

- VNITŘNÍ OMÍTKA:
 BAUMIT SÁDROVÁ OMÍTKA
- VNĚJŠÍ OMÍTKA:
 BAUMIT LEPICI A VÝROVNAVACÍ STĚRKA EPS 70F tl. 200mm
 BAUMIT LEPICI STĚRKA S VLOŽENOU SKLOTEKSTILNÍ SÍŤOVINOU min. tl. 3,0mm
 BAUMIT UNIVERZÁLNÍ ZÁKLAD, PROBÁŘENÝ
 BAUMIT SILKONOVÁ OMÍTKA (K1,5) PROBÁŘENÁ
- SOKL:
 BAUMIT LEPICI A VÝROVNAVACÍ STĚRKA XPS tl. 140mm
 BAUMIT LEPICI STĚRKA S VLOŽENOU SKLOTEKSTILNÍ SÍŤOVINOU min. tl. 3,0mm
 BAUMIT UNIVERZÁLNÍ ZÁKLAD
 BAUMIT MOSAİK PUTZ

Poznámka

Skladby podlah viz samostatný výkres.
 Všechny okenní a dveřní otvory osadit systémovými prahy dodávatelem dle TP výrobce.
 Práhové zdivo vyztužit do výšky min. 100mm nad úroveň SDK podlahy.
 Všechny změny v projektové dokumentaci je nutné písemně odsouhlasit projektantem. Během realizace stavební budovy dodrženy normy ČSN, příslušné zákony a vyhlášky, včetně jejich změn, požadavky ze stavebního povolení, požadavky dotčených orgánů, technologické předpisy výrobce použitých materiálů a bezpečnost práce během provádění stavby.

| Výpis překladů | | | |
|---------------------|---------------|----------------|------------|
| Označení na výkresu | Název | Rozměr (mm/mm) | Počet (ks) |
| P1 | POKOTHERM KP7 | ... | 1000 |
| P2 | POKOTHERM KP7 | ... | 1500 |
| P3 | POKOTHERM KP7 | ... | 1750 |
| P4 | POKOTHERM KP7 | ... | 2250 |
| P5 | POKOTHERM KP7 | ... | 2500 |
| P6 | POKOTHERM KP7 | ... | 3000 |

Legenda místností

| Označení | Druh místnosti | Plocha [m ²] | Podlaha | Poznámka |
|----------|--------------------|--------------------------|------------------|----------------------------------|
| 1.01 | Zádvěr | 7,87 | Keramická dlažba | Keramický sákl |
| 1.02 | Chodba | 8,43 | Vlny | |
| 1.03 | Technická místnost | 7,18 | Keramická dlažba | Keramický obklad (=1200 mm) |
| 1.04 | Koupelna | 9,00 | Keramická dlažba | Keramický obklad (=2000 mm) |
| 1.05 | Pokoje | 11,25 | Vlny | |
| 1.06 | Pokoje | 11,25 | Vlny | |
| 1.07 | Ložnice | 12,76 | Vlny | |
| 1.08 | WC | 1,75 | Keramická dlažba | Keramický obklad (=1200 mm) |
| 1.09 | Spíž | 2,97 | Vlny | |
| 1.10 | Kuchyň | 10,00 | Vlny | Keramický obklad dle kuch. linky |
| 1.11 | Jídelna | 12,37 | Vlny | |
| 1.12 | Obývací pokoje | 14,62 | Vlny | |
| 1.13 | Terasa | 25,00 | Betonová dlažba | Pohled z podkrovního podlaží |
| 1.14 | Zavětrí | 12,00 | Betonová dlažba | Pohled z podkrovního podlaží |

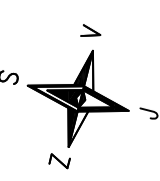
Specifikace hmot

- Zdivo z tvárnice POROTHERM 30 Profi tl. 300 mm
- Zdivo z tvárnice POROTHERM 24 Profi tl. 240 mm
- Zdivo z tvárnice POROTHERM 14/11,5 Profi tl. 140/115 mm
- Zpevněné plochy zvětrí a terasy – např. kamenná dlažba
- Fasádní deska EPS tl. 200mm/ XPS tl. 140mm (XPS 500mm pod terén a min 200mm nad terén)
- Půdorys střechy

Poznámka

- 1 Větrací průduch pro odvětrání digestoře DN150 ukončený nerez mřížkou, osadit podle typu zakoupeného digestoře
- 2 Odvětrání sprostkové kanalizace – vyvězt nad střechu
- 3 Nucené odvětrání WC vyvězt na fasádu, opatřit nerez mřížkou
- 4 Stahovací schody např. Fakro, zateplené, 700x1000mm, požární odolnost EI15
- 5 Stavební pouzdro JAP 705 Standard ZED 900 mm, hrubý stavební otvor 1985x2080mm
- 6 ~~Ocelový sloupek JEK1 140x140x6,3mm (S355 J2H) výšky 3100mm kabelem do zdiva~~
- 7 ~~Desky pomocí ocelové plátny zdivu~~
- 8 ~~Desky pomocí ocelové plátny zdivu~~
- 9 Teplovzdušná křbová kamna – přívod vzduchu instalovat dle průměru dodávatele kamna pod základovou deskou!!!
- 10 Komínové jednorůřňkové těleso SCHIEDEL STABIL – ø180mm (360x360mm)
- 11 Nehořlavá uprava podlahy kolem křbu dle PŘ.
- 12 Těsné stoupační potrubí KG DN 100, vyvězt nad střechu – odsávání radonu z podlaží
- 13 Dřevěný sloupek 160x160mm – viz výkres krovu
- 14 Obezdivka z přířekovek Ylong tl. 50mm
- 15 Venkovní žaluzie, stavební připravenost dle pokynů dodavatele žaluzií
- 16 EI: rozsvědč
- 17 Vstup

0,000 = úroveň podlahy 1.NP = 467,50 B.p.v.



| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| ZOPR - PROJEKTANT | VYPRACOVAL | AUTOR, A TECH. KONT. | Ing. Vladimír Mitranga |
| Ing. Vladimír Mitranga | Ing. Vladimír Mitranga | Ing. Libor Filin | |
| INVESTOR | SJM David Frola a Lucie Frolová | Měst. u Jablunkova 278, 739 98 | |
| MÍSTO STAVBY | kat. území Měst. u Jablunkova, 1464/5 | | |
| NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU | | | |
| OBJEKT | D01 STAVEBNÍ ČÁST | | |
| PŮDORYS 1.NP | | | |
| | | Ing. Vladimír Mitranga | Projektant a inženýrská činnost ve výstavbě |
| | | | Vendryně 1291, 739 94 |
| | | | Moč. 777 943 256 |
| | | | FORMÁT A2 |
| | | | DATAUM 04/2021 |
| | | | STUPEŇ DSP |
| | | | Č. ZAKÁZKY xxx |
| | | | MĚŘÍTKO Č. VYKR. 1:50 |
| | | | D.1.1.2 |
| | | | KÓPIE |