



výpis prvků nosné konstrukce krovu

POLOŽKA	PŘEDMĚT	POČET ks	PRŮŘEZ	ROZMĚRY mm			DÉLKA CELKEM m'
				ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	
1	Vazný trám (oprava stáv.)	6		200	240	10350	62.1
2	Pozední trám (rozpěra, oprava stáv.)	2		200	240	5900	52.2
		2				5350	
		3				5480	
		1				5600	
		2				3850	
3	Podpěry krokví ve valbě (oprava)	11		200	240	~2050	22.6
4	Pozednice u valby	1		160	120	10200	10.2
5	Pozednice u polovalby	1		120	100	5450	5.5
6	Sloupky	12		140	140	2350	28.2
7	Vzpěry vaznic	22		120	120	2830	62.3
8	Vaznice v poli č. 1	2		180	200	6250	12.5
9	Vaznice v polích č. 2, 3, 4, 5	2		160	200	21000	42.0
10	Vaznice u štítů s funkcí kleštín	2		160	200	4750	9.5
11	Kleštiny	54		60	180	5500	297.0
12	Výztuha kleštiny v plné vazbě	4		120	140	5100	20.4
13	Vložky mezi kleštiny bez výztuhy	92		120	140	120	10.8
14	Kleštiny u krokví polovalby	8		60	180	1750	14.0
15	Krokve	70		120	140	7500	525.0
16	Zesílení dolní č. krokve v plné vazbě	12		120	100	3600	43.2
17	Nárožní krokve	4		140	140		30.2
18	Podpěrná fošna na zdivu v úžlabí	–		50	150		38.0
19	Nosné trámcy v úžlabí	64		60	100		100.0
20	Podpěrné latě trámů v úžlabí	–		100	60		60.2
+ Svorníky, tesařské skoby, hřebíky, podložky, hmoždinky.							

±0,0 = parapet půdního okna ve štítu

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: O.PETRAS@PROJEKTIS.CZ			
HLAV.PROJEKT. Ing. Zdeněk Jansa	ZODP.PROJEKT. Ing. Ota Petrás	VYPRACOVAL Ing. Ota Petrás	KONTOLOVAL
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L. náměstí T.G.M. 38, DKnL		MŮ: Dvůr Králové n.L. Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.	
AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY čp. 2 NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM			
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO 1:50	
půdorys krovu		ČÍS.VÝKRESU D.12	
FORMÁT DATUM ÚČEL ČÍS.KOPIE ČÍS.ZAKÁZKY		3,5 x A4 10.2019 povolení stavby 2494-SP	