



AW-DAD, s.r.o

Liberecká 778/10

412 01 Litoměřice

IČ : 287 15 624

zakázka číslo : 01/2020
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
k.ú. : Střekov
kraj : Ústecký



akce :

VD Střekov, oprava horních vrat VPK

Číslo stavby: 159160001

stupeň dokumentace : DSJ
datum : květen 2020

paré :

A. Průvodní zpráva

- A.1. *Identifikační údaje*
- A.2. *Seznam vstupních podkladů*
- A.3. *Údaje o území*
- A.4. *Údaje o stavbě*
- A.5. *Členění stavby na objekty*

B. Souhrnná technická zpráva

- B.1. *Popis území stavby*
- B.2. *Celkový popis stavby*
- B.3. *Připojení na technickou infrastrukturu*
- B.4. *Dopravní řešení*
- B.5. *Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav*
- B.6. *Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana*
- B.7. *Ochrana obyvatelstva*
- B.8. *Zásady organizace výstavby*
- B.9. *Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby*
- B.10. *Zvláštní podmínky provádění a organizace stavby*
- B.11. *Právní a normativní specifikace pro realizaci stavby*

C. Situační výkresy

- C.1. *Situační výkres širších vztahů (VH 1:50 000)*
- C.2. *Koordinační situace, katastrální mapa*
- C.3. *Celkový situační výkres stavby*
- C.4. *Vytyčovací a měřičské práce*

D. Dokumentace objektů

- D.1. *Stavební část*
- D.2. *Technologická část*
- D.3. *Předpokládaný harmonogram realizace opravy horních vrat VPK VD Střekov*

E. Doklady

F. Soupis prací a dodávek

- F.1. *Soupis prací a dodávek*
- F.2. *Oceněný soupis prací a dodávek*

zakázka číslo : 01/2020
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
k.ú. : Střekov
kraj : Ústecký

stavba : VD Střekov, oprava horních vrat VPK

D. Dokumentace objektů

stupeň dokumentace : DSJ
datum : květen 2020

paré :

zakázka číslo : 01/2020
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
k.ú. : Střekov
kraj : Ústecký

stavba : VD Střekov, oprava horních vrat VPK

D. Dokumentace objektů

D.1. Stavební část

stupeň dokumentace : DSJ
datum : květen 2020

paré :

D.1. Stavební část

D.1.1. Technická zpráva stavební části opravy

D.1.2. Výkresová dokumentace – stavební část

- D.1.2.1. Situace VPK, odstranění nánosů (SO01)
- D.1.2.2.a-d Horní ohlavi VPK s pilíři
- D.1.2.3. Oprava vodorovných ploch levého pilíře - schéma
- D.1.2.4. Oprava vodorovných ploch pravého pilíře - schéma
- D.1.2.5. Detail opravy vodorovných ploch
- D.1.2.6. Detail opravy střechy strojovny nad VPK

D.1.3. Tabulka kubatur - pro stavební část

zakázka číslo : 01/2020
zadavatel : Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
k.ú. : Střekov
kraj : Ústecký

stavba : VD Střekov, oprava horních vrat VPK

D. Dokumentace objektů

D.2. Technologická část

stupeň dokumentace : DSJ
datum : květen 2020

paré :

D.2. Technologická část

D.2.1. Technická zpráva technologické části opravy

D.2.2. Výkresová dokumentace – technologická část

AX - 1868 - 00

Dispozice dvojitého stavidla typu Stoney (hlavní sestava)

Dolní stavidlo (PS01)

A0 - 1872 - 00 A

A0 - 1872 - 00 B

A0 - 1872 - 01

A0 - 1871 - 00

A0 - 1871 - 02

A0 - 1871 - 01

A2 - 1871 - 05

A0 - 1873 - 00

A0 - 1867 - 00

A3 - 1875 - 00

A2 - 1876 - 00

Konstrukce stavidla typu stoney DS (sestava)

Konstrukce stavidla typu stoney DS (sestava)

Dubové těsnění pod DS (sestava)

Vahadlo podvozku dvojdílné DS (hlavní sestava)

vahadlo podvozku horní DS (sestava)

vahadlo podvozku dolní DS (sestava)

Pojezdové kolo $\phi 1050$ DS (sestava)

Gallovy řetězy $t=230\text{mm}$ DS

Výkyvné těsnění mezi stavidly (sestava)

Protivodní kladka DS (sestava)

Kladka boční DS (sestava)

Horní stavidlo (PS02)

A0 - 1877 - 00

A0 - 1880 - 00

A1 - 1880 - 00 - 01

A1 - 1880 - 00 - 02

A1 - 1880 - 00 - 03

A1 - 1880 - 00 - 04

A1 - 1880 - 00 - 05

A0 - 1880 - 00 - 06

A0 - 1864 - 00

A1 - 1864 - 02

A1 - 1864 - 01

A2 - 1864 - 04

AX - 1863 - 00

A3 - 1879 - 00

Konstrukce stavidla typu stoney HS

Těsnící plocha HS

Těsnící plechy - pole 0 - 1

Těsnící plechy - pole 1 - 2

Těsnící plechy - pole 2 - 3

Těsnící plechy - pole 3 - 4

Těsnící plechy - pole 4 - 5

Podkladní profily - osazení HS (sestava)

Vahadlo podvozku dvojdílné HS

vahadlo podvozku horní HS (sestava)

vahadlo podvozku dolní HS (sestava)

Pojezdové kolo $\phi 600$ DS (sestava)

Gallovy řetězy $t=200\text{mm}$ HS

Protivodní kladka HS (sestava)

Zdvihadla horních vrat VPK (PS03)

D.2.2.3.1.

Dispozice strojovny horních vrat VPK

D.2.2.3.2.

Pohon a zdvihadla horních vrat VPK

Zařízení provizorního hrazení ve výklencích (PS04)

D.2.2.4.1.

Dispozice horní drážky provizorního hrazení VPK

D.2.2.4.2.

Sloup dolní drážky provizorního hrazení HO VPK