



LEGENDA HMOT

- zdivo tl. 300mm POROTHERM 30 P15 na zdici molu Porotherm TMS kontaktní fasádní zateplovací systém s tl. izolantu 200 mm (EPS 70F NEOPOR)
- zdivo tl. 240mm POROTHERM 24 P15 na zdici molu Porotherm TMS
- zdivo příčkové YTONG P2-500 tl.125 na Ytong zdici molu
- zdivo příčkové YTONG P2-500 tl.100 na Ytong zdici molu
- AUTONOMNI HLASÍČ KOUŘE

VÝPIS PŘEKLADŮ

| OZN. | POPIS | dl.(mm) | ks./sestav |
|------|----------------------------------|----------------|------------|
| 03 | 3XPOROTHERM překlad KP7 L=1250mm | | 1 |
| 06 | 3XPOROTHERM překlad KP7 L=2250mm | | 2 |
| A | P4,4-600 NEP 10 | 100x249x1250mm | 5 |

Sestavy 03 a 06 ze 3 překladů Porotherm překlad KP7, budou doplněny za prvním vnějším překladem vrstvou XPS tl.80mm. Složené otvory pro obložkové zárubně musí být min.: 800x2020 (pro 700/1970), 900x2020 (pro 800/1970),

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

| Č. | ÚČEL MÍSTNOSTI | m ² | DRUH PODLAHY | POVRCHY STĚN + STŘOP | POZNAMKY |
|--------------------------------------|----------------------|----------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| 2.00 | CHODBA SE SCHODIŠTĚM | 17,55 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VOH + SKD PODHLED | KER. SOKL |
| 2.01 | WC | 2,52 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VOH + SKD PODHLED | KO v 1,5m |
| 2.02 | KOUPELNA | 7,19 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VOH + SKD PODHLED | KO v 2,0m |
| 2.03 | LOŽNICE | 17,31 | PLOVOUCÍ-LAMELY LAMINO | VOH + SKD PODHLED | KRALLEMOVACÍ LIŠTA |
| 2.04 | DĚTSKÝ POKOJ I. | 20,09 | PLOVOUCÍ-LAMELY LAMINO | VOH + SKD PODHLED | KRALLEMOVACÍ LIŠTA |
| 2.05 | DĚTSKÝ POKOJ II. | 19,90 | PLOVOUCÍ-LAMELY LAMINO | VOH + SKD PODHLED | KRALLEMOVACÍ LIŠTA |
| CELKOVÁ ÚJÍMA PLOCHA 2.NP | | 84,56 | | | |
| CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA 1.NP | | 100,00 | | | |

VYSVĚTLIVKY KE ZKRATKÁM

KO = KER. OBKLAD DO EPICHOH TMEU (ker. MAPLE KERAFLEX, BÍLÉ SPAROVANÍ, UKONČENÍ DO ÚST)
VOH = VÁPENÁ OMLÍKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ + MALBA PRIMALEX BÍLÁ
SKD = SÁDKOKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5mm NA POZIKOVANÉ KONSTRUKCI S VLOŽENOU IZOLACÍ

Poznámky :

- zastavěná plocha RD 100,00m² (zdkladová deska 100,00m²)
- skldby konstrukcí viz. v.č. CO-1808_DOS_D_1.1.08_Sklady konstrukcí
- při provedení svislých nosných konstrukcí Porotherm i vyplňových konstrukcí Ytong je nutno dbát na řádný montážní a technologický postup (viz. podklady a technická příručka fy. Wierberger a.s., podklady Xella Ytong)
- první rada obvodového zdiva na základové desce a na stropu Mlakie nad 1.NP, může být pro snížení tepelné ztráty první základové rady obvodového zdiva do betonové základové desky (a stropní kee), provedeno s vyplnění (vysypání) této první rady cihel drceným polystyrenem fr. 3-6mm (je nutné řádně chránit toto zdivo před povětrnostními vlivy). Vnější plášť budovy izolovaní kontaktním zateplovacím systémem EPS 70F Neopor s tl. izolantu 200mm (umožňující aplikaci vnějšího keramického obkladu) - (např. ETICS Weber therm standard, třída redce no ohet E)
- podhled a šikminy nad 2.NP bude tvořen SKD podhledem z desek Knouf GKB tl. 12,5 mm (resp. GKB-1 v sociálkách) na ocel roštu s vloženou tepelně izolační rohoží
- v podhledu na chodbě bude umístěno výklopné skládací schodiště do podstřešního prostoru s tepelně izolovaným vikem
- komínové těleso DN200 - SYSTÉM SCHEDEL, CIKO, alt. jiný certifikovaný systém
- v domem rozsahu se provedou prostory a drážky pro vedení instalací, jejichž poloha bude zkontrolována zhotovitelem - TZB viz. dílčí kšasi PD pro provedení stavy dodavatelů TZB, EL. Úř did.
- potrubí TZB vedené v interiéru bude uzavřeno SDK konstrukcí
- konstrukce schodiště bude železobetonová s dřev. stupnicemi, zbradití schod. v=1,0m dle investora (ocel/dřev), provedení musí vyhovovat požadovkám ČSN 73 4130 a ČSN 74 3305
- větrání v místnosti s vnitřní dispozicí m.č. 2.01 WC je navrženo pomocí odvětrovacího anemostatu DN 160 umístěného v SKD podhledu s napojením na odsávací potrubí ukončené ventilací turbinou LOMANCO nad střešní rovinou RD. Přisávání vzduchu do této místnosti je navrženo z prostoru chodby se schodištěm (pomocí štěrby pod dveřmi 20 mm, nebo odpovídající mřížky ve spodních částech dveřních křidel).
- sloupky krovu středny budou ukoveny ke stropní konstrukci MIAKO pomocí ocelových patřích plechů.

NAVŘZENÉ STAVBY:

- Složení pozemek p.č. 133/3, 133/23 a s.t. 68/2 = 1687m²
- Zastavěná plocha RD 100,00m² (zdkladová deska 100,00m²)



ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU ±0,000 = 245,980

OBVODOVÉ ZDIVO KÓTOVÁNO BEZ ZATEPLENÍ (EPS 70F TL. 200mm)
AI FIX - umístění viz. v.č. CO-1808_DOS_C.3 Koordinační situacní výkres

| | | | |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| Název stavby: | Novostavba RD Fydrýchovi | ŘM - DOMINO s.r.o. | Č. pořé: |
| Investor: | Matějí a Romana Fydrýchovi, Morfinkovo 5304/6, 722 00 Ostrava Třebovice | Válcovní 1689/34, | 703 00 Moravská Ostrava |
| na p.č. 133/3, 133/23 a s.t. 68/2 v k.ú. Horní Dolyně | | ICO: 036 33 179 | tel.: 736 632 200 |
| Místo stavby | p.č. 133/3, 133/23 a s.t. 68/2 v k.ú. Horní Dolyně | www.okna-ostava.cz | |
| Stupeň projektu: | Dokumentace pro ohlášení stavby | Formát: | 6x44 |
| Projektant: | Čirad Obd, Oprechtice 82, 739 21 Paskov | Datum: | 05/2019 |
| Zoap. projektant: | Ing. Gabriela Kozdrová, č.p. 497, 739 61 Ropice | Měřitko: | 1:50 |
| Název výkresu: | PŮDORYS 2.NP | Zakázka: | |
| | | Číslo výkresu: | CO-1808_DOS_D_1.1.04 |