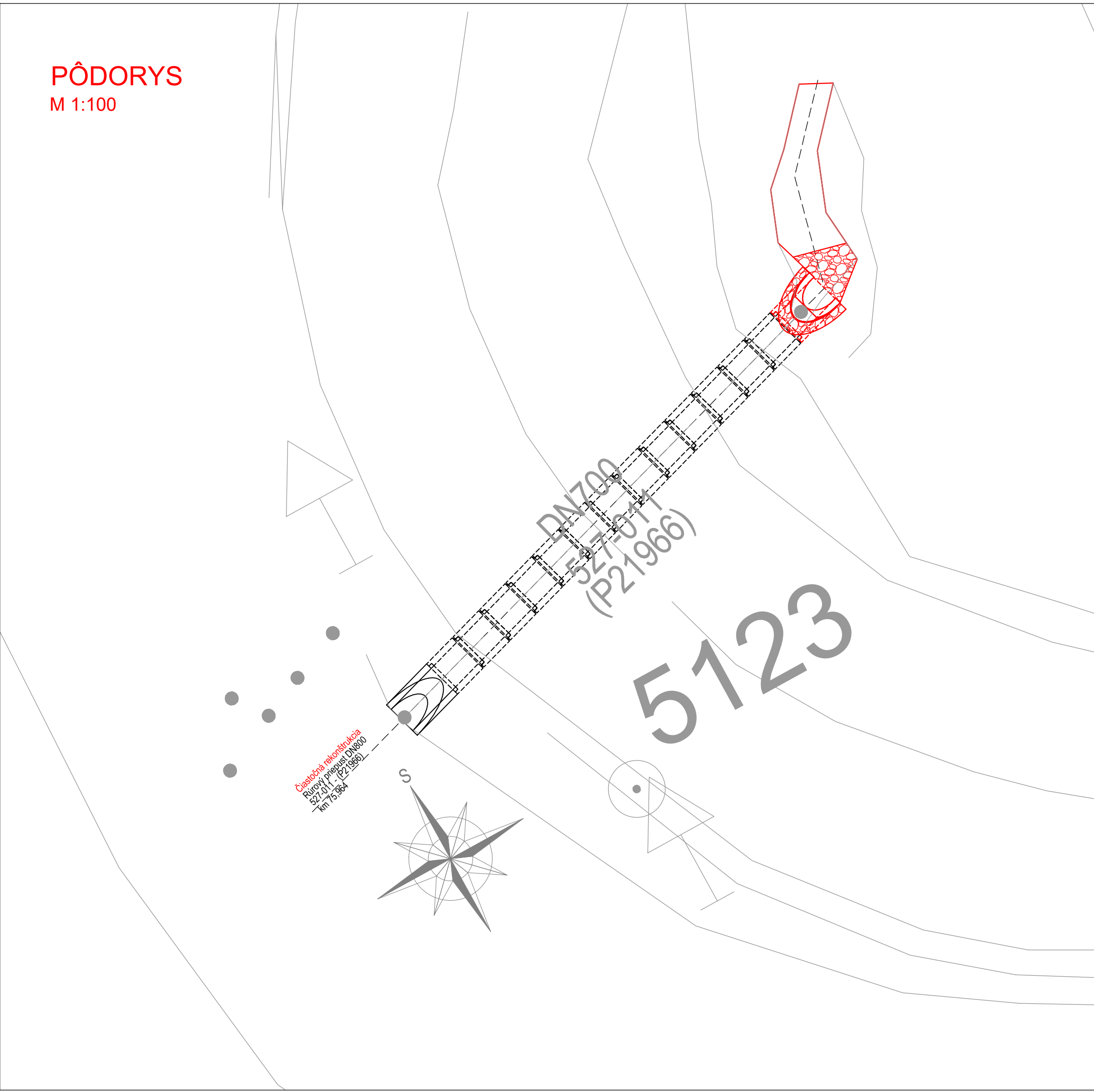
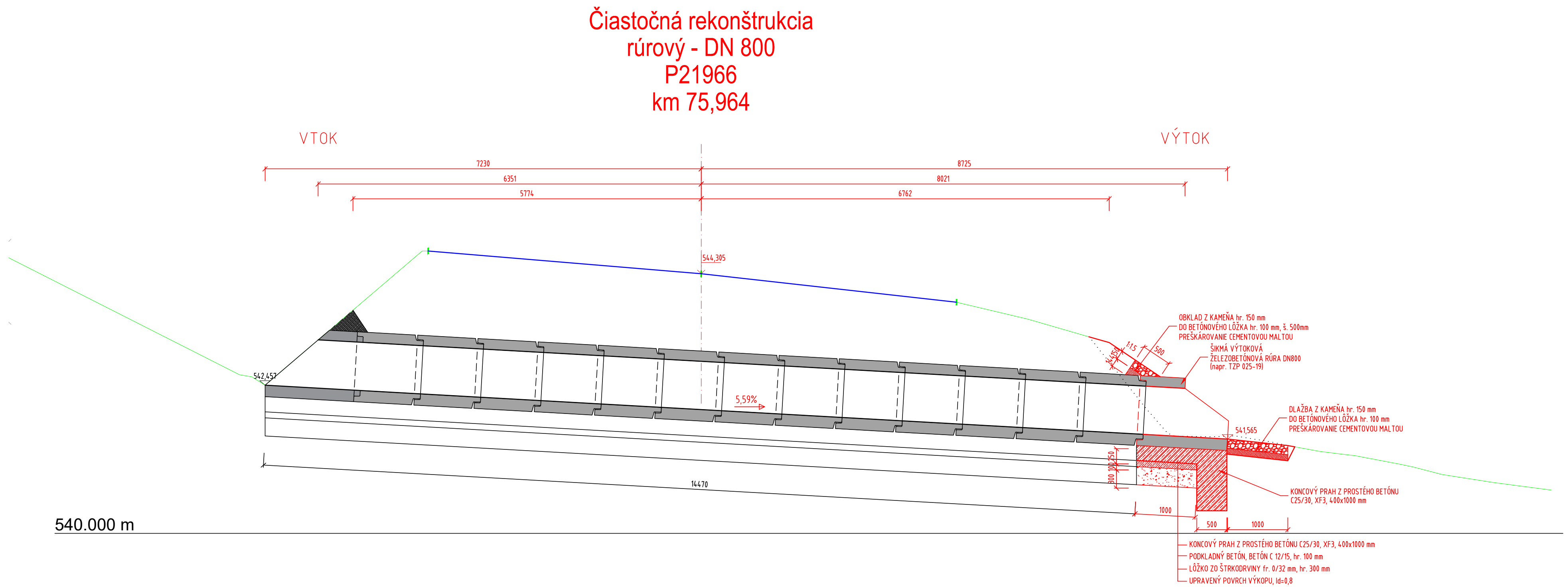


PÔDORYS
M 1:100



POZDĽŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A
M 1:50



540.000 m

- A1)** - LÍČNE PLOCHY BETÓNU BUDÚ OČISTENÉ OD MACHU, NEČISTÔT A DEGRADOVANÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE OTRYSKANÍM VODNÝM LÚČOM
- A2)** - PLOCHY BETÓNU ZO STRANY OD ZÁSYPU ZEMINOU BUDÚ OČISTENÉ OD HLINY, NEČISTÔT A DEGRADOVANÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE OTRYSKANÍM VODNÝM LÚČOM
- B1)** - VŠETKY TRHLINY NA KONŠTRUKCII ŠÍRKY < 10 mm BUDÚ VYČISTENÉ A VYPLNENÉ SANAČNÝM PRUŽNÝM TMELOM
- B2)** - TRHLINY ŠÍRKY > 10 mm BUDÚ ZOŠITÉ METÓDOU DOBATOČNE VLEPOVANEJ NEREZOVOJ HELIKALNEJ VYSOKOPEVNOSTNEJ VYSTUŽE
- C1)** - OČISTENÁ KONŠTRUKCIA BUDE OPATRENÁ PENETRAČNÝM NÁTEROM A V MIESTACH VÄČŠÍCH DIER, "HNEZD" A NEROVNOSTI NAHRUBO V I. FÁZE VYSPRÁVENÁ SANAČNOU STIERKOU
- V II. FÁZE BUDE POHĽADOVÁ ČASŤ KONŠTRUKCIE CELOPLOŠNE VYSPRÁVENÁ SANAČNOU STIERKOU NA HLADKO
- V III. FÁZE BUDE POHĽADOVÁ ČASŤ KONŠTRUKCIE CELOPLOŠNE OPATRENÁ OCHRANNÝM A ZJEDNOCUJÚCIM NÁTEROM V OTDIENÍ BETÓNU
- C2)** - OČISTENÁ KONŠTRUKCIA Z RUBOVEJ STRANY BUDE V MIESTACH VÄČŠÍCH DIER, "HNEZD" A NEROVNOSTI NAHRUBO VYSPRÁVENÁ SANAČNOU STIERKOU
- ČASŤ KONŠTRUKCIE, KTORÁ BUDE NÁSŤPŤ ZASYPANÁ SA CELOPLOŠNE OPATŘÍ HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI (1x ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER + 2x ASFALTOVÝ NÁTER SA12)
- POZNÁMKY:**
1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NÚTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
 2. POKIAČ NE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENÉ HRANĽACHY JE 20/20 mm.
 3. STAVEBNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PŘEPUSTOCH ZOŠLADÍ S POSTUPMI ČESTNEJ KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PŘEPUSTU RŮZ ZHOTOVITEĽI).
 4. DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSE STN EN 206.
 5. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCÍ).
 6. POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR ZOSŤNÍ.
 7. PRACOVNÉ ŠKÁRY PŘED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A PREVĽHČIŤ.
 8. APLIKÁCIA SPOJOVACIEHO MOSTÍKA (napr. SikaTop®Armatex-110 EpoCem® ,referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent!).
 9. APLIKÁCIA OPRAVNÉJ MALTY DO 10 mm DO 50 mm (napr. Sika®MonoTop®-412N ,referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent!).
 10. APLIKÁCIA VYROVNÁVAČEJ VRSTVY MALTY DO 1 mm DO 5 mm (napr. Sika®MonoTop®-723N ,referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent!).
 11. APLIKÁCIA OCHRANNÉHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU VOČI POVERENOSTNÝM VPLYVOM (napr. SikaSikagard®-680S ,referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent!), FARBA SVETLO ŠEDÁ).
- BETÓN:**
- BETÓNOVÉ LÔŽKO: STN EN 206+A1 - C12/15 - X0 (SK) - C1 10 - Dmax 16 - S4
- BETÓN RIMSÝ: 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

POZNÁMKY

3. ZMENY OPROTI PREDPOKLADANÉMU PROJEKTU JE NÚTNE KONZULTOVAŤ S
PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODŮSLÁSAŤE STAVEBNÝM DOZOROM.
4. POKIAK NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRAN SACHTY JE 20/20 mm.
5. STAVEBNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PŘEPŮSTOCH ZOSILÁDÍ S POSTUPMI
CESTNÉJ KOMBINÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PŘEPŮSTU URČÍ ZHOTOVITEĽ).
6. DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTOVAVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓN
PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206.
7. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVAVANIE
BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ).
8. POVRCH PRACOVNÝCH KRAJ ZOSILNÍ.
9. PRACOVNÉ ŠKÁRY PRED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A PŘEVHLČÍŤ.
10. APLIKÁCIA SPOJOVACEJHO MOSTIKA (napr. SikaTop®Armatec-110 EpoCem, „referenčný
výrobok, možné ponúknúť ekvivalenty“).
11. APLIKÁCIA OPAŤNEJ MALTY DO 10 mm DO 50 mm (napr. Sika®MonoTop-412N, „referenčný
výrobok, možné ponúknúť ekvivalenty“).
12. APLIKÁCIA VÝRNOVÁČEJ VRSVTY MALTY DO 1 mm DO 5 mm (napr. Sika®MonoTop-723N, „
výrobok, možné ponúknúť ekvivalenty“).
13. APLIKÁCIA OCHRANNEJ A ZJEDNOTČUJÚCEHO NÁTERU VOĽ POKOVENOSTNÝM VPLVOM (napr.
Sika®Sikagard-680S, „referenčný výrobok, možné ponúknúť ekvivalenty“, 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


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

KAMĚŇ:

PŘÍRODNÝ KAMENĚ, min. hr. 150 m, NASIAKAVOST <3 %

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podolcova</i>	 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	 Trnávská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhovl - vypracoval:	Ing. Tomáš Seman	<i>Seman</i>	
Kontroloval:	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podolcova</i>	
Kraj: Banskobystrický	Oblasť: Zvolen		
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 II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen</p>		
Názov SO:	SO ZV-527.01 Rekonštrukcia cesty II/527 v km 75,454 - 85,566		
Názov prílohy:	Čiastočná rekonštrukcia rúrový priepust DN800, P21966, km 75,964		
Stupeň - účel: DSPRS Zákazkové číslo: 1915 Dátum: 10/2020 Počet A4: 5x44 Mierka: 1:100, 1:50 Číslo SO: ZV-527.01 Príloha: 5.2			Súprava: