



OBNOVENÍ PRŮTOČNÉ KAPACITY KORYTA
ODSTRANĚNÍ ZEMNÍCH NÁNOSŮ Z PRŮTOČNÉHO PROFILU
PODROBNĚ VIZ PŘÍČNÉ ŘEZY Č. „PS 1 až PS 30“

OČIŠTĚNÍ SPÁDOVÉHO STUPNĚ (KAMENNÁ DLAŽBA SVAHU KORYTA, VÝVAR, ZÁVĚRNÝ PRÁH)
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (TLAKOVÁ VODA, MECHANICKÉ DOČIŠTĚNÍ) => 200 m²
- OBNOVA SPÁR A KAMENNÉ DLAŽBY => 200 m² × 10% = 20 m²

OČIŠTĚNÍ SPÁDOVÉHO STUPNĚ (KAMENNÁ DLAŽBA SVAHU KORYTA, VÝVAR, ZÁVĚRNÝ PRÁH)
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (TLAKOVÁ VODA, MECHANICKÉ DOČIŠTĚNÍ) => 200 m²
- OBNOVA SPÁR A KAMENNÉ DLAŽBY => 200 m² × 30% = 60 m²

LEGENDA

- ZAMĚŘENÁ HRANA TERÉNU
- PROUDNICE DNA KORYTA
- NAVRHOVANÁ HRANA TĚŽENÝCH NÁNOSŮ Z KORYTA
- NAVRHOVANÁ TRASA PŘÍČNÉHO ŘEZU
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZdistribuce
- VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ - CETIN
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - GASNET
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VĚCNÉ BŘEMENO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

POZNÁMKA

- V ŘEŠENÉM ÚSEKU VODNÍHO TOKU VELIČKA Ř. KM 2,870 AŽ 3,400 BUDE ODSTRANĚN NÁNOS ZE DNA KORYTA
- CELKEM BUDE ODTĚŽENO 1230 m³ NÁNOSŮ
- KORYTO BUDE VYČIŠTĚNO V CELÉ ŠÍŘCE V ROZSAHU PODLE PŘÍČNÝCH ŘEZŮ V PŘÍLOZE Č. D.1.2.2.3, D.1.2.2.4
- DNO V PROUDNICI KORYTA ZŮSTANE PONECHÁNO - NEDOJDE K PROHLoubENÍ DNA
- DNO KORYTA BUDE V PŘÍČNÉM ŘEZU VYSPÁDOVÁNO V MIN. SKLONU 1% OD PROUDNICE KE BŘEHŮM
- SOUČÁSTÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ JE OBNOVA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KLAPÁČKY, KTERÁ SE NACHÁZÍ NA ZAČÁTKU ZÁJMOVÉHO ÚSEKU. JE NAVRŽENO ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ, KTERÉ BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ TOTOŽNÉ PRVKY.
- NA ZAČÁTKU ZÁJMOVÉHO ÚSEKU SE NACHÁZÍ KAMENNÝ STUPEŇ, NA KTERÉM JE NAVRŽENO ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z VÝVARU O OBJEMU 20 m³. POHLEDOVÉ PLOCHY KAMENNÉHO ZDIVA A DLAŽBY BUDOU OČIŠTĚNY TLAKOVOU VODOU S MECHANICKÝM DOČIŠTĚNÍM POŠKOZENÝCH SPÁR. TYTO SPÁRY BUDOU OBNOVENY V PŘEDPOKLÁDANÉM MNOŽSTVÍ 10 m². JE NAVRŽENA OBNOVA KAMENNÉ DLAŽBY S VYSPÁROVÁNÍM MALTOU CEMENTOVOU. MALTY PRO ZDĚNÍ A VÝPLŇ SPÁR DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 998-2 „SPECIFIKACE MALTY PRO ZDIVO - ČÁST 2: MALTY PRO ZDĚNÍ“. JE NAVRŽENA CEMENTOVÁ MALTA MIN. TŘÍDY MC 30 S KAMENIVEM FRAKCE 0-3 mm. VYSEKÁNÍ PORUŠENÝCH SPÁR DO HL. 70 mm VYPLNĚNÍ VYČIŠTĚNÝCH SPÁR SPÁROVACÍ MALTOU MC 30 DO ÚROVNĚ 5 mm POD POVRCH ZDIVA (ZATŘENÍ SPÁROVACÍ ŠPACHTLÍ).

Alce:

**„Velička, Hranice, Velká
- oprava toku“**

Stavebník:
Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno
provoz Valašské Meziříčí

Místo stavby:
Vodní tok - Velička, ř. km 2,800 - 3,400
obec Hranice-Velká, k.ú. Velká u Hranic, ORP Hranice

Stupeň dokumentace:
Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum: 01.2023 Číslo projektu: Paré:

Odpovědný projektant:
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.

Spolupracovník:
Ing. František Betlach
Čenkovice 38, 56164

Název výkresu:
CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES

Mařítka: 1:500 Číslo.výkr.: D.1.2.2.1 Formát: 840x297
4 × A4