



Poškození stavebních konstrukcí "pod vodou":

- (1) kaverna, pravá strana pravého výklenku 300x700 – 130x100 mm (3dm3)
- (2) spára pod rámem revizní tabule 1200x30x130–500 mm (14dm3)
- (3) "nedolitý" beton podél vedení tabule 200x150x100 mm (3dm3)
- (4) kaverny k patě kolejnice
- levé vodítko hl. 33 m – 100x250x130 mm (3dm3)
 - pravé vodítko hl. 22 m – 120x300x100 mm (4dm3)
 - hl. 28 m – 70x40x70mm (4 dm3)
- (5) levá kolejnice hl. 25m snížená výška kolejnice (18 mm) v délce 1 m
- úprava líce betonu (odsekát)
- (6) kaverna v bet. dně za prahem – 2000x500x40 (max130)mm (100 dm3)
- nutno armovat, resp. kotvit

14	Úprava prostupu táhla, 735.85	2				stavební	
13	Úprava prostupu, 729.20	2				stavební	
12	Úprava prostupu, 735.85	2				stavební	
11	Odkalovací šoupě DN200	2				výměna	
10	Přepouštěcí potrubí DN200	set			SESTAVA	D.2.12.-0.1	
9	Provizorní zábrany revizních šachet	set	nerez	SESTAVA	D.2.10.-0.11	116.5	
8	Zábradlí typové, 702.32-726.32 m n.m.	18	nerez	SESTAVA	D.2.10.-0.10	29.3	
7	Zábradlí ná úrovní 699.32 m n.m.	2	nerez	SESTAVA	D.2.10.-0.9	31.6	
6	Žebřík v šachtě přep. Šoupat D200	1	nerez	SESTAVA	D.2.10.-0.8	76.1	
5	Poklop, 735.85 m n.m.	2	S235	SESTAVA	D.2.10.-0.7	31.9	
4	Žebřík s košem, 729.2-735.85 m n.m.	2	nerez	SESTAVA	D.2.10.-0.6	126.3	
3	Žebřík a mříž, 726.32-729.20 m n.m.	2	nerez	SESTAVA	D.2.10.-0.5	79.6	
2	Žebřík, 694.82-699.32 m n.m.	2	nerez	SESTAVA	D.2.10.-0.3	50.0	
1	Žebřík typ, 699.32-726.32 m n.m.	18	nerez	SESTAVA	D.2.10.-0.4	39.8	
Poz.	Součást	Kusů	Materiál	Polotovár	Pozn.	Hmot. 1ks	
Mřítko	Kreslil DADEJK	Kontroloval FIALA	Schválil	Akce	VD Josefín Důl, rekonstrukce rychloužavěrových tabulí		
1:100	Datum 10/2020	Kusovník	Stupeň DSJ-DPS	Investor	Povodí Labe, státní podnik		
PS PROFI s.r.o.		Název Řezy odběrným objektem		Číslo výkresu A1 - D.2.10. - 02			