

VARY VLOZEK

8500

1 $\varnothing 16$, L=8500mm; 468Ks

12000

2 $\varnothing 20$, L=12000mm; 1488Ks

7200

3 $\varnothing 20$, L=7200mm; 552Ks

980

890

4 $\varnothing 12$, L=2050mm; 552Ks

2480

950

5 $\varnothing 16$, L=3600mm; 552Ks

12000

6 $\varnothing 16$, L=12000mm; 592Ks

5100

7 $\varnothing 16$, L=5100mm; 552Ks

2500

8 $\varnothing 16$, L=2500mm; 8Ks

7200

300

300

10 $\varnothing 12$, L=800mm; 1600Ks

1800

9 $\varnothing 16$, L=1800mm; 24Ks

1650

11 $\varnothing 16$, L=1650mm; 24Ks

510

510

12 $\varnothing 12$, L=1050mm; 84Ks

9800

13 $\varnothing 16$, L=9800mm; 936Ks

9500

14 $\varnothing 16$, L=9500mm; 468Ks

1600

230

90

80

15 $\varnothing 8$, L=350mm; 28980Ks

16 $\varnothing 8$, L=450mm; 3312Ks

Pol		Profil		De lka (mm)	ks	50			
						8	12	16	20
#1	50	16	8500	468				3978.0	
#2	50	20	12000	1468					17656.0
#3	50	20	1200	532					3974.4
4	50	12	2050	552					
#5	50	16	3600	552		1131.6			
#6	50	16	12000	592				1987.2	
#7	50	16	5100	552				7104.0	
#8	50	16	2500	8				2815.2	
#9	50	16	1800	24				20.0	
10	50	12	800	1600		1280.0		43.2	
#11	50	16	1650	24				39.6	
#12	50	12	1650	24		88.2			
#13	50	16	9800	936				9172.8	
#14	50	16	9500	468				4446.0	
15	50	8	350	28980	10143.0				
16	50	8	450	3312	1490.4				
CELKOVÁ DELKA (m)						11633.4	2499.8	29606.0	21830.4
HMOTNOST (kg)						4590.4	2219.4	46728.2	53837.0
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)									107375.0

POZNÁMKY :

1. VEŠKERÉ ROZMĚRY PRUTŮ JSOU UDÁNY NA JEJICH OSU.
2. MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZAKŘIVĚNÍ PRUTŮ V OSE
(PLÁTÍ NEJ-LI U TVARU PRUTU UVEDENO JINAK)
- | | | |
|-----------|---------|----|
| ø8 | Rmin=20 | mm |
| ø10 | 25 | mm |
| ø12 | 30 | mm |
| ø16 | 40 | mm |
- (POLOMĚR Rmin PLÁTÍ NA OSU PRUTU)

MATERIÁL Y :
BETON:

SPŘAŽENÁ DESKA:
C 30/37 - XF2, XD1
(ČSN EN 206)

OCEL:
B500B DLE ČSN 42 0139

KRYTÍ VÝZTUŽE:


<u>HORNÍ</u>	<u>OSTATNÍ POVRCHY</u>
C _{nom.} = 50mm	C _{nom.} = 55mm
C _{min.} = 40mm	C _{min.} = 45mm






PODKLADKY:

BETONOVÉ, MIN. 4 KS/m²

ČÁST B
SO 202

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

Zhotovitel: PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníčné 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dot.schránka: 44H54 Zpracovatel: Ing. Radlár Karolý Vay – Vládko 28/28, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mail@pbp.pragoprojekt.cz		
Náměty/vypracoval: Ing. Vladimír JAN podpis: 	Zdobovky/vypracoval: Ing. Vladimír JAN podpis: 	Řešitel/studijní Karolý Vay Ing. Pavel ŠLAPA
Technická kontrola: Ing. Miroslav ŠEDLÍ podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 	

Kraj: PRAHA, STŘEDČESKÝ		Číslo zakázky: 17-207-2-000
Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTÁJOVICE U PRAHY, JIRNÝ	Číslo účelu: 99-070	<div> <div>PDPS</div> <div>Suprava:</div> </div>
Objednatel: ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁŘI 546/56, 145 05 PRAHA	Datum: 06/2017	
Název stavby: PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV AKTUALIZACE PDPS	Formát: 10xA4	
Objekt: SO 202 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV.Č. D11-004..1,2	Měřítko: 1:100	
Příloha: VÝTZUŽ SPŘAŽENÉ DESKY	Číslo přílohy: 9.1	