



SKLADBA STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
SKLADBA PODLÁH

- (P1) Protišmyk. nášlapná vrstva- Ker. dl./Vinylová podl.
Lepidlo na dlažby/PE fólia
Separačná vrstva
Tepelná izolácia hr. 60mm
Hydroizolácia proti zemnej vlhkosti
Pôvodná betónová platňa
Pôvodná zemina
- (P2) Protišm. mrazuvzd. keramická dl. i
Lepidlo na ext. dlažby
Izolácia proti zemnej vlhkosti
Spádová vrstva 1%
ŽB platňa hr. 150mm
Zhutnené štrkové lôžko hr. 200mm
Pôvodná zemina
- (P3) Protišmyk. nášlapná vrstva- Ker. dl./Vinylová podl.
Lepidlo na dlažby/PE fólia
Cementový poter hr. 50mm
Pôvodná panelová stropná doska
Sadrová omietka+maľba

SKLADBA STENOVEJ KONŠTRUKCIE

- (O1) Interiérová sadrová omietka+maľba
Obvodová stena z ker. tvárnic
Lepiacia malta
Kontaktna tepelná izolácia na báze MW hr. 150 mm
Stierková hmota
Armovacia sklotextilná mriežka
Penetračný náter
Jemná fasádna omietka+maľba

SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE

- (S1) Betónová alt. keramická krytina
Lata 50/50
Kontralata 50/50
Paropriepustná fólia
Tepelná izol. MW medzi krokvi hr. 120mm
Krokva 120/100
Tepelná izol. MW pod krokvi hr. 80mm
Parozábrana
Krokový záves
SDK doska
- (S2) Betónová alt. keramická krytina
Lata 50/50
Kontralata 50/50
Paropriepustná fólia
Krokva 120/100
Tatranský profil

- (O2) SDK stenová konštrukcia
Parotesná fólia
Nosný drevený stenový rošt 100/150
Tepelná izolácia na báze MW medzi rošt hr. 100mm
Parotesná fólia
OSB doska
Tepelná izolácia na báze MW pred roštom hr. 100mm
Stierková hmota
Armovacia sklotextilná mriežka
Penetračný náter
Jemná fasádna omietka+maľba

LEGENDA MATERIÁLOV
OZNAČENIA POPIS

- NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- PÔVODNÁ ZEMINA
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINER. VLNA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA EXTRUDOV. POLYST
HR. 150 mm
- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE mPVC
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO

POZNÁMKY

- POUŽIŤ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ FASÁDNY SYSTÉM A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU
- TEPELNÚ IZOLÁCIU A HYDROIZOLÁCIU TERÁS VYVIESŤ NA BALKÓNOVÉ DVERE
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV PREKRÝŤ POD OMIETKOU CELOPLOŠNE MALTONOSNOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM
- VŠETKY PRIEČKY DILATAČNE ODDIELIŤ OD STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ (PUR PENA ALEBO MINERÁLNA VLNA)
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENÝM VHLKOSTNÝM REŽIMOM PRED PODKLÁDKOU DLAŽBY OŠETRIŤ ANYHDRIŤOVÚ MAZANINU HYDROIZOLAČNOU STIERKOU (DODORŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU)
- V MUROVANÝCH STENÁCH, V ČASTI DVERNÝCH OTVOROV POUŽIŤ SYSTÉMOVÉ DVERNÉ PREKLADY
- DILATÁCIE POTEROV PREVIESŤ PODĽA PRÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV
- PRI ZMENE MATERIÁLU PODLAHY OSADIŤ DILATAČNÝ ALEBO UKONČOVACIU LIŠTU
- TERÉN OKOLO STAVBY PRISYPAŤ ZEMINOU A KONŠTR. SKLADBAMI SPEVNENÝCH PLÔCH PODĽA VÝKRESOV REZOV
- OTVORY V ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETÓNOVAŤ A PROTIPOŽIARNE UTESNIŤ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY JE POTREBNÉ OVERIŤ NA ZÁKLADE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ NA STAVBE!
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI STN
- V PRÍPADE NENACHÁDZANIA SA KÓTY, NEODČÍTAVAŤ DĺŽKY Z VÝKRESU ALE KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- ZÁKLADY SÚ Z BETÓNU C16/20, PODKLADNÝ BETÓN JE VYSTUŽENÝ SO SIEŤOVINOU Ø6,5 mm OKÁ 150/150
- UZEMŇOVACIE PÁSY OSADIŤ PRI BETONÁŽI

VED. PROJ.	KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROL.	StavoMat-RS s.r.o.	
ING. B. MÁTÉ	ING. N. MAGOVÁ	ING. T. MÁTÉ	ING. B. MÁTÉ	Ing.Barnabáš Máté autorizovaný stavebný inžinier licencia č. 3349*A*1 Trhové nám . 6 97901 Rim.Sobota	
INVESTOR: Kovács Peter r. Kovács, Ing., 980 01, Rimavské Janovce, č. 246, SR				Č.P. 4081/1, 4081/5, 3657	
PODPORA ROZVOJA VIDIECKEHO CESTOVNÉHO RUCHU V OBCI RIMAVSKÉ JANOVCE - PUSTATINA SELES ZMENA DOKONČENEJ STAVBY					
MIESTO STAVBY :k.ú. Rimavské Janovce (852635), obec Rimavské Janovce					
REZ A-A - NOVÉ KONŠTRUKCIE				Č. VÝKR. 10	MIERKA 1:50