

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dma	Kóta dma	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				Počet		Počet
1	ŠM2	225.60	vozovka h = 0.0 m	225.60	222.77	222.77	2.83	TBW-Q 80/625/120	2 TZK-Q 1200/270-1000 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1 TBS-Q 1200/250/150 SP	1 ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430 podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1
2	ŠM3	225.56	vozovka h = 0.0 m	225.75	222.90	222.90	2.85	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 TZK-Q 1200/270-1000 1 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1 TBS-Q 1200/250/150 SP	1 ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430 podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1
3	ŠM4	225.42	vozovka h = 0.0 m	225.60	223.08	223.08	2.52	TBW-Q 100/625/120	1 TZK-Q 1200/270-1000 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430 podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1
4	ŠM5	225.49	vozovka h = 0.0 m	225.68	223.26	223.26	2.42		TZK-Q 1200/270-1000 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430 pískový podklad těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1
5	ŠM6	225.72	vozovka h = 0.0 m	225.90	223.44	223.44	2.46	TBW-Q 40/625/120	1 TZK-Q 1200/270-1000 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430 pískový podklad těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1
6	ŠM7	226.82	vozovka h = 0.0 m	227.00	223.69	223.69	3.31	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 TZK-Q 1200/270-1000 1 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1 TBS-Q 1200/250/150 SP 1 TBS-Q 1200/500/150 SP	1 ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430 podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 3 1

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Projektant	STRANA
--	------------------------------------	--------

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				Počet		Počet		
7	ŠM8	228.17	vozovka h = 0.0 m	228.17	224.99	224.99	3.18	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q PERF500-1085 1 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
8	ŠM9	228.58	vozovka h = 0.0 m	228.58	225.20	225.20	3.38	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q 500-1400 1 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
9	ŠM10	228.73	vozovka h = 0.0 m	228.72	225.98	225.98	2.74	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q PERF500-1085 1 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3	
10	ŠM3A	224.83	vozovka h = 0.0 m	225.01	223.50	223.50	1.51	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1200/250/120-SP	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	TBZ-Q PERF300-785 1 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
Celkem								TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 4 4 2 3	TZK-Q 1200/270-1000 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TBS-Q 1000/1000/120-SP TBS-Q 1200/250/150 SP TBS-Q 1200/500/150 SP	6 10	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP TBS-Q 1200/250/150 SP TBS-Q 1200/500/150 SP	3 1 2 3 1	TBZ-Q 500-1400 TBZ-Q 800-1430 TBZ-Q PERF300-785 TBZ-Q PERF500-1085 těsnění pro DN 1200	1 6 1 2 10
													těsnění pro DN 1000	16	

BETONIKA plus

 Pref. kanalizační šachty HYDROPROJEKT (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. znáčka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	ŠM2			TBZ-Q 800-1430 ocel. s PE Kyneta: čedičový obklad	DN (mm) 1060/800 Materiál beton dh[mm] 0 sklon [%] 5.0	DN (mm) 800 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
2	ŠM3			TBZ-Q 800-1430 ocel. s PE Kyneta: čedičový obklad	DN (mm) 800 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%] 4.5	DN (mm) 800 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 335/300 Úhel β 270 dh[mm] 300 Materiál PP UR2 W sklon [%] 4.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
3	ŠM4			TBZ-Q 800-1430 ocel. s PE Kyneta: čedičový obklad	DN (mm) 800 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%] 4.5	DN (mm) 800 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
4	ŠM5			TBZ-Q 800-1430 ocel. s PE Kyneta: čedičový obklad	DN (mm) 800 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%] 4.5	DN (mm) 800 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
5	ŠM6			TBZ-Q 800-1430 ocel. s PE Kyneta: čedičový obklad	DN (mm) 800 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%] 4.5	DN (mm) 800 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
6	ŠM7			TBZ-Q 800-1430 ocel. s PE Kyneta: čedičový obklad	DN (mm) 800 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [%] 6.3	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 750 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
7	ŠM8			TBZ-Q PERF500-1085 ocel. s PE Kyneta: čedičový obklad	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [%] 13.5	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
8	ŠM9			TBZ-Q 500-1400 ocel. s PE Kyneta: čedičový obklad	DN (mm) 560/500 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. dh[mm] 0 sklon [%] 13.5	DN (mm) 560/500 SN 8 Úhel β 226 dh[mm] 600 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]

BETONIKA plus



Pref. kanalizační šachty
(C) 1996-2010

Název stavby-objektu
Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. znáčka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod			
9	ŠM10			TBZ-Q PERF500-1085 ocel. s PE	DN (mm) Materiál	560/500 SN 8 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β	225/200 SN 8 226	DN (mm) Úhel β	DN (mm) Úhel β	DN (mm) Úhel β	DN (mm) Úhel β
				Kyneta: žábek čedičový	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
					sklon [%]	5.7	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
							sklon [%]	0.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]
10	ŠM3A			TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE	DN (mm) Materiál	335/300 SN 8 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β	170/150 SN 8 270	DN (mm) Úhel β	DN (mm) Úhel β	DN (mm) Úhel β	DN (mm) Úhel β
				Kyneta: čedičový obklad	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
					sklon [%]	6.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
							sklon [%]	0.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]

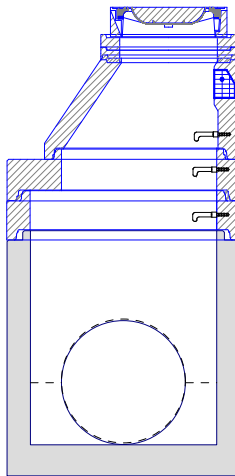
BETONIKA plus

 (C) 1996-2010	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

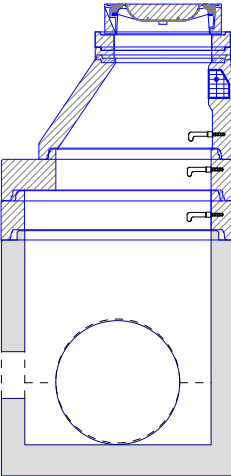
Betonika Plus

Šachta č.1 ŠM2



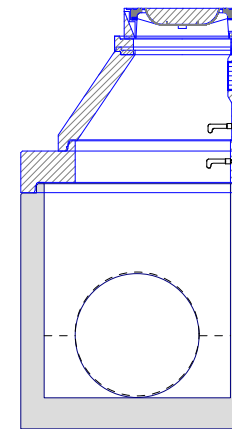
dno TBZ-Q 800-1430	1
skruž TBS-Q 1200/250/150 SP	1
přechod TZK-Q 1200/270-1000	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1200	2
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	222.77 m
kóta terénu	225.60 m
rozdíl kót	2.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.83 m
stavební výška	3.03 m
potrubí přívodu silnostěný PP	

Šachta č.2 ŠM3



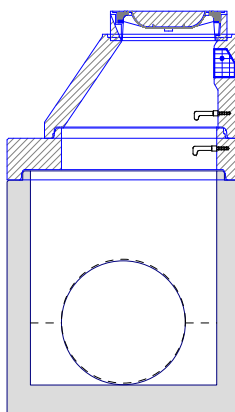
dno TBZ-Q 800-1430	1
skruž TBS-Q 1200/250/150 SP	1
přechod TZK-Q 1200/270-1000	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1200	2
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	222.90 m
kóta terénu	225.56 m
rozdíl kót	2.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.85 m
stavební výška	3.05 m
potrubí vývodu a hl. přívodu s	

Šachta č.3 ŠM4



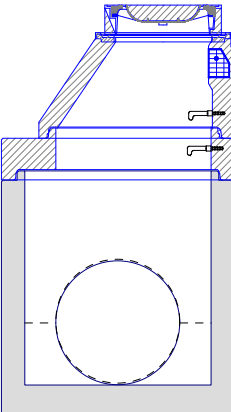
dno TBZ-Q 800-1430	1
přechod TZK-Q 1200/270-1000	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	223.08 m
kóta terénu	225.42 m
rozdíl kót	2.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.52 m
stavební výška	2.72 m
potrubí vývodu a hl. přívodu s	

Šachta č.4 ŠM5



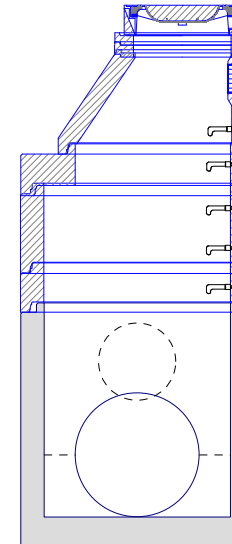
dno TBZ-Q 800-1430	1
přechod TZK-Q 1200/270-1000	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	223.26 m
kóta terénu	225.49 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.42 m
stavební výška	2.62 m
potrubí vývodu a hl. přívodu s	

Šachta č.5 ŠM6



dno TBZ-Q 800-1430	1
přechod TZK-Q 1200/270-1000	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	223.44 m
kóta terénu	225.72 m
rozdíl kót	2.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.46 m
stavební výška	2.66 m
potrubí vývodu a hl. přívodu s	

Šachta č.6 ŠM7



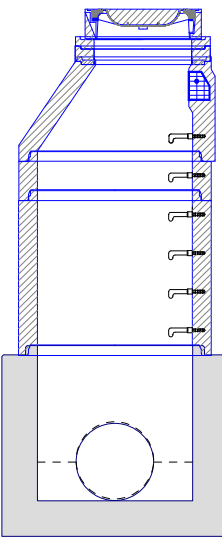
dno TBZ-Q 800-1430	1
skruž TBS-Q 1200/250/150 SP	1
skruž TBS-Q 1200/500/150 SP	1
přechod TZK-Q 1200/270-1000	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1200	3
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	223.69 m
kóta terénu	226.82 m
rozdíl kót	3.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.31 m
stavební výška	3.51 m
potrubí vývodu silnostěný PP D	

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

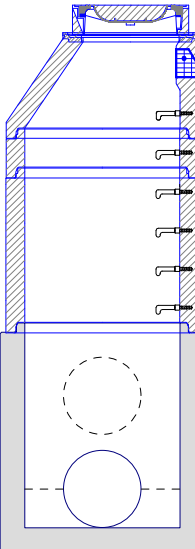
Betonika Plus

Šachta č.7 ŠM8



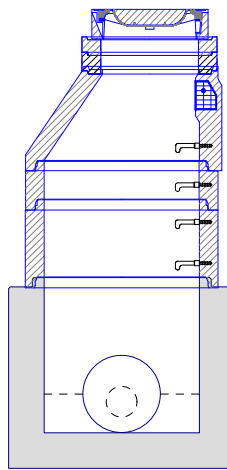
dno TBZ-Q PERF500-1085	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	224.99 m
kóta terénu	228.17 m
rozdíl kót	3.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.18 m
stavební výška	3.41 m

Šachta č.8 ŠM9



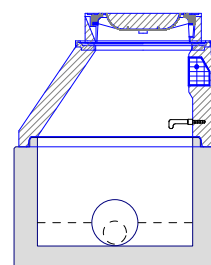
dno TBZ-Q 500-1400	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	225.20 m
kóta terénu	228.58 m
rozdíl kót	3.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.38 m
stavební výška	3.53 m

Šachta č.9 ŠM10



dno TBZ-Q PERF500-1085	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	225.98 m
kóta terénu	228.73 m
rozdíl kót	2.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.74 m
stavební výška	2.97 m

Šachta č.10 ŠM3A



dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	223.50 m
kóta terénu	224.83 m
rozdíl kót	1.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.51 m
stavební výška	1.66 m

BETONIKA plus

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopů	Popis poklopů	Úprava kolem poklopů	Výška poklopů [mm]	Počet
1	ŠM2	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	ŠM3	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	ŠM4	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	ŠM5	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	ŠM6	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
6	ŠM7	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	ŠM8	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
8	ŠM9	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
9	ŠM10	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
10	ŠM3A	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
Celkem			D9-tv.litina ECON SN D400				10

BETONIKA plus



Pref. kanalizační šachty
HYDROPROJEKT
(C) 1996-2010

Název stavby-objektu
Projektant

STRANA