

**Bělá – Domašov, ř. km 25,500 – 27,800 – odstranění
PŠ 2021**

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

**D.04 SO 04 Úprava koryta – km 27,401-27,800, TPE
00039**

04_5 Výpis výrobků

Zpracovatel: AQUATIS a.s.

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

„Bělá – Domašov, ř. km 25,500 – 27,800 – odstranění PŠ 2021“

Dokumentace pro provedení stavby

D.04 SO 04 Úprava koryta - km 27,401 – 27,800, TPE 00039

04_5 VÝPIS VÝROBKŮ

04_5.1 Specifikace plastových výrobků

Označ.	Popis	Množství	Umístění	Příloha
1/P	Vnitřní těsnicí pás do dilatační spáry Vnitřní spárový pás z měkčeného PVC pro dilatační spáry š. 150 mm pro zatížení výškou vodního sloupce do 5 m. Požadavek na lehkou svařitelnost na stavbě. Včetně kotvení a montážních prvků. Celkové množství včetně 10% rezervy na prořez a prodloužení.	4,23 m	Dilatační spáry SO 04.2	04_6
2/P	Vnitřní pás kombinovaný Vnitřní pás kombinovaný do pracovních spár ukládaný na výztuž s těsnícím tmelem, pro zatížení 2bar, šířky 150 mm. Včetně stabilizačních prvků a spojek. Celkové množství včetně 10% rezervy na prořez a prodloužení. SO 04.2: délka 24,7 m SO 04.3: délka 9,60 m SO 04.4: 26,3 m	60,6 m	Pracovní spáry vodorovné mezi základovým blokem a zdí SO 04.2, SO 04.3, SO 04.4	04_6
3/P	Přírubový těsnicí pás Přírubový těsnicí pás pro dodatečné utěsnění spár pro připojení nové stavby na stávající konstrukci (jedna strana s přírubou, druhá strana zapuštěná v betonu), š. 179/170. Celkové množství včetně 10% rezervy na prořez a prodloužení.	2,25 m	Spáry mezi novou a stávající konstrukcí SO 04.2	04_6.1.3
4/P	Drenážní potrubí PVC DN100 Slouží pro odvedení vody zpoza nábrežních zdí. Ve zdech budou ve vzdálenostech cca 4 m vytvořeny prostupy drenážního potrubí. Včetně spojovacích hrdel a T-kusů. Materiál: PVC DN100 SO 04.2: délka $24,6 + 6 \cdot 0,65 = 28,5$ m	40 m	Za navrženými ŽB zdi SO 04.2, SO 04.4	04_6

Označ.	Popis	Množství	Umístění	Příloha
	SO 04.4: délka $10 + 2 \cdot 0,67 = 11,5 \text{ m}$			
11/P	<p>Polyuretanová matrice vkládaná do bednění pro imitaci kamenného zdiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tloušťka reliéfu (hloubka spáry od teoretické roviny proložené povrchem finální ŽB konstrukce: 12 - 15 mm. • Počet opakovaného použití: min. 50. • Rozměr imitovaných kamenů: 80 - 600 mm. • Šířka imitované spáry: 7 - 30 mm. • Imitované kameny bez ostrých hran a výčnělků, bez negativních výstupků, tzn. všechny plochy spár otevřené směrem do ŽB konstrukce (snaha o maximální zjednodušení odbedňování). • Svislý rozměr matrice: min 1,80 m. • Vodorovný rozměr matrice: min 2,25 m, optimálně 4,50 m. <p>Včetně kompletního systému pro aplikaci (lepidlo pro lepení matrice na podkladní desku, separační prostředek, atd.).</p> <p>Matrice pro: SO 04.3: 1 ks bloku 3,0x1,8m SO 04.4: 1 ks blok 10x2m</p>	Celkem cca 26 m ²	SO 04.3, SO 04.4	04_6.2 04_6.3
	<p>Ilustrační foto:</p> 			