



Výkaz miestností 1.NP						
C.M	Názov	Plocha m2	Povrch steny	Povrch podlahy	Povrch stropu	Podlažie

201	Vstupná chodba	14.0	Int. omietka	Kam.dlažba	Int.omietka	1.NP
202	Obývacia izba + kuchyňa	Neuzavŕené	Int. omietka	Drevené parkety	Int.omietka	1.NP
203	Špajza	3.2	Int. omietka	Kam.dlažba	Int.omietka	1.NP
204	Kúpeľňa	3.3	Ker.obklad	Kam.dlažba	Int.omietka	1.NP

Legenda materiálov 20.5

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

Legenda prvkov

- Dvere - viď výpis dverí
- Plastové okno - viď výpis okien
- Interiérové schodisko drevené - dodáva sa ako vopred vyrobený tesársky výrobok - presnejší popis viď výpis schodísk
- Exteriérové železobetónové schodisko z pohľadového betónu - presnejší popis viď výpis schodísk
- Komínové teleso Schiedel - presný typ určí krbár
- Murovaná predstena s Geberit modul systémom pre závesné WC do výšky 1500mm s dĺžkou 750mm
- Revízna šachta pre stúpacie potrubie vody, potrubie splaškovej kanalizácie viď TZB projekt
- Otvory v stene - prestup potrubia stenou - viď projekt TZB
- Zábradlie exteriérové oceľové - výška 1000mm

Legenda keramických prekladov

- Keramický preklad Porotherm KPP 12 s rozmermi 120x65x1250mm ukladany do muriva s minimálnou úložnou dĺžkou 125mm - pôvodná dĺžka prekladu 1250 bude zrezaná na 1050mm
- Keramický preklad Porotherm KPP 12 s rozmermi 120x65x1250mm ukladany do muriva s minimálnou úložnou dĺžkou 125mm
- Keramický preklad Porotherm KPP 12 2x s rozmermi 120x65x1250mm ukladany do muriva 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 - viď 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 kotvit do nosného muriva podľa zásad murovacieho systému Porotherm. Na kotvenie do nosného muriva použiť plochú nerezovú kotvu + previazanie s nosným murivom
- keramické obklady v kúpeľniach budú realizované až po strop
- keramický obklad kuchyni bude do výšky 1500mm, prípadne po spodnú úroveň vnútorných kuchynských skriniek
- v mieste vchodových dverí bude ŽB prievlak zväčšený až po hornú hranu dverí t.j. ŽB prievlak s výškou 430mm
- keramické preklady sú navrhnuté len v nenosných vnútorných priečkach, v obvodových stenách bude funkciu prekladu plniť ŽB prievlak s výškou 300mm

Skladba stien

- S4**
 - Exteriérový tehlový obklad
 - Lepiacia malta Baumit Baumacol FlexTop
 - Penetračný náter Baumit Grund
 - Tepelná izolácia Baumit EPS
 - Baumit OpenContact lepiaca malta
 - Murivo z tehál Porotherm 30P+D
 - Jadrová omietka Baumit GrobPutz
 - Štuková omietka Baumit FeinPutz
- S5**
 - Exteriérový tehlový obklad
 - Lepiacia malta Baumit Baumacol FlexTop
 - Penetračný náter Baumit Grund
 - Tepelná izolácia Baumit EPS
 - Baumit OpenContact lepiaca malta
 - Murivo z tehál Porotherm 30P+D
 - Jadrová omietka Baumit GrobPutz
 - Štuková omietka Baumit FeinPutz

Skladba podláh

- P1**
 - hr. 15mm Fólia Mirelon
 - hr. 4mm Betónový poter Baumit Poter Speed
 - hr. 3mm PE fólia
 - hr. 300mm Kamenná minerálna vlna Nobasil PTS
 - hr. 20mm Asfaltový penetračný lak DenBit BR- APL
 - hr. 5mm Železobetónová stropná doska
 - hr. 15mm Lepiacia malta Ytong Multipor
 - hr. 4mm Zatepľovacie dosky Ytong Multipor
 - hr. 20mm Jadrová omietka Baumit GrobPutz
 - hr. 5mm Štuková omietka Baumit FeinPutz
- P2**
 - hr. 8mm Kamenná dlažba
 - hr. 2mm Baumita Baumacol FlexTop
 - hr. 40mm Betónový poter Baumit Poter Speed
 - hr. 40mm PE fólia
 - hr. 50mm Kamenná minerálna vlna Nobasil PTS
 - hr. 50mm Asfaltový penetračný lak DenBit BR-APL
 - hr. 150mm Železobetónová stropná doska
 - hr. 5mm Lepiacia malta Ytong Multipor
 - hr. 100mm Zatepľovacie dosky Ytong Multipor
 - hr. 20mm Jadrová omietka Baumit GrobPutz
 - hr. 5mm Štuková omietka Baumit FeinPutz
- SB**
 - hr. 10mm Kamenná exteriérová dlažba
 - hr. 40mm Lepiacia malta Baumit Baumacol basic
 - hr. 40mm Hydroizolácia Fatrafol 814
 - hr. 50mm Tepelná izolácia XPS
 - hr. 50mm Lepiacia malta pre XPS
 - hr. 150mm Železobetónová stropná doska
 - hr. 5mm Lepiacia malta Ytong Multipor
 - hr. 5mm Zatepľovacie dosky Ytong Multipor
 - hr. 100mm Jadrová omietka Baumit GrobPutz
 - hr. 20mm Štuková omietka Baumit FeinPutz
 - hr. 5mm

PROJEKTANT: Ing. Monika Pračková	PROJEKT:	PARCELA Č.: 6353/1, 6353/2, 6354	
VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kováčik	Rekonštrukcia - Chata	OBSAH VÝKRESU: Nový stav	
KONTROLOVAL: Ing. Miroslav Kováčik		DRUH DOKUMENTU: Realizačný projekt	Dátum: Issue Date
INVESTOR: Tomáš Streber	MIESTO STAVBY: Modra - Harmónia	NÁZOV DOKUMENTU: 1.NP	Číslo výkresu: 03
		Mierka: 1 : 50	