



BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
 ÚLOŽNÝ PRÁH: C30/37 – XD1, XF2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (15,0 m³)
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
 ŘÍMSY: C30/37 – XD1, XF4 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (12,2 m³)
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
 PODLOŽISKOVÉ BLOKY: C35/45 – XD1, XF2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (0,7 m³)
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
 ZÁVĚRNÁ ŽIDKA: C30/37 – XD1, XF2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (5,6 m³)
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
 KRÍDLA, DŘÍK: C30/37 – XD1, XF2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (48+12=60,0 m³)
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
 ZÁKLAD: C30/37 – XA3, XF2 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (73,3 m³)
 –MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
 PODKLADNÍ BETON: C12/15 – X0 (8,7 m³)

POZNÁMKY:

1. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVÝMI LIŠTAMI 20/20 mm.
2. DO PRACOVNÍCH SPÁR BUDOU VLOŽENY TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY.
3. TVAR A VÝZTUŽ PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ BUDOU UPRAVENY DLE VÝROBNÍCH VÝKRESŮ LOŽISEK.
4. BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA NESMÍ BÝT BLOKY BETONOVÁNY.
5. OPĚRA BUDE OPATŘENA 2ks VÝVODŮ PRO MĚŘENÍ BUDNÝCH PROUDŮ.

Jiné ověření:		Ministerstvo pro Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:		Paré: Razítko oprávněné osoby:	

	Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrola:	

Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ, Diamond Point Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	 SPRÁVA ŽELEZNIC
--	---	--------------------------------

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	

Hlavní projektant (HIP): Ing. Libor Marek	Specialista: Ing. Libor Marek
--	--------------------------------------

Název stavby/akce: Rekonstrukce mostu v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice	Označení investora: 5632000258
Název části: Mosty, propustky a zdi	Zakázka: 03-21
Název objektu/dílní části: Most v km 5,703	Označení části: D.2.1.4 Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01
Název přílohy: Opěra 02 -tvar	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 05.4
Odpovědný projektant: Ing. Ondřej Lojik, Ph.D. Kraj: Středočeský	Zpracovatel přílohy: Ing. Kristian D'Amico Měřítko: 1:50 1:25 1:10 1:5 Formáty: 8xA4 TUDU: 0911 04
Ověření investora: (Prostor pro další informace)	Stupeň dokumentace: Číslo: Stupeň dokumentace: Číslo: Stupeň dokumentace: Číslo:

Ověření investora:

Stupeň dokumentace: Číslo:

Ověření:

Stupeň dokumentace: Číslo:

Ověření:

Stupeň dokumentace: Číslo: