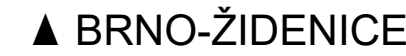
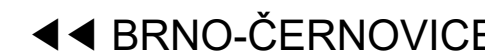


M 1:50



M 1:50



BRNO-ŽIDENICE ►►

1924 4549

NAVAZUJÍCÍ DILA ▼

• OCHRANA OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VÝSKYLU BLUDNÝCH PROJEKTŮ JAVŮN ŽENOU PRO STUPEŇ Č. 4
A BUDOVU OPATŘENÍ V SOULADU S POŽADAVKY TP 141 MINISTERSTVA DOPRAVY
• OCÉLOVÉ POKRYTÍ OSAZENÉ NA PORUCHU BETONU BUDOVY Z KORÓZIVNĚNÝCH OCELÍ
• PRÁCI NA VÝROBE UVEDENÉ PRÁK BUDOVY V SOULADU S POŽADAVKY TP 202 MINISTERSTVA DOPRAVY
• JAKOST ZHOTOVENÝCH PORUCH BUDOVY BUDU VYHOVUJAT V NEVIDITELNÝCH PLOCH KATEGORIE P81
A V VIDITELNÝCH PLOCH KATEGORIE P82 V SOULADU S POŽADAVKY TP 18 SPRÁVY ŽELEZNIC
• GEOMETRICKÉ TOLERANCE KONSTRUKCI BUDOVY VYHOVUJAT POŽADAVKŮM TP 18 SPRÁVY ŽELEZNIC
• PRÁCI SPRÁVY MUŽŮ BY UPRÁVĚNÍ PODLE POTŘEBY ZHOTOVITELÉ PO DOHODĚ S PROJEKTAJEM
• PRÁCI SPRÁVY MUŽŮ BY UPRÁVĚNÍ NA OSU PRŮPŘÍSTAVKY ŽELEZNIC ZOHLEDNĚNÍ JAKOSTI LŮŽNÍKU
• HORNITÝ LITER V PRÁCI SPRÁVY MUŽŮ BY UPRÁVĚNÍ PODLE KLASIFIKACE ENOST.

BETON C30/37 - XD1, XF2 - CL 0.4 - Dmax 22 - S4 (ŘÍMSY) 44,13

BETON C30/37 - XD1, XF2 - CL 0.4 - Dmax 22 - S4 (DŘÍKY) 535,08

BETON C30/37 - XA2 XF3 - C1 0.4 - Dmax 22 (ZÁKLADY) 466.8

REFON C25/20 YAG CL 0.4 BROWN 00 (DILUTY) 050 44

DETCON 020/00

SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONÁŘSKÝCH OCELÍ PODLE ČSN EN 1992-1-1

OCEL B500 E

M 1:50



BRNO-ŽIDENICE ►►

▲ NAVAZUJÍCÍ

NAVAZUJÍCÍ DILATAČNÍ CELEK I

4P1

P1

Název stavby/akce:	Modernizace traťového úseku Brno-Židenice (mimo) – odb. Brno-Černovice
--------------------	---

Název části:	Mosty, propustky a zdi
--------------	------------------------

Název objektu/díle části:	Brno os. nádr. - Brno-Židenice, opěrná zeď
---------------------------	--

Název přílohy:	Výkres tvaru - část č.2
----------------	-------------------------

Název díla části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1 : 50

Ing. Jan Bartaloš	Ing. Petr Jančík	Formáty: 16 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUJID:

Jihomoravský	Židenice 611115	2005 06
Období investice:	Období diskontinuity: Žádné	Účet:

(Presider pro daili infoncasce)