



LEGENDA MATERIÁLOV :

- OBVODOVÉ MURIVO hr. 380 mm ZO SYSTÉMU POROTHERM 38 P+D
- MURIVO PRIEČOK hr. 115 mm ZO SYSTÉMU POROTHERM 11,5 P+D
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN (PODKLADNÝ BETÓN SO SIEŤOVINOU KARI)
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP hr. min.150mm
- PŮVODNÁ ZEMINA

VÝPIS STRIECH A PODLÁH

S1 (strecha, obytné podlažie, sklon 40°)

- betónová krytina BRAMAC
- (typ škridly a farebný odlišň podľa požiadaviek investora)
- latovanie 60/40, hr. 40 mm
- kontralaty 50/50, hr. 50 mm
- vysoko difúzne otvorená fólia Bramac Univerzál S, resp. Bramac Top
- tepelná izolácia NOBASIL M vložená medzi krokvy a pod krokvy, hr. 180 mm
- tepelná izolácia NOBASIL M vložená medzi konštrukciu sadrokartónu, hr. 60 mm
- parotesná zábrana PE fólia
- sadrokartón, hr. 12,5 mm

S2 (strecha, obytné podlažie, sklon 23°)

- betónová krytina BRAMAC
- (typ škridly a farebný odlišň podľa požiadaviek investora)
- latovanie 60/40, hr. 40 mm
- kontralaty 50/50, hr. 50 mm
- vysoko difúzne otvorená fólia Bramac Univerzál S, resp. Bramac Top
- drevená krokva 100/180

S3 (strop, nad podkrovm)

- kliešňa 50/180
- vysoko difúzne otvorená fólia Bramac Univerzál S, resp. Bramac Top
- tepelná izolácia NOBASIL M vložená medzi kliešňu a pod kliešňu, hr. 200 mm
- tepelná izolácia NOBASIL M vložená medzi konštrukciu sadrokartónu, hr. 60 mm
- parotesná zábrana PE fólia
- sadrokartón, hr. 12,5 mm

P1 (2.NP, 3.NP a 4.NP plávajúca podlaha) hrúbka podlahy od stropu 67 mm

- laminátová podlaha (druh a farebnosť podľa výberu investora), hr. 8 mm
- pružná útlmová fólia, hr. 2 mm
- veľkoplošná roznášača doska (OSB - doska), hr. 22 mm
- pružná útlmová fólia, hr. 5 mm
- tepelná a zvuková izolácia NOBASIL PTN, PTE, PTS, PVT, hr. 30 mm
- montovaný strop zo systému POROTHERM, hr. 210 mm

P2 (1.NP, spevnené plochy)

- betónová zámková dlažba, hr. 70 mm
- pleskové lôžko, hr. 40 mm
- podkladný betón B15 doplnený sieťovinou, hr. 100 mm
- štrkový násyp zhutnený, hr. 200 mm
- pôvodná zemina

P3 (2.NP, 3.NP a 4.NP, keramická dlažba - toaleta) hrúbka podlahy od stropu 67 mm

- keramická dlažba glazovaná protišmyková, hr. 8 mm
- lepiaca hmota (teramotmel), hr. 2 mm
- vodovzdorná izolácia prevedená náterom alebo hydroizolačným tmelom, hr. 2 mm
- samonivelizačný anhydridový (sadrový) poter, hr. 23 mm
- systémové izolačné dosky pre podlahové vykurovanie UHP51, hr. 32 mm
- montovaný strop zo systému POROTHERM, hr. 210 mm

P4 (1.NP, plávajúca podlaha)

- drevená plávajúca podlaha, resp. laminátová podlaha (druh a farebnosť podľa výberu investora), hr. 8 mm
- pružná podložka, hr. 2 mm
- samonivelizačná vyrovnávacia hmota TERALIT R, hr. 2 mm
- betónová mazašina zatretá, hr. 70 mm
- tepelnoodrazová fólia alebo PE fólia (alebo lepenka A 500/H nasucho)
- tepelná izolácia - napr. dosky ORSIL T-P, NOBASIL T, hr. 120 mm
- betónový poter, hr. 30 mm
- izolácia proti zemnej vlhkosti - penetračný náter + Hydrobit V60 S35 (2x)
- podkladný betón B15 doplnený sieťovinou, hr. 200 mm
- štrkový násyp zhutnený, hr. 150 mm
- pôvodná zemina

P5 (1.NP, keramická dlažba)

- keramická dlažba glazovaná protišmyková, hr. 8-15 mm
- lepiaca hmota (teramotmel), hr. 2 mm
- (v kúpeľni vodovzdorná izolácia v pásoch alebo izolácia prevedená náterom alebo hydroizolačným tmelom, hr. 2-5 mm)
- samonivelizačná hmota, hr. 2 mm
- betónová mazašina zatretá, hr. 70 mm
- tepelnoodrazová fólia alebo PE fólia (alebo lepenka A 500/H nasucho)
- tepelná izolácia - napr. dosky ORSIL T-P, NOBASIL T, hr. 120 mm
- betónový poter, hr. 30 mm
- izolácia proti zemnej vlhkosti - penetračný náter + Hydrobit V60 S35 (2x)
- podkladný betón B15 doplnený sieťovinou, hr. 200 mm
- štrkový násyp zhutnený, hr. 150 mm
- pôvodná zemina

Zodpovedný projektant Peter KUPČO	Vypracoval Peter KUPČO	Kreslil Peter KUPČO	G.P.A., s.r.o. Palúčanská 54/371 Liptovský Mikuláš	
Miesto stavby: Demánovská Dolina – časť Kvasničnik KN-C 2922/23 a 2922/3 INVESTOR : Ddolina s.r.o., Nábřežie 4 apríla 1861/12, Liptovský Mikuláš				
Akcia: SÚKROMNÝ PENZIÓN – zmena stavby			Formát: 3x44	Sada č.
			Stupeň: SP	
			Dátum: 02/2014	
			Zákazkové číslo:	
Objekt Profesia Obsah	SO 01 SÚKROMNÝ PENZIÓN – zmena stavby 111 - ARCHITEKTÚRA REZ A-A	Mierka: 1:50	Výkres číslo: 9.	