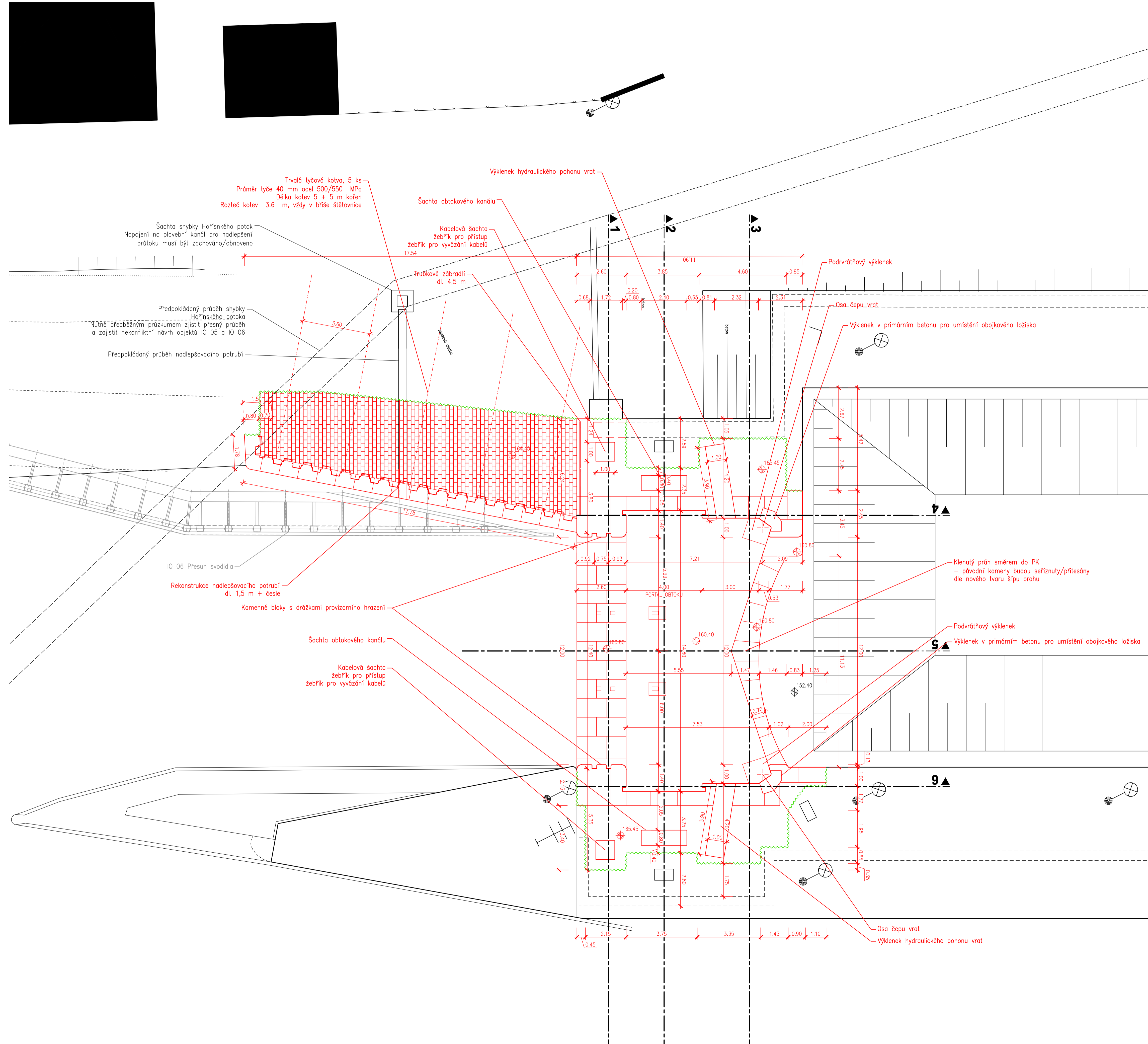


IO 05 ÚPRAVA HORNÍHO OHLAVÍ - situace
M 1:100



- LEGENDA**
- ROZSACH BOURACÍCH PRACÍ
 - LINIE KONSTRUKCE
 - KOVOVÁ KONSTRUKCE

VÝMĚRA STAVEBNÍCH PRACÍ HORNÍHO OHLAVÍ		
ČÍSLO	PRVEK	VýmĚra
1	Kamenný blok	97,0 m ³
2	Kamenná dlažba	27,1 m ²
3	Kyklopské zdivo	22,7 m ³
4	Beton	333,2 m ³
5	Zámecká dlažba	73,7 m ²

Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

 Ředitelství vodních cest ČR Nábřeží L. Svobody 1222/12 110 15 Praha 1	Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR Nábřeží L. Svobody 1222/12 110 15 Praha 1	HIP: Ing. Jaromír Drašar
Zhotovitel DPS: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3		

KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

AQUATIS s.r.o. Březněvská 834/256, 022 00 Brno Zastupitelství projektant ING. MICHAEL TRNKA, CSc. Vypisovatel ING. RICHARD KUJK Datum LISTOPAD 2011 Alice	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 200 Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc. Kontrola ING. MICHAEL TRNKA, CSc. Stupeň dokumentace DPS	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz Vedoucí zpracovatele ING. MICHAEL TRNKA, CSc. Zastupitelství ING. MICHAEL TRNKA, CSc. Název souboru Horni_ohlavi.dwg
ÚPRAVA OHLAVÍ PK HOŘÍN		
Příloha Situace IO 05 - Horní ohlaví		
Zpracovává prof. Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR		
Měřítko	Příloha	
1:100	D.12.5.2	