

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S 1a	BETONOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA	- mm
	LATĚ 60/40	40 mm
	KONTRALATĚ 60/40	40 mm
	KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE	- mm
	KROKVE 100/200 + TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ ISOVER DOMO 035	200 mm
	SDK KCE NA PŘÍMÉ ZÁVĚSY + TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ ISOVER DOMO 035	50 mm
	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	- mm
	SDK DESKY KNAUF GKB 12, 5mm (V S.Z. GKBI)	12,5 mm

S 1b	BETONOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA	- mm
	LATĚ 60/40	40 mm
	KONTRALATĚ 60/40	40 mm
	KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE	- mm
KONSTRUKCE VAZNÍKU - HORNÍ PÁSNICE	200 mm	

S 1c	2x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS	- mm
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE - KONTAKTNÍ LEPENKA	- mm
	OSB DESKY - SPOJE PERO-DRÁŽKA	20 mm
	KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU - HORNÍ PÁSNICE	160 mm

S 2	KONSTRUKCE VAZNÍKU - SPODNÍ PÁSNICE	50 mm
	VOLNÝ PROSTOR	350 mm
	SDK KCE NA PŘÍMÉ ZÁVĚSY + TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ ISOVER DOMO 035	280 mm
	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	- mm
	SDK DESKY KNAUF GKB 12,5mm (V S.Z. GKBI)	12,5 mm

S 3	NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ	- mm
	BETONOVÁ MAZANINA BETON C16-20 + KARI W4/150/150	60 mm
	2x PE FOLIE (SEPARAČNÍ VRSTVA)	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100Z	100 mm
	2x PE FOLIE (SEPARAČNÍ VRSTVA)	- mm
	1x HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS BITAGIT 35 (V60S35)	10 mm
	1x HYDROIZOLAČNÍ PROTIRADONOVÝ PÁS NAPŘ. ElastAl Rn 40 mineral	10 mm
	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 300G/M2	- mm
	PODKLADNÍ BETON C16/20 + KARI W8/150/150	100 mm
	ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ FRAKCE 8-32 MM	100 mm
NÁSYP TRÍDĚNÝM MATERIÁLEM / ROSTLÝ TERÉN		

S 4	PROBARVENÁ STĚRKA ZRNO Č.1	- mm
	STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍTOVINOU	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS	120 mm
	POROBETONOVÁ TVÁRNICE YTONG	300 mm
	VPC OMÍTKA	20 mm

S 5	OBKLAD SOKLU KLINKER	- mm
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO	- mm
	STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍTOVINOU	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS	120 mm
	BITUMENOVÉ LEPIDLO - BODOVĚ NANESENÉ	- mm
	2x HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS BITAGIT 35 (V60S35)	20 mm
	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 300G/M2	- mm
	POROBETONOVÁ TVÁRNICE YTONG	300 mm
VPC OMÍTKA	20 mm	

S 6	NOPOVÁ FÓLIE - UKONČENO NA LÍCI ZPEVNĚNÉ PLOCHY UKONČ. LIŠTOU	- mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS	120 mm
	BITUMENOVÉ LEPIDLO - BODOVĚ NANESENÉ	- mm
	2x HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ PÁS BITAGIT 35 (V60S35)	20 mm
	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 300G/M2	- mm
BETONOVÁ KONSTRUKCE ZÁKLADU	- mm	

S 7	DLAŽBA VIBROLISOVANÁ 140/140	80 mm
	KLADECÍ VRSTVA - FRAKCE 4-8 MM	30 mm
	DRCENÉ KAMENIVO - FRAKCE 8-16 MM	100 mm
	DRCENÉ KAMENIVO - FRAKCE 16-32 MM	200 mm
	ŠTĚRKOPÍSEK	100 mm

S 8	DLAŽBA VIBROLISOVANÁ 140/140	80 mm
	KLADECÍ VRSTVA - FRAKCE 4-8 MM	30 mm
	DRCENÉ KAMENIVO - FRAKCE 8-16 MM	150 mm
	HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
KRAJ	OBEC	ÚŘAD	
INVESTOR			
AKCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		FORMÁT 2x A4
SO-01 HLAVNÍ OBJEKT Díl1 Architektonicko-stavební řešení			DATUM 11/2014 16.2.2015
			STUPEŇ PD DUR+DSP
			EVENT. Č. AKCE 14021
NÁZEV VÝKRESU	SKLADBY KONSTRUKCÍ	MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.1.5