



Tabulka prvků krovu

ID	Název prvku	Počet	Šířka profilu	Výška profilu	Délka prvku krovu	Zaokrouhlená délka prvku krovu
A1	SLOUPEK	12	160	160	2,49	2,50
B1	VAZNICE	2	160	160	4,85	4,85
B1	VAZNICE	2	160	160	12,95	12,95
B2	ROZPĚRA-ZAVĚTŘOVÁNÍ	4	160	160	1,80	1,80
C1	KROKEV	18	100	160	2,87	2,90
C2	NÁROŽNÍ KROKEV	1	120	160	3,86	3,90
C2	NÁROŽNÍ KROKEV	1	120	180	3,86	3,90
C2	NÁROŽNÍ KROKEV	1	120	180	3,86	3,90
C2	NÁROŽNÍ KROKEV	1	120	180	3,86	3,90
C3	KROKEV	4	100	160	2,87	2,90
C4	KROKEV	4	100	160	2,03	2,05
C5	KROKEV	2	100	160	1,18	1,20
C5	KROKEV	2	100	180	1,18	1,20
C6	KROKEV	2	100	160	2,77	2,80
C7	KROKEV	4	100	160	1,95	2,00
C8	KROKEV	4	100	160	1,14	1,15
D1	KLEŠTINA	7	80	160	5,17	5,20
E1	PÁSEK	17	100	140	0,99	1,00
F1	ZAVĚTŘOVÁNÍ	4	60	140	3,82	3,85
F2	ZAVĚTŘOVÁNÍ	4	60	140	3,29	3,30
					263 460 mm	265 400 mm

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ**

**OK1** OKAPOVÝ ŽLAB Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
DN 125, CELKOVÁ DÉLKA 39,5 bm

**OK2** SVISLÝ OKAP Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
DN 100, CELKOVÁ DÉLKA 5 bm

**POZNÁMKY, POPISKY**

**POZN.** NOVÝ DŘEVĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK BUDE OPATŘEN NÁTĚREM V BARVĚ SMRKOVĚ ŽLUTÉ

**POZN.** ZAVĚTŘOVACÍ KŘÍŽ BUDE KOTVEN POMOCÍ PŘÍPOJEK SVAŘENÝCH Z PLECHŮ TL. 5 MM A KOTVENÝ 10 ŠROUBY PRŮMĚRU 7 MM DO SLOUPU, DIAGONÁLY BUDOU KOTVENY POMOCÍ SVORNÍKU PRŮMĚRU 20 MM



S



0,000 - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

KRESLIL	BC. JAROSLAVA ELZNICOVÁ			<b>projektis s.r.o.</b> IČ KOMENSKÉHO 1357/28 697 01 KYJOV TELEFON 518 614 604	
VYPRACOVAL					
ZODP. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK	VED. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK		
MÍSTO STAVBY	KYJOV	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR	MĚSTO KYJOV, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 30/1, 697 01 KYJOV 1				
NÁZEV AKCE	ZVÝŠENÍ KVALITY VZDĚLÁVÁNÍ NA ZŠ A MŠ DR. JOKLÍKA V KYJOVĚ			DATUM	02/2019
NOVÁ UČEBNA PŘÍRODOVĚDY V ATRIU ZŠ D.1.1. STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				DOKUMENTACE	DUR + DSP, DPS
				FORMÁT	2 x A4
				ARCH. ČÍSLO	2019/02/2096
OBSAH VÝKRESU	ATRIUM - KROV - PŘÍSTŘEŠEK - NOVÝ STAV			MĚŘITKO	1:50, 1:1
				ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.6