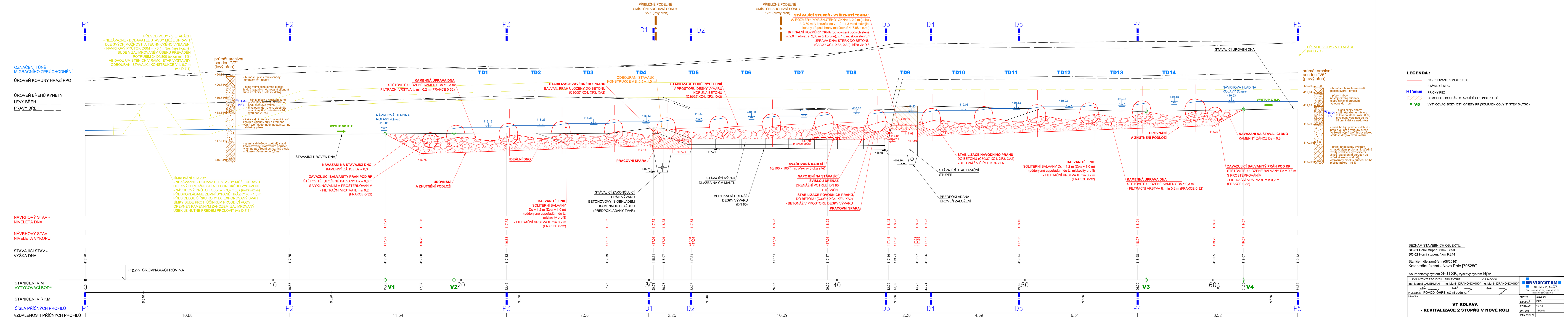








PPD1 - PODÉLNÝ ŘEZ V OSE TOKU ROLAVY BALVANITOU TRASOU MIGRAČNÍHO ZPRŮCHODNĚN



LEGENDA :

	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ STAV
	PŘÍČNÝ ŘEZ
	DEMOLICE / BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
	VYTYČOVACÍ BODY OSY KYNETY RP (SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ: SO-01 Dolní stupeň, f.km 8,850 SO-02 Horní stupeň, f.km 9,244															
Stančení dle zaměření (08/2016) Katastrální území - Nová Role [705250]															
Souřadnicový systém: S-JTSC , výškový systém: Bpv															
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. Martin DRAHOŠOVSKÝ														
VYPRACOVAL Ing. Martin DRAHOŠOVSKÝ															
INVESTOR: POVOŘDI OHŘE, státní podnik TAVBA															
<div style="text-align: center;"> VT ROLAVA - REVITALIZACE 2 STUPNŮ V NOVÉ ROLI </div>															
BSAAH PODÉLNÝ PROFIL - DOLNÍ STUPĚN - V OSE (PPD1)	<div style="text-align: right;">  U Nikolajky 15, Praha 5 Tel: 2 51 56 60 62; 2 51 56 60 63 e-mail: info@envisystem.cz </div> <table border="1"> <tr> <td>SPEC.</td> <td>stavební</td> </tr> <tr> <td>STUPĚN</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>FORMAT</td> <td>16 A4</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>11/2017</td> </tr> <tr> <td>ZAK.ČÍSLO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1 : 50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Čís. VÝKR. D.4.1</td> </tr> </table>	SPEC.	stavební	STUPĚN	DPS	FORMAT	16 A4	DATA	11/2017	ZAK.ČÍSLO		MĚŘÍTKO	1 : 50		Čís. VÝKR. D.4.1
SPEC.	stavební														
STUPĚN	DPS														
FORMAT	16 A4														
DATA	11/2017														
ZAK.ČÍSLO															
MĚŘÍTKO	1 : 50														
	Čís. VÝKR. D.4.1														