



- VOLNÉ PROSTORY VYZNAČENÝ VE VÝKRESE, MEZI KOLEJEMI 444 A 437, BUDOU DOBETONOVÁNY.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE PROPOJENÁ S NOVOU ČÁSTÍ POMOCÍ SPRÁHOVACÍCH TRNŮ.

BETON C 30/37 XC4, XF3 (CZ) - CI 0,4 - Dmax 22mm - S4

- BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404
- MAX. PRŮSAK 20mm PODLE ČSN EN 12 390-8
- KAMENNÝ POODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ
- KUBATURA BETONU CELKEM 2,4m3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

- SPRÁHOVACÍ TRNÝ Ø20mm DÉLKY 500mm a 250mm
- CELKOVÝ POČET TRNŮ = 34 ks
- HMOTNOST TRNŮ= 42 kg

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razisko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
008		01.11.2023	
Popis:		Datum:	
008		01.11.2023	
Stavebník/Investor:		Stavebník/Investor:	
Adresa:		Adresa:	
Zástupce investora:		Zástupce investora:	
Adresa:		Adresa:	
Zhotovitel díla:		Zhotovitel díla:	
Adresa:		Adresa:	
Kontakt:		Kontakt:	
Zhotovitel částí/objektu:		Zhotovitel částí/objektu:	
Adresa:		Adresa:	
Kontakt:		Kontakt:	
Hlavní projektant (HIP):		Hlavní projektant (HIP):	
Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz		Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz	
Specialista:		Specialista:	
Ing. Radomír Hanák		Ing. Radomír Hanák	
Název stavby/jakce:		Název stavby/jakce:	
Modernizace železničního uzlu Česká Třebová		Modernizace železničního uzlu Česká Třebová	
Název části:		Název části:	
Mosty, propustky a zdi		Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/dílní části:		Název objektu/dílní části:	
Propustek v km 245,414		Propustek v km 245,414	
Název přílohy:		Název přílohy:	
Půdorys - nový stav		Půdorys - nový stav	
Název dílní části přílohy:		Název dílní části přílohy:	
Zpracovatel přílohy:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Radomír Hanák		Ing. Radomír Hanák	
Kraj:		Kraj:	
Česká Třebová		Česká Třebová	
Měřítko:		Měřítko:	
1:100		1:100	
Formát:		Formát:	
18 A4		18 A4	
Stupeň dokumentace:		Stupeň dokumentace:	
PPPS		PPPS	
Smluvní datum zpracování:		Smluvní datum zpracování:	
11/2023		11/2023	