

M 1:10

Čiastočná rekonštrukcia
ŽB rámový priepust DN1200x1200
526-007 - (P22312)

km 2,724

POZDĽŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A

Čiastočná rekonštrukcia
ŽB rámový priepust 1200x1200
P22312
km 2,724

POZNÁMKY:

- | | | |
|-----|---|---|
| A1) | - LÍČNÉ PLOCHY BETÓNU BUDU OČISTĚNÉ OD MACHU, NEČISTOT A DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE OTŘYSKÁNYM VODNÝM LÚČEM | POZNÁMKY: |
| A2) | - PLOCHY BETÓNU ZO HLAVY OD ZÁSPYU ZEMLINOU BUDU OČISTĚNÉ OD MACHU, NEČISTOT A DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE OTŘYSKÁNYM VODNÝM LÚČEM | 1. ZMENY OPROTI PŘEDPOKLADU PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ DOŠLÁŠNÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
2. POKIAK NE JE UVEDENÉ INAK, SKOSNÉ HRAN ŠACHTY JE 20/20 mm.
3. STAVĚNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PŘEPISUČTÍCH ZOSÚADÍ S POSTUPMI (ČESTNÉ) KOMUNIKACE IPLÁN VSTÁVBY PŘEPISUČTÍ ŽIVOTICE.
4. DOPRAVA, SPŮSOB SPRACOVANIA A ŽHOTOVNÁVANOVI BETONOVÝCH ZMESÍ, OŠTROVÁNIE BETÓNU PO BETÓNAŽI MUSÍ BYŤ V ZMSLE STN EN 206.
5. ŽHOTOVĚNIE MŇSÝCH KONSTRUKČÍ MUSÍ BYŤ V ZMSLE STN EN 13670 (ŽHOTOVAVNIE BETÓNŇVÝCH KONSTRUKČÍ).
6. PŇVICH PRACOVNÝCH ŠKÁR ZDŇSNIŤ.
7. PRACOVNÉ ŠKÁR PRĚD BETÓNŇŽOU VYČISTĚŤ A PŘEVLIŤ.
8. APLIKÁČKA SPUDOVACĚHO MŇSTKA (napr. SkatopArmater-110 Epoco [®] , referenční výrobek, možné poukŇsuv ekvivalent).
9. APLIKÁČKA OPRAVNĚ MALTÝ OD 1 mm DO 50 mm (napr. SkatMonoTop-412N, referenční výrobek, možné poukŇsuv ekvivalent).
10. APLIKÁČKA VYROVNÁVACÍ VRSŤVY MALTÝ OD 1 mm DO 5 mm (napr. SkatMonoTop-723N, referenční výrobek, možné poukŇsuv ekvivalent).
11. APLIKÁČKA OCHRANĚNÁ A ZEDNOCUKŇOVACÍ NÁTERŮ PŇKŇ PŇVEROVNOSTNÝM VÝPLÝV (napr. SkatSikagard-50S, referenční výrobek, možné poukŇsuv ekvivalent), FARBA SVĚTLŇ OŠĚDÁ. |
| B1) | - VŠETKY TRHLINY NA KONSTRUKČI ŠÍŘKY - 10 mm BUDU VYČISTĚNÉ A VYPLNĚNÉ SANAČNÝM PRŮJZÝM TMĚLOM | |
| B2) | - TRHLINY ŠÍŘKY > 10 mm BUDU ZOSILNĚ METODOU DODATŇNĚ VPLEVAVNĚ NEREZŇVĚJĚ HELIKÁLNĚ VYSOKOPĚVŇNOSTNĚ VYSTŮŽĚ | |
| C1) | - OČISTĚNÁ KONSTRUKČIA BUDU OPATŘENÁ PENĚTRÁČNÝM NÁTERŇM A V MĚSTÁCH VÁŠČICH DER, "HMIÉZO" A NEROVNOSTI NÁHRUBŇ V I FÁZE VYPRÁVNĚNÁ SANAČNŇM STIERKŇU | |
| | - V II FÁZE BUDU PŇCHOVÁVACA ČÁŠŤ KONSTRUKČIE CĚLOPŇSNĚ VYPRÁVNĚNÁ SANAČNŇM STIERKŇU NA HLADKO | |
| | - V III FÁZE BUDU PŇCHOVÁVACA ČÁŠŤ KONSTRUKČIE (F1) OPI ŠŇNĚ | |

BETÓN:

BETÓNOVÉ LŮŽKO: STN EN 206+A1 - C12/15 - X0 (SK) - C1 1,0 - Dmax 16 - S4
 BETÓN RÍMSY: STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - C1 0,4 - Dmax 22 - S3
 BETÓN ZÁKLADU A ČELA: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD3, XF4 (SK) - C1 0,4 - Dmax 22 -



OCF^y:



OCEČ: STN EN 1992-1-1 - B 500B
KRYTIE: min. 30 mm


KAMFŇ:

PRÍRODNÝ KAMEŇ, min. hr. 150 m, NASIAKAVOSŤ <3 %

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 REMI[®]NG CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Marek Balco			
Navrhov - vypracoval:		Ing. Ingrida Mintálová			
Kontroloval:		Ing. Vladimír Piták			
Kraj:	Banskobystrický		Oblasť:	Krupina	
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica				
Stavba:	<p style="text-align: center;">Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina</p> <p>Časť B: Cesta II/526 od žľabovky s cestou 1/66 v km 0,000 po ckm 6,291 Návoz SO: KA-526.01 Rek. cesty II/526 v km 0,000 - 16,108 KA-526.01/B Rek. cesty II/526 v km 0,000 - 6,291</p>				
Názov prílohy:	Čiastočná rekonštr. ŽB rám. priepustu 1200x1200, P22312, km 2,724				



REMI[®]NG
CONSULTING
A.S.

Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

DSPRS

Zákazkové číslo: 1915

Dátum: 10/2020

Počet A4.: 7x44

Mierka: 1:100, 1:50

Suprava:

KA-526.01/B

Príloha:

5.8