

SO.02 - OPRAVA OPEVNĚNÍ

PŘIBETONÁVKA KŘÍDLA

- BUDE REAIZOVÁNO PŘIBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KŘÍDLA V TL. 0,4 m
- VÝŠKA KONSTRUKCE CCA 4,3 m
- DO PŮVODNÍ KCE NAVRTAT OCELOVÉ KOTVY, KŘÍDLO VYZTUŽIT KARI SÍTÍ, 8x100x100 mm
- PŘED BETONÁŽÍ TLAKOVĚ OČISTIT PŮVODNÍ KCI A NANĚST ADHEZNÍ MŮSTEK
- ROZHRANÍ PŮVODNÍ KCE KŘÍDLA A NOVÉHO BETONU ZATĚSNĚNO SHORA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- PŘIBETONOVÁNO I PRODLOUŽENÍ V DÉLCE 1,5 m, ZALOŽENÍ HLOUBKY 1,2 m, ŠÍŘKY 0,4 m, SAMOSTATNÝ DILATAČNÍ CELEK (DILATAČNÍ SPÁRA)

VYMODELOVÁNÍ PŘÍKOPU

- VYÚSTĚNÍ PŘÍKOPU ODKLONĚNO MIMO KAMENNOU DLAŽBU

PROVIZORNÍ ZAHRAZENÍ

- PROVIZORNÍ ZAHRAZENÍ PRO REALIZACI OPEVNĚNÍ A PŘIBETONÁVKY
- NAPŘÍKLAD POMOCÍ ZAPYTLOVÁNÍ, ŠTĚTOVÉ STĚNY, ATD DLE MOŽNOSTÍ ZHOTOVITELE
- BUDE PROVEDENO I NA SKLUZU JEZU - PRO OMEZENÍ PŘÍTOKU PRŮSAKŮ POD HRADIDLY DO STAVEBNÍ JÁMY (NAPŘ. PYTLÉ S PÍSKEM,...)
- BUDE PROVÁDĚNO I ČERPÁNÍ PRŮSAKŮ

DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU

- DOJDE K DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU V DÉLCE CCA 8,0 m, HMOTNOST KAMENŮ 200-500 kg

BETONOVÝ PÁS

- BETONOVÝ PŘEDSAZENÝ PÁS ŠÍŘKY 0,7 m, VÝŠKY 2,2 m, SKLON NÁVODNÍHO LÍCE PÁSU 5:1
- PROVEDEN NA KONSTANTNÍ VÝŠKU 189,70 m n.m.
- POVRCH PÁSU VE SKLONU 2% SMĚREM OD STÁV. STĚNY
- PODBETONOVAT I STÁVAJÍCÍ ZEĎ (VÝZTUŽ KARI SÍTĚ + OCELOVÉ PRUTY, VÝZTUŽ V PODBETONOVÁNÍ NEPRATAHOVAT DO PÁSU-OMEZENÍ PŘITĚŽOVÁNÍ)
- V PŘÍPADĚ NÁLEZU DŘEVĚNÝCH PILOT NEBUDOU ODSTRAŇOVÁNY
- PÁS NEBUDE SPOJOVÁN SE ZDÍ, BUDE TO DILATAČNÍ CELEK, SHORA STYK PÁSU A ZDI ZATĚSNIT TMELEM
- PŘED BETONÁŽÍ TLAKOVĚ OČISTIT PŮVODNÍ KCI TLAKEM DO 300 BAR
- PŘED PASEM KAMENNÁ ROVNANINA, KAMENY NAD 1000 kg, VÝŠKY MIN. 1,0 m. NA VZDÁL. CCA 3,0 m, NA ŠTĚT, PROSYPÁNY SUCHOU SMĚSÍ
- PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO LEBOBŘEŽNÍHO KŘÍDLA A NOVÝ BETONOVÝ PÁS BUDOU PROVÁDĚNY PO ÚSECÍCH TAK, ABY NEMOHL DOJÍT K OHROŽENÍ STABILITY STÁVAJÍCÍHO KŘÍDLA PŘI PROVÁDĚNÍ PŘEDMĚTNÉ STAVBY

KAMENNÁ ROVNANINA

- HMOTNOST KAMENE 200-500 kg, TL. 0,5 m, S PROSYPÁNÍM SUCHOU BETONOVOU SMĚSÍ, VE SKLONU 1:1,5
- POD ROVNANINOU FILTRAČNÍ PODSYP TL. 0,2 m, FRAKCE 0/32
- POD FILTRAČNÍM PODSYPEM PODKLADNÍ BETON TL. 0,2 m
- TATO ROVNANINA BUDE OPŘENA O KAMENY HMOTNOSTI NAD 1000 kg:
 - 4 KAMENY BUDOU POLOŽENY VE DNĚ, BEZ PODSYPY, DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO DNA
 - 2 KAMENY BUDOU NA ŠIKMÉ ČÁSTI S PODSYPEM, FRAKCE 63/125
- SHORA BUDE OPEVNĚNÍ UKONČENO ŽELEZOBETONOVÝM PRAHEM ŠÍŘKY 0,3 m, VÝŠKY 0,6 m, NA PODKLADNÍM BETONU TL. 0,15 m
- BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ NEVÝHOVUJÍCÍ BETONOVÁ ZEĎ (VČ. GABIONOVÉHO OBKladU) - V KOMPLETU, JE CELÁ VE STŘETU S NOVÝM OPEVNĚNÍM A JEHO VRSTVAMI
- V PŘÍPADĚ KOLIZE S PŮVODNÍMI ŠTĚTOVÝMI STĚNAMI, BUDOU ODŘEZÁNY

LEGENDA:

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- HRANICE KN
- PARCELNÍ ČÍSLO
- 1609/8
- ŽELEZOBETON
- KAMENY NA ŠTĚT, VÝŠKA min.1,0 m, NAD 1000 KG, PROSYPÁNO SUCHOU BETONOVOU SMĚSÍ - POUZE KAMENY VE SVAHU
- DOPLNĚNÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU, HMOTNOSTI 200-500 kg
- ROVNANINA, HMOTNOSTI KAMENŮ 200-500 kg, TL. 0,5 m, SKLON 1:1,5 S PROSYPÁNÍM SUCHOU BETONOVOU SMĚSÍ
- PŮVODNÍ BETONOVÁ ZEĎ
- BOURANÁ BETONOVÁ ZEĎ
- PROVIZORNÍ HRAZENÍ (NAPŘ. ZAPYTLOVÁNÍ,...)
- OCELOVÁ VÝZTUŽ (VRTANÁ KOTVA/VÝZTUŽ DO PODBETONOVÁNÍ)

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	BRNO - PŘÍZŘENICE	VZD INVEST <small>Kpt. Nálepký 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost</small>	
OKRES:	BRNO - MĚSTO		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY, s.p.		
AKCE:	"Svratka, Jez Přízřenice, ř. km. 35,145 - 35,281, oprava opevnění v podjezí, odstranění nánosů, k.ú. Přízřenice"	PROJEKTANT:	ING. ŠVÁB
		VED.PROJEKTANT:	ING. ŠÍROKÝ
		STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST I	DATUM:	01/2025
		PŘÍLOHA Č.:	C.3.1