



POZNÁMKY

DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE:

- LOMOVÝ KÁMEN, TL. 250 mm ULOŽENÝ DO
BETONOVÉHO LŐŽE TL. MIN. 150 mm. PRO DLAŽE
SE POUŽÍJE JAKO PODKLAD SUCHÝ BETON, NA
VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVÁ MALTA MC25 - XF3.
VYPLNĚNÍ SPÁR MALTOU BUDE PROVEDENO NA
CELOU VÝŠKU SPÁRY MEZI KAMENY. ODLAŽDĚNÍ
BUDE UKONČENO PRAHY DLE MVL 649 A
OBRUBNÍKY

ODVODNĚNÍ RUBŮ OPĚR:

- RUBY OPĚR A PŘILEHLÉ OBLASTI BUDOU ODVODNĚNY POMOCÍ 2/3 PERFOROVANÉ DRENAŽNÍ TRUBKY DN200. TRUBKA BUDE ULOŽENA V JEDNOSTRANNÉM PŘÍČNÉM SKLONU 5 %. OBLAST VÝSTU A VÝSTUKU BUDE ODLAŽENA LOMOVÝM KAMENEM ULOŽENÝM V BETONOVÉM LOŽÍ (VIZ NAHOŘE). TRUBKA BUDE NA VÝSTUKU OPATŘENA VÍČKEM A NA VÝSTUKU BUDE TRUBKA SÉRIZOVÁNA I ROVINY SVAHU. DRENAŽNÍ TRUBKY BUDOU V OBLASTI JEJICH UKONČENÍ VLOŽENY DO SILNOSTĚNNÝCH HDPE TRUB, JEJICHŽ VNITŘNÍ PRŮMĚR BUDE ODPOVÍDAT VNĚJŠÍMU PRŮMĚRU ODPOVÍDAJÍCÍ POLOPERFOROVANÉ TRUBKY.

KOMUNIKACE A SILNIČNÍ MOST

- KOMUNIKACE ANI SILNIČNÍ MOST VEDENÝ POD KOMUNIKACÍ NEBUDOU REKONSTRUKCÍ MOSTU DOTČENY

SANACE ZDIVA SPODNÍ STAVBY:

SANACE A: REPROFILACE (PŘEZDĚNÍ) KAMENNÝCH POVRCHŮ

LOKALIZACE:
POUZE LOKÁLNÍ ÚPRAVY LÍCOVÉHO ZDIVA TVOŘENÉHO ARKÓZOVÝM
PÍSKOVCEM TL. 0,3 m

- ODSTRANĚNÍ ZNEHODNOCENÝCH NEBO UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ LICOVÉHO ZDIVA
- LOKÁLNÍ OČIŠTĚNÍ POŠKOZENÉHO MÍSTA
- DOZDĚNÍ UVOLNĚNÝCH A CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ DO AKTIVOVANÉ CEMENTOVÉ MALTY MC50
- HLOUBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ OBLASTI OKOLO POŠKOZENÉHO MÍSTA

SANACE B: POVRCHOVÁ SANACE ZDIVA KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ

LOKALIZACE:
100% POHLEDOVÝCH ČÁSTÍ ZBYLÉ STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY

POPIS:

- ODSTRANENÍ NEČISTOT A VEGETACE ÚTŘESKÁNÍM VÝHODNÝM ABRÁZIVNÍM MATERIÁLEM
- VYSEKÁNÍ MALTY ZE SPAR DO HLUBOKY 70 – 100 mm (NA NEPORUŠENOU MALTU)
- VYFOUKÁNÍ SPAR STLAČENÝM VZDUCHEM, PROVLHČENÍ
- HLUBOKOBE PŘESPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA SMĚSÍ URČENÉ PRO SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA
- OČIŠTĚNÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU
- OCHRANNÝ NÁTĚR POHLEDYOVÝCH ČÁSTÍ PROTI OČINKŮM ROZMRAZOVACÍCH SOLÍ NA BÁZI EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC

SANACE C: INJEKTÁŽ ZDIVA KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ

LOKALIZACE:
SANACE SE TÝKÁ POUZE OBOU STÁVAJÍCÍCH OPĚŘ

- PŘI PROVÁDĚNÍ TÉTO SANACE MUSÍ BÝT JIŽ PROVEDENY SANACE A,B
- INJEKTÁŽ:
 - PROVEDENÍ MALOPROFÍLOVÝCH VRTŮ
 - DVOUSTUPŇOVÁ NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ CEMENTOVOU SMĚSÍ (AKTIVNÍ MALTA Z AKTIVAČNÍ MICHAČKY), NA INJEKČNÍ TRUBKY S TĚSNÍCÍ MANŽETOU (DLE SCHVÁLENÉHO TP)

- 1. STUPEŇ: VÝPLŇOVÁ INJEKTÁŽ
- 2. STUPEŇ: TĚSNÍCÍ INJEKTÁŽ
- PO MIN 28 DNECH PROVEDENÍ KONTROLNÍCH VRTŮ A VODNÍ TLAKOVÉ ZKOUŠKY (V KAŽDÉ OPĚŘE BUDOU PROVEDENY 2 KONTROLNÍ VRTY A 2 VODNÍ TLAKOVÉ ZKOUŠKY)
- POŽADÁNA VÝSLEDNÁ MEZEROVITOST MUSÍ BÝT < 5%
- PŘÍPADNĚ LOKÁLNÍ DOPRAVOVÁNÍ NEBO OPRAVY SPÁROVÁNÍ
- OČIŠTĚNÍ ZDVA TLAKOVOU VODOU
- OCHRANNÝ NÁTER POHELDYVOVÉ ČÁSTI PROTI OKYSLIKOVÁNÍ
- ROZMÁZOVACÍ SOLE NA BÁŽI EPOXIDOVÝCH PŘÍSMÍSK

					
Jind. ověřeni:			Paré:		
Ověřovací schéma:			Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	Datum:	
000	24.07.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radomír Hanká		
Stavbě investitor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:			Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		
			 SPRÁVA ŽELEZNIC		
Zhotovitel díla:			SUDOP Brno, spol. s r.o. Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
			 SUDOP BRNO		
Zhotovitel objektu:			SUDOP Brno, spol. s r.o. Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
			 SUDOP BRNO		
Hlavní projektant (HIP):			Ing. Radomír Hanká		
Specialista:			Ing. Radomír Hanká		
Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 4,894 na trati Brno - Přerov			Označení investorů:	5622000584
Název části:	Mosty			Označení zhotovitele:	21043-01-0522
Název objektu/dílu části:	Most v km 4,894			Označení části:	D.2.1.04
Název přílohy:	Nový stav - Půdorys A-A			Označení objektu/komplexu:	SO 11-20-01
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy:	2. 401
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:		
Ing. Jan Matějka	Ing. Denis Ujházy	1:50	Farmáty: 10 x A4	DSP + PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smeknutí dle zpracování:		
Jihomoravský	Černoovice (611263)	2101-02	24.07.2022		
Úroveň investice:		Stupeň dokumentace:	Dat:	Objekt:	Příloha:
S O A 2 2 0 0 3 0 4 -		P O F 3	0 1 1 0 4 -	0 0 1 2 2 0 3 -	X X - P - 4 0 1 - 0 0 0