

LEGENDA SKLADEB

S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 MM	S4	STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA	50 MM
	LEPÍCÍ STĚRKA	5 MM		LATĚ	40x60 MM
	ANHYDRIT	46 MM		KONTRALATĚ	40x60 MM
	TOPNÉ POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ 17x2	-		POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-
	SYSTÉMOVÁ DESKA DELTATOP	53 MM		MINERÁLNÍ VATA + KROKVE	100x220 MM
	SEPARAČNÍ FÓLIE	-		MINERÁLNÍ VATA + SYSTÉM KNAUF	100 MM
	EPS POLYSTYRENOVÁ DESKA	60 MM		PAROZÁBRANNÁ FÓLIE	-
	EPS POLYSTYRENOVÁ DESKA	100 MM		MINERÁLNÍ VATA + SYSTÉM KNAUF	60 MM
	VYROVŇÁVACÍ VRSTVA	20-30 MM		SDK PODHLED RED	12,5 MM
	SEPARAČNÍ FÓLIE	-	S5	ZÁKLOP	30 MM
S2	HYDROIZOLACE ASF. PÁS TYPU "S"	-		KLEŠTINY Š. 60MM +	-
	PODKLADNÍ BETON + "KARI SÍŤ	150 MM		MINERÁLNÍ VATA	220 MM
	STĚRKOVÝ PODSYP	100 MM		SYSTÉM KNAUF + MINERÁLNÍ VATA	100 MM
	GEOTEXTILIE	-		PAROZÁBRANNÁ FÓLIE	-
	ROSTLÁ ZEMMINA	-		MINERÁLNÍ VATA + SYSTÉM KNAUF	60 MM
	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	7 MM		SDK PODHLED RED	12,5 MM
	TLUMÍCÍ PODLOŽKA	4 MM	S6	WPC TERASOVÁ PRKNA	23x137x2000 MM
	ANHYDRIT	46 MM		DŘEVOPLATSOTVÝ PODKLADNÍ HRANOL	50x40x4000 MM
	TOPNÉ POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ 17x2	-		REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKA	135 MM
	SYSTÉMOVÁ DESKA DELTATOP	53 MM		ZHUTNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSYP	160 MM
	SEPARAČNÍ FÓLIE	-		ROSTLÁ ZEMINA	-
S3	KROČEJOVÁ IZOLACE KNAUF PTN	30 MM	S7	STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA	50 MM
	EPS POLYSTYRENOVÁ DESKA	50 MM		LATĚ	40x60 MM
	SEPARAČNÍ FÓLIE	-		KONTRALATĚ	40x60 MM
	ZB PREFABRIKOVANÝ PANEL	250 MM		POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-
	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	7 MM		KROKVE	100x220 MM
	TLUMÍCÍ PODLOŽKA	4 MM	S12	NOPOVÁ FÓLIE GUTTABETA T20	20 MM
	ANHYDRIT	46 MM		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	150 MM
	TOPNÉ POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ 17x2	-		HYDROIZOLACE ASF. PÁS TYPU "S"	-
	SYSTÉMOVÁ DESKA DELTATOP	53 MM		ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	SEPARAČNÍ FÓLIE	-		TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ	400 MM

LEGENDA HMOT

	POROTHERM 30 PROFÍ, NA MALTU TM		POROTHERM 19 AKU PROFÍ DRYFIX
	POROTHERM 24 PROFÍ, NA MALTU TM		TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	POROTHERM 15 PROFÍ P10, NA MALTU TM		PROSTÝ BETON C 20/25-X0
	POROTHERM 8 P10		ŽELEZOBETON C 25/30-XC2, OCEL 10 505 (R)
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS		ROSTLÁ ZEMINA
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP		ZHUTNĚNÁ SYPANÁ ZEMINA
	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.  
NENAHRAZUJE 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 Kulísková 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 A-A'

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

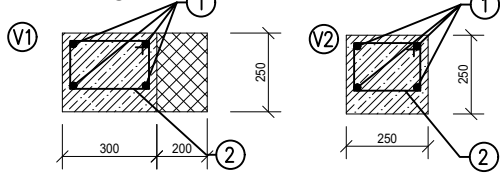
Datum: 8/2021

Formát: A3

Měřítko: 1:60

Číslo výkresu: D4

ŽB VĚNEC



1 TYČ R Ø 12 - 4ks

2 TRMÍNKY R Ø 6, PO 400mm  
OCEL B500B

1 TYČ R Ø 12 - 4ks

2 TRMÍNKY R Ø 6, PO 400mm  
OCEL B500B

POZNÁMKA

O - MODULOVÉ OCELOVÉ 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