZNÝMI TRÁMY, KTERÉ PODCHYTÁVAJÍ – VIZ STATIKA.
11. ZAZDĚNÍ OTVORU 25/25 CM
12. OPLÁŠTĚNÍ VEŠKERÝCH DŘ. PRVKŮ KROVU DLE POKYNŮ PBR SDK.

SLP 3 800x600x200MM ROZVODNICE SLP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL	VÝMĚRA m ²	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
4.01	SCHODY	8,7	TERACO	P5,P10	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED SOKL V=100
4.02	CHODBA	9,7	MARMOLEUM	P10	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
4.03	CHODBA + ČAJ.KUCHYŇKA	8,1	MARMOLEUM	P10,P13	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
4.04	VÝTAH	2,8	MARMOLEUM	P10	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
4.05	KANCELÁŘ 1	31,1	MARMOLEUM	P10	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
4.06	KANCELÁŘ 2	11,4	MARMOLEUM	P10	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
4.07	SKLAD	20,5	MARMOLEUM	P10	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
4.08	PRÁDELNA	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED –
4.09	KANCELÁŘ 3	16,6	MARMOLEUM	P10	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
4.10	PŘEDSÍŇ	1,9	MARMOLEUM	P10	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
4.11	KOUPEL	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	OM. ŠTUK., BĚLNINA	SDK PODHLED –
4.12	KANCELÁŘ 4	12,0	MARMOLEUM	P10	OM. ŠTUK., BĚLNINA	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
4.13	DENNÍ MÍSTNOST	17,3	MARMOLEUM	P10	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED DŘEVĚNÝ SOKL V=30
4.14	KOUPEL	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	OM.ŠTUK., KER.OBKŁAD	SDK PODHLED –
4.15	WC PERS.	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	OM.ŠTUK., KER.OBKŁAD	SDK PODHLED –
UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ		154,8				

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 ÚPRAVÁM ZASAHUJÍCÍM DO STÁVAJÍCÍHO PROVOZU DENNÍHO STACIONÁŘE PŘÍP. CHRÁNĚNÉHO BYDLNÍ MUSÍ PŘEDCHÁZET INSTALACE PROVIZORNÍCH STĚN Z SDK, KTERÉ ZAMEZÍ PRONIKÁNÍ HLUKU A PRACHU DO VYUŽÍVANÝCH PROSTOR.

LEGENDA MATERIÁLU

<div></div>	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP	PROJEKTANT		MONOBLOK, DURČÁKOVA 49, BRNO 61300, T +420 777 931 900, www.monoblok.cz	
<div></div>	KERAM. ZDIVO			ING.ARCH. B.JENČKOVÁ, ING.ARCH. T.JENČEK, ING.ARCH. K.HORÁKOVÁ	
<div></div>	KERAM. PŘÍČKY	INVESTOR	RUKA PRO ŽIVOT O.P.S., RAJMONOVA 1199/4, 182 00 PRAHA 8 - KOBLYISY	DATUM	ČERVEN 2016
<div></div>	SÁDROKARTON - OCEL. KCE JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ	BOŽETĚCHOVA 15, K.Ú. KRÁLOVO POLE, Č.PARC. 555, 556		STUPEŇ	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM
<div></div>	SÁDROKARTON - OCEL. KCE ZHUŠTĚNÁ (PO 320MM) DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ	DOMOV PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM A DOSTAVBA DENNÍHO STACIONÁŘE PRO SPOLUOBČANY S MENT. A KOMB. POSTIŽENÍM - 2. ETAPA			
<div></div>	TEPEL. IZOLACE	VÝKRES		MĚŘÍTKO	
		PŮDORYS 4.NP - NÁVRH		ČÍSLO VÝKRESU	18A