

ŘÍMSA ČELA - BETON C30/37-CX4, XF3
OCEL B500B

PRACOVNÍ SPÁRA

461,330

300

10

20 x 45°

4%

461,330

4%

1200

500

700

20

20

120

150

30

C30/37-XC4, XF3

20 x 45°

100

1770

1470

1160

2620

110

850

100

110

459,860

1,1%

459,658

459,560

PRACOVNÍ SPÁRA

PRACOVNÍ SPÁRA PRO POKLÁDKU ŽB.TRUB

2450 - K OSE KOLEJE

2300

950

C25/30-XF1

458,710

458,610

1100

1450

VYTÝČOVANÝ BOD

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0

ZÁKLADOVÁ DESKA S PODKLADNÍM BETONEM

TELČ

ROZMĚRY SPODNÍ STAVBY A HLUBKA ZALOŽENÍ PŘEVZATY Z PŮVODNÍ ZACHOVANÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE

TELČ

SLAVONICE

0 %

0 %

0 %

0 %

20x45°

20x45°

20x45°

20x45°

300

300

300

300

1070

370

800

800

461,330

459,560

458,710

458,610

459,860

$\varnothing 800$

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0

4000

2000

2000

100

100

100

100

2620

1770

1470

850

A

A

ROZMĚRY SPODNÍ STAVBY A HLUBKA ZALOŽENÍ PŘEVZATY
Z PŮVODNÍ ZACHOVANÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 10x10 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1% NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŮŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA
- KARI SÍŤ BUDE STYKOVÁNA PŘESAHEM, DÉLKA PŘESAHU BUDE VŽDY MIN. 200 mm, STYKOVÁNÍ PROVÉST STŘÍDAVĚ
- SPECIFIKACE BETONŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ PRACOVNÍ SPÁROU BUDE OPATŘENA PKO V DÉLCE MIN. 50 mm NA OBĚ STRANY OD NÍ

PŮDORYS M 1 : 50

ROZMĚRY SPODNÍ STAVBY A HLoubKA ZALOŽENÍ PŘEVZATY Z PŮVODNÍ ZACHOVANÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE

ZÁKLADOVÁ DESKA S PODKLADNÍM BETONEM

SLAVONICE

TELČ

1 pravý oblouk R = 300 m
niveleta vodorovná

PODKLADNÍ BETONC12/15-X0
ZÁKLAD ČELAC25/30-XF1
DŘÍK A ŘÍMSA ČELAC30/37-XC4,XF3


ČÁST	C12/15-X0	C25/30-XF1	C30/37-XC4,XF3
PODKLADNÍ BETON	0,72 m³		
ZÁKLAD ČELA		4,93 m³	
DŘÍK A ŘÍMSA ČELA			5,85 m³



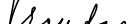
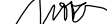
Č.BODU	Y	X	Z	POPIS
201	685617.334	1164561.268	458.710	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU ČELA - VTOK
202	685617.621	1164557.279		
203	685615.887	1164561.164		
204	685616.175	1164557.175		

- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb-Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb-Část 2: Vytyčovací odchylky

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:	Oprava propustku v km 51,820 na trati Slavonice - Telč
---------	---

OBJEDNATEL:  **Správa železnic, s.o.**
Oblastní ředitelství Brno
 Kounicova 26
 611 43 Brno

 dipont DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D22005	Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK 	VYPRACOVAL MILADA TROUTNAROVÁ 	TECHNIČKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK 	Účel PD: Měřítka: Formát:	DSP 1:25 1:50 6xA4
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 51,820			Část: D.2.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: TVAR ČELA NA VTOKU			Příloha: 7	