

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

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

**D.1.1.3 SO 030.11.3 Úprava koryta
v úseku km 0,664 50 – 0,940 56**

11.3_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)

Únor 2024

D.1.1.3 SO 030.11.3 Úprava koryta v úseku km 0,664 50 – 0,940 56

11.3_3 Výpis výrobků

Obsah

1	Výpis výrobků	2
1.1.1	Betonové výrobky	2
1.1.2	Plastové výrobky.....	2
1.1.3	Ostatní výrobky	2

1 VÝPIS VÝROBKŮ

1.1.1 Betonové výrobky

Označení	Popis	Množství	Umístění	Příloha
1/B	Betonový odvodňovací žlab š. 600/750 mm, dl. 0,50 m.	95 m 190 ks	Odvod. příkopy	11.3_2.8
2/B	ŽB panely tl. 0,215 m, š. 3 m, dl. 1,5 m.	11 ks	Sjezd na PB	11.3_2.5

1.1.2 Plastové výrobky

Označení	Popis	Množství	Umístění	Příloha
1/P	Perforované potrubí drénu KG DN200, SN 12, perforace š. 2,0 mm 60° + 60° symetricky nad vodorovnou osou potrubí.	43,5 m	Drenáž	11.3_2.8
2/P	Neperforované potrubí drénu KG DN200, SN 12.	51,5 m	Drenáž	11.3_2.8
3/P	Plastové šachty DN600, SN 4. Kanalizační poklop plastový DN600, uzamykatelný, bez odvětrání, DN600 B125. Výstražná tyč, uzavřená, hnědo bíle pruhovaná, dl. 1,5 m. Šachta Š1: <ul style="list-style-type: none">2x prostup pro napojení potrubí DN200, dno vtoku / odtoku 369,18 m n. m.poklop 371,08 m n. m.celková výška 1,90 m. Šachta Š2: <ul style="list-style-type: none">2x prostup pro napojení potrubí DN200, dno vtoku 369,71 / odtoku 369,36 m n. m.poklop 371,48 m n. m.celková výška 2,12 m. Šachta Š3: <ul style="list-style-type: none">1x prostup pro napojení potrubí DN200, dno odtoku 370,15 m n. m.poklop 371,48 m n. m.celková výška 1,33 m.	3 ks	Drenáž	11.3_2.8

1.1.3 Ostatní výrobky

Označení	Popis	Množství	Umístění	Příloha
1/O	Biologicky rozložitelná rohož	2116 m ²	ohumuso vání na svazích	11.3_2.4

2/O	Kovová lavička z oceli, žárově pozinkovaná, z profilu L 60x60x5mm. 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.	8 ks	klidová zóna v úseku km 0,690 až 0,820 + za PB hrázkou	11.3_2.7
------------	--	------	--	----------

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 jiri.svancara@aquatis.cz
Ing. Tomáš Ohera tomas.ohera@aquatis.cz