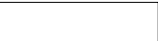




- OTRYSKAT VRCHNÍ ČÁST I BOČNÍ ČÁST STĚNY ŽB PILÍŘE POUZE VÝŠKY 300 mm OD VRCHNÍ HRANY
A ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ POVRCHOVÉ VRSTVY (TRYSKAT POUZE BROKY S ODSÁVÁNÍM!)
- PLOCHY: VRCHNÍ ČÁST 25 m², BOČNÍ STĚNY VČETNĚ ZEŠIKMENÍ CELKEM 6 m²

- NOVÉ 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
OCHOZÍM ZATÍŽENÍM. BĚHEM REALIZACE RESP. NANÁŠENÍ NENÍ OVLIVNĚNA OKOLNÍ TEPLOTOU. ZAJIŠŤUJE OCHRANU PROTI KOROZI, VODĚ
A IONTUM 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) VE SVĚTLE ŠEDÉ BARVĚ
- PLOCHY: VRCHNÍ ČÁST 25 m², BOČNÍ STĚNY VČETNĚ ZEŠIKMENÍ CELKEM 6 m²

POZNÁMKA:
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU PONECHÁNY NA SVÉM PŮVODNÍM MÍSTĚ. ČISTĚNÍ
A NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR NA ŽB PILÍŘ BUDOU PROVEDENY KOLEM TĚCHTO PRVKŮ.

LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
-  STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
-  ČISTĚNÉ POVRCHY VČETNĚ NOVÉHO NÁTĚRU

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

VAK projekt s.r.o.		Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice 3 Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	
ZODP. PROJEKTANT ING. PETR KOHOUTEK		VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	
OKRES KUTNÁ HORA - STŘEDOČESKÝ KRAJ		STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
MÍSTO STAVBY k. ú. NESMĚŘICE [793647]		DATUM PROJEKTU 01/2024	
INVESTOR POVODÍ VLTAVY S.P., STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 3178/8, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5		FORMÁT VÝKRESU 3x A4	
NÁZEV AKCE VD ŠVIHOV - OPRAVA NÁTĚRU PŘÍSTUPOVÉ LÁVKY NA SO		MĚŘÍTKO 1:25	
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 OBNOVA POVRCHU OCELOVÉ LÁVKY		Č. VÝKRESU D.1.19	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS BETONOVÉHO PILÍŘE			