



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA NEZAHŔNĚJE PŘEDLOŽENÁ SCHODIŠTĚ, ZASTŘEŠENÉ A ZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY, TERASY, ...
- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.02

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | M ² |
|------|------------------------------|----------------|
| 100 | AUTOMOBILOVÉ STANI | 43,77 |
| 101 | ZADVĚŘÍ | 4,41 |
| 102 | ŠATNA / DOMOVNÍ ZÁZEMÍ | 2,55 |
| 103 | WC | 1,97 |
| 104 | KOUPELNA | 5,97 |
| 105 | CHODBA SE SCHODY DO 2NP | 13,51 |
| 106 | OBYVACÍ POKOJ/JIDELNA/KUCHYN | 44,58 |
| 107 | SPÍŽ | 2,20 |
| 108 | HOSTINSKÝ POKOJ / PRACOVNA | 11,99 |
| 109 | TERASA, ZASTŘEŠENÁ | 28,59 |
| | CELKEM | 87,12 |

VÝPIS PŘEKLADŮ

- VŠECHNY PŘEKLADY A VĚNCE JSOU TVOŘENY KONSTRUKCÍ SRUBOVINY
- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝZTUŽ TL 10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH
- PŘEKLADY NAD OTVORY SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČEK A SENDVIČOVÝCH STĚN JSOU TVOŘENY RÁMOVOU KONSTRUKCÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ NOSNEHO SYSTÉMU SENDVÍČE

POZNÁMKY

- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE V KUCHYNI BUDE ODVEDENO POD STROPEM VE SRUBOVÉ STĚNĚ. VYTÁŽENÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU NENÍ MOŽNÉ
- V MÍSTNOSTECH KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, PŘEDVŠÍM ZPŮSOB OSAZENÍ, KOTVENÍ A DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE K POSUVNÝM DVEŘEM. JE PŘEDVŠÍM NUTNÉ DBÁT NA SPECIFIKU SRUBOVÉ STAVBY A NOSNÝ RÁM VYPLNÍ DOSTATEČNĚ DILATOVAT
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- VYBÍRACÍ OTVOR V KOMÍNĚ JE ORIENTOVÁN DO PROSTORU CHODBY
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO SRUBOVÉ STĚNY. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNA K-ČE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY ZDĚNÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K VODOROVNÝM NEBO ŠIKMÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM Z DŮVODU SESYCHÁNÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE. NUTNO POČÍTAT SE SEDMUTÍM SRUBOVINY O Ø 5-6 cm/1 m VÝŠKY, T.J. CELKEM PŘÍZEMÍ KLESNĚ O cca 18 cm. VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ PROTO NUTNO DILATOVAT. JDE PŘEDVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITRNÍ INSTALACE APOD.
- V KOUPELNĚ JE DOPORUČENO PROVĚST ZAVĚŠENÝ POHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK KNAUF SE ZVYŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ
- PŘÍČKY POROTHERM JE MOŽNÉ OBLOŽIT OKLADEM V IMITACI CIHLY (BĚHOUNOVÁ VAZBA) POPŘÍPADĚ NAHRADIT KLASICKOU CIHELNOU STĚNOU NAPŘÍKLAD TERCA KLINKER 11.5 (NĚMECKÝ FORMÁT) A PONECHAT V REZNĚ ÚPRAVĚ
- PODROBNÉ POPISY A KÓTOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ (SRUBOVINA, KROV) JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNĚ ČÁSTI VYKRESOVÉ DOKUMENTACE F2
- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY, KRBU ATD. JE VYKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ
- ROZMĚRY VNITRNÍCH SCHODIŠŤ JE NUTNO UPŘESNIT PŘED JEJICH VLASTNÍ VÝROBU Z DŮVODU SEDÁNÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE (V PROJEKTU JE URČENA POUZE TEORETICKÁ VÝŠKA PODLAŽÍ PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ)
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

| OZNAČENÍ | NÁZEV |
|----------|---|
| | POROTHERM 8 P+D - P10, U=1,9 W/K.m² |
| | MALTA POROTHERM CB, Rw=50; EI 60 DP1 |
| | POROTHERM 11.5 P+D - P10, U=1,65 W/K.m² |
| | MALTA POROTHERM CB, Rw=44; EI 180 DP1 |
| | POROTHERM 11.5 AKU - P10, U=1,6 W/K.m² |
| | MALTA POROTHERM CB, Rw=47; EI 180 DP1 |
| | KNAUF W12 - 100 mm - ZDVOJENÉ OPLÁŠTĚNÍ WHITE 2x12.5, Rw=50; EI 60 DP1, U=0,61 W/K.m² |
| | BEDNICÍ TVAROVKY BTE 50/30/24 |
| | BETON C16/20 S NOSNOU SVISLOU VÝZTUŽÍ |
| | OCELOVÉ PRVKY - SLoupky 200x200 mm (VALCOVÁNE U PROFILY 2x) |
| | KERAMIZBETONOVÝ PŘÁH POD SRUBOVINOU 200x200 mm MONOLIT S PEVNOSTÍ MIN 7 |
| | ZELEZO-BETON |
| | MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE |
| | BETON PROSTÝ |
| | MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20 |
| | BETON PROSTÝ |
| | MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE |
| | PROPUSTNÝ ZÁSEP - DRŽENÉ KAMENNÉ FRAKCE - 16-32 ZHUŤNĚNO |
| | ZÁSEP PŮVODNÍ ZEMLINOU HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU |
| | DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE SMRKOBOROVICE - HRÁNĚNÉ |
| | DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE SMRKOBOROVICE - NEHRÁNĚNÉ |
| | DESKY - SÁDKOKARTON, OSB, ... |
| | VIZ SKLADBA VRSTEV |
| | DŘEVĚNÉ PRVKY - OKLADY, DESKY, FOŠNY, ... |
| | ŘEZOVÁ VÝPLŇ POHLEDOVÁ VÝPLŇ |
| | KAMENNÁ BETONOVÁ DLAŽBA, OKLAD |
| | ŘEZOVÁ VÝPLŇ POHLEDOVÁ VÝPLŇ CEMENTOVÉ NEBO PÍSČITÉ LOŽE |
| | ROSTLÝ TERÉN (VČETNĚ ORNICE) |
| | HYDROIZOLACE VIZ SKLADBA VRSTEV |
| | PAROZÁBRANA VIZ SKLADBA VRSTEV |
| | POJISTNÁ NOVOVÁ FOLIE NOPY 8 mm |
| | SCHIEDEL ABS 38/38 PRŮDUCH Ø 200 mm, VYBĚRACÍ/VYMETACÍ OTVOR |
| | SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA SKLADBA - VIZ VÝKRES REZU A |
| | OZNAČENÍ SKLADBY SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE VIZ VÝKRES REZU A-A (PODLAHY, SENDVIČOVÉ STĚNY, ...) |

0,000 = 365,30 m.n.m.

| | | |
|--------------------------|---|---|
| MÍSTO STAVBY | parc. č. 598/242 - k.ú. STUPAVA | OKRES UHERSKÉ HRADIŠTĚ |
| VLASTNÍK | Manželé MERTGENTHALOVI | |
| OBJEDNATEL | Ing. OTAKAR MERTGENTHAL - Na Mohtýlku 1372/5, 767 01 Kroměříž | |
| OKPYRUS | | PRŮJEM: |
| Husovická 4, 614 00 Brno | | |
| tel: 549 244 506 | | |
| fax: 541 218 447 | | |
| e-mail: info@okpyrus.cz | | |
| internet: www.okpyrus.cz | | |
| VEDOUČÍ | ING. VLADAN HENEK | NÁZEV DÍLA: |
| PROJEKTANT | HENEK | RD STUPAVA |
| ZODPOVĚDNÝ | ING. VLADAN HENEK | novostavba |
| PROJEKTANT | HENEK | sруб. charakteru |
| VYPRACOVAL | ING. VLADAN HENEK | |
| KONTROLOVAL | ING. OTAKAR KOUDELKA, CSc. | |
| DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ | ARCHICAD 14 (PLN.PDF) | PŘÍLOHA: F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 |
| STUPEŇ: | DSP | F1-F2. STAVEBNÍ ČÁST |
| DATUM: | 04.2011 | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: | 5103 | NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1NP |
| FORMÁT: | 8xA4 | Č. VÝKRESU: F1.03 |

