

M 1:100

PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJN


VPK

- OBNOVA PKO OCELOVÝCH
PRVKŮ VPK

02 - NOVÁ ŽELEZOBETONO
DESKA DNA VPK
- DESKA DNA TL. min 0.30m
- BETON C30/37 XC2 XF3 XA1

- P1 – Pachole včetně opancování přitěsnění hrany
- P2 – Pevné vazací trny (3 ks) osazené v původní drážce pro žebřík
- P3 – Pevné vazací trny ve stěnách komory
- P4 – Vazací oko ve zděných stěnách komory – původní
- P5 – Opancování vodotěrných hran na platu komory
- P6 – Opancování svislých hran včetně svíselého opečování
- P7 – Kryty a poklopy kabelových a instalačních kanálů
- P8 – Svíselé drážky a dosedací prahy provizorního hrzení
- P9 – Dynamická ochrana – krycí plechy a opancování hran
- P10 – Ochranné zábradlí na platu VPK
- P11 – Svořidlo šipové mříže VPK a MPK v horní vodě
- P12 – Vodotěrné opěření na LB v horní vodě nad MPK
- P13 – Šipové složení v dolní vodě a vodotěrné opěření na pravé straně dělení zdi mezi VPK a MPK
- P14 – Vodotěrné opěření na LB v dolní vodě pod MPK
- P15 – Kotevní blok vrat MPK
- Z1 – Obtslužitelné žebříky
- Z2 – Opancování výtokových oken z obtoků
- Z3 – Krycí plechy instalačních kanálů
- Z4 – Nové opěření srovnání v horní vodě na pravé straně VPK
- Z5 – Nový dosedací prah provizorního hrzení na dolní ohlavi VPK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
KÓTOVÁNO V m

		VÝŠK KOTY	
AQUATIS o.s. Batornická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 564 111 Fax: +420 541 211 035	
E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz			
Závazkový projektant ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí gŕhediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval RENATA NĚMEČKOVÁ	Kontroloval ING. TOMAŠ ROTH	Závazkové číslo 923891A	
Datum BŘEZEN 2021	Shepet dokumentace DPS	Název souboru D12_Pudl_PodeřIFP_AB_PricPřP1_5_platný.dwg	
Akce			
VD ŠTANICE OPRAVA PLAVEBNÍCH KOMOR D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D1. STAVEBNÍ ČÁST D12. VÝKRESOVÁ ČÁST			
Přiloŕha			
PODĚLNÝ REZ A-A VPK – 2. řadŕ D12.2. PODĚLNÉ REZ			
Měřítko 1 : 100	Číslo přílohy	D.1.2.2.2.	
Objeřadatel			
POVODÍ VLTAVY, s.p.			