



TABULKA VÝZTUŽE

Ozn.	TYP Ø	DÉLKA [mm]	POČET [ks]	DÉLKA PRVKU CELKEM [m]	
				6	12
1	12	9075	2		18,15
2	12	10150	2		20,30
3	6	730	47	34,31	
MNOŽSTVÍ DLE PROFILU CELKEM [m] [m²]				34,31	38,45
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m³] [kg/m²]				0,222	0,887
CELKEM [kg]				7,61	34,12
HMOTNOST DLE PROFILU				41,73	
HMOTNOST DLE OCELI				41,73	

BETON C25/30 - XC4 OCEL: 10505 (R) - alt BS500S

VLASTNOSTI PRVKU:		KRYTÍ VÝZTUŽE		20 mm		OBJEM CELKEM:		0.347 m³		HMOTNOST:		867 kg		POVRCHY:	
MONIÉRKA:		- mm		OBJEM NOSNÁ ČÁST:		0.347 m³		PLOCHA :		0.000 m²		POČET:		1 ks	
NOSNÝ PRVEK:		20 mm		OBJEM MONIÉRKA:		0.000 m³		ZKOSENÍ HRAN:		0/0					

STAVEBNÍK :		Správa železniční dopravní cesty, s. o.		IČO: 70994234, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		A 3 PROJEKT, s.r.o.	
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :		A 3 PROJEKT, s.r.o.		J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		A 3 PROJEKT, s.r.o.		J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	

PROJEKT :		„SO 04 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - SMETANOVA LHOTA“	
STUPEŇ :		PROJEKT (P)	
OBSAH/VÝKRES :		ČÁST/PROFESE :	
		sč	

SO 04.1 - MONOLITICKÝ VĚNEC - VÝKRES VÝZTUŽE

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY : E.2.2.b.8

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 30.10.2017	MĚŘÍTKO : 1:25	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
Jakub Rohlík	ZAKÁZKA: 18/2017	VÝTISK :	
SOUBOR : 18_P_SŽDC_SO 04_Smetanova_Lhota_E.2.2.b.dwg			