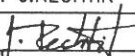
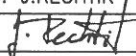
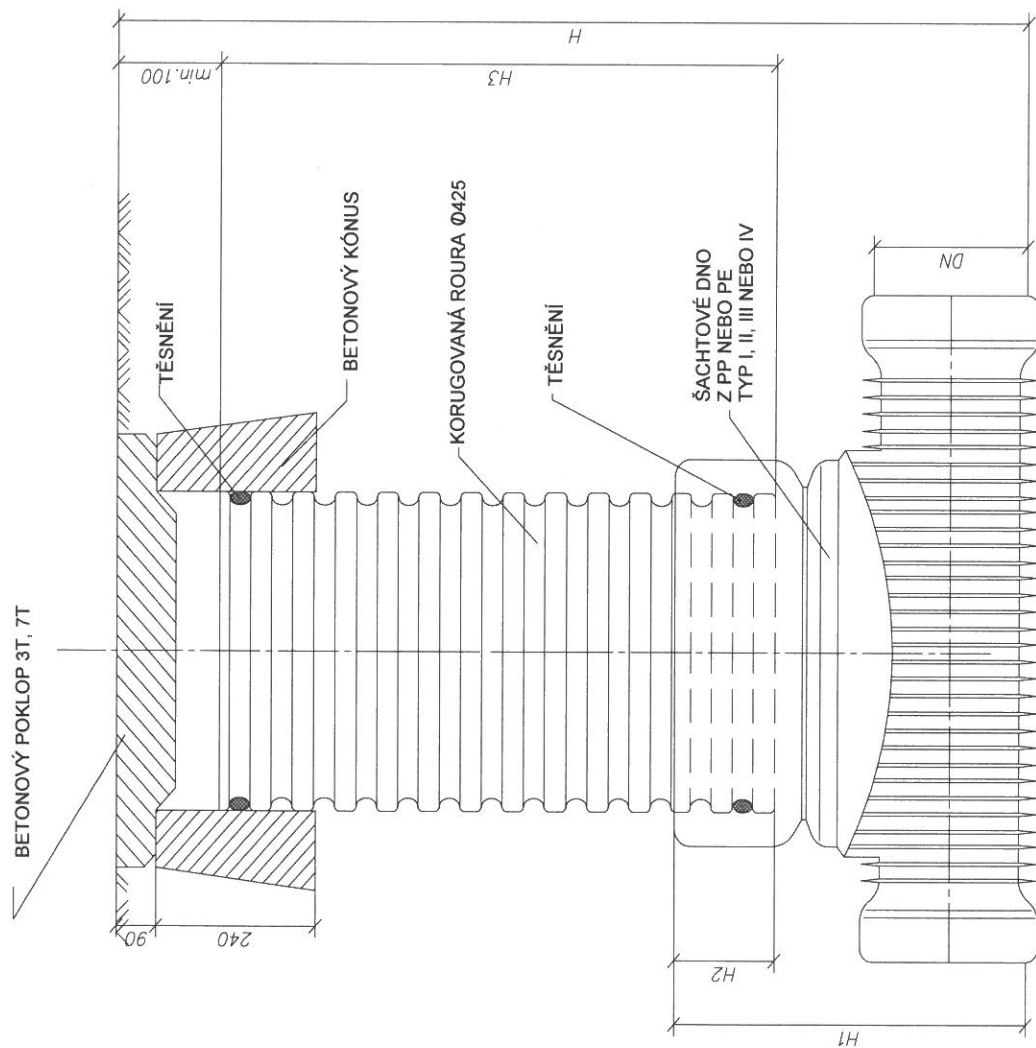


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	RECHTIK PROJEKT <hr/> VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK				
					
OBJEDNATEL: Město Bohumín					
NÁZEV: KANALIZACE PUDLOV - LOKALITA NA LOUKÁCH, BOHUMÍN ČAST: SO 04 - DOMOVNÍ PŘÍPOJKY OBSAH: PLASTOVÉ ŠACHTY				DATUM	08/2007
				STUPEŇ	DSP,DR
				ČÍS. ZAKÁZKY	44/2006
				POČET FORMÁTŮ	23 x A4
				MĚŘÍTKO	—
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.V.
				44/2006/04	6.
RECHTIK – PROJEKT, Hornoplní 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, fax.596 618 468, e-mail. jorehtik@volny.cz					



DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	400	X	200	X
160	450	X	200	X
200	500	625	200	200
250	665	665	220	220
315	720	720	220	220
400	807	807	220	220
450	X	807	X	220
560	X	960	X	220

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 425 S BETONOVÝM POKLOPEM

Plastové kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

1

TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	kóta [m n.m.] terénu	kóta [m n.m.] vrcholu dna potrubí	výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	výška š. roury [mm]	1000 mm MF100000 [ks]	875 mm MF875000 [ks]	750 mm MF750000 [ks]	625 mm MF625000 [ks]	500 mm MF500000 [ks]	375 mm MF375000 [ks]	250 mm MF250000 [ks]	125 mm MF125000 [ks]	kónus str. deska obj. číslo
1 P1a	200.11	200.11	199.21	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	525									
2 P1b	200.10	200.10	199.18	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	525									
3 P2a	200.09	200.09	199.13	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	600									
4 P2b	200.08	200.08	199.10	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	600									
5 P3a	200.07	200.07	199.05	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	600									
6 P3b	200.06	200.06	199.03	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	600									
7 P4	200.49	200.69	199.89	terén h = 0.20 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	375									
8 P5	200.88	200.88	199.05	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	1425									
9 P6	201.04	201.04	200.14	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF421300	160	525									
10 P6a	201.04	201.14	200.31	terén h = 0.10 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	450									

Plastové kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

2

TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	terénu	kóta [m n.m.]	výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	výška š. roury [mm]	1000 mm MF100000 [ks]	875 mm MF875000 [ks]	750 mm MF750000 [ks]	625 mm MF625000 [ks]	500 mm MF500000 [ks]	375 mm MF375000 [ks]	250 mm MF250000 [ks]	125 mm MF125000 [ks]	kónus str. deska obj. číslo
11 P6b	201.07	201.07	0.79	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	375									
12 P6c	201.09	201.09	0.83	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	450									
13 P7	201.00	201.00	0.80	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF421400	160	375									
14 P7a	201.01	201.11	0.80	terén h = 0.10 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	375									
15 P7b	201.07	201.07	0.80	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	375									
16 P7c	201.00	201.10	0.80	terén h = 0.10 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	375									
17 P8a	201.27	201.27	0.80	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF421400	160	375									
18 P8b	201.29	201.29	0.90	vozovka h=0.0 m	dno 425/200 typ IV (levý přítok) IF422400	200	450									
19 P9a	200.77	201.07	0.80	terén h = 0.30 m	dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF421300	160	375									
20 P9b	200.25	200.35	0.80	terén h = 0.10 m	dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF421400	160	375									

Plastové kanalizační šachty



(C) 1996-2006

Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

3

TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	terénu	kóta [m n.m.] vrcholu	dna potrubí	výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	výška š. roury [mm]	1000 mm MF100000 [ks]	875 mm MF875000 [ks]	750 mm MF750000 [ks]	625 mm MF625000 [ks]	500 mm MF500000 [ks]	375 mm MF375000 [ks]	250 mm MF250000 [ks]	125 mm MF125000 [ks]	kónus str. deska obj. číslo
21 P10a	201.42	201.42	199.71	1.71	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	1350									
22 P10b	201.34	201.34	199.66	1.68	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	1275									
23 P11a	201.27	201.27	199.56	1.71	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	1350									
24 P11b	201.26	201.26	199.52	1.74	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	1350									
25 P12a	200.82	200.92	200.05	0.87	terén h = 0.10 m	dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF421300	160	450									
26 P12b	200.78	200.98	200.18	0.80	terén h = 0.20 m	dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF421400	160	375									
27 P13a	201.24	201.24	200.34	0.90	vozovka h=0.0 m	dno 425/200 typ III (pravý přítok) IF422300	200	450									
28 P13b	201.25	201.25	200.25	1.00	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF421300	160	600									
29 P14a	200.53	200.53	199.55	0.98	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF421300	160	600									
30 P14b	200.53	200.53	199.55	0.98	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	600									

Plastové kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

4

TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	terénu	kóta [m n.m.]	výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna	DN potrubí	výška š.roury	1000 mm	875 mm	750 mm	625 mm	500 mm	375 mm	250 mm	125 mm	kónus str. deska obj. číslo
			[m]		obj. číslo	[mm]	[mm]	MF 100000 [ks]	MF 875000 [ks]	MF 750000 [ks]	MF 625000 [ks]	MF 500000 [ks]	MF 375000 [ks]	MF 250000 [ks]	MF 125000 [ks]	
31 P15a	200.53	200.53	199.47	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	675									
32 P15b	200.53	200.53	199.44	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	675									
33 P16a	200.52	200.52	199.37	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	750									
34 P16b	200.52	200.52	199.33	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	825									
35 P17a	200.52	200.52	199.23	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF421300	160	900									
36 P17b	200.52	200.52	199.23	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	900									
37 P18a	200.52	200.52	199.44	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF421400	160	675									
38 P18b	200.52	200.52	199.44	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	675									
39 P19a	200.53	200.53	199.36	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	750									
40 P19b	200.54	200.54	199.32	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	825									

Plastové kanalizační šachty



(C) 1996-2006

Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

5

TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	terénu	kóta [m n.m.]	výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna	DN potrubí	výška š.roury	1000 mm	875 mm	750 mm	625 mm	500 mm	375 mm	250 mm	125 mm	kónus str. deska obj. číslo
			[m]		obj. číslo	[mm]	[mm]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	
41 P20a	200.55	200.55	1.31	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	900									
42 P20b	200.56	200.56	1.36	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	975									
43 P21a	200.58	200.58	1.50	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF421400	160	1125									
44 P21b	200.58	200.58	1.50	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	1125									
45 P22	200.28	200.28	1.20	vozovka h=0.0 m	dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	825									
46 P23a	200.57	200.67	0.85	terén h = 0.10 m	dno 425/200 typ II (soutočné) IF422200	200	375									
47 P24	200.57	200.87	0.85	terén h = 0.30 m	dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF421400	160	450									

Plastové kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

6

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod úhel	existuje	přívod zprava úhel	existuje	přívod zleva úhel	uložení dna
1	P1a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.21	180	x				pískový podklad
2	P1b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.18	180	x				pískový podklad
3	P2a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.13	180	x				pískový podklad
4	P2b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.10	180	x				pískový podklad
5	P3a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.05	180	x				pískový podklad
6	P3b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.03	180	x				pískový podklad
7	P4		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.89	180	x				pískový podklad
8	P5		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.05	180	x				pískový podklad
9	P6		dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF-421300	160	PVC hladké	200.14	135	x				pískový podklad
10	P6a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	200.31	180	x				pískový podklad

Plastové kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schemat. značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod úhel existuje	přívod zprava úhel existuje	přívod zleva úhel existuje	uložení dna
11	P6b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	200.28	x			pískový podklad
12	P6c		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	200.26	x			pískový podklad
13	P7		dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF-421400	160	PVC hladké	200.20	x			pískový podklad
14	P7a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	200.31	x			pískový podklad
15	P7b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	200.27	x			pískový podklad
16	P7c		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	200.30	x			pískový podklad
17	P8a		dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF-421400	160	PVC hladké	200.47	x			pískový podklad
18	P8b		dno 425/200 typ IV (levý přítok) IF-422400	200	PVC hladké	200.39	x		x	pískový podklad
19	P9a		dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF-421300	160	PVC hladké	200.27	x			pískový podklad
20	P9b		dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF-421400	160	PVC hladké	199.55	x		x	pískový podklad

Plastové kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod úhel existuje	přívod zprava úhel existuje	přívod zleva úhel existuje	uložení dna
21	P10a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	PVC hladké	199.71	x			pískový podklad
22	P10b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	PVC hladké	199.66	x			pískový podklad
23	P11a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	PVC hladké	199.56	x			pískový podklad
24	P11b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	PVC hladké	199.52	x			pískový podklad
25	P12a		dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF421300	160	PVC hladké	200.05	x	135		pískový podklad
26	P12b		dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF421400	160	PVC hladké	200.18	x			pískový podklad
27	P13a		dno 425/200 typ III (pravý přítok) IF422300	200	PVC hladké	200.34	x	135		pískový podklad
28	P13b		dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF421300	160	PVC hladké	200.25	x	135		pískový podklad
29	P14a		dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF421300	160	PVC hladké	199.55	x			pískový podklad
30	P14b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	PVC hladké	199.55	x			pískový podklad

Plastové kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod úhel	existuje	přívod zprava úhel	existuje	přívod zleva úhel	uložení dna
31	P15a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.47	180	x				pískový podklad
32	P15b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.44	180	x				pískový podklad
33	P16a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.37	180	x				pískový podklad
34	P16b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.33	180	x				pískový podklad
35	P17a		dno 425/160 typ III (pravý přítok) IF-421300	160	PVC hladké	199.23	135	x				pískový podklad
36	P17b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.23	180	x				pískový podklad
37	P18a		dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF-421400	160	PVC hladké	199.44	225	x				pískový podklad
38	P18b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.44	180	x				pískový podklad
39	P19a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.36	180	x				pískový podklad
40	P19b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF-421100	160	PVC hladké	199.32	180	x				pískový podklad

Plastové kanalizační šachty



(C) 1996-2006








Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

10

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schématická značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod úhel existuje	přívod zprava úhel existuje	přívod zleva úhel existuje	uložení dna
41	P20a		dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	PVC hladké	199.24	x			pískový podklad
42	P20b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	PVC hladké	199.20	x			pískový podklad
43	P21a		dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF421400	160	PVC hladké	199.08	x			pískový podklad
44	P21b		dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	PVC hladké	199.08	x			pískový podklad
45	P22		dno 425/160 typ I (průchozí) IF421100	160	PVC hladké	199.08	x			pískový podklad
46	P23a		dno 425/200 typ II (soutočné) IF422200	200	PVC hladké	199.82	x	x	135	pískový podklad
47	P24		dno 425/160 typ IV (levý přítok) IF421400	160	PVC hladké	200.02	x			pískový podklad

Plastové kanalizační šachty



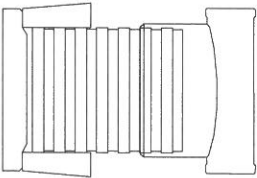
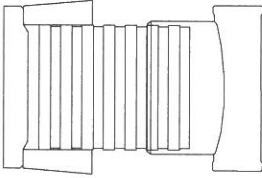
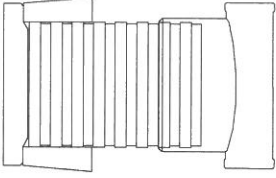
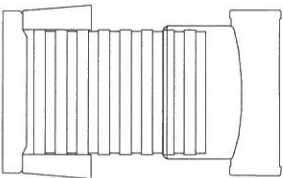
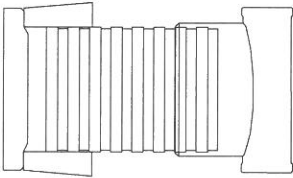
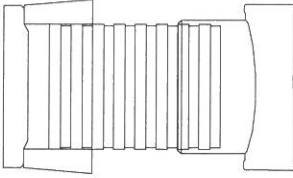
(C) 1996-2006

Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

11

Šachta 1 P1a		Šachta 2 P1b		Šachta 3 P2a	
	dno 425/160 typ I (průchozí)		dno 425/160 typ I (průchozí)		dno 425/160 typ I (průchozí)
	korugovaná roura 425, l= 525 m		korugovaná roura 425, l= 525 m		korugovaná roura 425, l= 600 m
	betonový kónus 425		betonový kónus 425		betonový kónus 425
	betonový poklop 3t		betonový poklop 3t		betonový poklop 3t
	kóta dna 199.21 m		kóta dna 199.18 m		kóta dna 199.13 m
	kóta terénu 200.11 m		kóta terénu 200.10 m		kóta terénu 200.09 m
	rozdíl kót 0.90 m		rozdíl kót 0.92 m		rozdíl kót 0.96 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 0.90 m		výška šachty 0.92 m		výška šachty 0.96 m	
Šachta 4 P2b		Šachta 5 P3a		Šachta 6 P3b	
	dno 425/160 typ I (průchozí)		dno 425/160 typ I (průchozí)		dno 425/160 typ I (průchozí)
	korugovaná roura 425, l= 600 m		korugovaná roura 425, l= 600 m		korugovaná roura 425, l= 600 m
	betonový kónus 425		betonový kónus 425		betonový kónus 425
	betonový poklop 3t		betonový poklop 3t		betonový poklop 3t
	kóta dna 199.10 m		kóta dna 199.05 m		kóta dna 199.03 m
	kóta terénu 200.08 m		kóta terénu 200.07 m		kóta terénu 200.06 m
	rozdíl kót 0.98 m		rozdíl kót 1.02 m		rozdíl kót 1.03 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 0.98 m		výška šachty 1.02 m		výška šachty 1.03 m	

Plastové kanalizační šachty

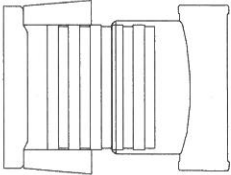
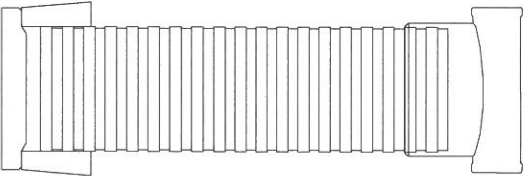
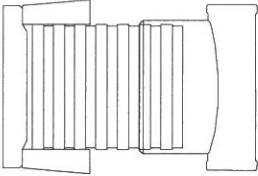
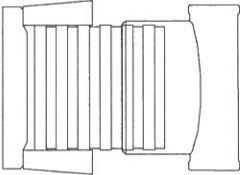
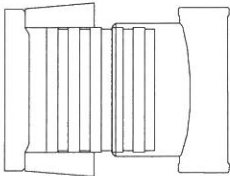
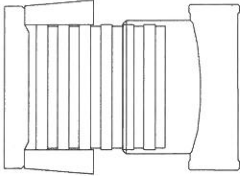



Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

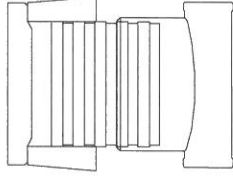
12

Šachta 7 P4		Šachta 8 P5		Šachta 9 P6	
	dno 425/160 typ I (průchozí) korugovaná roura 425, l= 375 m betonový kónus 425 betonový poklop 3t kóta dna 199.89 m kóta terénu 200.49 m rozdíl kót 0.60 m převýšení nad terénem 0.20 m výška šachty 0.80 m		dno 425/160 typ I (průchozí) korugovaná roura 425, l= 1425 m betonový kónus 425 betonový poklop 3t kóta dna 199.05 m kóta terénu 200.88 m rozdíl kót 1.83 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 1.83 m		dno 425/160 typ III (pravý přítok) korugovaná roura 425, l= 525 m betonový kónus 425 betonový poklop 3t kóta dna 200.14 m kóta terénu 201.04 m rozdíl kót 0.90 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 0.90 m
Šachta 10 P6a		Šachta 11 P6b		Šachta 12 P6c	
	dno 425/160 typ I (průchozí) korugovaná roura 425, l= 450 m betonový kónus 425 betonový poklop 3t kóta dna 200.31 m kóta terénu 201.04 m rozdíl kót 0.73 m převýšení nad terénem 0.10 m výška šachty 0.83 m		dno 425/160 typ I (průchozí) korugovaná roura 425, l= 375 m betonový kónus 425 betonový poklop 3t kóta dna 200.28 m kóta terénu 201.07 m rozdíl kót 0.79 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 0.79 m		dno 425/160 typ I (průchozí) korugovaná roura 425, l= 450 m betonový kónus 425 betonový poklop 3t kóta dna 200.26 m kóta terénu 201.09 m rozdíl kót 0.83 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 0.83 m

Plastové kanalizační šachty  (C) 1996-2006	Název stavby-objektu Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín	STRANA
	projektant Rechtik - PROJEKT	13

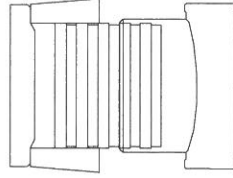
Šachta 13 P7

dno 425/160 typ IV (levý přítok)
korugovaná roura 425, l= 375 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 200.20 m
kóta terénu 201.00 m
rozdíl kót 0.80 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 0.80 m



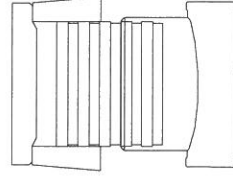
Šachta 16 P7c

dno 425/160 typ I (průchozí)
korugovaná roura 425, l= 375 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 200.30 m
kóta terénu 201.00 m
rozdíl kót 0.70 m
převýšení nad terénem 0.10 m
výška šachty 0.80 m



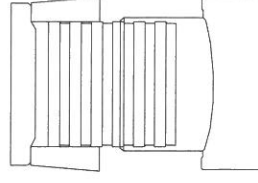
Šachta 17 P8a

dno 425/160 typ IV (levý přítok)
korugovaná roura 425, l= 375 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 200.47 m
kóta terénu 201.27 m
rozdíl kót 0.80 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 0.80 m



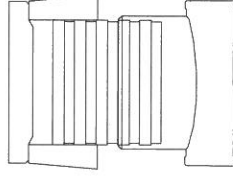
Šachta 18 P8b

dno 425/200 typ IV (levý přítok)
korugovaná roura 425, l= 450 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 200.39 m
kóta terénu 201.29 m
rozdíl kót 0.90 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 0.90 m



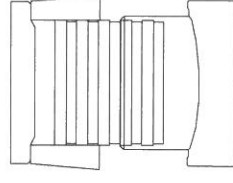
Šachta 14 P7a

dno 425/160 typ I (průchozí)
korugovaná roura 425, l= 375 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 200.31 m
kóta terénu 201.01 m
rozdíl kót 0.70 m
převýšení nad terénem 0.10 m
výška šachty 0.80 m



Šachta 15 P7b

dno 425/160 typ I (průchozí)
korugovaná roura 425, l= 375 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 200.27 m
kóta terénu 201.07 m
rozdíl kót 0.80 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 0.80 m



Plastové kanalizační šachty



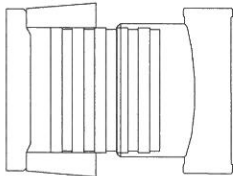
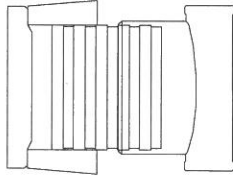
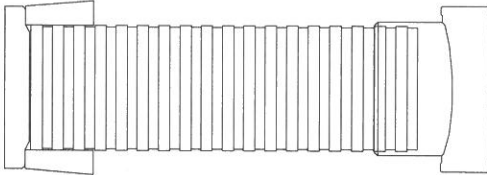
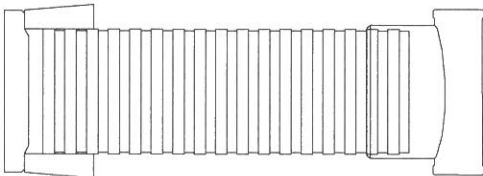
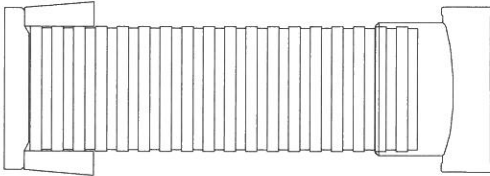
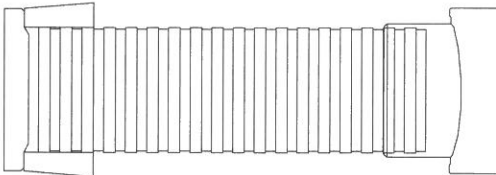
(C) 1996-2006


Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

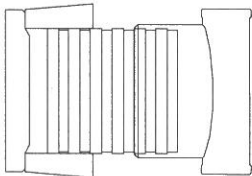
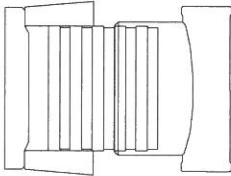
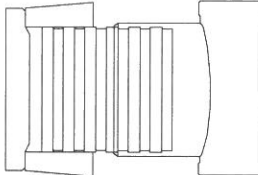
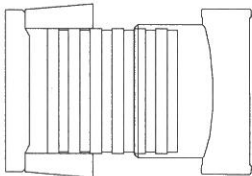
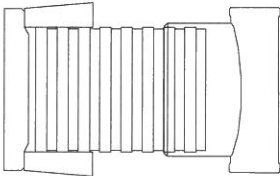
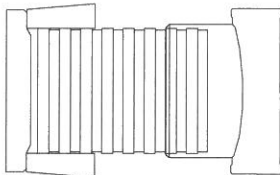
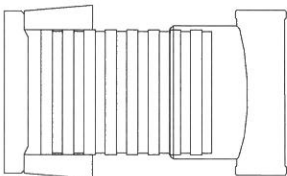
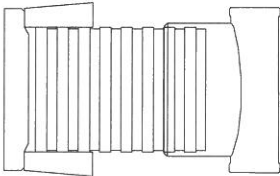
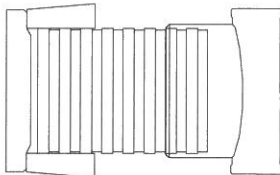
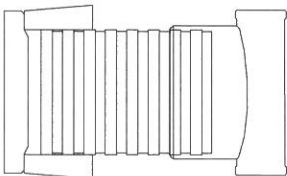
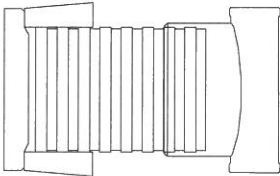
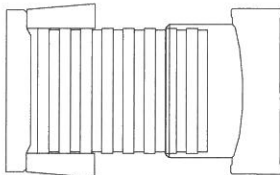

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

14

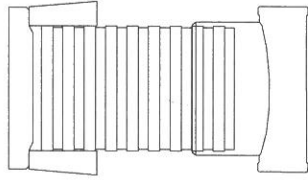
Šachta 19 P9a		Šachta 20 P9b		Šachta 21 P10a	
	dno 425/160 typ III (pravý přítok)		dno 425/160 typ IV (levý přítok)		dno 425/160 typ I (příchozí)
	korugovaná roura 425, l= 375 m		korugovaná roura 425, l= 375 m		korugovaná roura 425, l= 1350 m
	betonový kónus 425		betonový kónus 425		betonový kónus 425
	betonový poklop 3t		betonový poklop 3t		betonový poklop 3t
	kóta dna 200.27 m		kóta dna 199.55 m		kóta dna 199.71 m
	kóta terénu 200.77 m		kóta terénu 200.25 m		kóta terénu 201.42 m
	rozdíl kót 0.50 m		rozdíl kót 0.70 m		rozdíl kót 1.71 m
	převýšení nad terénem 0.30 m		převýšení nad terénem 0.10 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 0.80 m		výška šachty 0.80 m		výška šachty 1.71 m
Šachta 22 P10b		Šachta 23 P11a		Šachta 24 P11b	
	dno 425/160 typ I (příchozí)		dno 425/160 typ I (příchozí)		dno 425/160 typ I (příchozí)
	korugovaná roura 425, l= 1275 m		korugovaná roura 425, l= 1350 m		korugovaná roura 425, l= 1350 m
	betonový kónus 425		betonový kónus 425		betonový kónus 425
	betonový poklop 3t		betonový poklop 3t		betonový poklop 3t
	kóta dna 199.66 m		kóta dna 199.56 m		kóta dna 199.52 m
	kóta terénu 201.34 m		kóta terénu 201.27 m		kóta terénu 201.26 m
	rozdíl kót 1.68 m		rozdíl kót 1.71 m		rozdíl kót 1.74 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.68 m		výška šachty 1.71 m		výška šachty 1.74 m

Plastové kanalizační šachty  (C) 1996-2006	Název stavby-objektu Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín		STRANA
	projektant Rechtik - PROJEKT		15

Šachta 25 P12a		Šachta 26 P12b		Šachta 27 P13a	
	dno 425/160 typ III (pravý přítok)		dno 425/160 typ IV (levý přítok)		dno 425/200 typ III (pravý přítok)
	korugovaná roura 425, l= 450 m		korugovaná roura 425, l= 375 m		korugovaná roura 425, l= 450 m
	betonový kónus 425		betonový kónus 425		betonový kónus 425
	betonový poklop 3t		betonový poklop 3t		betonový poklop 3t
	kóta dna		kóta dna		kóta dna
	200.05 m		200.18 m		200.34 m
	kóta terénu		kóta terénu		kóta terénu
	200.82 m		200.78 m		201.24 m
	rozdíl kót		0.77 m		rozdíl kót
	0.77 m		0.60 m		0.90 m
	převýšení nad terénem		převýšení nad terénem		převýšení nad terénem
	0.10 m		0.20 m		0.00 m
	výška šachty		výška šachty		výška šachty
	0.87 m		0.80 m		0.90 m
Šachta 28 P13b		Šachta 29 P14a		Šachta 30 P14b	
	dno 425/160 typ III (pravý přítok)		dno 425/160 typ III (pravý přítok)		dno 425/160 typ I (průchozí)
	korugovaná roura 425, l= 600 m		korugovaná roura 425, l= 600 m		korugovaná roura 425, l= 600 m
	betonový kónus 425		betonový kónus 425		betonový kónus 425
	betonový poklop 3t		betonový poklop 3t		betonový poklop 3t
	kóta dna		kóta dna		kóta dna
	200.25 m		199.55 m		199.55 m
	kóta terénu		kóta terénu		kóta terénu
	201.25 m		200.53 m		200.53 m
	rozdíl kót		0.98 m		rozdíl kót
	1.00 m		0.98 m		0.98 m
	převýšení nad terénem		převýšení nad terénem		převýšení nad terénem
	0.00 m		0.00 m		0.00 m
	výška šachty		výška šachty		výška šachty
	1.00 m		0.98 m		0.98 m
Plastové kanalizační šachty		 (C) 1996-2006		Název stavby-objektu Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín	
		projektant		Rechtik - PROJEKT	
				STRANA	
				16	

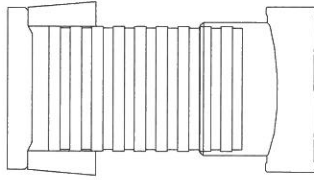
Šachta 31 P15a

dno 425/160 typ I (průchozí)
korugovaná roura 425, l= 675 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 199.47 m
kóta terénu 200.53 m
rozdíl kót 1.06 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.06 m



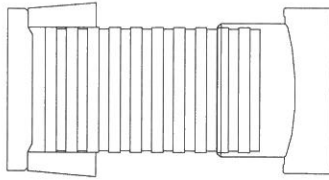
Šachta 32 P15b

dno 425/160 typ I (průchozí)
korugovaná roura 425, l= 675 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 199.44 m
kóta terénu 200.53 m
rozdíl kót 1.09 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.09 m



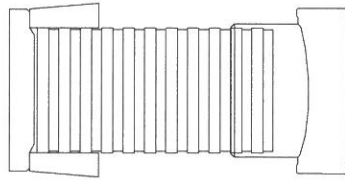
Šachta 33 P16a

dno 425/160 typ I (průchozí)
korugovaná roura 425, l= 750 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 199.37 m
kóta terénu 200.52 m
rozdíl kót 1.15 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.15 m



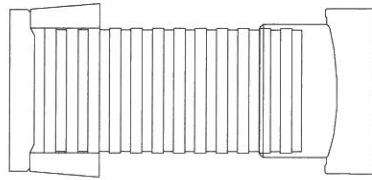
Šachta 34 P16b

dno 425/160 typ I (průchozí)
korugovaná roura 425, l= 825 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 199.33 m
kóta terénu 200.52 m
rozdíl kót 1.19 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.19 m



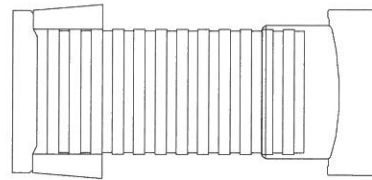
Šachta 35 P17a

dno 425/160 typ III (pravý přítok)
korugovaná roura 425, l= 900 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 199.23 m
kóta terénu 200.52 m
rozdíl kót 1.29 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.29 m



Šachta 36 P17b

dno 425/160 typ I (průchozí)
korugovaná roura 425, l= 900 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 199.23 m
kóta terénu 200.52 m
rozdíl kót 1.29 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.29 m



Plastové kanalizační šachty

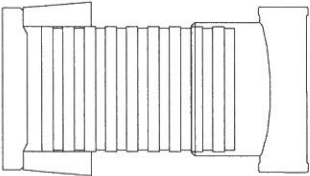
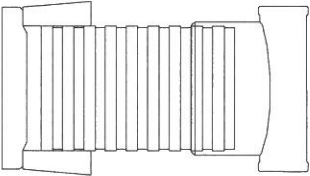
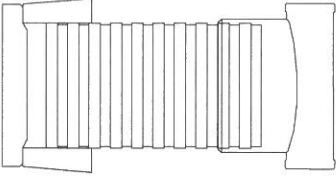
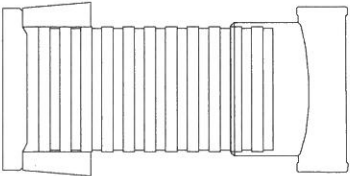
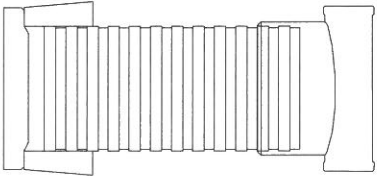
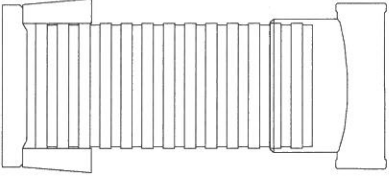



Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

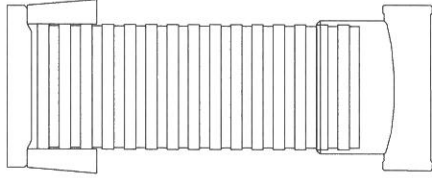
17

Šachta 37 P18a		Šachta 38 P18b		Šachta 39 P19a	
	dno 425/160 typ IV (levý přítok)		dno 425/160 typ I (průchozí)		dno 425/160 typ I (průchozí)
	korugovaná roura 425, l= 675 m		korugovaná roura 425, l= 675 m		korugovaná roura 425, l= 750 m
	betonový kónus 425		betonový kónus 425		betonový kónus 425
	betonový poklop 3t		betonový poklop 3t		betonový poklop 3t
	kóta dna 199.44 m		kóta dna 199.44 m		kóta dna 199.36 m
	kóta terénu 200.52 m		kóta terénu 200.52 m		kóta terénu 200.53 m
	rozdíl kót 1.08 m		rozdíl kót 1.08 m		rozdíl kót 1.17 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.08 m		výška šachty 1.08 m		výška šachty 1.17 m
Šachta 40 P19b		Šachta 41 P20a		Šachta 42 P20b	
	dno 425/160 typ I (průchozí)		dno 425/160 typ I (průchozí)		dno 425/160 typ I (průchozí)
	korugovaná roura 425, l= 825 m		korugovaná roura 425, l= 900 m		korugovaná roura 425, l= 975 m
	betonový kónus 425		betonový kónus 425		betonový kónus 425
	betonový poklop 3t		betonový poklop 3t		betonový poklop 3t
	kóta dna 199.32 m		kóta dna 199.24 m		kóta dna 199.20 m
	kóta terénu 200.54 m		kóta terénu 200.55 m		kóta terénu 200.56 m
	rozdíl kót 1.22 m		rozdíl kót 1.31 m		rozdíl kót 1.36 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.22 m		výška šachty 1.31 m		výška šachty 1.36 m

Plastové kanalizační šachty  (C) 1996-2006	Název stavby-objektu Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín		STRANA
	projektant Rechtik - PROJEKT		18

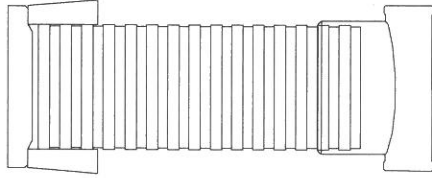
Šachta 43 P21a

dno 425/160 typ IV (levý přítok)
korugovaná roura 425, l= 1125 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 199.08 m
kóta terénu 200.58 m
rozdíl kót 1.50 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.50 m



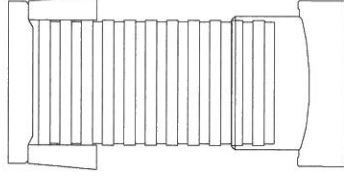
Šachta 44 P21b

dno 425/160 typ I (průchozí)
korugovaná roura 425, l= 1125 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 199.08 m
kóta terénu 200.58 m
rozdíl kót 1.50 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.50 m



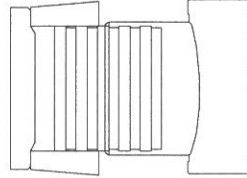
Šachta 45 P22

dno 425/160 typ I (průchozí)
korugovaná roura 425, l= 825 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 199.08 m
kóta terénu 200.28 m
rozdíl kót 1.20 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.20 m



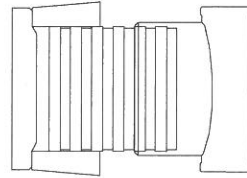
Šachta 46 P23a

dno 425/200 typ II (soutočné)
korugovaná roura 425, l= 375 m
betonový kónus 425
betonový poklop 7t
kóta dna 199.82 m
kóta terénu 200.57 m
rozdíl kót 0.75 m
převýšení nad terénem 0.10 m
výška šachty 0.85 m



Šachta 47 P24

dno 425/160 typ IV (levý přítok)
korugovaná roura 425, l= 450 m
betonový kónus 425
betonový poklop 3t
kóta dna 200.02 m
kóta terénu 200.57 m
rozdíl kót 0.55 m
převýšení nad terénem 0.30 m
výška šachty 0.85 m



Plastové kanalizační šachty



(C) 1996-2006

Název stavby-objektu
Kanalizace Pudlov-lokalita Na Loukách, Bohumín

projektant
Rechtik - PROJEKT

STRANA

19