

TABULKA MOCNOSTÍ SEDIMENTU

Číslo sondy	Mocnost bahna (m)	Kóta nánosů v m n.m.	Číslo sondy	Mocnost bahna (m)	Kóta nánosů v m n.m.	Číslo sondy	Mocnost bahna (m)	Kóta nánosů v m n.m.
1	0,7	238,20	5	0,40	290,80	9	0,15	291,00
2	0,7	238,15	6	0,50	290,70	10	0,25	291,00
3	0,8	291,50	7	0,70	290,60	11	0,30	290,90
4	1,0	291,50	8	0,80	290,55	12	0,35	290,75

POZNÁMKA:

ODSTRAŇOVÁNÍ SEDIMENTŮ BUDE PROBÍHAT PŘI PRŮBĚŽNÉM GEODETICKÉM MĚŘENÍ - KÓTY SKUTEČNÉHO DNA JSOU PATRNÉ Z VÝŠE UVEDENÉ TABULKY MOCNOSTI SEDIMENTU. ODTĚŽENÍ DANÉ MOCNOSTI UVAŽUJE ZACHOVÁNÍ TL. 0,1 - 0,15 M (PUFRAČNÍ SYSTÉM). PŘI ČIŠTĚNÍ OBTOKU BUDE KONEČNÝ PROFIL UPRAVEN JAKO MISKOVITÉ KORYTO S MÍRNÝMI SVAHY.

V MÍSTECH OPRAVY KAMENNÉ ROVNANINY BUDE VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ ROZEBRÁNO. ZÍSKANÝ KÁMEN BUDE POUŽIT DO KAMENNÉHO ZÁHOZU VE DNĚ NÁTOKU DO VELKÉ VODICE. VEŠKERÉ NOVÉ ROVNANINY BUDOU Z NOVĚ DOVEZENÉHO KAMENE ODPOVÍDÁJÍCÍ HMOTNOSTI. LÍČ ROVNANINY V KORYTĚ OBTOKU BUDE PROVEDEN VE SKLONU 1:1,5, LÍČ ROVNANINY V NÁTOKU DO VODICE VE SKLONU 1:1.

ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE VE DNĚ V MÍSTĚ SEDIMENTAČNÍHO PROSTORU BUDE PROVEDEN S UROVNÁNÍM LÍCE.


LEGENDA:

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- NÁVRH OPRAV
- ODSTRAŇENÍ SEDIMENTU
- OPRAVA A DOPLNĚNÍ KAMENNÉ ROVNANINY
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE
- KONTROLNÍ SONDA - VRSTVA SEDIMENTU
- OCHRANA DŘEVIN BEDNĚNÍM

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

- PODZEMNÍ KABEL ČD TELEMATIKA
- OP VEDENÍ KABELU ČD

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

Kreslil ING. MAREK HOLINKA	Navrhl ING. MAREK HOLINKA	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj Hlavní město Praha	Obec Uhřetěves			
Investor Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114				Soubor D.2. Situace návrhu opravy SO 01_cast1.dwg
OPRAVA SOUSTAVY RYBNÍKŮ VODICE – NADÝMAČ V K.Ú. UHŘETĚVES PO POVODNI Z ČERVNA 2013 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Formát 2 A4
				Datum 11/2014
				Stupeň DPS
SITUACE NÁVRHU OPRAVY SO 01–ČÁST 1 –V KONCI VZDUTÍ				Zakázka 2730/002
				Měřítko 1: 500