



Pol.	Ks	∅	Jednot Délka [m]	Okótovaný prut (bez měřítka)	Celkem Délka [m]	Hmotn [kg]
1	156	14	3.42		533.52	644.49
2	14	14	194		27.16	32.81
3	28	14	12.00		336.00	405.89
4	28	14	4.34		121.52	146.80
5	14	14	2.53		35.42	42.79
6	14	14	3.96		55.44	66.97
7	14	14	1.44		20.16	24.35
8	1	14	Rv		47.52	57.40
9	170	10	1.44		244.80	151.04

Celk. hmotn. = 1572.54 kg

BETÓN STN EN 206 - 1: C 30/37 - XC4, XD2, XF3, XA2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3  
OCEL B 500 (10 505 - R)  
KRYTIE: ZÁKLADOVÁ DOSKA - 50 MM  
STĚNY A STŘEŠY - 30 MM  
LÁVKA - 20 MM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			
VYPRACOVAL Ing.Peter TAMAŠKOVIČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing.Peter TAMAŠKOVIČ	<div>CABEX s.r.o.</div> <div>Spoločnosť pre inžiniersku, projektčnú, konzultačnú a obchodnú činnosť</div> <div>Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax : 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextra.sk</div>	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Peter CHLÁDEK			
INVESTOR Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštepny závod Piešťany			
KRAJ NITRIANSKY			
<div>Polder Čechy</div> <div>Statika</div>		POČET A4	4 A4
		DÁTUM	12.2019
		STUPEŇ	DSP a RP
		ČÍS. ZÁKAZKY	104.2011
PRÍLOHA		MIERKA	1:50
		SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY E.2.4.5
Výkres výstuže - strop			