



DNO PAŽENÉ JÁMY NA ÚROVNI 302,18

DNO PAŽENÉ JÁMY NA ÚROVNI 302,30

DNO PAŽENÉ JÁMY NA ÚROVNI 302,14

LEGENDA

- RÝHA PRO ODVOD PODZEMNÍ VODY
- OBRYŠ STĚN ŠACHTY

POPIS PRO NÁTOKOVOU KOMORU

- ZÁPORY HEB 140 dl. 6000 mm
 - ROZPĚRNÝ RÁM 1000 mm POD KORUNOU ZÁPOR, HEA200, Tr. 108/10
 - PAŽINY tl. 80 mm
- ROZTEČ VODOROVNÝCH ROZPĚR DLE NÁKRESU

POPIS

S ohledem na předpokládaný výskyt spodní vody nad úrovní výkopu, je navržena odvodňovací drenáž z ohebných drenážních trubek svedených do provizorních čerpacích jímek provedených z betonových skruží o \varnothing 600mm

Odvod podzemní vody bude v plastovém drenážním potrubí DN 100. Potrubí bude osazeno do šterkového lože min. 50 mm, po uložení bude obsypáno, vrchní krytí potrubí min. 50 mm. šířka spáry pro uložení 200 mm, hl. 200 mm. Rýha pro odvod vody z výkopu bude odsazena 200 mm od stěny pažení

- Čerpací studny Hl. 6 m celkem: 3 ks
- Zárubnice \varnothing cca 200 mm ve vrtu \varnothing 320 mm obsypaná stěrčkem

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

MÚ (OÚ): Praha 12	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	01/2017
Investor: Hlavní město Praha - Odbor technické vybavenosti		Stupeň:	DVZ
Zakázka: ČÍSLO STAVBY 0132 - TV TOČNÁ ETAPA 0001 - IS CHOLUPICE INFRASTRUKTURA BEZ SO 03 KANALIZACE - I ETAPA 1.část SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Číslo zakázky:		3807-16-03
	Měřítko:		1:50
	Počet formátů A4:	3	Č. kopie:
Obsah: SO 02.2 ZATRUBNĚNÍ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PAŽENÍ MEZI ŠACHTAMI Š2z - Š4z	Číslo přílohy:	Revize:	
	2.12	-	