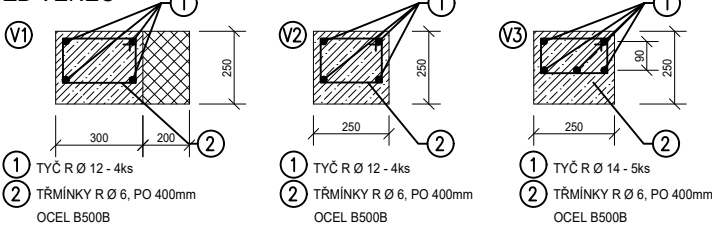


LEGENDA SKLADEB

S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	10 MM	S6	WPC TERASOVÁ PRKNA	23x137x2000 MM
	LEPICI ŠTĚRKA	5 MM		DŘEVOPLATSOTVÝ PODKLADNÍ HRANOL	50x40x4000 MM
	ANHYDRIT	46 MM		REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKA	135 MM
	TOPNÉ POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ 17x2	-		ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP	160 MM
	SYSTÉMOVÁ DESKA DELTATOP	53 MM		ROSTLÁ ZEMLINA	-
	SEPARAČNÍ FÓLIE	-	S7	STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA	50 MM
	EPS POLYSTYRENOVÁ DESKA	60 MM		LATĚ	40x60 MM
	EPS POLYSTYRENOVÁ DESKA	100 MM		KONTRALATĚ	40x60 MM
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	20-30 MM		POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-
	SEPARAČNÍ FÓLIE	-		KROKVE	100x220 MM
S2	HYDROIZOLACE ASF. PÁS TYPU "S"	150 MM	S8	DLAŽBA BETONOVÁ, ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 MM
	GEOTEXTILIE	100 MM		KLADECI VRSTVA DRCENÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM	30 MM
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP	-		HUTNĚNÉ KAMENIVO FR. 8-16 MM	100 MM
	ROSTLÁ ZEMLINA	-		HUTNĚNÉ KAMENIVO FR. 16-32 MM	100 MM
	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	7 MM		ŠTĚRKOPÍSEK 0-8 MM	100 MM
	TLUMÍCÍ PODLOŽKA	4 MM	S9	ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	-
	ANHYDRIT	46 MM		DVOUKOMPONENTNÍ STRUKTUROVANÝ SILNOVRSTVÝ	-
	TOPNÉ POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ 17x2	53 MM		PEČETÍCÍ BAREVNÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ	0,5 MM
	SYSTÉMOVÁ DESKA DELTATOP	-		PRYSKYŘICE, SPOTŘEBA 0,5-0,07 kg/m2	-
	SEPARAČNÍ FÓLIE	30 MM		DVOUKOMPONENTNÍ STRUKTUROVANÝ BAREVNÝ	0,7 MM
	KROČEJOVÁ IZOLACE KNAUF PTN	50 MM		SILNOVRSTVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	-
	EPS POLYSTYRENOVÁ DESKA	-		DVOUKOMPONENTNÍ NÍZKOVISKOZNÍ KOTEVNÍ NÁTĚR	0,1 MM
	SEPARAČNÍ FÓLIE	250 MM		NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	-
	ZB PREFABRIKOVANÝ PANEĽ	-		DRÁTKOBETON VE SPÁDU, BETON S ROZPTÝLENOU	180-130MM
	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	7 MM		VÝZTUŽÍ Z OCEĽ.DRÁTKŮ, PEVNOSTNÍ TRÍDA C30/37	-
S3	TLUMÍCÍ PODLOŽKA	4 MM		NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU,	4 MM
	ANHYDRIT	46 MM		VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	-
	TOPNÉ POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ 17x2	53 MM		NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU,	4 MM
	SYSTÉMOVÁ DESKA DELTATOP	-		VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY	4 MM
	SEPARAČNÍ FÓLIE	80 MM		PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	-
	KROČEJOVÁ IZOLACE KNAUF PTN	80 MM		ZB PREFABRIKOVANÝ PANEĽ	250 MM
	SEPARAČNÍ FÓLIE	250 MM	S10	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	7 MM
	STROP MIAKO	125 MM		TLUMÍCÍ PODLOŽKA	4 MM
	SYSTÉM KNAUF (PODHLÉD)	25 MM		ANHYDRIT	46 MM
	SDK PODHLÉD RED 2x	5 MM		TOPNÉ POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ 17x2	-
	SÁDROVÁ OMÍTKA + PENETRACE	-	S11	SYSTÉMOVÁ DESKA DELTATOP	53 MM
S4	STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA	50 MM		SEPARAČNÍ FÓLIE	-
	LATĚ	40x60 MM		KROČEJOVÁ IZOLACE KNAUF PTN	30 MM
	KONTRALATĚ	40x60 MM		EPS POLYSTYRENOVÁ DESKA	50 MM
	POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-		SEPARAČNÍ FÓLIE	-
	MINERÁLNÍ VATA + KROKVE	100x220 MM		STROP MIAKO	250 MM
	MINERÁLNÍ VATA + SYSTÉM KNAUF	100 MM		SYSTÉM KNAUF (PODHLÉD)	170 MM
	PAROZÁBRANNÁ FÓLIE	60 MM		SDK PODHLÉD RED 2x	25 MM
	MINERÁLNÍ VATA + SYSTÉM KNAUF	12,5 MM		SÁDROVÁ OMÍTKA + PENETRACE	5 MM
	SDK PODHLÉD RED	-	S12	STŘEŠNÍ PÁLENÁ TAŠKA	50 MM
	STROP MIAKO	30 MM		LATĚ	40x60 MM
S5	ZÁKLOP	220 MM		KONTRALATĚ	40x60 MM
	KLEŠTINY Š. 60MM +	100 MM		POJISTNÁ HYDROIZOLACE	-
	MINERÁLNÍ VATA	60 MM		KROKVE	100x220 MM
	SYSTÉM KNAUF + MINERÁLNÍ VATA	12,5 MM		SDK PODHLÉD RED 2x	25 MM
	SYSTÉM KNAUF + MINERÁLNÍ VATA	-		VZDUCHOVÁ MEZERA	-
	PAROZÁBRANNÁ FÓLIE	60 MM	S12	NOPOVÁ FÓLIE GUTTABETA T20	20 MM
	MINERÁLNÍ VATA + SYSTÉM KNAUF	150 MM		EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	150 MM
	SDK PODHLÉD RED	-		HYDROIZOLACE ASF. PÁS TYPU "S"	-
	STROP MIAKO	30 MM		ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	KLEŠTINY Š. 60MM +	100 MM		TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ	400 MM
	MINERÁLNÍ VATA	60 MM			

ŽB VĚNEC



POZNÁMKA

- O - MODULOVÉ OCELOVÉ SCHODY ASTA, STUPEŇ ROŠT, POZINKOVÁ ÚPRAVA POZINK
- KOMÍN JE TVOŘEN SYSTÉMEM SCHIEDEL, UNI ADVANCED, S VĚTRACÍ ŠAHTOU, PRŮDUCH Ø 200mm.
- IPROFILY K SOBĚ BUDOU SVAŘENY, ULOŽENY NA OCELOVOU DESKU
A - SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1000x1000x400 MM, MŘÍŽ OKO 30/10, ANGLICKÝ DVOREK, ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE

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

UPOZORNĚNÍ: PŘEDKLÁDANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENA POUZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ. NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.		Ing. Ludvík Sláma Bieblova 22 613 00, Brno ČKAIT: 1001660
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		Datum: 8/2021
Místo stavby: parc. č. 341/18, k.ú. Krucemburk, 582 63 Krucemburk		Formát: A3
VÝKRES: ŘEZ C-C'		Měřítko: 1:65
		Číslo výkresu: D6

LEGENDA HMOT

	POROTHERM 30 PROFÍ, NA MALTU TM		POROTHERM 19 AKU PROFÍ DRYFIX		MINERÁLNÍ VATA
	POROTHERM 24 PROFÍ, NA MALTU TM		TEPELNÁ IZOLACE - XPS		ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	POROTHERM 15 PROFÍ P10, NA MALTU TM		PROSTÝ BETON C 20/25-X0		TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 400 MM, VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ SPOJENÁ SE ZÁKLADEM - ØR12.
	POROTHERM 8 P10		ŽELEZOBETON C 25/30-XC2, OCEL 10 505 (R)		TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 300 MM, VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ SPOJENÁ SE ZÁKLADEM - ØR12.
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS		ROSTLÁ ZEMLINA		TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250 MM, VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25, S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ SPOJENÁ SE ZÁKLADEM - ØR12.
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP		ZHUTNĚNÁ SYPANÁ ZEMLINA		