



BETONOVÉ KONSTRUKCE - VÝPIS MATERIÁLU						
VÝZTUŽ	Pos.	NÁZEV	DĚLKA [m]	POČET [ks]	MNOŽSTVÍ [m] [m2]	HMOTNOST [kg/m] [kg]
	1	SÍŤ Q 513 A		1	460.00	7.04 3 238.40
	2	R 12	7.00	18	126.00	0.89 111.89
	3	R 12	3.50	24	84.00	0.89 74.59
	4	R 12	1.00	12	12.00	0.89 10.66
	5	R 16	12.00	3	36.00	1.58 56.81
	6	R 16	8.00	3	24.00	1.58 37.87
	7	R 12	1.50	12	18.00	0.89 15.98
	8	R 16	7.00	3	21.00	1.58 33.14
	9	R 16	2.00	6	12.00	1.58 18.94
BETON	10	R 8	1.00	465	465.00	0.40 183.68
	11	R 25	12.00	6	72.00	3.85 277.42
	12	R 16	4.70	6	28.20	1.58 44.50
	13	R 12	12.00	14	168.00	0.89 149.18
	14	R 8	3.20	44	140.80	0.40 55.62
	15	R 12	1.25	252	315.00	0.89 279.72
	OCEL 10 505		KRYTÍ 30 mm		HMOTNOST CELKEM = 4 588.38	
	NÁZEV			MNOŽSTVÍ		HMOTNOST
	C30/37 XC1			[m3]		[kg]
						0.00

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	23.04.2022	Dokumentace po zpracování připomínek	
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov		Označení části: D.2.2.1
Název objektu/díleč části:	Novostavba výpravní budovy		Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.02
Název přílohy:	Stavební konstrukční řešení		Číslo přílohy: 2.003
Název díleč části přílohy:	Výztuž stěn výpravní budovy		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Petr Hampl	Ing. Martin Kopta	Formáty: 8 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 23.04.2022
Karlovarský	AŠ [600521]	0221C1 0221CC 02202	
Ověřeno investorem:		Ověřeno:	Přeloženo:
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4		P 0 2 2 0 1	S 0 0 0 7 1 0 1
P 0 2 2 0 1		P 0 2 2 0 1	P 0 2 2 0 1
(Prostor pro další informace)			