

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ
VÝKRES - D14
M 1:500

ROZŠÍŘENÍ RAMENE D14
- ROZŠÍŘENÍ DO VYSCHLÉ ČÁSTI

REVITALIZACE BŘICHA
RAMENE D14
- HRÚD
- VÝŠKA MAX. 2,5 m
- SVAHY 1:3-1:4

STROM UPROSTŘED HRÚDU
- STROM BUDE PONECHÁN
- OBSYPÁNÍ - TRYCHTÝŘ

ZEMNÍ PILÍŘ
- MEZI ŘEKOU A ODPOJENÝM RAMENEM
BUDE PONECHÁN ZEMNÍ PILÍŘ

CHARAKTERISTIKA RAMENE D14:

Rameno D14a:
PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA: 151,30 m n.m.
NEJHLUBŠÍ DNO: 150,30 m n.m.
SKLON BŘEHŮ: 1:2 -1:5
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY: 1,0 m

Rameno D14b:
PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA: 151,30 m n.m.
NEJHLUBŠÍ DNO: 150,00 m n.m.
SKLON BŘEHŮ: 1:2 -1:5
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY: 1,3 m

ČÁSTEČNÉ ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ V
RAMENI D14
- NEJVÍCE PROHLOUBENÁ ČÁST

ČÁSTEČNÉ ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ V
RAMENI D14
- NEJVÍCE PROHLOUBENÁ ČÁST

ROZŠÍŘENÍ RAMENE D14
- ROZŠÍŘENÍ DO VYSCHLÉ ČÁSTI

ZEMNÍ PILÍŘ
- MEZI ŘEKOU A ODPOJENÝM RAMENEM
BUDE PONECHÁN ZEMNÍ PILÍŘ

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ:

Číslo parcely KN	Druh pozemku KN	způsob využití	Vlastník pozemku	Číslo LV	Celková výměra parcely (m2)
4054/27	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverčí, 60200 Brno	1124	18679
5693	ostatní plocha	jiná plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverčí, 60200 Brno	1124	2006
5694	vodní plocha	zamokřená plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverčí, 60200 Brno	1124	1870
5695	ostatní plocha	jiná plocha	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverčí, 60200 Brno	1124	1976
5692	TTP	x	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverčí, 60200 Brno	1124	12158

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO-01 Revitalizace ramen D13+D14
SO 01.1 Pročištění ramen D13+D14
SO 01.2 Terénní úpravy

SO-02 Revitalizace ramen D16+D17
SO 02.1 Pročištění ramen D16+D17
SO 02.2 Terénní úpravy

LEGENDA:

- Hranice KN
Návrhový stav
DNO ramena
předpokládaná
hladina
- Dotčené lesní pozemky v
ochranném pásmu lesa - 50 m
- Souřadný systém: S - JTSK
Výškový systém: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	BŘECLAV	VZDINVEST Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES:	BŘECLAV		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY, s.p.	PROJEKTANT:	ING. BALÁŽOVIC
AKCE:	Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, revitalizace ramen D13+D14 a D16+D17 - DPS	VED.PROJEKTANT:	ING. DVOŘÁK
		STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:500
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	DATUM:	04/2022
		PŘÍLOHA Č.:	C.3.3