

POZNÁMKA KE SVODIDLŮM:

- POZNÁMKA 1:
  - SKLON PATNÍ DESKY SLOUPKU JE SHODNÝ S PŘÍČNÝM SKLONEM PLOCHY ŘÍMSY. JEJÍ SKLON JE NUTNÉ V OBJEDNÁVCE SPECIFIKOVAT. NA MOSTĚ JE PŘÍČNÝ SKLON ŘÍMSY 4,0% PŘÍČNÝ SKLON CHODNIKY 2%. PODELNÝ SKLON JE ZAKRESLEN V KLADEČSKÉM SCHÉMA DÍLCÉ
  - PATNÍ DESKA BUDE ULOŽENA DO POLYMERBETONU NEBO NA PVC PODLOŽKU S VYROVNANÍM PODELNÉHO SKLONU ŘÍMSY.
  - PODELNÝ SKLON SVODIDLA JE VYZNAČEN VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI, PLOCHY ŘÍMSY KLESA VE SMĚRU ŠÍPKY POD HODNOTU SKLONU.
- POZNÁMKA 2:
  - OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A JEJICH UPEVNĚNÍ BUDE ŘEŠENO DLE TPV 1/2021/CZ OMO DODATEK Č.2(RESPETKIVE Č.1)/2021 A DLE TPV167/2021/CZ MONTÁŽ SVODIDLA BUDE PRAVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO NAVODU VÝROBCE A DLE TPV.
- POZNÁMKA 3:
  - TATO PŘÍLOHA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZHOTOVITELE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- POZNÁMKA 4:
  - TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ K OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ SVODIDLA TYPICKÝMI DÍLY DLE TPV1/2021/CZ OMO DODATEK Č.2(RESPETKIVE Č.1)/2021 A DLE TPV167/2016/CZ, ATYPICKÉ DÍLY JSOU OZNAČENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI
  - OCÉLOVÁ SVODNICE OMO A BUDE PŘED A ZA MOSTEM NAVAZOVAT NA SILNIČNÍ SVODIDLO - DETAILY BUDOU ŘEŠENY DLE VL-4/2021
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE:
  - PROTIKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE SVODIDLA MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY TKP 19.B.
  - VŠECHNY KONSTRUKČNÍ DÍLY SE ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ VLASTNOSTI A METODY ZKOUŠENÍ POVLAKU ZINKU JSOU DEFINOVÁNY ČSN EN ISO 1461
  - SLOUPEK S PATNÍ DESKOU A VÝPLŇ ZÁBRADELNÍHO SVODIDLA BUDOU DÁLĚ OPATŘENY NÁTĚREM DLE TKP KAPITOLA 19.B.
  - HRANY KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ SVODIDEL NEJSOU PŘED ZINKOVÁNÍM TVAROVĚ UPRAVOVÁNY, POUZE JE ODSTRANĚN OTŘEP U SLOUPKŮ S PATNÍ DESKOU, KTERÉ SE DODATEČNĚ OPATŘUJÍ NÁTĚREM.
  - ÚPRAVA PLOCHY: STUPEŇ PŘÍPRAVY PLOCHY - Bc ZAOBLENÍ VŠECH HRAN POD POLOMĚREM R=2mm ZABROUSIT SVARY CELKOVÁ TLOUŠŤKA KOMBINOVANÉHO POVLAKU DLE TABULKY I. A II. PŘÍLOHY 19.B.P5
  - POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ ŽVOTNOST: 30r OCHRANNÉHO POVLAKU ČSN EN 12944-2 30 (V)
  - STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP 19: C4 + K8 (SPECIÁLNI)
  - PLÁN ODŘZBY (ČIŠTĚNÍ A MYTÍ OK) ROKY: 1 x PO ŽÍMĚ,
  - OCHRANNÝ POVLAK DLE TABULKY II. TKP 19: III A, III B, I B, I C + I SPECIÁL
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCÉLOVÉHO SVODIDLA - III A - VAR. 1:
  - KOMBINOVANÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA PONOREM DO ROZTAVENÉHO KOVU + NÁTĚREM
  - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM (MINIMÁLNÍ 70 µm VE SMYSLU TKP 19.): 80 µm
  - POČET VRSTEV: 1
  - TLOUŠŤKA VRSTVY NDT PRO NÁTĚR: 70 µm
  - CELKOVÝ POČET VRSTEV: 3-4
  - CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY NDT (MINIMÁLNÍ 70 µm): MIN.PRŮMĚRNÁ tl. Zn 70+210=280 µm
  - BARVNÝ ODSŤIN VRCHNÍ VRSTVY: RAL 5010 - ODSŤIN MODRÁ
  - NUTNO SPECIFIKOVAT OBJEDNATELEM AKCE
  - KONKRÉTNÍ SKLADBA PKO BUDE NAVRŽENA A DOLOŽENA DODAVATELEM DLE TKP 19 - ČÁST B

- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCÉLOVÉHO SVODIDLA - III B - VAR. 2:
  - KOMBINOVANÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA PONOREM DO ROZTAVENÉHO KOVU + NÁTĚREM
  - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM (MINIMÁLNÍ 70 µm VE SMYSLU TKP 19.): 80 µm
  - POČET VRSTEV: 1
  - TLOUŠŤKA VRSTVY NDT PRO NÁTĚR: 70 µm
  - CELKOVÝ POČET VRSTEV: 3-4
  - CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY NDT (MINIMÁLNÍ 70 µm): MIN.PRŮMĚRNÁ tl. Zn 70+210=280 µm
  - BARVNÝ ODSŤIN VRCHNÍ VRSTVY: RAL 5010 - ODSŤIN MODRÁ
  - NUTNO SPECIFIKOVAT OBJEDNATELEM AKCE
  - KONKRÉTNÍ SKLADBA PKO BUDE NAVRŽENA A DOLOŽENA DODAVATELEM DLE TKP 19 - ČÁST B
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA III E - SVODNICE:
  - KOMBINOVANÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA PONOREM DO ROZTAVENÉHO KOVU
  - ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM (MINIMÁLNÍ 70 µm VE SMYSLU TKP 19.): 60-120 µm
  - POČET VRSTEV: 1
  - TLOUŠŤKA VRSTVY NDT PRO NÁTĚR: 0 µm
  - CELKOVÝ POČET VRSTEV: -
  - CELKOVÁ TLOUŠŤKA VRSTVY NDT (MINIMÁLNÍ 60-120 µm): MIN.PRŮMĚRNÁ tl. Zn 60-120 µm
  - NUTNO SPECIFIKOVAT OBJEDNATELEM AKCE
  - KONKRÉTNÍ SKLADBA PKO BUDE NAVRŽENA A DOLOŽENA DODAVATELEM DLE TKP 19 - ČÁST B
- KOTVENÍ SLOUPKŮ:
  - KOTVENÍ BUDE NAVRŽENO DLE TPV1/2021/CZ OMO DODATEK Č.2(RESPETKIVE Č.1)/2021
  - LEPICI HMOTA ŠROUBU BUDE NAVRŽENA DLE TPV1/2021/CZ OMO DODATEK Č.2(RESPETKIVE Č.1)/2021
- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

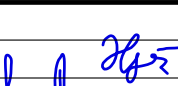

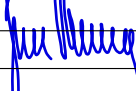

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TŘÍDA PŘESNOSTI:
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPATE KONTURACE, BLOKY POD LOŽISKA	TŘÍDA 9
- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

VZTAŽNÁ DELKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	6	10	12	15

(ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)
- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

SVODIDLO NA MOSTĚ:	± 20 mm
- POLOHOVÁ ODCHYLKA:	± 10 mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA:	max. 5 mm
- ROVNATOST PLOCHY N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0m LATI:	

SO202  
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘŠ			
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV			OBEC: DOBŘÍ OLEŠNÁ
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ				
AKCE:				
II/325 CHLUM - VELKÝ VŘEŠŤOV - MOSTEK - ČÁST IV				
OBJEKT: SO 202 - MOST EV. Č. 325-15				
OBSAH:				
SVODIDLA				
		STUPEŇ:		RDS
		ZAK.ČÍSLO:		2541-21-4
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		2541
		DATUM:	12/2021	
		FORMÁT:	6x44	
		MĚŘITKO:	1:100	
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
			19.	