



SKLADBA PODLÁH

- P1 – KOBERCOVÝ POVLAK VRÁTANE SOKLA
– STAVEBNÉ LEPIDLO
– CEMENTOVÝ POTER hr. 20 mm
– BETÓNOVÁ MAZANINA hr. 45 mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA – POLYSTYRÉN hr. 30 mm
– HYDROIZOLÁCIA – 2x LEPENKA + 3x ASFALTOVÝ NÁTER
– MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA – PODKLADNÝ BETÓN S VÝSTUŽOU hr. 100 mm
– ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
– RASTLÝ TERÉN

- P2 – KERAMICKÁ DLAŽBA VRÁTANE SOKLA
– CEMENTOVÝ POTER hr. 20 mm
– BETÓNOVÁ MAZANINA hr. 45 mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA – POLYSTYRÉN hr. 30 mm
– HYDROIZOLÁCIA – 2x LEPENKA + 3x ASFALTOVÝ NÁTER
– MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA – PODKLADNÝ BETÓN S VÝSTUŽOU hr. 100 mm
– ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
– RASTLÝ TERÉN

- P3 – PVC POVLAK VRÁTANE SOKLA
– CEMENTOVÝ POTER hr. 20 mm
– BETÓNOVÁ MAZANINA hr. 45 mm
– TEPELNÁ IZOLÁCIA – POLYSTYRÉN hr. 30 mm
– HYDROIZOLÁCIA – 2x LEPENKA + 3x ASFALTOVÝ NÁTER
– MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA – PODKLADNÝ BETÓN S VÝSTUŽOU hr. 100 mm
– ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
– RASTLÝ TERÉN

- P4 – KOBERCOVÝ POVLAK VRÁTANE SOKLA
– STAVEBNÉ ELASTICKÉ LEPIDLO hr. 5 mm
– CEMENTOVÝ POTER hr. 55 mm
– TECHNOLOGICKÁ HYDROIZOLÁCIA Z PE FÓLIE PROTI ZATEČENIU ZÁMESOVEJ VODY Z BETÓNU
– ZVUKOVÁ IZOLÁCIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU NOBASIL PP 30/25 hr. 25 mm
s 10 mm hrubým okrajovým pásom izolácie oddelujúcim bet. mazinou od okolitých konštr.
– STROPNÝ PANEL PZD hr. 250 mm

- P5 – KERAMICKÁ DLAŽBA VRÁTANE SOKLA hr. 10 mm
– STAVEBNÉ ELASTICKÉ LEPIDLO hr. 5 mm
– CEMENTOVÝ POTER hr. 55 mm
– TECHNOLOGICKÁ HYDROIZOLÁCIA Z PE FÓLIE PROTI ZATEČENIU ZÁMESOVEJ VODY Z BETÓNU
– ZVUKOVÁ IZOLÁCIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU NOBASIL PP 30/25 hr. 25 mm
s 10 mm hrubým okrajovým pásom izolácie oddelujúcim bet. mazinou od okolitých konštr.
– STROPNÝ PANEL PZD hr. 250 mm

- P6 – PVC POVLAK VRÁTANE SOKLA
– STAVEBNÉ ELASTICKÉ LEPIDLO hr. 5 mm
– CEMENTOVÝ POTER hr. 55 mm
– TECHNOLOGICKÁ HYDROIZOLÁCIA Z PE FÓLIE PROTI ZATEČENIU ZÁMESOVEJ VODY Z BETÓNU
– ZVUKOVÁ IZOLÁCIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU NOBASIL PP 30/25 hr. 25 mm
s 10 mm hrubým okrajovým pásom izolácie oddelujúcim bet. mazinou od okolitých konštr.
– STROPNÝ PANEL PZD hr. 250 mm

SKLADBA STREŠNÉHO PLAŠŤA

- S1 – FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA SO SEPARAČNOU VRSTVOU
– 3x ASFALTOVÉ PÁSY S REFLEXNÝM NÁTEROM (1x SKLOBIT + 1x ARABIT)
– 2x PENETRAČNÝ NÁTER
– STREŠNÝ PANEL PAS hr. 250 mm
– VZDUCHOVÁ MEDZERA
– SKLENNÁ ROHOŽ + LEPENKA hr. 100 mm
– STROPNÝ PANEL PZD hr. 250 mm

- S2 – HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA – FATRAFOL 810, SIVÁ
/pri rohoch použit FATRAFOL 804 so separačnou vrstvou geotextílie TATRATLEX/
– ZADEBNENIE STREŠNEJ ROVINY – OSB3 DOSKA S PERODRÁŽKOU hr. 25 mm
– DREVENÁ KROKVA 75/150
/odvetraná vzduchová medzera medzi krokvami/
– POMOCNÝ DREVENÝ TRÁM 120/150
/odvetraná vzduchová medzera medzi trámami/
– /tepelná izolácia z minerálnej vlny NOBASIL CLASSIC 039 hr. 100 mm/
– DREVENÝ TRÁM 120/200
/tepelná izolácia z minerálnej vlny NOBASIL CLASSIC 039 hr. 100 + 100 mm/
– PARONEPRIEPUSTNÁ PODSTREŠNÁ FÓLIA FATRAPAR E
– SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD RIGIPS NA OČEL. PROFILOCH

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ STENY hr. 450 AŽ 650 mm S PEVNOSŤOU STREDNOU OD 1,0 DO 2,0 MPa
Z PÁLENÝCH TEHÁL NA MALTU MV 1,0 MPa
- OBVODOVÉ STENY hr. 380 mm S PEVNOSŤOU 10,0 MPa Z KERAMICKEJ TEHLY HELUZ FAMILY 38 2in1
BRÚSENÁ 247x380x249 mm NA HELUZ LEPIDLO (MALTA NA MUROVANIE NA TENKÚ ŠKÁRU)
- VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr. 400 AŽ 450 mm S PEVNOSŤOU STREDNOU OD 1,0 DO 2,0 MPa
Z PÁLENÝCH TEHÁL NA MALTU MV 1,0 MPa
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY hr. 150 mm S PEVNOSŤOU 10,0 MPa Z KERAMICKEJ TEHLY HELUZ 14
BRÚSENÁ 497x140x249 mm NA HELUZ LEPIDLO (MALTA NA MUROVANIE NA TENKÚ ŠKÁRU)
- INŠTALAČNÁ PREDSTIENKA hr. 150 mm Z POROBETÓNOVEJ TVÁRNICE YTONG P2–500
150x249x599 mm NA LEPIACU MALTU ŠEDÚ
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY hr. 100 AŽ 150 mm S PEVNOSŤOU STREDNOU OD 1,0 DO 2,0 MPa
Z PÁLENÝCH TEHÁL NA MALTU MV 1,0 MPa
- JEDNODUCHÁ, 1x OPLÁŠENÁ SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTA Z POZINKOVANÉHO PLECHU UW, CW
PROFILOV A Z IMPREGNOVANÉHO SÁDROKARTÓNU hr. 12,5 mm fi. RIGIPS
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKcie 8 – 16 mm
ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKcie 16 – 32 mm
- RASTLÝ TERÉN

PRED ZAPOČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC ROZMERY NA STAVBE SKONTROLOVAŤ !!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA.

ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA !!!

±0,000 = , m n. m. (URČÍ SA V ĎALŠOM STUPNI PD)

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: PEČIATKA:	AUTORI:	ZODP.PROJEKT.:	VYPRACOVALI:	KRESILI:			
		ING. PETER MACHAVA	ING. PETER MAJ	ING. PETER MAJ			
			ING. ZSOLT ZSELYI				
PODPIS:	INVESTOR: MESTO FILAKOVO, RADNIČNÁ 25, 986 01 FILAKOVO				FORMÁT:	6x A4	ČÍSLO PARÉ:
	STAVBA: Okres: LUČENEC Obec: FILAKOVO Katastrálne územie: FILAKOVO				DÁTUM:	02/2016	
	Parcelné číslo: 2618/1, 2618/2 Súpisné číslo: 1693				STUPEŇ:	RP	
	NADSTAVBA A REKONŠTRUKCIA ČASTI MŠ VO FILAKOVE				OBJEKT:	SO–01	
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE	ROZŠÍRENIE KAPACITY MATERSKÁ ŠKOLA–OVODA, DAXNEROVA 15, 986 01 FILAKOVO				ZÁKAZKA:	2016–02–A	
	OBSAH: POZDĽŽNÝ REZ B–B NAVRHOVANÝ STAV				MIERKA:	1:75	ČÍSLO VÝKRESU: A–013