

**Opatření Zátor – Loučky, OHO,
Dílčí stavba 02.030 Opatření pod přehradní
hrází Nové Heřminovy**

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

**D.1.1.1 SO 030.11.1 Úprava koryta
v úseku km 0,000 – 0,551 78**

**D.1.1.1 SO 030.42.3 Úprava zaústění
Čakovského potoka v km 0,143 69
(TPE km 83,340)**

11.1_3 Výpis výrobků

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Opatření Zátor – Loučky, OHO, dílčí stavba 02.030 Opatření pod přehradní hrází Nové Heřminovy

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

D.1.1.1

SO 030.11.1 Úprava koryta v úseku km 0,000 – 0,551 78

**SO 030.42.3 Úprava zaústění Čakovského potoka v km 0,143 69
(TPE km 83,340)**

11.1_3 Výpis výrobků

Obsah

1	Výpis výrobků	2
1.1.1	Kovové výrobky	2
1.1.2	Betonové výrobky	2
1.1.3	Ostatní výrobky	2

1 VÝPIS VÝROBKŮ

1.1.1 Kovové výrobky

Označení	Popis	Množství	Umístění	Příloha
1/Z	<p>Ocelové zábradlí trojmadlové z oceli S235, výšky 1,1 m, povrchová úprava žárovým zinkováním ponorem (v tl. 70 až 100 µm) bez nátěrového systému.</p> <p>Horní madlo TR 50x6mm, spodní dvě madla TR 35x3mm, sloupky TR 50x6mm.</p> <p>Všechny uzavřené profily budou na spodní straně opatřeny otvory ϕ 10mm pro odtok kondenzátu. Platí i pro sloupky bezprostředně nad svarem u patní desky.</p> <p>Dodávka včetně kotvení (4 ks šroubů s podložkou / patní deskou 200x200x15 mm, rozpočtováno M12, dl. 120 mm).</p> <p>Zábradlí osazeno na plastmaltu.</p> <p>Bude zajištěno galvanické oddělení materiálů (nerez x FeZn).</p> <p>Zábradlí bude uzemněno.</p> <p>Kotvení bude provedeno do horních kamenů nových zídek a do ŽB konstrukce stávajících zídek. Lze předpokládat, že plochy pro ukotvení zábradlí nebudou v rovině a ve stejné výšce, proto je nutné v rámci RDS upřesnit výkres zábradlí dle skutečného stavu připravených konstrukcí.</p>	378 kg 14,6 m	Zídky u výtoků z MVE	11.1_2.9
2/Z	<p>Zemnicí pásek 4 x 30 mm, vč. spojovacích prvků, vč. propojení zemnicího pásku k zábradlí zemnicím drátem ϕ 10 mm.</p> <p>Vše FeZn bez nátěrového systému.</p>	17 m pásek + 10 m drát	Zábradlí u MVE	11.1_2.9

1.1.2 Betonové výrobky

Označení	Popis	Množství	Umístění	Příloha
1/B	ŽB panely tl. 0,215 m, š. 3 m, dl. 1,5 m.	7 ks + 17 ks	Sjezd na LB Sjezd u MVE	11.1_2.6 11.1_2.8

1.1.3 Ostatní výrobky

Označení	Popis	Množství	Umístění	Příloha
1/O	Filtrační geotextílie, gramáž 600 g/m ²	60 m ²	zavazovací křídla u MVE	11.1_2.8
2/O	Biologicky rozložitelná rohož	1017 m ²	klidová zóna	11.1_2.4.3

			v úseku km 0,240 až 0,310	
3/O	Kovová lavička z oceli, žárově pozinkovaná, z profilu L 60x60x5. Sedák a opěradlo lavičky z tvrdého dřeva (dub, buk) min. tl. 0,04 m. Kotvení lavičky – zabetonování. Celková délka 1,8 m, výška sedáku nad zemí 0,45 m, hloubka sedáku 0,40 m. Dřevo se upraví hydrofobní úpravou olejovým nátěrem pro použití v exteriéru. Požaduje se bezúdržbovost, odolnost proti vandalismu a povětrnostním vlivům.	6 ks	klidová zóna v úseku km 0,240 až 0,310	11.1_2.10

Na zpracování projektové dokumentace se za zhotovitele podíleli:

Ing. Ivana Kouřilová, Ing. Pavel Golík
projektanti

Případná vysvětlení či doplnění k dokumentaci poskytnou za zhotovitele

Ing. Jiří Švancara jiří.svancara@aquatis.cz
Ing. Tomáš Ohera tomas.ohera@aquatis.cz