



| Výkaz miestností 1.PP | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------|--------------|----------------|---------------|----------|
| C.M. | Názov | Plocha m2 | Povrch steny | Povrch podlahy | Povrch stropu | Podlažie |
| 101 | Exteriérová chodba | 13.0 | Ext.omietka | Bet.poter | Ext.omietka | 1.PP |
| 102 | Chodba | 2.1 | Int. omietka | Bet.poter | Int.omietka | 1.PP |
| 103 | Technická miestnosť | 11.4 | Int. omietka | Bet.poter | Int.omietka | 1.PP |
| 104 | Sklad | 14.8 | Int. omietka | Bet.poter | Int.omietka | 1.PP |
| 105 | Dreváreň | 4.0 | Int. omietka | Bet.poter | Int.omietka | 1.PP |
| | | 45.4 | | | | |

Legenda materiálov

- Železobetón hr. 350 mm - pôvodná konštrukcia
- Murivo z tehál Porotherm
- Tepelná izolácia Extrudovaný polystyrén XPS hr. 150mm ISOVER STYRODUR 2800 C
- Murovaná priečka hr. 200mm - pôvodná konštrukcia

Legenda prvkov

- (D) Dvere - viď výpis dverí
- (O) Plastové okno - viď výpis okien
- (SP1) Schodisko pôvodné ŽB - zachováva sa bez zmeny
- (SE1) Exteriérové železobetónové schodisko z pohľadového betónu - presnejší popis viď výpis schodísk
- (KT) Kominové teleso Schiedel
- (PP) Pôvodná podlaha v 1.PP sa zachováva - prípadné zmeny na požiadavku investora
- (B) Balkónová konštrukcia - doska ponechaná z pôvodnej stropnej dosky nad 1.PP

Poznámky

- osadenie kominového telesa Schiedel je potrebné na miesto pôvodného kominového telesa - presnejšie zameranie pri realizácii
- zatepľovací systém z XPS je potrebné ukotviť presne podľa jednotlivých skladieb stien - pozor na zmenu šírky nového muriva - viď Skladba stien
- presné rozmery exteriérového schodiska sa zamerajú pri realizácii
- vytvorenie základu pre dostavovanú murovanú stenu - presná špecifikácia viď. profesia časť statika
- skladby podláh sa v 1.PP nebudú meniť oproti pôvodnému stavu, možné dodatočné úpravy podľa požiadaviek investora

Skladba stien

- | | | |
|--|--|---|
| <p>(S1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Exteriérový tehlový obklad hr. 15mm Lepiacia malta pod tehlový obklad hr. 5mm Tepelná izolácia Baumit XPS hr. 150mm Baumit OpenContact lepiaca malta hr. 3mm Železobetónová stena hr. 350mm Jadrová omietka Baumit GrobPutz hr. 20mm Štuková omietka Baumit FeinPutz hr. 5mm | <p>(S2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Exteriérový tehlový obklad hr. 15mm Lepiacia malta pod tehlový obklad hr. 5mm Tepelná izolácia Baumit XPS hr. 150mm Baumit OpenContact lepiaca malta hr. 3mm Stena z DT tvárníc hr. 300mm Stierka Baumit Duocontact + sieťka hr. 4mm Exteriérová omietka Baumit Nanopor Top hr. 15mm | <p>(S3)</p> <ul style="list-style-type: none"> Exteriérová omietka Baumit Nanopor Top hr. 15mm Stierka Baumit Duocontact + sieťka hr. 4mm Tepelná izolácia Baumit XPS hr. 150mm Baumit OpenContact lepiaca malta hr. 3mm Železobetónová stena hr. 200mm Jadrová omietka Baumit GrobPutz hr. 20mm Štuková omietka Baumit FeinPutz hr. 5mm |
|--|--|---|

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|
| PROJEKTANT: Ing. Monika Pračková | PROJEKT: | PARCELA Č.: | |
| VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kováčik | Rekonštrukcia - Chata | 6353/1, 6353/2, 6354 | |
| KONTROLOVAL: Ing. Miroslav Kováčik | | OBSAH VÝKRESU: | |
| INVESTOR: Tomáš Streber | DRUH DOKUMENTU: Realizačný projekt | Dátum: | Číslo výkresu: |
| MIESTO STAVBY: Modra - Harmónia | | Issue Date | 02 |
| | NÁZOV DOKUMENTU: 1.PP | Mierka: 1 : 50 | |