

- POZNÁMKY:**
- POZN.1: Podmínky pro vytyčovací práce, výkopy a úpravu základové spáry jsou uvedeny v textové části. Bude dodržena liniová návaznost na stávající terén a navazující konstrukce.
- POZN.2: Vytyčení bloku bude provedeno v místním systému vztaženému k hlavní vytyčovací ose.
- POZN. 3: Ošetření dilatačních a pracovních spar je popsáno v technické zprávě
- POZN. 4: Povrch betonu pracovních spar navazujících konstrukcí (stěny, zálivky, výplňový beton apod.) bude zdrsňen.
- POZN. 5: Předpokládaný postup prací:
- Betonáž desky
 - Betonáž bočních stěn po pracovní spáru (uložení přejezd. desky)
 - Osazení kamenné dlažby (dno)
 - Vyzdění kamenného líce (stěny)
 - Betonáž přejezdné desky
- POZN. 6: Kamenný líc bude vyzděn do výšky -2 cm pod úroveň pracovní spáry betonových stěn. Před bedněním (betonáží) přejezdné desky bude vrchní líc kamenného zdíva opatřen extrudovaným polystyrenem tl. 2 cm. Po odbednění spáru proškrábat a opatřit líc pružným tmelen
- POZN. 7: Spárování kamenného zdíva bude provedeno po dokončení betonářských prací. Podrobný postup je popsán v textové části.
- POZN.8: Konstrukce zdi:
- Licní zdívo z lom. kamene de=250mm, žula
 - Beton C25/30 XC2
 - Malta MC25, prostředí MX 3.2, XF3
 - Sít' KARI 8x8/150x150 ocel (B 500B)
- POZN.9: Základová spára
- Urovňování a zhutnění
 - Vrstva hutněného hrubého drceného kameniva tl.150mm, fr.16-63mm pod mostními konstrukcemi podkladní beton (C-/5) tl.100mm
- POZN.10: Příčné drény DN 80 mm, HDPE
- Obsyp rubu kamenivem hrubým drceným frakce 16-32mm
 - Podélný sklon 5%
- POZN.11: Dlažba do bet.lože:
- Dlažba z lom. kamene de=250mm, čedič
 - Lože- Beton C25/30 XC2,
 - Malta MC25, prostředí MX 3.2, XF3
- POZN.12: Úprava povrchu lávky/mostu
- Otryskání povrchu ocelovými kuličkami
 - Přímopojizděný stěrkový izolační systém
 - Aplikace na povrch mostovky a svislé plochy 50mm za prac. spáru deska/stěna


Pracovní spára
Sražení hrany

BETON: podkladní beton C-/5
konstrukční beton
základová deska C30/37 XC2 (XA1)
stěny, přej. deska C30/37 XC4 XF3 (XA1)
výplňový / ložný beton pro kamenné zdívo C25/30 XC2
- vodostavebný beton max. průsak 50 mm

OCEL: (R) B500B

KÁMEN: Kámen pro vodní stavby

MALTA: M 25 (ČSN EN 998-2)
bude splňovat požadavky pro zdění a spárování kamenné dlažby a zdíva vodních staveb (plnivno-křemičitý písek).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.			Paré:
 MURABELL s.r.o. Hořejší 116 267 03 Hudčice			
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing.Milan Müller	Ing.M.Müller	Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: REKONSTRUKCE VELKOŠENOVSKÉHO POTOKA VE VELKÉM ŠENOVĚ MEZI ČP. 59 A 74			Datum: 10.2021
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Zak. č.: 06-20
Příloha:			Měř.: 1:25
BETONOVÁ LÁVKA BL1 - VÝKRES TVARU			Č. pr.: D.8.2