

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY POHLED / ŘEZ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY KROVU POHLED / ŘEZ
	ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY POHLED / ŘEZ
	NAVRŽENÉ KONSTRUKCE A PRVKY POHLED / ŘEZ
	YTONG P4 - 500, 375x249x499, U=0,343 W/K.m², MALTA YTONG, R _w =50; REIW 180 DP1
	YTONG P4 - 500, 300x249x499, U=0,422 W/K.m², MALTA YTONG, R _w =48; REIW 180 DP1
	DOZDÍVKY Z YTONGU NEBO CIHEL REIW 120 DP1
	ŽELEZOBETON MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
	BETON PROSTÝ MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE
	DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE SMRK/BOROVICE - HRANĚNÉ
	TEPELNÁ/ZVUKOVÁ IZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV
	DESKY - SDK, OSB, ... VIZ SKLADBA VRSTEV
	HYDROIZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV
	PAROZÁBRANA VIZ SKLADBA VRSTEV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA
2.01	CHODBA SE SCHODY	27,36
2.02	POKOJ	28,14
2.03	BALKON	4,80
2.04	POKOJ	24,98
2.05	LODŽIE	9,68
2.06	POKOJ	31,30
2.07	WC	3,74
2.08	KOUPELNA	13,46
3.01	PŮDA	42,92
3.02	MEZONET, ÚLOŽNÝ PROSTOR	41,25
- OBYTNÁ PLOCHA PODLAŽÍ		127,34 m²
- ÚJITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ:		184,71 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA (NEMĚNNÁ):		133,12 m²

VÝPIS PŘEKLADŮ

- PŘEKLADY NAD OKNY VIKÝŘE JSOU SOUČÁSTÍ ŽELEZOBETON. VĚNCE O ROZMĚRECH 300x200 mm
- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝZTUŽ TL. 10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH.
- ① NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP II/4/23 - 300x249x1 300, 2 ks

POZNÁMKA

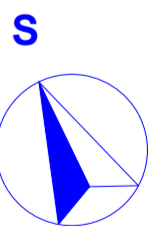
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ - F3, ELEKTŘINY - F4 A TOPENÍ - F5. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE VŽDY PRIORITYNÍ PROJEKT SPECIALIZACE A TO PŘEDĚVŠÍM U PŘ.
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A PŘ.
- ROZMĚRY, ZPŮSOB OSAZENÍ, KOTVENÍ A DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE K OBYTOVÝM OKNŮM A DVEŘEM JE NUTNO UPŘESNIT PO KONZULTACI S DODAVATELEM VE FÁZI PROVÁDĚCÍ ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
- V NAVRŽENÉM MEZONETU BUDE Z INSTALACÍ POUZE TOPENÍ (RADIÁTORY U OKEN) A ELEKTŘINA
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY
- VÝHLEDOVĚ BUDE CELÝ OBJEKT ZATEPLEN POMOCÍ FASÁDNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU V MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 100 mm. Z TOHOTO DŮVODU JE ZDIVO MEZONETU PŘÍZPŮSOBENO OSTATNÍM VNITŘNÍM PROSTORÁM
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

SCHODIŠTĚ

- SCHODIŠTĚ JE OCELOVÉ TVOŘENÉ VÁLCOVANÝMI U PROFILY 160 A OCELOVÝMI STUPNICEMI. K-CE BUDE NÁSLEDNĚ OBLOŽENA SÁDROKARTONEM V IMITACI STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ. ZÁBRADLÍ BUDE TAKÉŽ OCELOVÉ S RESPEKTOVÁNÍM PŮVODNÍHO.
- PODESTA JE TVOŘENA DVĚMA VÁLCOVANÝMI U PROFILY DÉLKY 2,5 m KOTVENÝMI DO BOČNÍCH STĚN SCHODIŠTĚ
- SCHODIŠTĚ V MÍSTNOSTI č.2.02 JE DŘEVĚNÉ, SCHODNICOVÉ, SAMONOSNÉ, VOLNĚ LOŽENÉ (ZAJIŠTĚNÉ PROTI POSUNU)

KOMÍN

- KOMÍNOVÉ TĚLESO SCHIEDEL KERASTAR - VNITŘNÍ PRŮDUCH 200 mm (VNĚJŠÍ PRŮMĚR 342 mm). NA KOMÍN BUDE NAPOJEN KRB UMÍSTĚNÝ V MÍSTNOSTI POD MEZONETEM.
- VYBÍRACÍ OTVOR V KOMÍNU BUDE UMÍSTĚN DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE KRBOVÉHO TĚLESA
- VYMETACÍ OTVOR NEBUDE ŽRÍZOVÁN - BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP NA STŘECHU, ZPŮSOB ŘEŠENÍ (STUPAČKY / ŽEBŘÍK, KOMÍNOVÁ LÁVKA) BUDE UPŘESNĚN DLE POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- DODRŽET ODSTUPY OD DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ MIN. 50 mm POPŘÍPADĚ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE KOMÍNU
- PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNO OVĚŘIT VÝPOČTEM ÚČINNOU VÝŠKU KOMÍNA DLE KONKRÉTNÍHO TYPU KRB/KAMEN VČETNĚ UMÍSTĚNÍ VÝŠKY SOPOUCHU (MINIMÁLNĚ 5 m)



±0,000 = 2NP (STÁVAJÍCÍ)

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY Obec MOUTNICE, parc.č.569	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK kontakt: +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍK/INVESTOR Ing. PETR BILAVČÍK	DATUM 01.2013
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA	STUPEŇ DSP
NÁZEV DÍLA RD MOUTNICE č.p.323 STAVEBNÍ ÚPRAVY	ZAKÁZKOVÉ Č. 1301	FORMÁT 4x A4
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST PŮDORYS PATRA - 2NP, NAVRHOVANÝ STAV	PARÉ	MĚŘÍTKO 1: 50
		ČÍSLO VÝKRESU F2.02