

[illegible]

**ŘEZ A-A'**  
**M 1:50**

2000

260

500

500

240

500

1550

2000

500

500

500

1800

2

7

1

6

9

Kompletní obnova přelivné hrany

Přespárování a dozdnění stávajících konstrukcí zdi

Přespárování celé plochy

Doplnění kamenů dlažby na podsyp ze ŠD

Přespárování a dozdnění stávajících konstrukcí

ŘEZ B-B'

M 1:50

400 - 600

2530

2130

300

500

7

2

1

500

6

9

2

Přespárování a dozdnění stávajících konstrukcí zdi

Doplnění kamenů dlažby na podsyp ze ŠD

Přespárování celé plochy

Přespárování a dozdnění stávajících konstrukcí zdi

STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEĎ/DLAŽBA BUDE OČIŠŤENA TLAKOVOU VODOU S MOŽNOSTÍ REGULACE TLAKU A BUDOU ODSTRANĚNY VOLNÉ KAMENY. V RÁMCI STAVBY DOJDE K JEJICH OPĚTVÉMU DOZDĚNÍ A DOPLNĚNÍ. PŘEDPOKLÁDÁ SE DOPLNĚNÍ PŘÍBLÍŽNĚ 20 % KAMENŮ. PŘELIVNÍ HRANA NA ODTOKU Z BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU BUDE PŘEZDĚNA KOMPLETNĚ OD ZÁKLADU.

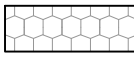
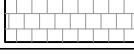



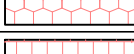

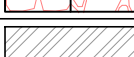

VEŠKERÉ KAMENNÉ KONSTRUKCE BUDOU BĚHEM STAVBY PŘESPÁROVÁVANY.

LICNÍ ČÁST ZDI BUDE TVOŘENA Z PÍSKOVCOVÉHO ZDIVA NA CEMENTOVÉMU MALTU. KAMENY BUDOU MÍ ODSTÍN MÍSTNÍHO KAMENI. LICNÍ ČÁST ZDIVA BUDE VYTVOŘENA BEZ OSTRÝCH HRAN (LOMY NA ZDI BUDOU ZAOLBENY).

PŘED ZDĚNÍM DOJDE KE ZDRSNĚNÍ ČÁSTI KAMENŮ PRO LEPŠÍ PŘÍLNUTÍ MALTY.

KONEC DLAŽBY NA VÝTOKU BUDE ZAJIŠTĚN NOVÝM PRAHEM Z L. K. O HMOTNOSTI KAMENŮ NA 500 kg/ks A STÁVAJÍCÍ ZÁHOZ BUDE PŘESKLÁDÁN A DOPLNĚN ZÁHOZEM O HMOTNOSTI KAMENŮ NA 200 kg/ks. LICNÍ PLOCHA ZÁHOZU BUDE POUZE HRUBĚ UROVNĚNA.

- ZDÍČI MALTA: MOKRÁ SMĚS MC15 (CEM II) ODOLNÁ SILNĚ AGRESIVNÍMU VNĚJŠÍMU PROSTŘEDÍ.
- SPÁROVÁNÍ: HLOUBKA 70 mm, MCS (CEM II) ODOLNÁ SILNĚ AGRESIVNÍMU VNĚJŠÍMU PROSTŘEDÍ.
- MINIMÁLNÍ ROZMĚR KAMENŮ PRO ZDĚNÍ/DLAŽBU JE 0,25 m. DLAŽBA BUDE UKLÁDÁNA NA PODSYP ZE ŠD O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 0,1 m.

LEGENDA		
Č.	MATERIÁL	
1	DLAŽBA Z L.K.	
2	ZDIVO Z L. K. na CM	
3	ROVNANINA/ZÁHOZY Z .L. K.	
4	OSY KONSTRUKCÍ	
5	OPRAVOVANÉ KONSTRUKCE (spárování/dozdění/ocíštění)	
6	OPRAVA DLAŽBY Z L.K., tl. 0,5 - 0,8 m, na podsyp ze ŠD tl. 0,1 m	
7	OPRAVOVANÉ ZDIVO Z L. K. na CM, MIN. ROZMĚR KAMENŮ 0,25 m, PÍSKOVEC (odstín jako místní kámen)	
8	ZÁHOZ Z L. K. - NAD 200 kg/ks, PŘESKLÁDÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KAMENŮ A DOPLNĚNÍ NOVÝCH	
9	STÁVAJÍCÍ TERÉN	

1:10

VYSEKÁNÍ A OČIŠTĚNÍ SPÁR S  
NÁSLEDNÝM PŘESPÁROVÁNÍM

50-70

STÁVAJÍCÍ ZEČ

ČÁSTKA:

- PŘEDPOKLÁDÁ SE PŘESPÁROVÁNÍ V CELÉ PLOŠE NÁDRŽE OPĚRNÝCH ZDÍ (VZUŠNÉ I NÁVODNÍ)
- VYSEKÁNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO DO HLOUBKY PŘÍBLIŽNĚ 50-70 mm NEBO AŽ NA NEPORUŠENOU MALTU
- PŘESPÁROVÁNÍ JE NUTNO PROVÉDĚT DO OČIŠTĚNÉ SPÁRY
- K PŘESPÁROVÁNÍ BUDE POUŽITA VHDNÁ MALTA PRO VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY</b> <span style="color: #00AEEF; font-weight: normal; font-size: 1.2em;">A SLUŽBY S.R.O.</span>		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="text-align: center; padding: 20px;"> <b>LOUBÍ U DĚČINA</b>  <b>- oprava malé vodní</b>  <b>nádrže na p.p.č. 467/1</b> </div>		datum: červenec 2023	
		měřítko: 1:20	
		formát: 4 x A4	
		stupeň PD: DSP + DPS	
název výkresu:  <div style="text-align: center; padding: 20px;"> <b>Vzorový výkres opravy bezpečnostního přelivu a skluzu</b> </div>		číslo přílohy: <span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">D.7.</span>	
		číslo paré:	