

POZNÁMKY :

1. VEŠKERÉ ROZMĚRY PRŮTŮ JSOU UDÁNY NA JEJICH OSMI.
2. MINIMÁLNÍ POLOMER ZAKRÍVENÍ PRŮTŮ V OSE (PLATÍ NEJEN-LI U TVARU PRŮTU UVEDENOU JINAK)

Ø8	Rmin=20 mm
Ø10	25 mm
Ø12	30 mm
Ø16	40 mm
Ø20	50 mm
Ø25	100 mm
Ø32	128 mm

(POLOMER Rmin PLATÍ NA OSU PRŮTU)
3. PŘI OHYBÁNÍ PRŮTŮ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO JEJICH NAHRÁTÍ. NA OHYBÁNÍ MUSÍ BÝT VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP.

KRYTÍ :

MIN. KRYTÍ (MKB):
VNĚJŠÍ POVRCHY 45 mm
POVRCH NAD IZOLACÍ 35 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ (JKB) = MKB+ 10 mm
VNĚJŠÍ POVRCHY 55 mm
POVRCH NAD IZOLACÍ 45 mm
MAXIMÁLNÍ KRYTÍ = JKB+10 mm

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE tab. 3 v TKP PK, kap. 1, příl. 9)

MEZNÍ ODCHYLKY


- poloha prutů	±20 mm
- rozměry prutů vázané na krytí	±10 mm
- ostatní rozměry prutů	±20 mm





ZÁZNAMY INVESTORA


ČÁST B
SO 202

AKTUALIZACE 06/2017

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4 <hr/> STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4	 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
------------	---	--

Zhotovitel: PRAGOPROJEKT, s.r.o. - Křižanova 1668/18, 147 54 Praha 4, IČ: 45227287, www.pragoprojekt.cz, Daňové číslo: 440/54 Zpracovatelství design: Atelier Karlovy Vary – Rýmská 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, tel.: 353 303 211, E-mail: malibach@pragoprojekt.cz		
North/ Vypracoval: Ing. Vladimír JAN podpis: 	Zpracoval/ Vypracoval: Ing. Vladimír JAN podpis: 	Ředitel celého Karlovy Vary Ing. Pavel ŠLAPA
Technická kontrola: Ing. Miroslav SEDL podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 	



Ing.: PRAHA, STŘEDOČESKÝ		Datum zadání: 17-207-2-000	
Kontaktní území: ČERNÝ MOST, HORŮVKA, ŠESTÁJOVICE U PRAHY, JIŘINY		Datum díla: 99-070	
Objednatel: ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁZI 546/56, 145 05 PRAHA		Datum: 06/2017	
Vězev stavby:		Forma: 12x44	
PD D11 KM 0,0 - 0,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV AKTUALIZACE PDPS		Měřítko: 1:25	
Objekt: SO 202 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EVČ. D11-004-1,2		Stupeň: Souprava:	
Příloha:		PDPS	
VÝTUŽ ŘÍMS - ČÁST 1		Číslo přílohy: 13.1	

MATERIÁLÝ :

BETON

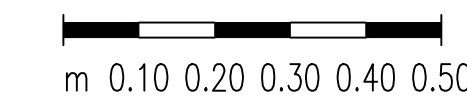
C30/37-XF4 + XD3

(ČSN EN 206)

OCEL B500B

(ČSN 42 0139)

Měřtko
1:10



Měřtko
1:25

