



- ## LEGENDA KOMPONENTŮ
- | | |
|------|--|
| 1/2 | OCELOVÉ ZABRADLÍ, VÝŠKA 1,1 m |
| 2/2 | ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4 |
| 1/P | DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12 |
| | PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2 |
| 2/P | POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12 |
| 3/P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm |
| 4/P | VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm |
| 5/P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm |
| 6/P | CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75 |
| 12/P | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Š. 22 cm |
| 19/P | ODPADNÍ POTRUBÍ DN200 SN8 |

AKTUALIZACE 1 – 09/2020

AQUATIS o.o. Batoljčka 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz www.aquatis.cz
Zodpovědný inženýr ING. PETR TUPÝ	Místní jezeřířský projekt ING. PETR SVANČARA	Vedoucí střediska ING. PETR SVANČARA	
Vypracoval ING. JIŘÍ SEDVÝ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 171620.31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 02_00_351_rezv_AKT 1.dwn	

**VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
SO 02 - SKLUZ - KRYTÁ ČÁST**

PŘÍČNÝ ŘEZ 11

1:100

02 3.5.11

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK