



- OTRYSKAT A ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ POVRCHOVÉ VRSTVY (TRYSKAT POUZE BROKY S ODSÁVÁNÍM!) CELOU VRCHNÍ ČÁST BETONOVÉ KONSTRUKCE U VSTUPU NA OCELOVOU LÁVKU. TRYSKÁNÍ BUDE PROVEDENO OD VSTUPNÍ BRÁNY AŽ PO PŘECHOD TÉTO BETONOVÉ KONSTRUKCE NA HRÁZ (NEPRAVIDELNÁ KAMENNÁ ČÁST HRÁZE) VČETNĚ NĚKOLIKA SCHODŮ A BETONOVÉ ZÍDKY, KTERÁ JE VODOROVNÁ S PŘEHRADOU.

POZNÁMKA: BETONOVÉ ZÍDKY, KTERÉ JSOU KOLMÉ K PŘEHRADĚ, NEBUDOU DOTČENY.

- PLOCHY: VRCHNÍ ČÁSTI 18,4 m², BOČNÍ SVISLÉ STĚNY CELKEM 12 m²

- NĚKOLIK LOKÁLNÍCH MÍST S ODHALENOU VÝZTUŽÍ SANOVAT POMOCÍ MINERÁLNÍ CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYSTALICKOU REAKCÍ - OBSAHUJE PASIVACI, REPROFILACI A STĚRKU - CELKOVÁ PLOCHA ≈0,5 m²

- SROVNÁNÍ CELÉHO ČISTĚNÉHO POVRCHU POMOCÍ SAMONIVELAČNÍ MINERÁLNÍ CERTIFIKOVANÉ MALTY NA BÁZI POJIVA S KRYTALICKOU REAKCÍ V TLOUŠŤCE ≈ 2-5 mm - OBSAHUJE PASIVACI, REPROFILACI A STĚRKU - DOPORUČENÝ VÝROBEK - GEOLITE 40.

- PLOCHY: VRCHNÍ ČÁSTI 18,4 m², BOČNÍ SVISLÉ STĚNY CELKEM 12 m²

- PROVEDENÍ PENETRAČNÍHO NÁSTŘIKU - OBSAHUJÍCÍ PRYSKYŘIČNOU SLOŽKU BEZ ROZPOUŠTĚDEL A TVRDIRLO, APLIKAČNÍ TEPLOTA V ROZMEZÍ -10 AŽ +30 °C, TYPICKÁ HODNOTA SPOTŘEBY 0,25 kg/m² (ZÁVISÍ NA MÍŘE PORÉZNOSTI A STRUKTUŘE POVRCHU)

- PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE (URČENÉ PRO MOSTOVÉ KONSTRUKCE) - POPIS:

**HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA** - NA BÁZI METHYL-METAKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC, KTERÁ RYCHLE TUHNE A VYTVÁŘÍ PEVNOU, PRUŽNOU A BEZEŠVOU MEMBRÁNU, KTERÁ JE NANÁŠENA NÁSTŘIKEM. DOPORUČENÝ VÝROBEK - DECSEAL. URČENÍ PRO MOSTOVÉ KONSTRUKCE - P OCHOŽÍM ZATÍŽENÍM. BĚHEM REALIZACE RESP. NANÁŠENÍ NENÍ OVLIVNĚNA OKOLNÍ TEPLOTOU. ZAJIŠŤUJE OCHRANU PROTI KOROZI, VODĚ A IONTŮM CHLORIDU. VLASTNOSTI - PEVNOST V TAHU 11,8 MPa, TAŽNOST (TYPICKÁ) 130%, PEVNOST PŘETRŽENÍ (TYPICKÁ) 70 N/mm². PŘÍPRAVA PODKLADU A ZPŮSOB NANÁŠENÍ DLE PODKLADŮ SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE.

- PROVEDENÍ NANESENÍ PROTISKLUZOVÉ STĚRKY (STEJNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA VIZ PŘEDCHOZÍ BOD ALE S JEMNÝM PÍSKEM) V ŠEDÉ BARVĚ

- PLOCHY: VRCHNÍ ČÁSTI 18,4 m², BOČNÍ SVISLÉ STĚNY CELKEM 12 m²

POZNÁMKA:

- OCELOVÉ PRVKY BUDOU PONECHÁNY NA SVÉM PŮVODNÍM MÍSTĚ. ČIŠTĚNÍ A SROVNÁNÍ POVRCHU BUDE PROVEDENO KOLEM TĚCHTO PRVKŮ.

STÁVAJÍCÍ VYSEKANÁ ČÁST BETONU PRO MOŽNOST DILATACE OCELOVÉ MOSTOVÉ KONSTRUKCE ZŮSTANE ZANECHÁNA

LEGENDA:



STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE



ČIŠTĚNÉ POVRCHY VČETNĚ NOVÉ VYROVNÁVACÍ VRSTVY

POZNÁMKY:

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, ROZMĚRY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!



Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice 3

Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT ING. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	KOPIE ČÍSLO
OKRES KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ		STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY k. ú. NESMĚŘICE [793647]		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
INVESTOR POVODÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 3178/8, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5		PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
NÁZEV AKCE		DATUM PROJEKTU
VD ŠVIHOV - OPRAVA NÁTĚRU PŘÍSTUPOVÉ LÁVKY NA SO		01/2024
STAVEBNÍ OBJEKT		FORMÁT VÝKRESU
SO-01 OBNOVA POVRCHU OCELOVÉ LÁVKY		2x A4
OBSAH VÝKRESU		MĚŘÍTKO
PŮDORYS VSTUPNÍ BETONOVÉ ČÁSTI		1:25
		Č. VÝKRESU
		D.1.17