

PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3
M 1:50

MPK

VPK

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
BOURÁNÍ
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON C30/37 XC2 XF3 XA1
OBNOVA PKO OCELOVÝCH PRVKŮ
NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA PKO OCELOVÝCH PRVKŮ

- P1 – Pachole včetně opacňování přilehlé hrany
P2 – Pevné vázací trny (3 ks) osazené v původní drážce pro žebřík
P3 – Pevné vázací trny ve stěnách komory
P4 – Vázací oko ve zděných stěnách komory – původní
P5 – Opacňování vodorovných hran na platu komory
P6 – Opacňování svislých hran včetně svislého oplechování
P7 – Kryty a poklopy kabelových a instalačních kanálů
P8 – Svislé drážky a dosedací práh provizorního hrazení
P9 – Dynamická ochrana – krycí plechy a opacňování hran
P10 – Ochranné zábradlí na platu VPK
P11 – Svodidlo šípové mezi VPK a MPK v horní vodě
P12 – Vodorovné opeření na LB v horní vodě nad MPK
P13 – Svodidlo šípové v dolní vodě a vodorovné opeření na pravé straně dělící zdi mezi VPK a MPK
P14 – Vodorovné opeření na LB v dolní vodě pod MPK
P15 – Kotevní blok vrat MPK
Z1 – Oslužné žebříky
Z2 – Opacňování výtokových oken z obtoků
Z3 – Krycí plechy instalačních kanálů
Z4 – Nové opeření svodidla v horní vodě na pravé straně VPK
Z5 – Nový dosedací práh provizorního hrazení na dolním ohlavi VPK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
KÓTOVÁNO V m

AQUATIS

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant
ING. OLDRICH NEUMAYER CSc.
Vedoucí geodeta
ING. OLDRICH NEUMAYER CSc.
Výpočet
RENATA NĚMEČKOVÁ
Kontrola
ING. TOMÁŠ ROTH
Zakázka číslo
023001A

Datum
BŘEZEN, 2024
Stupeň dokumentace
DPS
Název souboru
D12_Prd_PodlPF_AB_PricPF1_5_platny.dwg
Akce

VD ŠTVANICE
OPRAVA PLAVEBNÍCH KOMOR
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D1. STAVEBNÍ ČÁST
D1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST
D1.2.3. PŘÍČNÉ ŘEZY
PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3 VPK a MPK
Měřítko
1:50
Číslo přílohy
D.12.3.3.
Objednatel
POVODÍ VLTAVY, s.p.