



LEGENDA MATERIÁLŮ

	TI = FOUKANÁ CELULÓZA Z RECYKLOVANÉHO PAPIŘU λ _d = 0,039 W/mK, q = 65 kg/m ³ , SUCHÁ APLIKACE, C - s1		MASIVNÍ DŘEVĚNÝ CLT PANEL, tl. 124 mm / PANEL S VNITŘNÍM ROŠTEM tl. 240 mm
	TI = DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA PROTECT λ _d = 0,045 W/mK, q = 160 kg/m ³ , 1855x575 mm, E		DŘEVĚNÉ PRVKY - KVH LAŤE: D
	TI = DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA DRY λ _d = 0,039 W/mK, q = 110 kg/m ³ , 1350x600 mm, E		VÁPENOPÍSKOVÁ DRŤ 40 kg/m ³
	SPÁDOVÁ VRSTVA, TI = DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA DRY λ _d = 0,039 W/mK, q = 110 kg/m ³ , 1350x600 mm, E		OSB 4 DESKA, P+D, tl. 15/18/25 mm, 625 x2500, D
	KI = DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA FLOOR λ _d = 0,040 W/mK, q = 250 kg/m ³ , 2500x600 mm, E		POJISTNÁ HYDROIZOLACE DHF DESKA tl. 15 mm, M _{iw} = 11,0
	TI PRVEK Z VYSOKOPEVNOSTNÍHO POLYSTYRENU λ _d = 0,040 W/mK, ÚNOSNOST 10N/mm ²		EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
	TI - XPS, λ _d = 0,035 W/mK, q = 35 kg/m ³ , 1250 x 600 mm, E (POUŽITÍ - ZÁKLADOVÁ DESKA)		ŠŤERKOPÍSKOVÝ PODKLADNÍ VSYP, FRAKCE 16/32
	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA, tl. 20 mm, 3350 x 1250 mm, q = 1450 kg/m ³		PŮVODNÍ ZEMINA
	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA C25/30 X(DLE POUŽITÍ), B5058		FILTRAČNÍ/SEPARAČNÍ GEOTEXILIE, 150-300 g/m ² (DLE POUŽITÍ, UPŘESNĚNO VE SKLADBÁCH)
	PODKLADNÍ VRSTVA BETONU, C16/20 XC2		HLAVNÍ VZDUCHOTĚSNÍČNÍ VRSTVA
	HYDROIZOLAČNÍ mPVC FÓLIE, M _{iw} = 11 600 CHRÁNĚNÁ SEPARAČNÍ FÓLIE /PAROTĚSNÁ PVC FÓLIE, M _{iw} = 570 000 (DLE POUŽITÍ, UPŘESNĚNO VE SKLADBÁCH)		

POZNÁMKY

- PŘI STAVBĚ NUTNO DODRŽOVAT ZÁVAZNÉ NORMY A PŘEDPISY.
- PODROBNÝ POPIS SKLADĚB JE UBEDEN VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI D.
- HLAVNÍ VZDUCHOTĚSNOU VRSTVU TVOŘÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PANELE CLT, KTERÉ JSOU VE SPOJÍCH PŘELEPENY TĚSNIČNÍ PÁSKOU.

1.NP = 0,000 = + 270,330 m. n. m.

JACCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU / KYJE / PRAHA 9 - 129BPA				PARCE
INVESTOR	parc.č.: 2587/20, k.ú. Kyje				
INVESTOR	FSV ČVUT V PRAZE, KATEDRA ARCHITEKTURY - K129				
INVESTOR	Thákurova 7, 166 29, Praha 6 - Dejvice				
VÝKRES	KOMPLEXNÍ ŘEZ				
STUDENT	KRISTÝNA KLÚŠOVÁ		VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE		
			Ing. Jan Pustějovský, Ph.D.		
ZAKÁZKA	01	STUPĚŇ	DSP	MĚRITKO	1:20
				DATUM	05/2020
				FORMÁT	A3
				STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01
				ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.6