

VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Délka [m]	ks	50		
				10	12	16
1	50	10	1700	634	1077.8	
2	50	10	1800	634	1141.2	
3	50	10	11430	138	1577.3	
4	50	12	11430	8		91.4
5	50	10	10070	124	1248.7	
6	50	12	10070	16		161.1
7	50	10	2700	230	621.0	
8	50	10	1650	16	26.4	
9	50	10	400	112	44.8	
10	50	16	11430	8		91.4
11	50	16	10070	8		80.6
CELKOVÁ DELKA [m]				5737.2	252.6	172.0
HMOTNOST [kg]				3537.2	224.2	271.5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				4032.9		

POZNÁMKY :

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRUTŮ JSOU UDÁNY NA JEJICH OSU.
- MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZAKŘIVENÍ PRUTŮ (PLATÍ NENÍ-LI U TVARU PRUTU UVEDENO JINAK)
 - Ø8Rmin=20 mm
 - Ø10 25 mm
 - Ø12 30 mm
 - Ø16 40 mm
 - Ø20 80 mm
 - (POLOMĚR Rmin PLATÍ NA OSU PRUTU)
- PŘI OHYBÁNÍ PRUTŮ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO JEJICH NAHRÁTÍ. NA OHYBÁNÍ MUSÍ BÝT VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP.
- DISTANČNÍ PODLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP 18 A TP 124. MINIMÁLNÍ POČET JE 4ks/m².
- VÝZTUŽ PROBÍHAJÍCÍ PŘES PRACOVNÍ SPÁRU JE NUTNO OŠETŘIT PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM 50 mm POD I NAD PRACOVNÍ SPÁROU.

MATERIÁLY :

BETON

C30/37-XF4

(ČSN EN 206)

OCEL B500B

(ČSN 42 0139)

KRYTÍ :

MIN. KRYTÍ (MKB):

VNĚJŠÍ POVRCHY 45 mm

POVRCH POD 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:

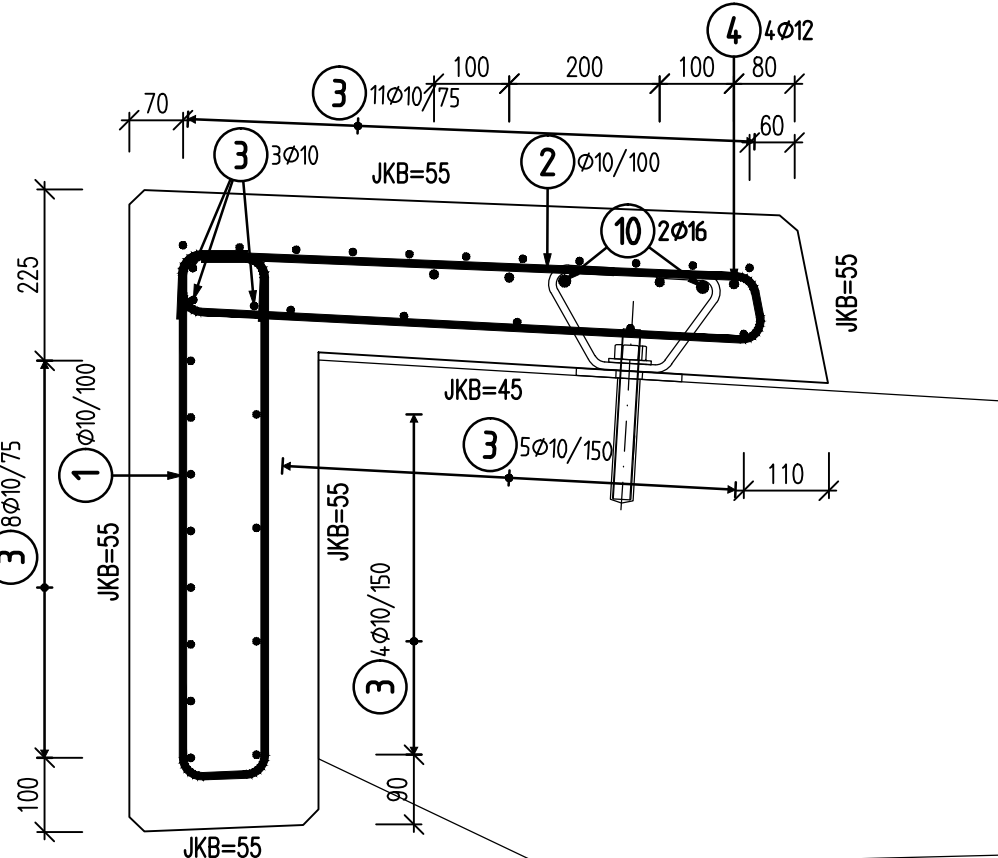
(DLE tab. 3 v TKP PK, kap. 1, příl. 9)

MEZNÍ ODCHYLKY

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

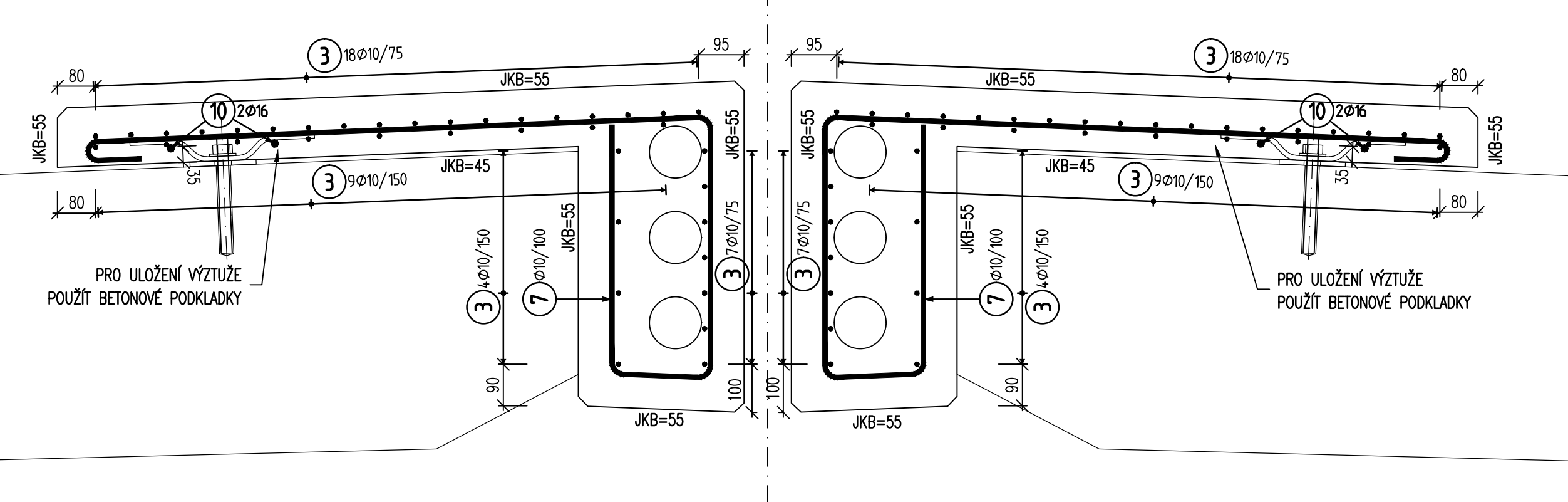
PŘÍČNÝ ŘEZ NA NK

1:10



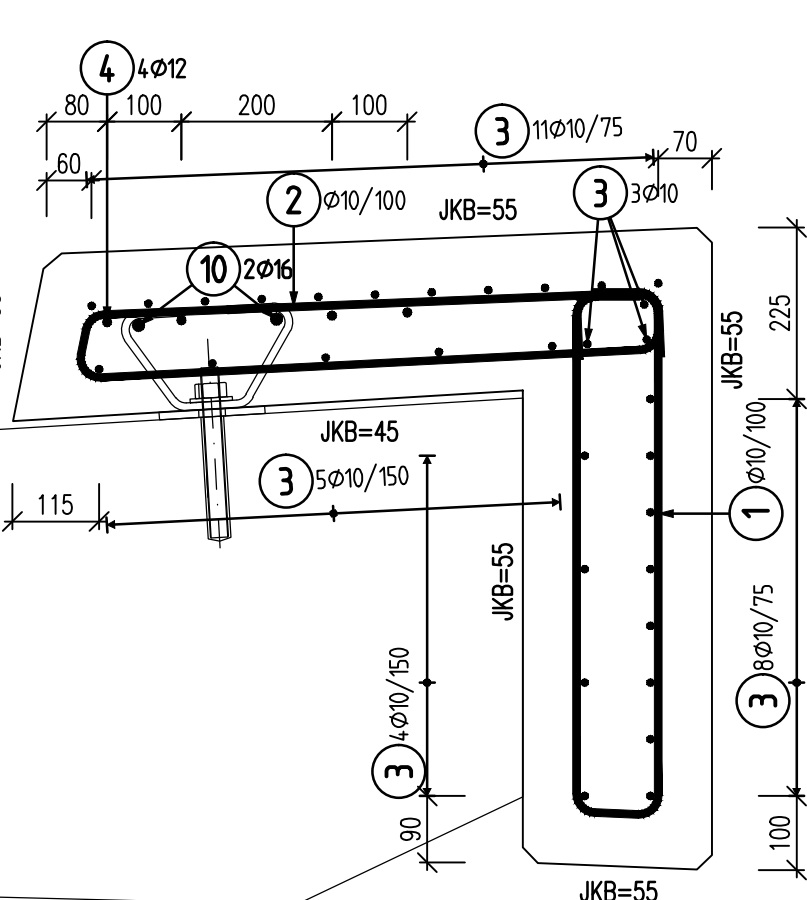
PŘÍČNÝ ŘEZ NA NK

1:10



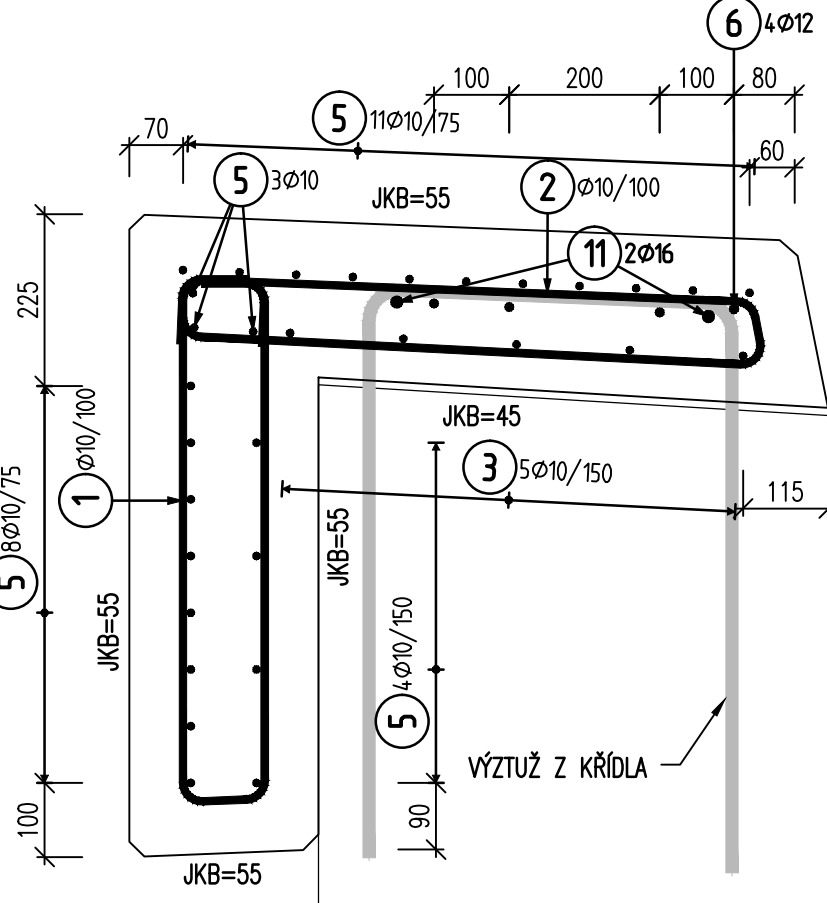
PŘÍČNÝ ŘEZ NA NK

1:10



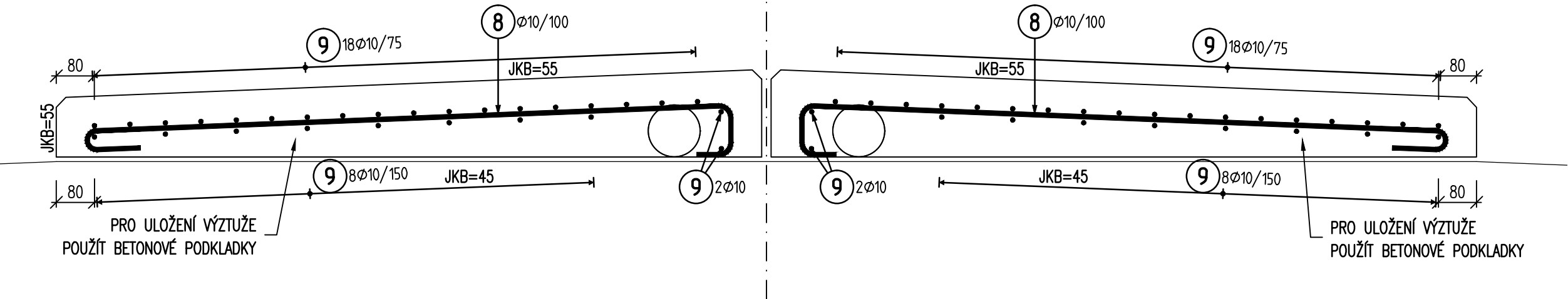
PŘÍČNÝ ŘEZ NA KŘÍDLĚ

1:10



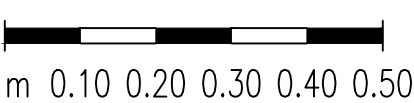
PŘÍČNÝ ŘEZ NA ZÁV. ZÍDCE

1:10



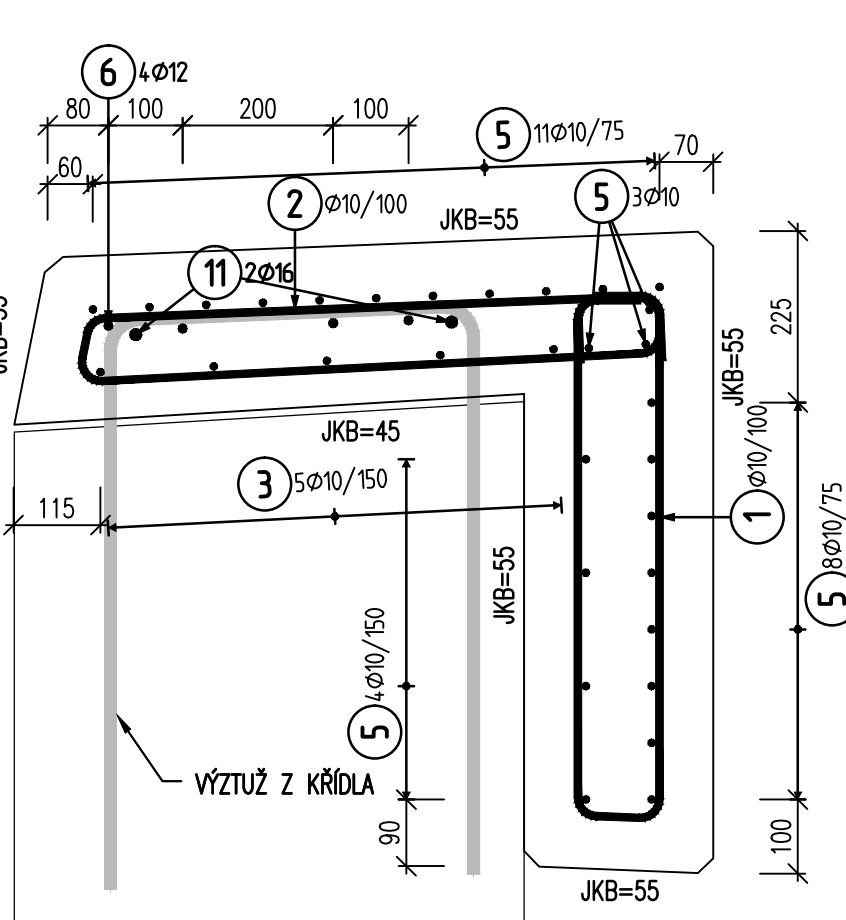
Měřítka:

1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ NA KŘÍDLĚ

1:10



ČÁST B
SO 203

AKTUALIZACE 06/2017

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybářce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, DaLschránka: 4klř54			
Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ		Číslo zakázky: 17-207-2-000	
Objednatel: ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA		Číslo akce: 99-070	
Název stavby: PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV		Datum: 06/2017	
Aktualizace PDPS		Formát: 8xA4	
Objekt: SO 203 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV.Č. D11-006.1,2		Měřítko: 1:10/1:50	
Příloha:		Stupeň: PDPS	
		Souprava: 16	

Kraj: PRAHA, STŘEDOČESKÝ		Číslo zakázky: 17-207-2-000	
Katastrální území: ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNÝ		Číslo akce: 99-070	
Objednatel: ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA		Datum: 06/2017	
Název stavby: PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV		Formát: 8xA4	
Aktualizace PDPS		Měřítko: 1:10/1:50	
Objekt: SO 203 OPRAVA DÁLNIČNÍHO MOSTU EV.Č. D11-006.1,2		Stupeň: PDPS	
Příloha:		Souprava: 16	

VÝZTUŽ ŘÍMS