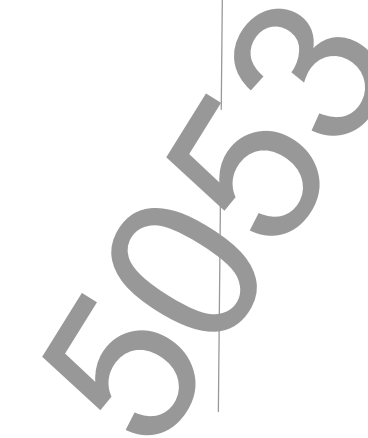


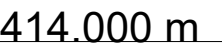
Prestavba na nový rúrový priepust  
ŽB rúrový priepust DN800  
526-002 - (P22364)  
-----  
km 9,090



M 1:50

P22364

**NAVRHOVANÁ SKLADBA:**



## VÝTOK



1. ZMENY OPROTÍ PŘEDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTOVATEM, RESP. MUSÍ BYŤ ODSÚHLÁSENÉ STAVEBNÍM DOZORCOM.
2. POKIAK JE V UVEDENÉ NAK. SKOSNENÉ HORNÉ SACHTY JE 10/20 mm,
3. STAVEBNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PŘEHÝSTOCH ZOSILUJÚ S POSTUPOM (ČESTNÉ) KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PŘEHÝSTU UČEŤ ZHOTOVITE).
4. DOPRAVA, SPOSOB SPRACOVANIA A ZHUTOVNENIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETŘENIE PO BETÓNÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSE STN EN 206.
5. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONSTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSE STN EN 13670 (ZHOT. BETÓN. KONSTRUKCIÍ).
6. POVRCH KONSTRUKCIÍ SKÁR ZOSILNĚŤ.
7. PRACOVNÉ ŠKÁRY PŘED BETÓNÁŽÍ VYČISTIŤ A PŘEVHLĚŤ.

BETÓNOVÉ LŮŽKO: STĚN 206-A1 - C12/15 - X0 [SK] - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4  
 BETÓN RÝMSY: STĚN 206-A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 [SK] - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3  
 BETÓN ZÁKLADU A ČELA: STĚN 206-A1 - C30/37 - XC4, XD3, XF4 [SK] - Cl 0,4 - Dmax 22 -

**POUŽITÁ OCEĚ:**  
 OCEĚ: STĚN 1992-1-1 - B 500B  
 KRYTÍ: min. 30 mm

**KAMENÍ:**  
 PŘÍRODNÍ KAMENÍ, min. hr. 150 mm, NASIÁKAVOST < 3 %