


Beton: C25/30 Sap 3b (7,35 m3)

Ocel: B500A (0,534 t)

Bednění: 10,87 m2

Vložka	Profil	plocha [m2]	Počet	Hmotnost		
				j.hm [kg/m2]	hm [t]	
1	V10/100-V10/100 kari síť	37,510	2	6,13	0,46	
Vložka	Profil	Délka [m]	Počet [ks]	Délka celkem		
				V8	V10	E6
2	V10	5,400	4		21,60	
		6,700	4		26,80	
3	V8	1,605	62	99,51		
4	E6	0,200	75			15,00
Délka celkem [m]				105,64	48,86	15,00
J. hmotnost [kg/bm]				0,392070763	0,612611	0,22054
Hmotnost [kg]				41,42	29,93	3,31
Hmotnost celkem [t]				0,534		

Zodpovědný projektant		S-pro servis s.r.o.		
Vypracovali		Pivovarská 1272 388 01 Blatná IČ 060 16 910		
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774	Datum	11/2019	
		Stupeň PD	DSP	
		Formát	A4	
Stavba	POLNÍ CESTY STAVBY D6 v k.ú. ŘEVNIČOV	Měřítko	1:20	
		Číslo výkresu	Číslo paré	
Název výkresu		SO 201 - Most na polní cestě VPC 2 výkres výztuže - přechodové desky		D.1.2.2.e.2