

# PŘÍČNÝ ŘEZ 1: 25

## OPRAVA PRAVOBŘEŽNÍHO PŘELIVU DYJE BULHARY

- 1 - PŘÍPRAVA PODKLADU - MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ NARUŠENÝCH, NESOUDRŽNÝCH A DUTÝCH MÍST, OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU, DOPORUČENÝ TLAK MIN. 800-1200 BAR.
- 2 - OCHRANA VÝZTUŽE - NA OČIŠTĚNOU VÝZTUŽ BUDE APLIKOVÁN JEDNOSLOŽKOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR NA CEMENTOVÉ BÁZI, NAPŘ. SIKAEMACO P 5000 AP. NÁTĚR BUDE NANÁŠEN RUČNĚ VE DVOU VRSTVÁCH V CELKOVÉ TL. 2 MM.
- 3 - REPROFILACE - VYSPRAVENÍ POVRCHU V NARUŠENÝCH MÍSTECH, PŘEKRYTÍ NATŘENÉ VÝZTUŽE, NAPŘ. SIKAEMACO S 5800 DUO. APLIKACE V TL. VRSTVY 1-50 MM V JEDNOM PRACOVNÍM KROKU BEZ NUTNOSTI JEMNÉ VYROVNÁVACÍ MALTY.
- 4 - HYDROIZOLAČNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁVODNÍHO LÍCE VČETNĚ KORUNY/ZHLAVÍ JEZU, NAPŘ. MASTERSEAL 6100 FX - PRUŽNÁ CEMENTOAKRYLÁTOVÁ MEMBRÁNA. JEDNOSLOŽKOVÝ MATERIÁL, MÍCHÁ SE JEN S VODOU. APLIKACE MEMBRÁNY SE PROVÁDÍ RUČNĚ ŠTĚTKOU, HLADÍTKEM, VÁLEČKEM, NEBO STROJNÍM NÁSTŘIKEM VE DVOU VRSTVÁCH O CELKOVÉ TLOUŠTCE 2 MM.

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR - NAPŘ. PCI PECITAPE 3000 - SPECIÁLNÍ TERMOPLASTICKÝ ELASTOMERNÍ PÁS, ŠÍŘKA 200 MM, TLOUŠŤKA 1 MM, LEPIDLO SIKADUR COMBIFLEX CF ADHESIV NORMAL, SPOTŘEBA CA. 0,7 KG/M, 20 DILATAČNÍCH SPÁR.

ODKOPÁNÍ KAMENNÉHO ZÁHOZU SE ZEMINOU NA NÁVODNÍ STRANĚ PODÉL PŘELIVU ŠÍŘKY CCA 0,6 M DO HLOUBKY ZÁKLADU CCA 0,5 M A OPĚTOVNÉ ULOŽENÍ ZPĚT PO OPRAVĚ PŘELIVU

ZODP. PROJEKTANT Ing. Otépka M.		VYPRACOVAL Ing. Otépka M.		KRESLIL Ing. Otépka M.	KONTROLOVAL Ing. Jurček Z.	Povodí Moravy, s.p. Závod Střední Morava - projekce Moravni náměstí 766 686 01 Uherské Hradiště	
PODPIS						OKRES	Břeclav
INVESTOR		Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11				DATUM	5/2025
AKCE		DYJE, BULHARY, Ř.KM 36,150 - 36,330, OPRAVA PB PŘELIVU				ARCHIV	3/2025
						KOPIE	
OBSAH		PŘÍČNÝ ŘEZ				MĚŘITKO	1:25
						PŘÍLOHA	5