

LEGENDA SKLADEB

S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 MM	S8	DLAŽBA BETONOVÁ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 MM
	LEPÍČÍ STĚRKA	5 MM		KLADEČÍ VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM	30 MM
	ANHYDRIT	46 MM		HUTNĚNÉ KAMENIVO FR. 8-16 MM	100 MM
	TOPNÉ POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ 17x2	-		HUTNĚNÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM	100 MM
	SYSTÉMOVÁ DESKA DELTATOP	53 MM		STĚRKOPÍSEK 0-8 MM	100 MM
	SEPARAČNÍ FÓLIE	-		ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	-
	EPS POLYSTYRENOVÁ DESKA	60 MM	S9	DVOUKOMPONENTNÍ STRUKTUROVANÝ SILNOVRSTVÝ	
	EPS POLYSTYRENOVÁ DESKA	100 MM		PEČETIČÍ BAREVNÝ NÁTĚR NA BÁŽI EPOXIDOVÉ	0,5 MM
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	20-30 MM		PRYSKYŘICE, SPOTŘEBA 0,5-0,07 kg/m2	-
	SEPARAČNÍ FÓLIE	-		DVOUKOMPONENTNÍ STRUKTUROVANÝ BAREVNÝ	0,7 MM
	HYDROIZOLACE ASF. PÁS TYPU "S"	-		SILNOVRSTVÝ NÁTĚR NA BÁŽI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	-
	PODKLADNÍ BETON + "KARI SÍŤ"	150 MM		DVOUKOMPONENTNÍ NÍZKOVISKOZNÍ KOTEVNÝ NÁTĚR	0,1 MM
	STĚRKOVÝ PODSYP	100 MM		NA BÁŽI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	-
	GEOTEXTILIE	-		DRÁTKOBETON VE SPÁDU, BETON S ROZPTYLENOU	180-130MM
	ROSTLÁ ZEMLINA	-		VÝZTUŽÍ Z OCEĽ. DRÁTKŮ, PEVNOSTNÍ TRÍDA C30/37	-
S4	STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA	50 MM		NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU,	-
	LATĚ	40x60 MM		VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	4 MM
	KONTRALATĚ	40x60 MM		NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU,	-
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-		VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY	4 MM
	MINERÁLNÍ VATA + KROKVE	100x220 MM		PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	-
	MINERÁLNÍ VATA + SYSTÉM KNAUF	100 MM		ZB PREFABRIKOVANÝ PANEL	250 MM
	PAROZÁBRANNÁ FÓLIE	-	S10	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	7 MM
	MINERÁLNÍ VATA + SYSTÉM KNAUF	60 MM		TLMÍČÍ PODLOŽKA	4 MM
	SDK PODHLED RED	12,5 MM		ANHYDRIT	46 MM
S5	ZÁKLOP	30 MM		TOPNÉ POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ 17x2	-
	KLEŠTINY Š. 60MM +	-		SYSTÉMOVÁ DESKA DELTATOP	53 MM
	MINERÁLNÍ VATA	220 MM		SEPARAČNÍ FÓLIE	-
	SYSTÉM KNAUF + MINERÁLNÍ VATA	100 MM		KROČEJOVÁ IZOLACE KNAUF PTN	30 MM
	PAROZÁBRANNÁ FÓLIE	-		EPS POLYSTYRENOVÁ DESKA	50 MM
	MINERÁLNÍ VATA + SYSTÉM KNAUF	60 MM		SEPARAČNÍ FÓLIE	-
	SDK PODHLED RED	12,5 MM		STROP MIAKO	250 MM
S6	WPC TERASOVÁ PRKNA	23x137x2000 MM		SYSTÉM KNAUF (PODHLÉD)	170 MM
	DŘEVOPLATSOVÝ PODKLADNÍ HRANOL	50x40x4000 MM		SDK PODHLED RED 2x	25 MM
	REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKA	135 MM		SÁDROVÁ OMÍTKA + PENETRACE	5 MM
	ZHUTNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSYP	160 MM	S11	STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA	50 MM
	ROSTLÁ ZEMLINA	-		LATĚ	40x60 MM
S7	STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA	50 MM		KONTRALATĚ	40x60 MM
	LATĚ	40x60 MM		POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-
	KONTRALATĚ	40x60 MM		KROKVE	100x220 MM
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-		SDK PODHLED RED 2x	25 MM
	KROKVE	100x220 MM		VZDUCHOVÁ MEZERA	-
			S12	NOPOVÁ FÓLIE GUTTABETA T20	20 MM
				EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	150 MM
				HYDROIZOLACE ASF. PÁS TYPU "S"	-
				ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
				TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ	400 MM

LEGENDA HMOT

	POROTHERM 30 PROFÍ, NA MALTU TM		TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	POROTHERM 24 PROFÍ, NA MALTU TM		PROSTÝ BETON C 20/25-X0
	POROTHERM 15 PROFÍ P10, NA MALTU TM		ŽELEZOBETON C 25/30-XC2, OCEĽ 10 505 (R)
	POROTHERM 8 P10		ROSTLÁ ZEMLINA
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS		ZHUTNĚNÁ SYPANÁ ZEMLINA
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP		
	MINERÁLNÍ VATA		
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA		
	TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 400 MM, VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ SPOJENÁ SE ZÁKLADEM - ØR12.		
	TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 300 MM, VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ SPOJENÁ SE ZÁKLADEM - ØR12.		
	TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250 MM, VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ SPOJENÁ SE ZÁKLADEM - ØR12.		

0,000=584,03 m.n.m.

UPOZORNĚNÍ:
PŘEDKLÁDANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENA
POUZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.
NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

Projektant :	Ing. Ludvík Sláma, Bieblova 22, 613 00 Brno
Vypracoval:	Ondřej Fukan, Jaroslava Svobody 22, 664 47 Střelice
Stavebník:	Kulíšek Pavel, Ulička 831/1, Kohoutovice, 62300 Brno Kulíšková Veronika, Ulička 831/1, Kohoutovice, 62300 Brno

STAVBA:
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU

Místo stavby: parc. č. 341/18, k.ú. Krucemburk, 582 63 Krucemburk

VÝKRES:
ŘEZ B-B'

Ing. Ludvík Sláma
Bieblova 22
613 00, Brno
ČKAIT: 1001660

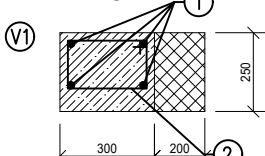
Datum: 8/2021

Formát: A3

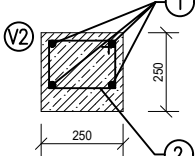
Měřítko: 1:60

Číslo výkresu: D5

ŽB VĚNEC



- 1 TYČ R Ø 12 - 4ks
2 TRMÍNKY R Ø 6, PO 400mm
OCEĽ B500B



- 1 TYČ R Ø 12 - 4ks
2 TRMÍNKY R Ø 6, PO 400mm
OCEĽ B500B

POZNÁMKA

O - MODULOVÉ OCEĽOVÉ SCHODY ASTA, STUPEŇ ROŠT, POZINKOVÁ ÚPRAVA POZINK
- KOMÍN JE TVOŘEN SYSTÉMEM SCHIEDEL, UNI ADVANCED, S VĚTRACÍ ŠACHTOU,
PRŮDUCH Ø 200mm.
A - SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1000x1000x400 MM, MŘÍŽ OKO 30/10, ANGLICKÝ DVOREK, ODVOD
DEŠŤOVÝCH VOD DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Z - ZESÍLENÍ VÝZTUŽE STROPNÍHO ŽB PANELU POD SCHODIŠTĚM