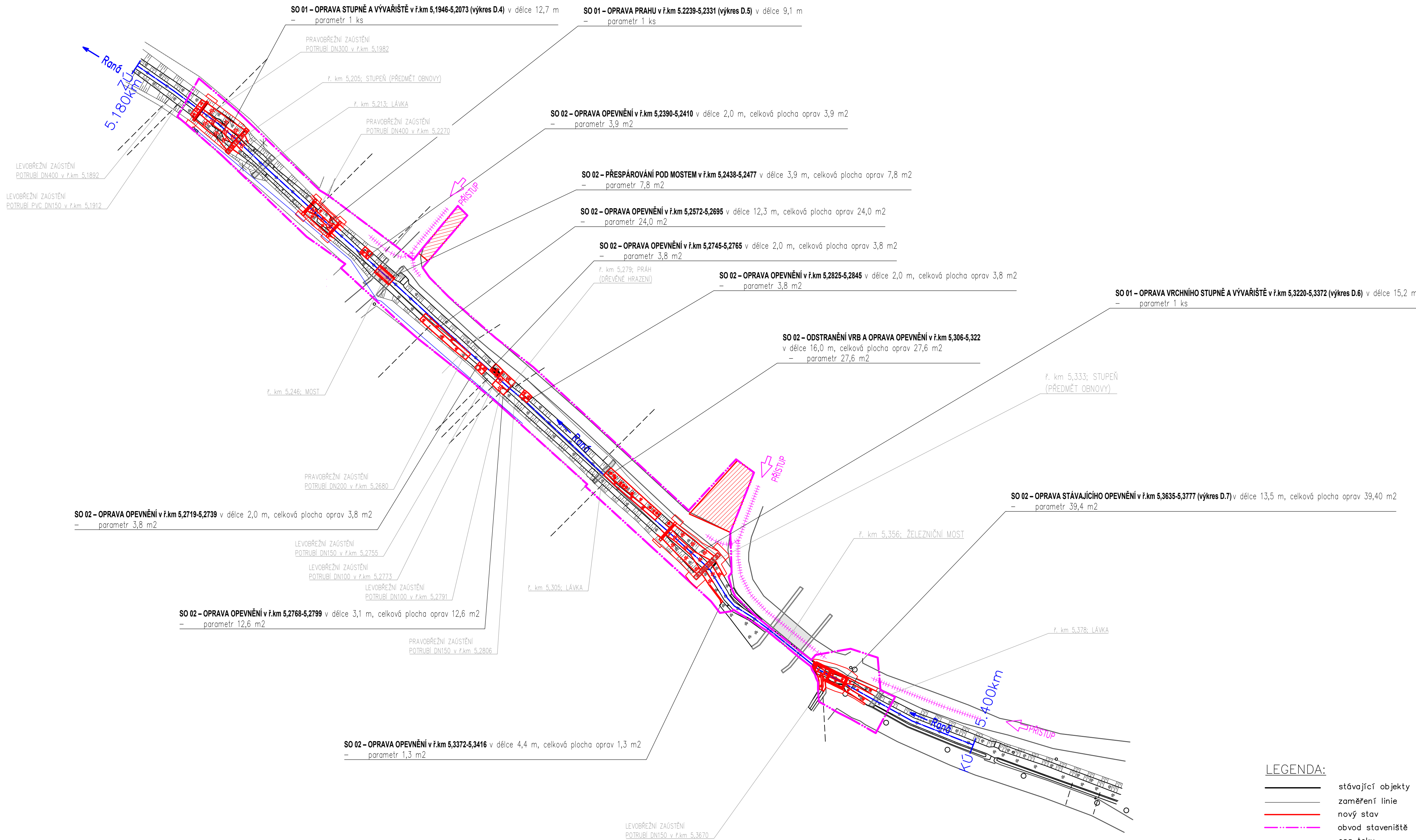


# SITUACE PARAMETRŮ

## M 1 : 500



Tabulka dotačních parametrů					
<b>SO 01 – Odstranění poškození příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků</b>					
OPRAVA STUPNĚ A VÝVAŘIŠTĚ v ř.km 5,1946-5,2073				1 ks	
OPRAVA PRAHU v ř.km 5.2239-5,2331				1 ks	
OPRAVA VRCHNÍHO STUPNĚ A VÝVAŘIŠTĚ v ř.km 5,3229-5,3372				1 ks	
<b>Celkem</b>				<b>3 ks</b>	
<b>SO 02 – Odstranění poruch opevnění koryt vodních toků</b>					
	<b>Dlažby [m2]</b>	<b>Viditelná krm. rov. [m2]</b>	<b>Přespárování [m2]</b>	<b>Bet. prahy [m2]</b>	<b>celkem [m2]</b>
OPRAVA OPEVNĚNÍ v ř.km 5,2390-5,2410	2,7	1,2			3,9
PŘESPÁROVÁNÍ POD MOSTEM v ř.km 5,2438-5,2477			7,8		7,8
OPRAVA OPEVNĚNÍ v ř.km 5,2572-5,2695	16,3	7,7			24
OPRAVA OPEVNĚNÍ v ř.km 5,2719-5,2739	2,5	1,3			3,8
OPRAVA OPEVNĚNÍ v ř.km 5,2745-5,2765	2,5	1,3			3,8
OPRAVA OPEVNĚNÍ v ř.km 5,2768-5,2799	7	5,6			12,6
OPRAVA OPEVNĚNÍ v ř.km 5,2825-5,2845	2,7	1,1			3,8
ODSTRANĚNÍ VRB A OPRAVA OPEVNĚNÍ v ř.km 5,306 až 5,322	27,6				27,6
OPRAVA OPEVNĚNÍ v ř.km 5,3372-5,3416		1,3			1,3
OPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ v ř.km 5,3635-5,3777	25,4	7,5		6,5	39,4
<b>Celkem</b>	<b>86,7</b>	<b>27</b>	<b>7,8</b>	<b>6,5</b>	<b>128</b>

Vypracoval Štěpán Vyhňálek		Kontroloval Štěpán Vyhňálek	Zodpovědný projektant Štěpán Vyhňálek		ŠTĚPÁN VYHŇÁLEK VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY ZMINNÝ 6, 530 02 DAŠICE			
Kraj: Pardubický		Obec a k.ú.: Vojtěchov						
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové								
Raná, Vojtěchov, oprava koryta v ř. km 5,200 – 5,400					FORMÁT		8A4	
					DATUM		květen 2025	
Situace parametrů					STUPEŇ		ZDS	
					MĚŘÍTKO		1 : 500	ČÍSLO KOPIE
					Č. VÝKRESU		C.4	