



SKLADBY PODLÁH STRECHY:

P1	PODLAHA NA TERÉNE	200 mm	P4	POSCHODIE	100 mm
P2	Dyhovaná lamelová podlaha / Keramická dlažba	9 mm	P5	Dyhovaná lamelová podlaha / Keramická dlažba	7/7 mm
	Podložka pod parkety 3V1 pre podl. kúrenie/ Lepidlo	3 mm		Podložka pod parkety pre podl. kúrenie / Lepidlo	3 mm
	Samonivelizačný poter	3 mm		Cementový poter s podlahovým kúrením	65 mm
	Cementový poter s podlahovým kúrením	65 mm		Systémová doska pre podlahové vykurovanie	
	Systémová doska pre podlahové vykurovanie			Parozábrana PE Fólia	
	Tepelná izolácia - Extrudovaný polystyrén	120 mm		OSB Základ alt. Drevené dosky	25 mm
	Hydroizolácia - GLASBIT G 200 S 40				
	Podkladný betón s kari sieťou 6x150x150 mm	150 mm			
	Zhutnený štrkový podsyp	100 mm			
P3	SCHODISKO SAMONOSNÉ		T1	LETNÁ TERASA A CHODNÍK	275 mm
	Masívna Dubová nástupnica	40 mm		Beťonová protišmyková zámková dlažba T2	60 mm
	Pomocná oceľová konštrukcia kotvená do obv. steny			Kamenná drvína - frakcia 4/6 mm	40 mm
S1	SEDLOVÁ STRECHA SO ZATEPLENÍM DOM			Štrkodrva - frakcia 32/64 mm	175 mm
	Falcovaná strešná krytina RUIKKI Clasic D 25°			Zemná pláň zhutnená na Edef2 min. 40 MPa, podľa výrobcu	
	Horizontálne laťovanie (alt. plný záklop) 25 mm	25 mm	T2	PARKOVACIE STÁTIE NA TERÉNE	540 mm
	Kontralata 50/50 mm - odvetranie	50 mm		Beťonová protišmyková zámková dlažba T2	80 mm
	Poistná hydroizolácia , vysokodifúzna fólia Jutadach Super, alt. Master			Dlažbové lôžko, fr.0-7 mm	30 mm
	Aplikačná tesniaca páska Jutadach TTK Super, vodotesné podstrešie			Šrkodrva, fr.0-18 mm	130 mm
	Krokva	200 mm		Šrkopiesok, fr.0-35 mm	300 mm
	Tepelná izolácia - Nobasil MPN medzi krokvmi	240 mm		Zhutnený spätný násyp	
	Tepelná izolácia - KNAUF UNIFIT pod krokvmi	120 mm		Rastlý terén zhutnený na Edef2 min. 45 MPa, podľa výrobcu	
	Parozábrana JUTAFOL REFLEX, alt. JUTAFOL N, aplikačné pásy		P6	GARÁŽ	150 mm
	vid' aplikačný manuál Juta !!!			Protiprašný náter	
	Sadrokartón 15mm na nosnom rošte, 3x maľba Primalex Polar			Vyrovňavajúci betón s kari sieťou 6x150x150 mm	50 mm
S2	PULTOVÁ STRECHA SO ZATEPLENÍM GARÁŽ			PE fólia - separačná vrstva	
	Falcovaná strešná krytina 4°			Tepelná izolácia - Extrudovaný polystyrén	80 mm
	Horizontálne laťovanie (alt. plný záklop) 25 mm	25 mm		Hydroizolácia - GLASBIT G 200 S 40	
	Kontralata 50/50 mm - odvetranie	50 mm		Podkladný betón s kari sieťou 6x150x150 mm	
	Poistná hydroizolácia , vysokodifúzna fólia Jutadach Super, alt. Master			Zhutnený štrkový podsyp	
	Aplikačná tesniaca páska Jutadach TTK Super, vodotesné podstrešie			Rastlý terén	
	Krokva	240 mm			
	Tepelná izolácia - KNAUF UNIFIT medzi krokvmi	240 mm			
	Parozábrana JUTAFOL REFLEX, alt. JUTAFOL N, aplikačné pásy				
	Sadrokartón 15mm na nosnom rošte, 3x maľba Primalex Polar				

LEGENDA MATERIÁLOV:

	OBVOD.NOSNÉ MURIVO HR.250 mm HELUZ FAMILY 25 brúsená, R=3,24 m2K/W		TEPELNÁ ALTERN. KROČAJOVÁ IZOLÁCIA FAŠADA: NOBASIL FKD s 160mm, R=4,45 m2K/W STRECHA: NOBASIL MPN 300mm, R=7,60 m2K/W
	PRIEČKOVÉ MURIVO HELUZ HR. 100(150) mm brúsená na tenkost. malty		PŮVODNÝ TERÉN
	MUROVACIE DEBNIACE TVÁRNICE 300 mm		ŠTRKOVÝ NÁSYP
	ŽELEZOBETÓN		NASYPANÁ ZEMINA
	PROSTÝ BETÓN		

±0,000= 862,30 m.n.m

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Adrián Kuna reg. č. 2263 AA		PARE	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Adrián Kuna		1	2
INVESTOR	Lubica Oľčenášová, Dr. Markušovského 480/6, Štrba		3	4
ČASŤ	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		5	6
NÁZOV A MIESTO STAVBY	RODINNÝ DOM P.Č. 1407, 1408, k.ú. ŠTRBA		7	
OBJEKT	SO 01 PRIEČNY REZ A-A		č.výkresu	
OBSAH VÝKRESU			03	
FORMÁT	A3			
MIERKA	1:50			
Sur.system:	S-JTSK			
Výškový sys:	Bpv			
DÁTUM	04/2020			
STUPEŇ	PS			