

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ  
VÝKRES - II.

Hrabětice, ř. km 81,324  
M 1:250

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 - Stavidlo O1 - Hevlín  
SO 01.1 - Sanace betonové konstrukce  
SO 01.2 - Renovace stavidla  
**SO 02 - Stavidlo Hrabětického potoka**  
**SO 02.1 - Kompletní rekonstrukce propustku**  
**+ sanace betonové konstrukce**  
**SO 02.2 - Kompletní výměna stavidla**

STÁVAJÍCÍ ČELO

- VYBOURÁNÍ VČ.  
BETONOVÉHO POTRUBÍ

PŘEKOP HRÁZE

- ZPĚTNÉ DOSYPÁNÍ NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ  
178,30 m n.m.  
(V OSE HRÁZE),  
+0,1 m z důvodu konsolidace.

OPEVNĚNÍ DNA NA VTOKU

- NOVÁ DLAŽBA Z LOM. KAM. TL. 0,30 m  
-PODKLADNÍ BETON TL. 0,1 m

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

UKONČOVACÍ PRÁH

- BETON C25/30 XC4, XF3  
-SÍŤ KARI 100/100/8 mm  
-KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm  
-PODKLADNÍ BETON C25/30,  
XC4, XF3, TL. 0,1 m

OPRAVA ŽELEZOBETONOVÉHO VTOKOVÉHO ČELA

- BETON C25/30 XC4, XF3  
-VÝZTUŽ KARI SÍŤ PRŮMĚR 8 mm,  
OKA 100\*100  
-KRYTÍ VÝZTUŽE C=50 mm  
-PODKLADNÍ BETON C25/30,  
XC4, XF3 TL. 0,1 m

PROTIPRŮSAKOVÉ ŽEBRO

- BETON C25/30 XC4, XF3  
-PODKLADNÍ BETON C25/30, TL. 0,1 m

ODPADNÍ POTRUBÍ

- DÉLKA 17,5 m  
-OBETONOVANÉ POTRUBÍ, TL. 0,15 m  
-BETON C25/30

STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ OBJEKT

- SANACE  
-RUČNÍ OSEKÁNÍ V TL. 20 mm  
-KOMPLETNÍ SANACE SPRÁVKOVOU MALTOU V TL. 20 mm

PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

- PRO PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ NEBUDE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ VYUŽÍVÁNA KORUNA OCHRANNÉ HRÁZE!  
-PŘÍJEZD POVEDE PO BERMĚ!  
-BUDE PROVEDEN PASSPORT TĚLESA HRÁZE A BERMY, VČ. NÁJEZDŮ A SJEZDŮ  
-V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ HRÁZE BUDE PO ZHOTOVITELI POŽADOVÁNA BEZODKLADNÁ NÁPRAVA!

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ:

Číslo parcely KN	Druh pozemku	způsob využití	stavba na pozemku	Vlastník pozemku	Číslo LV	Celková výměra m2
13018	vodní plocha	koryto vodního toku přírozené nebo upravené	X	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno	340	148 491
13020	neplodná půda	ostatní plocha	vod. dílo, hráz k ochraně nemovitostí před zaplavením při povodni	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno	340	91 140
st. 837	zastavěná plocha a nádvoří	X	vod. dílo, hráz k ochraně nemovitostí před zaplavením při povodni	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno	340	86 286
12023	vodní plocha	koryto vodního toku přírozené nebo upravené	X	Obec Hrabětice, Kostelní 230, 671 68 Hrabětice	10001	2 735
12028	lesní pozemek	X	X	Obec Hrabětice, Kostelní 230, 671 68 Hrabětice	10001	1 554
12022	lesní pozemek	X	X	Obec Hrabětice, Kostelní 230, 671 68 Hrabětice	10001	14 225

TĚLESO HRÁZE NEBUDE VYUŽÍVÁNO JAKO MEZIDEPONIE A ZÁROVEŇ NEBUDE SLOUŽIT K  
ODSTAVOVÁNÍ MECHANIZACE!

MANIPULAČNÍ OBJEKT NA DYJI  
ř. km 81,324

STÁVAJÍCÍ STAVIDLO

- ODSTRANĚNÍ  
-KOMPLETNÍ VÝMĚNA ZA NOVÉ STAVIDLO

STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ BŘEHŮ

- DLAŽBA Z LOM. KAM. TL. 0,20 m  
-PODKLADNÍ BETON TL. 0,1 m  
-ODSTRANĚNÍ NÁNOSU Z POVRCHU DLAŽBY  
ČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU  
-VYSEKÁNÍ SPÁR + PŘESPÁROVÁNÍ (30% Z PLOCHY)  
-OPRAVA DLAŽBY VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO  
BETONU A NOVÉHO KAMENE (10 % Z PLOCHY)

UKONČOVACÍ PRÁH

- BETON C25/30, XC4, XF3  
-SÍŤ KARI 100/100/8 mm  
-KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm  
-PODKLADNÍ BETON C25/30  
XC4, XF3, TL. 0,10 m

OPEVNĚNÍ

- DNO I BŘEHY  
-ZÁHOZ Z LOM. KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE  
-ZÁHOZ TL. 0,5 m, hm. kam. 200-500 kg  
-ŠTĚRKOPÍSEK, TL. 0,15 m  
-GEOTEXTILIE

STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ DNA

- DLAŽBA Z LOM. KAM. TL. 0,20 m  
-PODKLADNÍ BETON TL. 0,1 m  
-ODSTRANĚNÍ NÁNOSU Z POVRCHU DLAŽBY  
ČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU  
-VYSEKÁNÍ SPÁR + PŘESPÁROVÁNÍ (30% Z PLOCHY)  
-OPRAVA DLAŽBY VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO  
BETONU A NOVÉHO KAMENE (10 % Z PLOCHY)

LEGENDA:

- HRANICE KN  
9999 ČÍSLO PARCELY KN  
PŮVODNÍ STAV  
NÁVRHOVÝ STAV  
PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ  
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE  
-NOVÁ/PŘESPÁROVÁNÍ  
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE  
-STÁVAJÍCÍ  
OPEVNĚNÍ LOM. KAM.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ: HEVLÍN, HRABĚTICE		<b>VZDINVEST</b> Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES: ZNOJMO			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ			
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p.			
AKCE: Dyje, hráze na Dyji Nový Přerov Hevlín, ř. km 74,160, Hrabětice ř. km 81,324, Hevlín, oprava manipulačních objektů			
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	PROJEKTANT:	ING. BALAZOVIČ
		VED.PROJEKTANT:	ING. ŠIROKÝ
		STUPĚN PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:250
		DATUM:	02/2025
		PŘÍLOHA Č.:	C.3.2