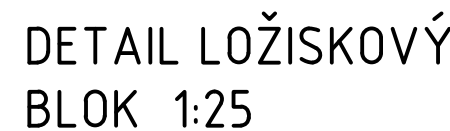
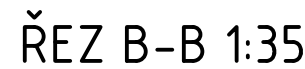


(ŠIKMÝ)



POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZORSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.

- VÝZTUŽ JE VÁZANÁ, SVAŘOVÁNÍ SE POUŽÍVÁ SE SOUHLASEM PROJEKTANTA
- OCHRANNÝ NÁTĚR VÝZTUŽE - V PŘÍPADĚ POUŽITÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU VÝZTUŽE (INAPŘ. Z DŮVODU SNÍŽENÉHO KRYTÍ, PŘECHODU PŘES PRACOVNÍ SPÁRY, KTERÉ NEBUDOU ZABETOVNÁVANY DO 8 TÝDŮNĚ APOD.) BUDE POUŽIT EPOXIDOVÝ NÁTĚR TL. MIN. 80 µm. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM PŘEDPISŮM
- LOŽISKOVÉ BLOKY BUDOU VYBĚDĚNY CHRÁNIČKOU PRO SAZENÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ, PŘESNĚ POZICE, POČET A ROZMĚRY VZD. TYP LOŽISEK. CHRÁNIČKY BUDOU VYTÁŽENY PO ZAVRŠENÍ BETONU.
- VÝZTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU BUDE PROVĚŘENA DLE SCHÉMATU NA PŘÍLOZE Č. 10 - VÝZTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU OPĚRY OTV.

KRYTÍ	MINIMÁLNÍ / JMENOVITÉ
LOŽISKOVÉ BLOKY	45 / 55 mm
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA, KŘÍDLA	45 / 55 mm
ŘÍMSY	45 / 55 mm
ÚLOŽNÝ PRÁH	50 / 60 mm

OCEL ČSN EN 10027-1  
VÝZTUŽ B 500B

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY NA VNĚJŠÍ HRANY PRUTŮ

PRŮMĚR PRUTU	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

Poznámka: Platí pro ohyby, háky a smyčky, pokud není uvedeno jinak

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pV</sub>      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-



 SZDC, s.o.  
 Dlázdněná 1003/7, 110 00 Praha 3  
 tel.: +420 222 335 777  
 e-mail: szdc@szdc.cz

 <b>SUDOP PRAHA</b>	Generální projektant:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. KAREL KOŠAŘ  Garant profese: -
--	--	--

Zpracovávatel čísel:

 Valbek

Valbek, spol. s r.o.  
Vahurova 505/17, 460 02 Liberec  
T: +420 487 070 438  
E: info@valbek.cz

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. LADISLAV ŠIMEK	ING. TOMÁŠ JAKUBÍČEK	ING. TOMÁŠ JAKUBÍČEK	ING. MARTIN SEDMÍK

Název akce:	Číslo smlouvy:
<b>Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice,</b>	<b>19 149 208</b>
<b>3. část</b>	Projektový stupeň:
	DÍŮŠE

Část:	D.2.1.4.
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
MOSTY, PROPUSTKY, ZDI	08/202
SO 03-13-50-41 ŽELEZNICNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLA	Číslo části:

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
----------------	----------	----------------

VÝZTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU OPĚRY 02	1:50;35	8xA4
	Číslo přílohy: 11	