

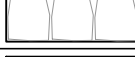
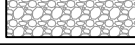


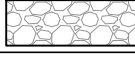





- STÁVÁJÍCÍ OPĚRNÁ ZEĎ BUDE ROZEBRÁNA.
- BETON MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UHUTNĚN VIBRÁTORY, PŘÍPADNÁ ŠTĚRKOVÁ HNÍZDA MUSÍ BÝT SANOVÁNA.
- ZDIVO BUDE TVOŘENO Z PÍSKOVCOVÉHO ZDIVA NA CEMENTOVÝU MALTU. KAMENY BUDOU MÍT ODSTÍN MÍSTNÍHO KAMENE! LICNÍ ČÁST ZDIVA BUDE VYTVOŘENA BEZ OSTRÝCH HRAN (LOMY NA ZDI BUDOU ZAOBLĚNÝ).
- ZHLAVI ZDI BUDE PŘEVEDENO ZE STEJNÉHO KAMENE A ŘÁDNĚ PŘESPÁROVÁNO.
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘED NÁSLEDUJÍCÍM ZDĚNÍM ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY A ZDRSNĚNÝ.
- SVAH OKOLO ZDI A NÁPOJENÍ NA OSTATNÍ STÁVÁJÍCÍ ZDI BUDOU UPRAVENY DO DANÉHO SKLONU A NEBO ŘÁDNĚ NÁPOJENY NA STÁVÁJÍCÍ ZDIVO TAK, ABY BYLA ZĎ PLYNULE NÁVÁZÁN NA STÁVÁJÍCÍ TERÉN A KONSTRUKCE.
- SKLON HRANY VÝKOPU MUSÍ BÝT DOSTATČNÝ, ABY NEDOŠLO K SESUVU PŮDY DO VYKOPANÉ RÝHY/ZASYPÁNÍ ZDI A ZÁROVEŇ NEDOCHÁZELO K OHROŽENÍ STÁVÁJÍCÍCH ZDÍ.
- DÁLĚ JE MOŽNÝ VÝKOP SKALNÍCH VÝCHOZŮ V LOKALITĚ. V PŘÍPADĚ NÁRAZENÍ NA SKALNÍ VÝCHOZY DOJDE K JEJICH ČÁSTECNĚMU ODLAMÁNÍ NA ZDRAVENÉ NEPOROUŠENÉ JÁDRO. DÁLE DOJDE K NAVRÁTÁNÍ KOVŮVÝCH TRNŮ PRO PROVÁZÁNÍ ZÁKLADU ZDI Z PODKLADEM. V TOMTO PŘÍPADĚ MUŽE DOJÍT K ÚPRAVĚ ROZMĚRŮ OPĚRNÉ ZDI.

M 1:20
DODATEK Č. 1

LEGENDA		
Č.	MATERIÁL	
1	VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON C 30/37 XF3 S3	
2	PODKLADNÍ BETON C 30/37 TL 150 mm	
3	ZDIVO Z L. K. NA CM - ŘÁDKOVÉ PÍSKOVCOVÉ ZDIVO	
4	PROTIMRAZOVÝ KLÍN - ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63 mm, 95% PS	
5	DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN 80, DÉLKA 9,4 m	
6	POTRUBÍ HDPE DN 65, VE SKLONU 2%, 4 KS	
7	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500, Ø12 mm	
8	GEOTEXTILIE min. 500 g/m²	
9	ŠTĚRKODRŤ, PODPSYP fr. 0 - 32 mm, tl. 200 mm	
10	DLAŽBA Z L. K. NA SUCHO, tl. 0,5 m	
11	JÍLOVÁ TĚSNÍCÍ CLONA NA NÁVODNÍ STRANĚ, šířka 1,0 m	
12	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU	
13	STÁVAJÍCÍ TERÉN	

<h1 style="margin: 0;">VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY</h1> <h2 style="margin: 0; color: #00AEEF;">A SLUŽBY S.R.O.</h2>		Vodohospodářské projekty a služby s.r.o. Svojkov 69, 471 53 Svojkov IČ 177 90 093	
vedoucí projektant:	kreslí:		
Ing. Jarmila Tavodová	Ing. Jan Kozák		
kraj: Ústecký			
investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín			
název akce: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">LOUBÍ U DĚČINA</div> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">- oprava malé vodní</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin: 5px 0;">nádže na p.p.č. 467/1</div>		datum:	leden 2024
		měřítko:	1:20
		formát:	4 x A4
název výkresu:		stupeň PD:	DSP + DPS
Výkres vzdušné opěrné zdi - 2		číslo přílohy:	číslo paré:
		D.5.	