



Výkaz miestností 2.NP						
C.M	Názov	Plocha	Úprava steny	Úprava podlahy	Úprava stropu	Podlažie
301	Chodba	12.0	Int. omietka	Lam.podlaha	Int.omietka	2.NP
302	Izba 1	13.1	Int. omietka	Lam.podlaha	Int.omietka	2.NP
303	Izba 2	18.0	Int. omietka	Lam.podlaha	Int.omietka	2.NP
304	Kúpeľňa	6.8	Ker.obklad	Kam.dlažba	Int.omietka	2.NP
		49.9				

Legenda materiálov

- Murivo z tehál Porotherm 30 Ti Profi hr. 380mm , Pevnosti P10 - Obvodové nosné steny
- Zateplovací systém Isover EPS 70 F s hr. 150mm na lepiacu maltu Porotherm profí S
- Murivo z tehál Porotherm 11,5 Profi hr. 115mm, pevnosti P8na lepiacu maltu Porotherm profí - vnútorné priečky

Legenda prvkov

- (D) Dvere - vid' výpis dverí
- (O) Plastové okno - vid' výpis okien
- (SD1) Interiérové schodisko drevené - dodáva sa ako vopred vyrobený tesársky výrobok - presnejší popis vid' výpis schodísk
- (SO1) Exteriérové železobetónové schodisko z pohľadového betónu - presnejší popis vid' výpis schodísk
- (KT) Komínové teleso Schiedel- presný typ určí krbár
- (MP2) Murovaná predstena do výšky 1500mm s dĺžkou 2550mm
- (MP3) Murovaná predstena s Geberit modul systémom pre závesné WC do výšky 1500mm s dĺžkou 1000mm

Legenda keramických prekladov

- (KP2) Keramický preklad Porotherm KPP 12 s rozmermi 120x65x1250mm ukladaný do muríva s minimálnou úložnou dĺžkou 125mm

Poznámky

- pred realizáciou otvorov je vhodné upraviť stavebné rozmery otvorov podľa konkrétnych technických požiadaviek dodávateľa stavebných otvorových výplní
- všetky stavebné úpravy v konštrukcii - vid' projektová dokumentácia profesií časť statika, zdravotníctva, vykurovanie a elektroinštalácia
- podrobný výpis stavebných prvkov - pozri časť výpis stavebných prvkov v technickej správe
- riešenie stavebných detailov a konštrukčnej skladby - pozri
- nenosné priečky kotviť do nosného muríva podľa zásad murovacieho systému Porotherm. Na kotvenie do nosného muríva použiť plochú nerezovú kotvu + previazanie s nosným murivom
- keramické obklady v kúpeľniach budú realizované až po strop
- keramický obklad v kuchyni bude do výšky 1500mm, prípadne po spodnú úroveň vrchných kuchynských skriniek
- v okolí okien pozor zmena hrúbky izolácie z dôvodu umiestnenia exteriérových žalúzií

Skladba stien

- | | | | | | |
|------|--|-----------|------|--|-----------|
| (S4) | Exteriérový tehlový obklad | hr. 15mm | (S5) | Exteriérový tehlový obklad | hr. 15mm |
| | Lepiacia malta Baumit Baumacol FlexTop | hr. 4 mm | | Lepiacia malta Baumit Baumacol FlexTop | hr. 4 mm |
| | Penetračný náter Baumit Grund | | | Penetračný náter Baumit Grund | |
| | Tepelná izolácia Baumit EPS | hr. 150mm | | Tepelná izolácia Baumit EPS | hr. 200mm |
| | Baumit OpenContact lepiaca malta | hr. 3mm | | Baumit OpenContact lepiaca malta | hr. 3mm |
| | Murivo z tehál Porotherm 30P+D | hr. 300mm | | Murivo z tehál Porotherm 30P+D | hr. 300mm |
| | Jadrová omietka Baumit GrobPutz | hr. 20mm | | Jadrová omietka Baumit GrobPutz | hr. 20mm |
| | Štuková omietka Baumit FeinPutz | hr. 5mm | | Štuková omietka Baumit FeinPutz | hr. 5mm |

Skladba podláh

- | | | | | | |
|------|------------------------------------|-----------|------|------------------------------------|-----------|
| (P3) | Laminátová podlaha | hr. 8mm | (P4) | Kamenná dlažba | hr. 10mm |
| | Fólia Mirelon | hr. 2mm | | Baumit Baumacol FlexTop | hr. |
| | Betónový poter Baumit Poter Speed | hr. 40mm | | Betónový poter Baumit Poter Speed | hr. 40mm |
| | PE fólia | | | PE fólia | |
| | Kamenná minerálna vlna Nobasil PTS | hr. 50mm | | Kamenná minerálna vlna Nobasil PTS | hr. 50mm |
| | Železobetónová stropná doska | hr. 150mm | | Železobetónová stropná doska | hr. 150mm |
| | Jadrová omietka Baumit GrobPutz | hr. 20mm | | Jadrová omietka Baumit GrobPutz | hr. 20mm |
| | Štuková omietka Baumit FeinPutz | hr. 5mm | | Štuková omietka Baumit FeinPutz | hr. 5mm |

PROJEKTANT: Ing. Monika Pračková	PROJEKT: Rekonštrukcia - Chata	PARCELA Č.: 6353/1, 6353/2, 6354	
VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kováčik	KONTROLOVAL: Ing. Miroslav Kováčik	OBSAH VÝKRESU: Nový stav	
INVESTOR: Tomáš Streber	MIESTO STAVBY: Modra - Harmónia	Dátum: Issue Date	Číslo výkresu: 04
		NÁZOV DOKUMENTU: 2.NP	Mierka: 1 : 50