

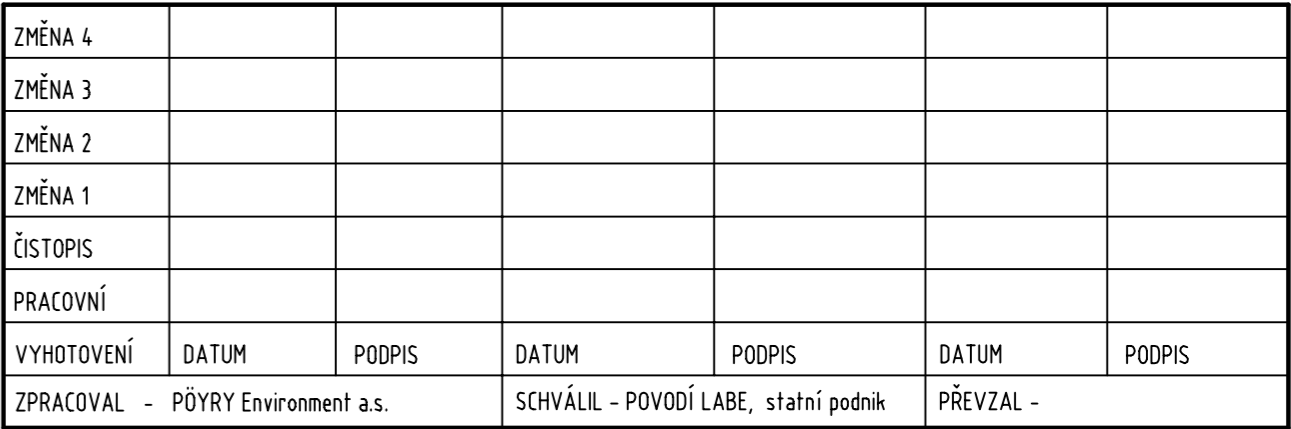
VYSVĚTLIVKY:

	PRACOVNÍ SPÁRA		
	TĚSNÍCÍ PÁS		
	VÝZTUŽ PŘES SPÁRU		

ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR

A POVRCHŮ BETONU :

	HLAZENÝ		POHLEDOVÉ
	STRŽENÝ		HLADKÉ
	HRUBÝ		HRUBÉ
	ZDRSNĚNÝ		"B" SYSTÉM

[illegible]

		VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P. V. KÓTOVÁNO V m	
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. JAN MATEJČEK		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, Csc.	
Vyrábí ONDŘEJ PEJTA		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, Csc.	
Datum ZÁŘÍ 2015		Název souboru SO_05_most_pudorys.dwg	
Akce		Zakázkové číslo 3A15007.32 Y01	
<p style="text-align: center;"> VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.1. STAVEBNÍ ČÁST D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.2.5. SO 05 PŘEMOSTĚNÍ LEVÉHO BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU D.1.2.5.3. VÝKRESY TVARU </p>			
Příloha		POHLED	
Měřítko 1 : 50		Číslo přílohy D.1.2.5.3.3.	
Objednatel		POVODÍ LABE, státní podnik	