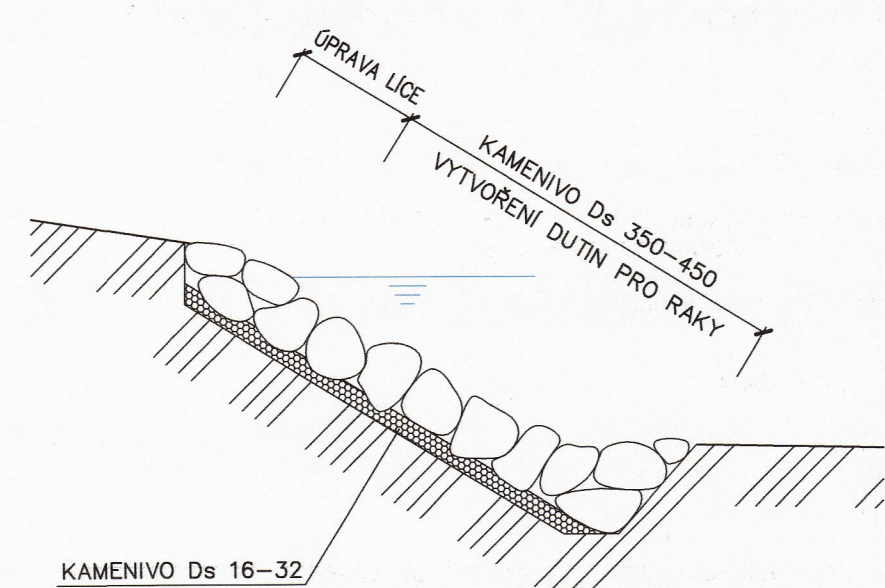


DETAIL ZPEVNĚNÍ BŘEHŮ RYBNÍKA



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- MÍSTNÍ KABEL ČESKÝ TELECOM
- DÁLKOVÝ KABEL ČESKÝ TELECOM
- KABEL TRANS GAS
- KABEL NN
- KABEL VN
- KABEL VO
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PRO NAPOUŠTĚNÍ DOLNÍHO RYBNÍKA
- VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ
- PŘÍBLŽNÁ POLOHA DĚDIČNÉ ŠTOLY
- VODNÍ HLADINA

OPRAVOVANÉ OBJEKTY

- ZPEVNĚNÍ BŘEHŮ - SYPANÉ KAMENIVEM Ds 32-63
- OPRAVOVANÉ OBJEKTY
- OBSLUŽNÁ PANELOVÁ KOMUNIKACE

VÝSKYT ŽIVOČICHŮ

- LOKALITY NEJČASTĚJŠÍHO VÝSKYTU RAKA BAHENNIHO

ZMĚNY OPROTI PROJEKTU:

- 1) PŘETVÁŘENÍ POTRUBÍ A NÁSTAVBY KONSTRUKCE
- 2) VYBĚRANÍ ŽEBROVÉHO PŘEPŮSTĚNÍ
- 3) OZNAČENÍ VÝŠKOVÝCH BODŮ
- 4) OZNAČENÍ VÝŠKOVÝCH BODŮ
- 5) OZNAČENÍ VÝŠKOVÝCH BODŮ

POZNÁMKA:

- OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE BUDE VYTVOŘENA ZE ŽB PANELOV 2x3 m NA ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ
- PO VYTÝČENÍ PŘESNÉ POLOHY DĚDIČNÉ ŠTOLY BUDOU PANELOVY ULOŽENY TAK, ABY NEZATĚŽOVALY ŠTOLY

UPOZORNĚNÍ:

- Podzemní vedení jsou zakreslena informativně podle mapových podkladů a vyjádření správců. Před zahájením výkopových prací pro plynovod musí dodavatel objednat vytyčení všech vedení na místě. Pracovníci stavby budou prokazatelně, zápisem ve stavebním deníku, seznámeni s uložením podzemních vedení a se způsobem výkopových prací, zejména v blízkosti kabelů.

5				
4				
3				
2				
1				
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	18.12.2008	P.JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PÓDPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	
Ing.J.BRAUN	P.JANOUŠEK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK	
MŮ SOKOLOV, ODBOR ŽP	MŮ SOKOLOV			
INVESTOR: MĚSTO SOKOLOV	FORMÁT	6x4	ČÍSLO PARÉ	
STAVBA :	ÚČEL	DPS		
SOKOLOV - ODBAHNĚNÍ RYBNÍKŮ A ÚPRAVA BŘEHŮ	DATUM	12/2008		
	MĚŘÍTKO	1:500		
	Č. ZAKÁZKY	04-07/2008		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Č. VÝKRESU	2.5.2.2.		
SITUACE ÚRAV - HORNÍ RYBNÍK				