

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

Projektová dokumentace pro provádění stavby

D.1.1.2

SO 030.11.2 Úprava koryta v úseku
km 0,551 78 – 0,650 62

SO 030.24.1 Obtokové koryto

SO 030.33.1 Sjezdová rampa do koryta

SO 030.42.5 Vyústění propustku v km 0,609 00

11.2_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.1.1.2 SO 030.11.2

Úprava koryta v úseku km 0,551 78 – 0,650 62

D.1.1.2 SO 030.24.1

Obtokové koryto

D.1.1.2 SO 030.33.1

Sjezdová rampa do koryta

D.1.1.2 SO 030.42.5

Vyústění propustku v km 0,609 00

11.2_3 Výpis výrobků

OBSAH

1. SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ.....	2
---------------------------------------	---

1. SPECIFIKACE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Označení	Popis	Množství	Umístění	Příloha
1/O	Filtrační geotextilie, 600 g/m ² <ul style="list-style-type: none">- pod i nad těsnicí folii- na základové spáře proti prorůstání kořenů	1581,5 m ²	SO 030.24.1 Obtokové koryto - dno	11.2_2.4.1 až 11.2_2.4.4
2/O	Těsnicí fólie <ul style="list-style-type: none">- EDPM, tl. > 1,35 mm- pevnost v tahu > 9,5 N/mm²- průměrné prodloužení při přetržení > 265%- chemicky inertní, svařitelná,- odolnost proti protržení >0,8 kN dle EN ISO 12236- trvanlivost > 25 let dle EN 14575- ohebnost při teplotě < -40°C dle EN 495-5	511,6m ²	SO 030.24.1 Obtokové koryto - dno	11.2_2.4.1 až 11.2_2.4.4
3/O	Biologicky rozložitelná rohož, vč. kotvení	158,0 m ² 437,2 m ² 36,0 m ² <u>23,1 m²</u> 654,3 m ²	SO 030.11.2 SO 030.24.1 SO 030.33.1 SO 030.42.5 Celkem	

Na zpracování projektové dokumentace se za zhotovitele podíleli:

Ing. Jiří Čejp, 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