

ČÁST B

SO 301

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 Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54
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 SOUŠEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNICE VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S D0 - AKT. DSP/PDPS	Formát:	—
Objekt:	SO 301-OPRAVA KANALIZACE HLAVNÍ TRASY	Měřítko:	—
Příloha:	TABULKA VPUSTÍ	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	19.

Dálnice D11 - obj. 301 - stoka A				
NAPOJENÍ NA STOKU - VPUST ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB				
UV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
Ž1	2,90	236,10	do A-S2	
Ž2	3,30	236,60	do A-S3	
Ž3	3,80	237,30	do A-S4	
Ž4	1,80	236,10	do A-S2	
Ž5	2,40	236,60	do A-S3	
Ž6	3,00	237,30	do A-S4	
délka 17,20				
NAPOJENÍ NA STOKU - VPUST ODVODŇOVACÍ ŽLAB				
UV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
2	2,00	238,30	do A-S7	
3	2,15	238,70	do A-S8	
4	2,15	239,15	do A-S9	
5	2,15	239,70	do A-S10	
6	2,15	240,10	do A-S11	
7	2,15	240,55	do A-S12	
8	2,15	241,00	do A-S13	
9	2,15	241,45	do A-S14	
10	2,15	241,90	do A-S15	
11	2,15	242,40	do A-S16	
12	2,15	242,85	do A-S17	
13	2,15	243,30	do A-S18	
14	2,15	243,80	do A-S19	
15	2,15	245,15	do A-S20	
16	2,15	245,21	do A-S21	zaústění do šacht. dna
17	2,15	245,50	do A-S22	zaústění do šacht. dna
18	2,15	245,70	do A-S23	zaústění do šacht. dna
19	2,15	246,25	do A-S25	zaústění do šacht. dna
20	2,15	248,05	do A-S26	
21	2,00	248,90	do A-S27	
22	2,00	249,50	do A-S28	
23	2,00	250,10	do A-S29	
24	2,00	249,70	do A-S30	zaústění do šacht. dna
25	2,00	250,05	do A-S31	zaústění do šacht. dna
26	2,00	250,80	do A-S34	zaústění do šacht. dna
27	2,00	251,25	do A-S35	zaústění do šacht. dna
28	2,00	251,75	do A-S36	zaústění do šacht. dna
29	2,00	252,36	do A-S37	zaústění do šacht. dna
30	2,00	253,00	do A-S38	zaústění do šacht. dna
31	2,00	253,57	do A-S39	zaústění do šacht. dna
32	2,00	254,10	do A-S40	zaústění do šacht. dna
33	2,00	254,70	do A-S41	zaústění do šacht. dna
34	2,00	255,10	do A-S42	zaústění do šacht. dna
35	2,00	255,30	do A-S43	zaústění do šacht. dna
36	2,00	255,45	do A-S44	zaústění do šacht. dna
37	2,00	257,30	do A-S45	
38	2,90	257,80	do A-S46	
délka 77,60				

Dálnice D11 - obj. 301 - stoka A				
NAPOJENÍ NA STOKU - ULIČNÍ VPUST				
UV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
1	2,00	235,83	do A-S1	
40	17,00	246,50	do A-S26	zaústění do šacht. dna
41	17,00	249,55	do A-S29	
42	2,20	251,80	do A-S33	
43	17,00	252,36	do A-S37	zaústění do šacht. dna
44	17,00	254,10	do A-S40	zaústění do šacht. dna
45	17,00	255,30	do A-S43	zaústění do šacht. dna
46	17,00	257,35	do A-S45	
47	1,90	259,10	do A-S47a	
48	17,00	248,95	do A-S28	
49	17,00	249,55	do A-S29	
50	17,00	249,70	do A-S30	zaústění do šacht. dna
51	17,00	250,10	do A-S31	zaústění do šacht. dna
52	18,50	250,75	do A-S34	zaústění do šacht. dna
53	17,00	251,25	do A-S35	zaústění do šacht. dna
54	17,00	251,75	do A-S36	zaústění do šacht. dna
55	17,00	252,36	do A-S37	zaústění do šacht. dna
56	17,00	253,00	do A-S38	zaústění do šacht. dna
57	17,00	253,57	do A-S39	zaústění do šacht. dna
58	17,00	254,10	do A-S40	zaústění do šacht. dna
59	17,00	254,70	do A-S41	zaústění do šacht. dna
60	17,00	255,10	do A-S42	zaústění do šacht. dna
61	17,00	255,30	do A-S43	zaústění do šacht. dna
62	17,00	255,80	do A-S44	
63	17,00	257,00	do A-S45	
délka	381,60			
NAPOJENÍ NA STOKU - HORSKÁ VPUST				
HV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
1	2	259	do A-S49	
2	35,6	257,1	do A-S48a	zaústění do šacht. dna
3	19	258,4	do A-S48a	
délka	56,6			
NAPOJENÍ NA STOKU - odpad mosty a vodovod DN150				
UVŽ	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
most km 0,865	4,60	251,30	do A-S31	
most km 1,239	4,65	257,10	do A-S46	
vodovod	20,00	358,30	do A-S48a	
délka	29,25			
NAPOJENÍ NA STOKU - DN 400				
UVŽ	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
st. stoka	17,30	246,60	do A-S27	zaústění do šacht. dna
délka	17,30			

Dálnice D11 - obj. 301 - stoka I

NAPOJENÍ NA STOKU - ULIČNÍ VPUST

UV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
1	1,30	266,35	do I-S73	
2	2,70	266,20	do I-S73	
3	2,00	266,25	do I-S74	
4	2,00	266,45	do I-S75	
5	1,80	266,60	do I-S76	
6	1,40	266,70	do I-S77	
7	1,40	266,75	do I-S78	
8	1,40	266,80	do I-S79	
9	1,40	267,00	do I-S80	
10	2,10	267,10	do I-S81	
délka		17,50		

NAPOJENÍ NA STOKU - HORSKÁ VPUST

HV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
1	6,50	251,00	do I-S14	
2	13,80	251,65	do I-S16	
3	23,20	251,34	do I-S16	do odbočky
4	3,30	252,20	do I-S18	zaústění do dna
5	5,50	253,20	do I-S21	zaústění do dna
6	3,80	254,90	do I-S24	zaústění do dna
7	1,15	258,80	do I-S30	
8	1,15	259,25	do I-S32	
9	1,15	259,65	do I-S34	
10	1,15	260,00	do I-S36	
11	1,15	260,50	do I-S38	
12	1,15	260,85	do I-S40	
13	1,15	261,30	do I-S42	
14	1,15	261,70	do I-S44	
15	1,15	262,10	do I-S46	
16	1,15	262,50	do I-S48	
17	1,15	262,85	do I-S50	
18	1,15	263,20	do I-S52	
19	1,15	263,55	do I-S54	
20	1,15	263,90	do I-S56	
21	1,15	264,20	do I-S58	
22	1,15	264,50	do I-S60	
23	1,15	264,80	do I-S62	
24	1,15	265,10	do I-S64	
25	1,15	265,45	do I-S66	
26	1,15	255,65	do I-S68	
27	7,50	265,20	do I-S72	zaústění do dna
28	5,00	266,22	do I-S82	zaústění do dna
délka		91,60		

Dálnice D11 - obj. 301 - stoka I1				
NAPOJENÍ NA STOKU - VPUST ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB				
UVŽ	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
Ž1	26,60	265,90	do I1-S41	
Ž2	17,75	266,15	do I1-S42	
Ž3	17,00	267,40	do I1-S55a	
Ž4	32,50	267,50	do I1-S55b	
délka	93,85			
NAPOJENÍ NA STOKU - ULIČNÍ VPUST				
V	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
1	3,10	266,30	do I1-S45	
2	1,95	266,35	do I1-S47	
3	2,05	266,50	do I1-S48	
4	2,10	266,60	do I1-S49	
5	4,00	266,90	do I1-S50	
6	1,95	266,85	do I1-S51	
7	1,95	267,00	do I1-S52	
8	2,05	267,40	do I1-S53	
9	1,95	267,55	do I1-S54	
délka	21,10			
NAPOJENÍ NA STOKU - HORSKÁ VPUST				
HV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
1	2,45	258,80	do I1-S3	
2	1,15	259,00	do I1-S5	
3	1,20	259,70	do I1-S7	
4	1,15	260,10	do I1-S9	
5	1,15	260,50	do I1-S11	
6	1,15	261,00	do I1-S13	
7	1,45	261,30	do I1-S15	
8	1,70	261,75	do I1-S17	
9	1,30	262,10	do I1-S19	
10	1,15	262,50	do I1-S21	
11	1,15	262,85	do I1-S23	
12	1,20	263,20	do I1-S25	
13	1,15	263,55	do I1-S27	
14	1,30	263,90	do I1-S29	
15	1,20	264,20	do I1-S31	
16	1,20	264,50	do I1-S33	
17	1,20	264,80	do I1-S35	
18	1,20	265,15	do I1-S37	
19	1,15	265,40	do I1-S39	
20	1,20	265,70	do I1-S41	
21	1,45	266,00	do I1-S43	
22	7,80	266,15	do I1-S44	
23	11,00	267,10	do I1-S55	
délka	46,05			
NAPOJENÍ NA STOKU - ŠACHTY				
UVŽ	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
I1-S55a	48,00	266,22	do I1-S55	268,53/266,22
I1-S55b	50,00	266,37	do I1-S55a	268,63/266,38
délka	98,00			

Dálnice D11 - obj. 301 - stoka L				
NAPOJENÍ NA STOKU - HORSKÁ VPUST				
HV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
6	11,80	246,72	do L-S9	zaústění do šacht. dna
7	26,00	247,05	do L-S11	zaústění do šacht. dna
8	1,15	248,40	do L-S13	
9	1,15	248,75	do L-S16	
10	1,15	249,15	do L-S18	
11	1,15	249,55	do L-S20	
12	1,15	250,20	do L-S24	
13	1,15	250,60	do L-S26	
14	1,15	251,00	do L-S28	
délka		45,85		

Dálnice D11 - obj. 301 - stoka L1				
NAPOJENÍ NA STOKU - VPUST ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB				
UV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
Ž1	21,30	248,30	do L1-S14	
Ž2	27,70	248,50	do L1-S15	
délka	49,00			
NAPOJENÍ NA STOKU - HORSKÁ VPUST				
HV	délka	kóta napojení	způsob napojení	poznámka
č.	m	m		
8	1,15	248,25	do L1-S13	
9	1,15	248,70	do L1-S15	
10	1,15	248,90	do L1-S17	
11	1,15	249,50	do L1-S19	
12	1,15	250,10	do L1-S22	
13	1,15	250,50	do L1-S24	
14	1,15	250,90	do L1-S26	
délka	8,05			