

PÔDORYS  
M 1:100

Čiastočná rekonštrukcia  
ŽB rámový priepust DN700x700  
526-001 - (P22350)  
km 5,831

POZDĽŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A  
M 1:50

Čiastočná rekonštrukcia  
ŽB rámový priepust - 700x700  
P22350  
km 5,831

- POZNÁMKY:
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODŠŤHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
  - POKIAČ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRÁN ŠACHTY JE 20/20 mm.
  - STAVEBNÉ POSTUPY NA JEKDOTLIVÝCH PRIEPUSTOCH ZOŠŤADIŤ S POSTUPMI ČESTNEJ KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PRIEPUSTU URČÍ ZHOTOVITEĽ).
  - DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNovej ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206.
  - ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNových KONŠTRUKCIÍ).
  - POVRCH PRACOVNÝCH SKÁR ZDURSIŤ.
  - PRACOVNÉ ŠKÁRY PRED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A PREVLHČIŤ.
  - APLIKÁCIA SPOJOVACIEHO MOSTÍKA (napr. SikaTop®Armotec-110 EpoCem®, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“).
  - APLIKÁCIA OPRÁVNEJ MALTY OD 10 mm DO 50 mm (napr. Sika®MonoTop®-412N, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“).
  - APLIKÁCIA VYROVNÁVACEJ VRSTVY MALTY OD 1 mm DO 5 mm (napr. Sika®MonoTop®-723N, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“).
  - APLIKÁCIA OCHRANNÉHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU VOČI POVERENOSTNÝM VPLYVOM (napr. Sika®Sikagard®-608S, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“, FARBA SVETLO ŠEDÁ).
- BETÓN:
- BETÓNOVÉ LÔŽKO: 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 - S3
- OCEĽ:
- OCEĽ: STN EN 1992-1-1 - B 500B  
KRYTIE: min. 30 mm
- KAMEŇ:
- PRIRODNÝ KAMEŇ, min. hr. 150 mm, NASIAKAVOSŤ <3 %

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ	
Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová
GENERÁLNY PROJEKTANT	
Zákazkové číslo:	1915



Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Baliko
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ingrida Mintálová
Kontroloval:	Ing. Vladimír Píták
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Krupina
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Názov 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
Číslo SO:	KA-526.01/B
Príloha:	5.15