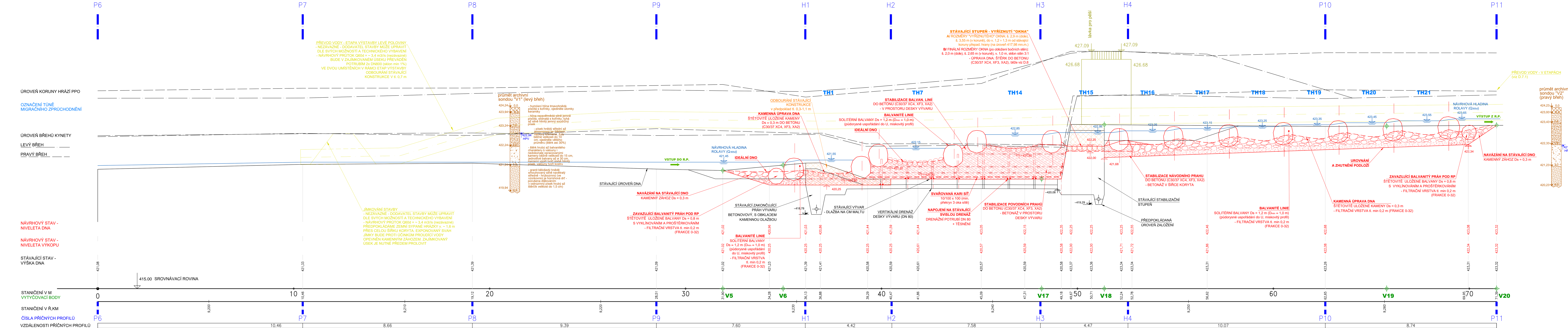


PPH1 - PODELNÝ ŘEZ V OSE TOKU ROLAVY ČÁSTÍ BALVANITÉ TRASY MIGRAČNÍHO ZPRŮCHODNĚNÍ



PŘEVOD VODY - V ETAPÁCH
(viz D.7-1)

průmět archivní
sondou "V2" (pravý břeh)

424.23 0.0
423.93 0.0
423.43 0.0
422.33 2.0
421.23 3.0
420.23 4.0

- humósní hlina silně jemně písčité
másla s korynkami
- hlina světlešedohnatá silně jemně
písčité, slábní jílovitá a vápenná
s bílými zálepy, tuhá
- písek světlehnědý jemný až střední
jen velmi slabě zařazený silně
- slánek hrubý, částečně balvanitý
s vápennou vlnou, do 25 cm
(pravděpodobně jednotlivé
vápny) a výjimečně světlešedohnatá
deho nestojícího písku
zařazeného s drobnými
štěrkovými frakcemi (slánek tvoří
asi 60 %)
- granit světlešedohnatý silně
navětralý hrubozrnný, slabě
kalcinovaný (hornina stávkovým
porušením v odtokových sítích)
Kameny písek s drobnými tvrdými
ulomky porfyrovité žuly do 0,5 cm

- LEGENDA :**
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - H11** ■ PŘÍČNÝ REZ
 - ▨ DEMOLICE / BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
 - ✕ **V5** VYTÝČOVACÍ BODY OSY KYNETY RP (SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO-01 Dolní stupeň, f.km 8,850
SO-02 Horní stupeň, f.km 9,244

Staničení dle zaměření (08/2016)
Katastrální území - Nová Role [705250]

Soudradnicový systém S-JTSK, výškový systém BpV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	VYPRACOVAL Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	ENVISYSTEM U Nárožní 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62, 2 51 56 60 63 www.envisystem.cz
INVESTOR POVOODI OHŘE, státní podnik				
STAVBA	VT ROLAVA - REVITALIZACE 2 STUPNŮ V NOVÉ ROLI			SPEC. STUPĚN DPS FORMAT 18 A4 DATUM 11/2017 ZAK.ČÍSLO stavební
OBSAH	PODELNÝ PROFIL - HORNÍ STUPĚN - V OSE (PPH1)			ČÍS. VÝVR. D.4.4
				MĚŘITKO 1 : 50