

M 1:50

Doplnění kamenů dlažby na podsyp ze ŠD
Přespárování celé plochy

Přespárování a dozdění stávajících konstrukcí zdi

Odbouraná hrana nebude svislá, aby došlo k plynulému napojení stávajícího a nového zdiva

Doplnění kamenů dlažby na podsyp ze ŠD
Přespárování celé plochy

Obnova dluzové stěny
Pouze osazení U profilů rozměr 50x30x30 mm
Přespárování a dozdění stávajících konstrukcí zdi

Doplnění kamenů dlažby na podsyp ze ŠD
Přespárování celé plochy

Obnova dluzové stěny
Osazení U profilů a dluží rozměr 50x30x30 mm šířka dluží 50 mm, dubové

Přespárování a dozdění stávajících konstrukcí zdi

Doplnění a přerovnáni záhozu
Dotvarování koryta
Plynulý přechod zdi do otevřeného koryta opevněným záhozem

Kompletní obnova zdi na LB na CM

Odbouraná hrana nebude svislá, aby došlo k plynulému napojení stávajícího a nového zdiva

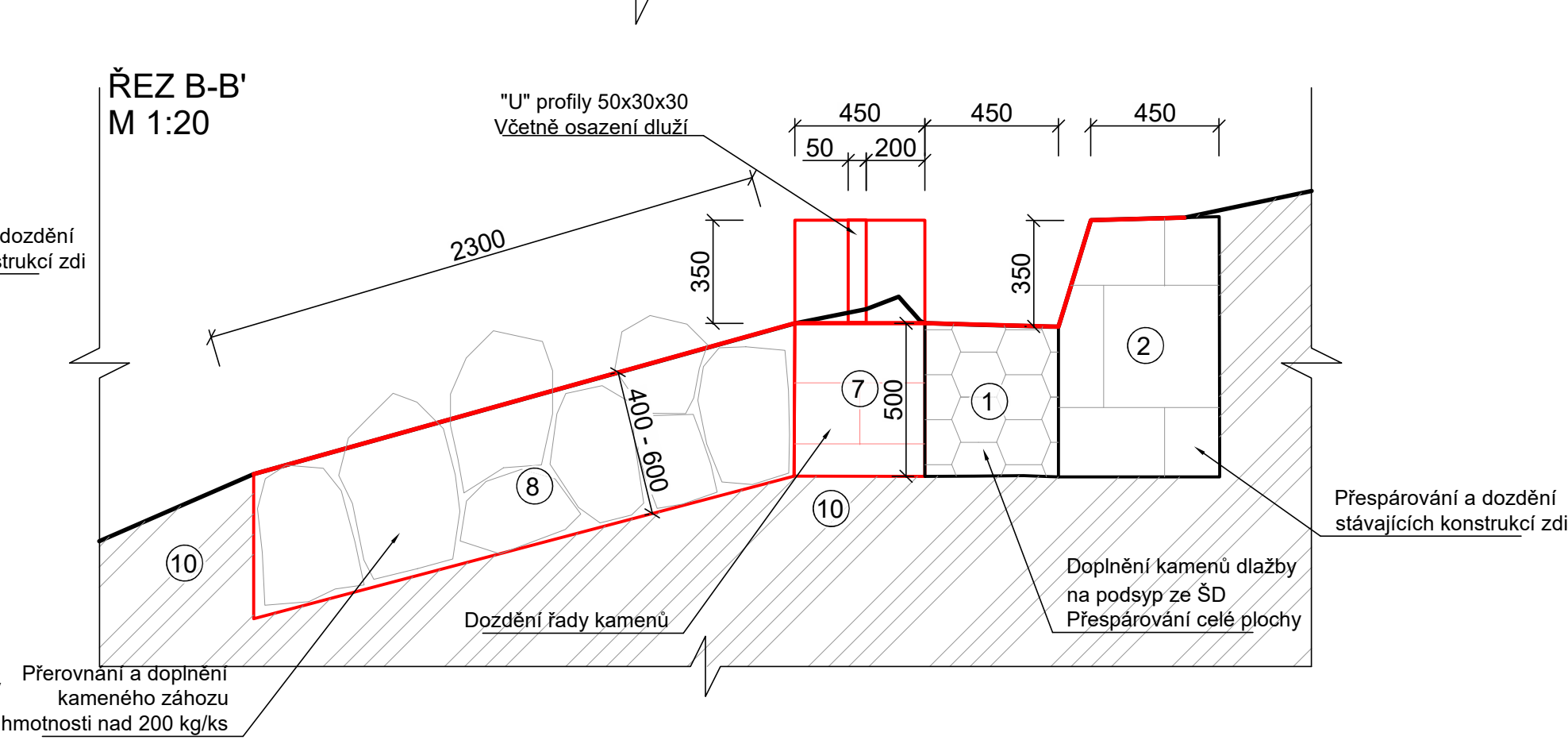
Kompletní obnova zdi na LB na CM

Přespárování a dozdění stávajících konstrukcí zdi

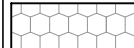



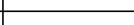

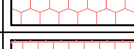

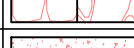
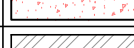
Přerovnání a doplnění kamenného záhozu nad 200 kg/ks s hrubým urovnáním líce

Stávající propustek a cesta musí být po dobu stavby průchozí - podepření během stavby

Loubkový p.



M 1:20, 50

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/očistění)	
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	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP	
10	STÁVAJÍCÍ TERÉN	

STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEĎ/DLAŽBA BUDE OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU S MOŽNOSTÍ REGULACE TLAKU A BUDOU ODSTRANĚNY VOLNÉ KAMENY. V RÁMCI STAVBY DOJDE K JEJICH OPĚTOVNÉMU DOZDĚNÍ A DOPLNĚNÍ, PŘEDPOKLÁDÁ SE DOPLNĚNÍ PŘÍBLÍŽNĚ 20 % KAMENŮ. VŠECHNY KĚRE A NÁLETOVÉ STROMY ROSTOUCÍ Z KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED STAVBOU POKÁCENY.

VŠEČKÉ KAMENNÉ KONSTRUKCE BUDOU BĚHEM STAVBY PŘESPÁROVÁNY.

NA LEVÉM BŘEHU DOJDE K ROZEBRÁNÍ VĚTŠIN OPĚRNÉ ZDI, KTERÉ BUDE NÁSLEDNĚ PROVEDENA ZPĚT ZE STEJNÝCH KAMENŮ A VE STEJNÝCH PARAMETRECH. HRANA V MÍSTĚ ODBOURÁNÍ ZDI U PROPUSTKU NEBUE SVISLÁ, ALE DOJDE K ODSTRANĚNÍ JEDNOLIVÝCH KAMENŮ TAK, ABY DOŠLO K PROVÁŽÁNÍ VE VŠECH SMĚRECH NOVÉHO A STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POD PROPUSTKEM.

LÍCNÍ ČÁST ZDI BUDE VYTVOŘENA Z PÍSKOVCOVÉHO ZDIVA NA CEMENTOVOU MALTU. KAMENY BUDOU MÍ ODSŤIN MÍSTNÍHO KAMENE! LÍCNÍ ČÁST ZDIVA BUDE VYTVOŘENA BEZ OSTRÝCH HRAN (LOMY NA ZDI BUDOU ZAOBLENY).

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

NÁSPY ZA ZDI NA LB BUDE RÁDNĚ HUTNĚN!

- ZDÍČÍ 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.

VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍSLUŠNÉ NORMY PRO POUŽITÍ NA VODNÍCH STAVBÁCH!

<h1 style="text-align: center;">VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY</h1> <h2 style="text-align: center; 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:	kreslil:		
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;"> <h3>LOUBÍ U DĚČINA</h3> <h3>- oprava malé vodní</h3> <h3>nádrže na p.p.č. 467/1</h3> </div>		datum: červenec 2023 měřítko: 1:20, 50 formát: 4 x A4	
název výkresu:		stupeň PD: DSP + DPS číslo přílohy: D.8.	