



TABULKA VÝZTUŽE – ocel B500B

číslo položky	označení profilu	délka [mm]	počet [ks]	délky podle \varnothing [m]			
				8	10	12	20
1	20	350	16				5.6
2	12	4300	55			236.5	
3	12	4300	55			236.5	
4	12	870	110			95.7	
5	10	570	110		62.7		
6	12	8200	72			590.4	
7	8	670	60	40.2			
Délky podle profilů celkem [m]				40.2	62.7	1159.1	5.6
Hmotnosti podle profilů [kg/m ³]				0.395	0.617	0.888	2.466
Hmotnosti podle profilů celkem [kg]				15.88	38.69	1029.28	13.81
Celková hmotnost výztuže [kg]				1097.66			

KARI – síť \varnothing 8–100/100

Plocha sítě (vč. přesahu) 0,6x(8,20+2x0,6)x4=22,6m²
Hmotnost 1m² 7,90kg
Hmotnost celkem 178,6kg

BETON C 30/37–XD3,XF4

Kreslil:	Ing. Josef POŘICKÝ			
Zpracoval:	Ing. Josef POŘICKÝ			
Zodp. projektant:	Ing. Josef POŘICKÝ			
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Obec: LANŠKROUN		
Investor: MĚSTO LANŠKROUN, nám. J.M. MARKŮ 12, 563 01 LANŠKROUN			Stupeň:	DSP+PDPS
Akce:			Zak. č.:	4377–18–3
Oprava mostu 6259 - Lanškroun			Arch. č.:	3705
Objekt:			Datum:	09/2019
Obsah:			Formát:	3 A4
VÝZTUŽ SPŘAŽENÉ DESKY			Měř.:	Číslo příl. výkresu:
			1 : 50, 20	C.6
			Kóty: MM	