

typ	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [t]
Zaklad směr Děčín	56,38	140,96
Zaklad směr Praha	66,59	166,47
ZAKLADY CELKEM =	122,97	307,43
Podkladní beton	29,62	74,05

BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404
ŽB ZÁKLADY: C25/30 – XF2, XC3, XD1 – C

-MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 1

-MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ B500B dle ČSN 42 0139

10505.9 (R) die ČSN 41 0505


KRYTÍ MINIMALNÍ	40 mm
KRYTÍ JMENOVITÉ	50 mm

40 mm
50 mm

POZNÁMKY:

1. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROUHÉLNÍKOVOU LÍSTOU 20/20 mm VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ.
2. KOTVENÍ VÝZTUŽ PRO KŘÍDLA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESU TVARU A VÝZTUŽE KŘÍDEL.

[illegible]

Stavbařin/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Velká 100/7, 110 00 Praha 1	
Základní investice:	Stavění správy želei	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 01 Praha 9	
Zhotovitel díla:	TOP CON SERVICES s.r.o.	
Adresa:	K síle 1824/56, 187 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topon@topcon.cz	
Zhotovitel objektu:	TOP CON SERVICES s.r.o.	
Adresa:	K síle 1824/56, 187 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topon@topcon.cz	
Hlavní projektant (HPP):	Ing. Lubor Hráek	Specialista: Ing. Jakub Kára

Název stavby/projekt:	Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TU Praha Mesarykovo n. - Dečín hl. n.	Označení investice:	5632000254
Název dílů částí přílohy:	ZB záhad - tvar a výzůž	Označení zhotovitel:	28-12
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Radek Štěpán	Označení dílů:	D.2.1.4
Kraj:	Kateřinské území	Označení objektu/stavby/části:	Číslo přílohy: 2. 0,7,3
Účel:	Kateřinské území	Stavba související:	DLPSP+PDPS
Účastník:	Křesťan Brno (72566)	Směrná datum zpracování:	06/2022