



HRÁZKA Z LOMOVÉHO KAMENE

- VÝŠKA 0,5 m NAD PŮVODNÍ DNO
- VYTVOŘENÍ Z LOMOVÉHO KAMENE
- NASMĚROVÁNÍ PROUDU DO Odstaveného ramene

**ODKOP ZEMNÍHO PILÍŘE
V HORNÍ ČÁSTI**

**SO-01 OBOUSTRANNÉ NAPOJENÍ
RAMENE D20
-HORNÍ ČÁST**

**SO-02 NAPOJENÍ RAMENE D21 NA
DOLNÍM KONCI**

- ODKOP ZEMNÍHO PILÍŘE

OPEVNĚNÍ BŘEHU

- ROVNANINA Z LOM. KAMENE
- HM. KAM. 200-500 kg

**SO-03 ZASYPÁNÍ STÁVAJÍCÍHO
KORYTA ŘEKY DYJE**

- ŘEKA BUDE ZASYPÁNA ZEMINOU VYTĚŽENOU ZE ZEMNÍCH PILÍŘŮ

**DOČASNÁ HRÁZKA
PRO STAVBU
- ZEMNÍ HOMOGENNÍ**

**STÁVAJÍCÍ ZVODNĚLÁ
ČÁST RAMENE
-ZŮSTANE BEZ ZÁSAHU**

**SO-01 OBOUSTRANNÉ
NAPOJENÍ RAMENE D20
-DOLNÍ ČÁST**

**ODKOP ZEMNÍHO PILÍŘE
V DOLNÍ ČÁSTI**

**OPEVNĚNÍ BŘEHU
-ROVNANINA Z LOM. KAMENE
- HM. KAM. 200-500 kg**

**PLYNULE
ZNOVUNAPOJENÍ NA
STÁVAJÍCÍ DNO**

OCHRANNÁ HRÁZ

- MEZIDEPONIE
- DOČASNÝ NÁSYP ZEMINY
- ZEMINA URČENÁ K ZÁSYPU ŘEKY

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO-01 – Oboustranné napojení ramene D20
- SO-02 – Napojení ramene D21 na dolním konci
- SO-03 – Zасыпání stávajícího koryta řeky Dyje
- SO-04 – Dosypání ochranné hráze

LEGENDA:

- HRANICE KN
- STÁTNÍ HRANICE
- PŮVODNÍ STAV
- NAVRHOVÝ STAV
- PRŮJEZD NA STAVENÍŠTĚ
- DOČASNÉ KCE - HRÁZKA
- ZÁSYP ŘEKY ZEMINOU ZÍSKANOU ODKOPEM ZEMNÍCH PILÍŘŮ
- OPEVNĚNÍ BŘEHŮ LOMOVÝM KAMENEM

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	BŘECLAV, POŠTORNA	VZDINVEST Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES:	BŘECLAV		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR:	POVOŘÍ MORAVY, s.p.		
AKCE:	Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavených ramen D20 a D21	PROJEKTANT:	ING. BALÁŽOVIC
		VED.PROJEKTANT:	ING. ŠÍROKÝ
		STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:750
		DATUM:	07/2023
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	PŘÍLOHA Č.:	C.3.1