

SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ

Architektonické a stavební řešení

Vypracoval: Ing. Pavel Mikulénka
Autorizovaný projektant:

Investor: Manželé
Eva a Robert Němcovi,
Na Galičky 1166
756 54 Zubří

Datum: 06/2016
Druh dok.: DUR+DSP

Stavba: Novostavba RD

Katastrální území: Zubří
Parcela č.: 5031/1, 5031/2, 5416/3, 5416/1

Název: Skladby podlah a konstrukcí

Poř. číslo: D1.1b-11

SKLADBY PODLAH

OZN.	POPIS	TL.(mm)
P1a	LEHKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	
	* KONSTRUKCE ČISTÉ PODLAHY - LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	7
	* KROČEJOVÁ IZOLACE - NAPŘ. ADIPAN	5
	* ANHYDRITOVÝ POTÉR	48
	* ELEKTRICKÝ TOPNÝ KABEL	
	* TEPELNÁ IZOLACE, NAPŘ. EPS 100 Z	190
	Σ	250
	* HYDROIZOLACE - ASFALT. MODIFIKOVANÉ PÁSY, NAPŘ. SKLOBIT 40 MINERAL	
	* PODKLADNÍ BET. MAZANINA (B20) TL. 125 MM S KARI SÍTÍ 100x100/5x5 MM PŘI SPODNÍM POVRCHU	

P1b	KERAMICKÁ DLAŽBA (RESP. PROTISKUZNÁ)	
	* KONSTRUKCE ČISTÉ PODLAHY - KER. DLAŽBA	10
	* PRUŽNÝ LEPÍCÍ TMEL	2
	* ANHYDRITOVÝ POTÉR	48
	* ELEKTRICKÝ TOPNÝ KABEL	
	* TEPELNÁ IZOLACE, NAPŘ. EPS 100 Z RESP. 200 S	190
	Σ	250
	* HYDROIZOLACE - ASFALT. MODIFIKOVANÉ PÁSY, NAPŘ. SKLOBIT 40 MINERAL	
	* PODKLADNÍ BET. MAZANINA (B20) TL. 125 MM S KARI SÍTÍ 100x100/5x5 MM PŘI SPODNÍM POVRCHU	

P1c	KERAMICKÁ DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ	
	* KERAMICKÁ DLAŽBA DO PRUŽNÉHO TMELU	10
	* STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE. NAPŘ. HYDROSEAL NEBO SANIFLEX	2
	* TOPNÝ CEMENTOVÝ POTÉR (C20/25), VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 100/100-5/5 MM	48
	* ELEKTRICKÝ TOPNÝ KABEL, MIMO SPRCHOVÝ KOUT	
	* TEPELNÁ IZOLACE, NAPŘ. EPS 100 Z	190
	Σ	250
	* HYDROIZOLACE - ASFALT. MODIFIKOVANÉ PÁSY, NAPŘ. SKLOBIT 40 MINERAL	
	* PODKLADNÍ BET. MAZANINA (B20) TL. 125 MM S KARI SÍTÍ 100x100/5x5 MM PŘI SPODNÍM POVRCHU	

P1d	DŘEVĚNÝ OBKLAD SCHODIŠTĚ	
	* DŘEVĚNÝ OBKLAD Z TVRDÉHO DŘEVA (DUB) VČ. LEPIDLA	30
	Σ	30
	* ŽB KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	

P1e	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR (SPÁDOVANÝ)	
	* KONSTRUKCE ČISTÉ PODLAHY - BEZPRAŠNÝ NÁTĚR	
	* CEMENTOVÝ POTÉR (C20/25) VE SPÁDU TL. 60-125 MM, VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 100/100-5/5 MM	75
	* TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE, NAPŘ. STYROFLOOR T5 20, TL. 20 MM	20
	* TEPELNÁ IZOLACE, NAPŘ. EPS 200 S	100
	Σ	195
	* HYDROIZOLACE - ASFALT. MODIFIKOVANÉ PÁSY, NAPŘ. SKLOBIT 40 MINERAL	
	* PODKLADNÍ BET. MAZANINA (B20) TL. 125 MM S KARI SÍTÍ 100x100/5x5 MM PŘI SPODNÍM POVRCHU	

PD1	ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO POCHŮZNÉ PLOCHY	
	* ZÁMKOVÁ DLAŽBA UKONČENÁ BET. OBRUBNÍKEM	60
	* DRCENÉ KAMENIVO 4-8	40
	* DRCENÉ KAMENIVO 8-16	100
	Σ	200
	* SPÁDOVANÝ TERÉN (3%)	

PD2	ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO LEHKÝ PROVOZ	
	* ZÁMKOVÁ DLAŽBA UKONČENÁ BET. OBRUBNÍKEM	80
	* DRCENÉ KAMENIVO 4-8	40
	* DRCENÉ KAMENIVO 32-63 A 8-16	200
	* FILTRAČNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKOPÍSKU 0-22	50
		Σ 370
	* SPÁDOVANÝ TERÉN (3%)	

P2a	LEHKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	
	* KONSTRUKCE ČISTÉ PODLAHY (LEHKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA NA PODLOŽCE ADIPAN)	12
	* ANHYDRITOVÝ POTÉR	53
	* ELEKTRICKÝ TOPNÝ KABEL	
	* KROČEJOVÁ IZOLACE, NAPŘ. ELASTIZOVANÝ POLYSTYREN EPS T 4000	60
		Σ 125
	* KONSTRUKCE STROPU	

P2b	KERAMICKÁ DLAŽBA S HYDROIZOLACÍ	
	* KERAMICKÁ DLAŽBA DO PRUŽNÉHO TMELU	10
	* STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE. NAPŘ. HYDROSEAL NEBO SANIFLEX	2
	* TOPNÝ CEMENTOVÝ POTÉR (C20/25), VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 100/100-5/5 MM	53
	* ELEKTRICKÝ TOPNÝ KABEL	
	* KROČEJOVÁ IZOLACE, NAPŘ. ELASTIZOVANÝ POLYSTYREN EPS T 4000	60
		Σ 125
	*KONSTRUKCE STROPU	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS	TL.(mm)
------	-------	---------

S1a	ŠIKMÁ STŘECHA ZATEPLENÁ	
	* TAŠKOVÁ KRYTINA TĚŽKÁ	
	* LAŤOVÁNÍ 50/40 MM	40
	* KONTRALATĚ 60/50 MM	50
	* POJISTNÁ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA KONTAKTNÍ, NAPŘ. JUTADACH 135 A PÁSKY JUTADACH SP	
	* KROKVE 100/180 MM, TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK LD	180
	* TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL ROCKNROLL MEZI DŘEVĚNÝMI PROFILY 50/60 MM	60
	* PAROZÁBRANA (Rd>100 m),např. JUTAFOL A SPOJOVACÍ PÁSKY JUTAFOL SP1	
	* TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL ROCKNROLL V RASTRU PROFILŮ 50/60 MM	60
	* SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, NAPŘ. KNAUF D112	12,5
	Σ	402,5

S1b	ŠIKMÁ STŘECHA NEZATEPLENÁ U OKAPU	
	* TAŠKOVÁ KRYTINA TĚŽKÁ	
	* LAŤOVÁNÍ 50/40 MM	40
	* KONTRALATĚ 60/50 MM	35
	* POJISTNÁ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA KONTAKTNÍ, NAPŘ. JUTADACH 135 A PÁSKY JUTADACH SP	
	* BEDNĚNÍ Z PALUBEK	15
	* KROKVE 100/180 MM	180
	Σ	270

S1c	ŠIKMÁ STŘECHA NEZATEPLENÁ U HŘEBENE	
	* TAŠKOVÁ KRYTINA TĚŽKÁ	
	* LAŤOVÁNÍ 50/40 MM	40
	* KONTRALATĚ 60/50 MM	50
	* POJISTNÁ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA KONTAKTNÍ, NAPŘ. JUTADACH 115 A PÁSKY JUTADACH SP	
	* KROKVE 100/180 MM	180
	Σ	270

S1d	ŠIKMÁ STŘECHA ZATEPLENÁ	
	* TAŠKOVÁ KRYTINA TĚŽKÁ	
	* LAŤOVÁNÍ 50/40 MM	40
	* KONTRALATĚ 60/50 MM	50
	* POJISTNÁ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA KONTAKTNÍ, NAPŘ. JUTADACH 135 A PÁSKY JUTADACH SP	
	* KROKVE 100/180 MM, TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK LD	180
	* TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL ROCKNROLL MEZI DŘEVĚNÝMI PROFILY 50/60 MM	60
	* PAROZÁBRANA (Rd>100 m),např. JUTAFOL A SPOJOVACÍ PÁSKY JUTAFOL SP1	
	* TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL ROCKNROLL V RASTRU PROFILŮ 50/60 MM	60
	* SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, NAPŘ. KNAUF D112	12,5
	Σ	402,5

S2a	STROP NAD PODKROVÍM	
	* PRKENNÝ ZÁKLOP	25
	* KLEŠTINY 50/180 MM, TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK LD	180
	* TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL ROCKNROLL V MEZI DŘEVĚNÝMI PROFILY 50/60 MM	60
	* PAROZÁBRANA (Rd>100 m),např. JUTAFOL A SPOJOVACÍ PÁSKY JUTAFOL SP1	
	* TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL ROCKNROLL V MEZI DŘEVĚNÝMI PROFILY 50/60 MM	60
	* VZDUCHOVÁ MEZERA	
	* SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, NAPŘ. KNAUF D112	12,5
	Σ	337,5

S2b STROP NAD PODKROVÍM	
* PRKENNÝ ZÁKLUP	25
* KLEŠTINY 50/220 MM, TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK LD	220
* TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL ROCKNROLL V MEZI DŘEVĚNÝMI PROFILY 50/40 MM	40
* PAROZÁBRANA (Rd>100 m),např. JUTAFOL A SPOJOVACÍ PÁSKY JUTAFOL SP1	
* TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL ROCKNROLL V RASTRU PROFILŮ 50/40 MM	40
* SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, NAPŘ. KNAUF D112	12,5
Σ	337,5

Z1 ZÁKLADOVÝ PAS DOMU	
* PERIMETR NEBO EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS), <u>LEPENÝ, TL. 100 MM</u>	100
Σ	100
* ZÁKLADOVÝ PAS, RESP. ZÁKLADOVÁ DESKA	

W1 SOKL DOMU	
* ZRNÍČKOVÁ OMÍTKA, NAPŘ. WEBER.PAS MARMOLIT STŘEDNĚZRNÝ (MAR2, 3 MM)	3
* PENETRACE, NAPŘ. WEBER.PAS PODKLAD UNI	
* STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (NAPŘ. WEBER.THERN MIN, VČ. SKLENĚNÉ PERLINKY	3
* LEPENÝ PERIMETR NEBO EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM	100
Σ	106
* NOSNÁ KONSTRUKCE STĚNY	

W2 STĚNA PODKROVÍ	
* TERMOIZOLACE Z TVRDÉ MW , KOTVENÉ DO STĚNY	250
Σ	250
* KONSTRUKCE STĚNY	