

ČÁST B

SO 330

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 Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kfr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval: Ing. Daniela POLOMSKÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Marcela Doležalová podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA	
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:		

Kraj:	PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	16-297-2-000
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:	12/2016
Název stavby:	PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV VČETNĚ MODERNIZACE SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNIČE VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S D0 - AKT. DSP/PDPS	Formát:	—
Objekt:	SO 330-OPRAVA KANALIZACE ODPOČÍVEK	Měřítko:	—
Příloha:	TABULKA VPUSTÍ	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	08.
		Souprava:	

Dálnice D11 - obj. 330 - dálniční odpočívky

Dálnice D11 - obj. 330 - pravá odpočívka

NAPOJENÍ NA STOKU - ULIČNÍ VPUST

UV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m	m	
1	5,30	266,60	do P8	zaústění do šacht. dna
2	5,30	266,85	do P9	zaústění do šacht. dna
3	13,00	267,00	do P10	zaústění do šacht. dna
4	10,00	266,55	do odbočky	
5	4,00	266,60	do odbočky	
6	17,20	266,60	do P16	
7	0,00	269,10	do P15	ponechat stávající
8	0,00	268,10	do P13a	ponechat stávající
9	0,00	268,13	do odbočky	ponechat stávající

54,80

NAPOJENÍ NA STOKU - HORSKÁ VPUST

HV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m	m	
1	8,30	266,57	do P1	
2	5,00	266,70	do P3	
3	5,00	266,90	do P4	
4	5,00	266,05	do P5	zaústění do šacht. dna
5	5,00	266,45	do P6	zaústění do šacht. dna
6	2,00	266,73	do P8a	zaústění do šacht. dna
7	1,60	267,60	do P11a	zaústění do šacht. dna

31,90

NAPOJENÍ NA STOKU - VPUST ODVODŇOVACÍ ŽLAB + DEŠŤOVÝ SVOD

UV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m	m	
DS1	15,00	267,60	do P9a	zaústění do šacht. dna
DS2	15,50	267,60	do P11a	zaústění do šacht. dna
OŽ1	0,00	269,72	do P25	ponechat stávající
OŽ2	14,50	268,25	do P21	zaústění do šacht. dna
P8a	2,50	266,73	do odbočky	zaústění do šacht. dna

47,50

Dálnice D11 - obj. 330 - levá odpočívka

NAPOJENÍ NA STOKU - ULIČNÍ VPUST

UV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m	m	
1	1,90	265,43	do odbočky	
2	11,50	265,50	do L12	zaústění do šacht. dna
3	15,00	265,50	do L12	zaústění do šacht. dna
4	8,20	267,00	do L3	
5	5,10	267,00	do L3	
6	15,80	267,40	do L4	
7	6,00	267,10	do L6	
8	10,10	266,35	do L7	zaústění do šacht. dna
9	5,70	266,35	do odbočky	
10	14,30	267,65	do L13	

93,60

NAPOJENÍ NA STOKU - HORSKÁ VPUST

HV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m	m	
1	5,10	266,45	do L8	zaústění do šacht. dna
2	5,10	266,65	do L9	zaústění do šacht. dna
3	5,10	266,83	do L10	zaústění do šacht. dna
4	5,10	267,07	do L11	zaústění do šacht. dna

20,40