


VÝPIS DREVENÉHO MATERIÁLU						
označenie	Názov	rozměr (mm)	dĺžka (mm)	počet kusov	objem (m ³)	poznámka
Tr1	Trám	160/200	1820	1	0.06	Môže sa skladať z viacerých kusov. Pripočítat rezervu 10%. Ukotiť do steny pomocou zavítovej tyče Ø15mm
Tr2	Trám	160/200	2230	1	0.07	Môže sa skladať z viacerých kusov. Pripočítat rezervu 10%. Ukotiť do steny pomocou zavítovej tyče Ø15mm
Tr3	Trám	80/200	2595	7	0.29	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
Tr4	Trám	80/200	1675	3	0.08	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
Tr5	Trám	160/200	4995	1	0.16	Môže sa skladať z viacerých kusov. Pripočítat rezervu 10%. Ukotiť do steny pomocou zavítovej tyče Ø15mm
Tr6	Trám	80/200	3495	10	0.56	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
Tr7	Trám	80/200	3400	17	0.93	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
Tr8	Trám	80/200	3600	17	0.98	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
Tr9	Trám	80/200	3660	17	1.00	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
Tr10	Trám	160/200	3115	1	0.10	Môže sa skladať z viacerých kusov. Pripočítat rezervu 10%. Ukotiť do steny pomocou zavítovej tyče Ø15mm
Tr11	Trám	80/200	2940	10	0.47	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
Tr12	Trám	160/200	3165	1	0.10	Môže sa skladať z viacerých kusov. Pripočítat rezervu 10%. Ukotiť do steny pomocou zavítovej tyče Ø15mm
Tr13	Trám	80/200	4080	5	0.33	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
K11	Klieština	80/160	4750	31	1.89	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
K12	Klieština	80/160	1910	60	1.47	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
K13	Klieština	80/160	3690	24	1.13	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
	Latovanie	60/80	122bm		0.59	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
	Latovanie	80/80	30bm		0.19	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
	Debnenie	hr. 30mm	600 m ²		18.00	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
S1	Stĺpik	100/180	2200	4	0.16	Pripočítat rezervu 10%. Presný rozmer sa upraví pri realizácii.
Pom	Pomocný rošt	80/160	1500	24	0.46	Pomocné rezivo na ukotvenie OSB dosky, použit v stenách S12, S13 v úrovni klieštin.
Kubatura celkom					29.0200	
S2	Stĺpiky steico	výška 260	1700	34		Nosníky slúžia ako nosná konštrukcia steny S11. Ich umiestnenie sa viaže na krokvy.

POZNÁMKY:
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DŮJEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.!!
 KOPÍROVANIE, ROZMOŽŇOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE STYBOM PORUŠENÍM AUTORSKÉHO ZÁKONA !!
 ROZPIRYE JESTYVUJEEJ STAVBY A JY KONSTRUKCIE JE NUTNÉ NA TRÁBYE OVÉRYT Á NÁSLEDNÉ RIEŠENIE REVIDOVÁŤ.
 RÁMY KOPERNÝCH A SVERNÝCH VÝPLNÍ VÝDZ PREKRÝTÍ IZOLÁCIAMI: PRESAH IZOLÁCIE BUDZ 3CM PO CELOM OBEBE OTVORU!
 PODROBNÝ VÝPIS KLADBY PODLÁH A STREŠNÝCH PĽÁŠŤOV - POZRI VO VÝKRES RE-A-A, RE-B, RE-C, RE-D, RE-E
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHÁDZÁ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU J
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG. č. 828H1-G1A31A-5504A

Výkres podlahy

±0,000 = existujúca úroveň podlahy na 1 NP

	Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa		Obsah výkresu: Výkres podlahy	
	ČASŤ: ARCHITEKTÚRA		INVESTOR: Mesto Čadca	
	AUTORI:	Ing.arch. Eva Babuláková Ing.arch. Matej Babulák	POZEMOK:	parc.č.: 707/1 k.ú. Čadca okres Čadca
	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Kristína Olesová	Stupeň: RP	Dátum: 05/2019
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Eva Babuláková 2237 AA 0917788925	Mierka: 1:50 Formát: 1:260x420	Výkres: 19