

KG	DN/OD	H1 (mm)
	110	501
	160	525
	200	545
	250	531
	315	588

X-Stream DN/ID	H1 (mm)
150	531
200	558
250	546
300	600

KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 425 S TELESKOPICKÝM ADAPTÉREM A LITINOVÝM POKLOPEM NEBO MŘÍŽÍ 12,5T NEBO 40T



Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu

Odkanalizování ZŠ Liskovec a požární zbrojnice

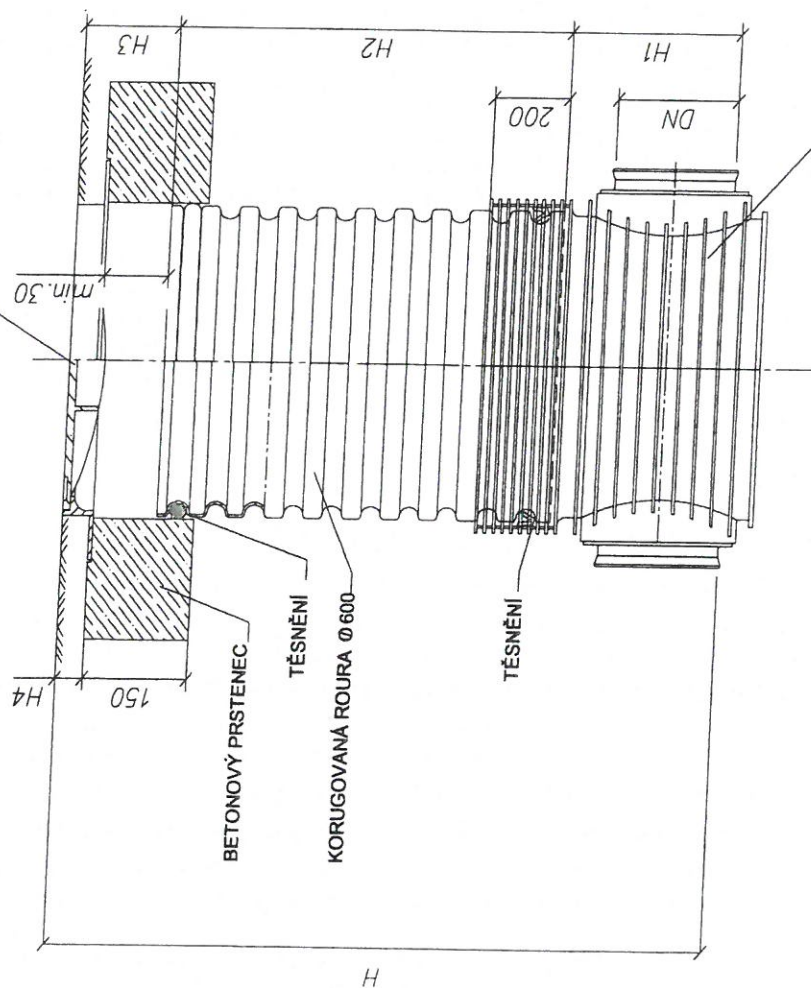
projektant

Josef Rehtlik

STRANA

1

LITINOVÝ POKLOP (LITINOVÁ MŘÍŽ) A15 - D400



ŠACHTOVÉ DNO TEGRA 600

KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM (LITINOVOU MŘÍŽÍ) A S BETONOVÝM PRSTENCEM

DN/OD	DN/ID		H1 (mm)	
	X-stream	UR DIN	KG X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351
200	200	200	374	374
250	250	250	399	399
315	300	300	428	428
400	X	X	471	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115



Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu

Odkanalizování ZŠ Liskovec a požární zbrojnice

projektant

Josef Rehtlik



(C) 1996-2012

STRANA

2

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 [mm]	š. roura (DN/L)	315/1250	425/1500	600/2000	600/1000
1 21	295.37	295.37	293.50	1.87	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé	RF010410	200	1360	1	1	600/1000
2 22	295.80	295.80	294.34	1.46	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 60°	RF010430	200	960	1	1	600/1000
3 23	296.50	296.50	295.00	1.50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 90°	RF010440	200	960	1	1	600/1000
4 24	296.55	296.55	295.22	1.33	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ T	RF010450	200	800	1	1	600/1000
5 25	296.60	296.60	295.45	1.15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 60°	RF010330	150	640	1	1	600/1000
6 26	298.60	298.60	297.60	1.00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90°	RF010340	150	480	1	1	600/1000
7 27	296.81	296.77	296.29	0.48	vozovka h=0.0 m	RS 315 - dno PP KG 110 levý přítok T4	IF310400	110	330	1	1	600/1000
8 S7	277.02	277.22	275.32	1.90	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1300	1	1	600/1000
9 S9	281.65	281.85	279.64	2.21	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1600	1	1	600/1000
10 S11	290.70	290.90	288.90	2.00	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400	1	1	600/1000



TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	terénu	vrcholu	kóta [m n.m.]	výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	výška [mm]	š. roupa (DN/L)	315/1250	425/1500	600/2000	600/1000
11 S13	294.75	294.75	293.23	1.52	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	300	900	IP317100	RP000415	RP020000	RP010000	
12 S2	299.50	299.51	298.54	0.97	vozovka h=0.0 m	RF412000	150	640					1
13 S3	300.54	300.54	299.09	1.45	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90°	150	1120					
14 S4	300.97	300.96	299.67	1.29	vozovka h=0.0 m	RF010340	150	960					
15 S5	301.80	301.80	300.83	0.97	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 30°	150	640					
16 D2	301.24	301.25	300.60	0.65	vozovka h=0.0 m	RF010320	150	320					
17 D3	301.35	301.30	300.73	0.57	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 typ T	150	240					



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice	STRANA
	projektant Josef Rehtlík	2

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schéma znacka	označení dna obj. číslo	DN (mm)	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod úhel	existuje	přívod zprava úhel	existuje	přívod zleva úhel	uložení dna
1	21		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	293.50	180	x				pliskový podklad
2	22		TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	294.34	120	x				pliskový podklad
3	23		TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	295.00	270	x				pliskový podklad
4	24		TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	PP ULTRA RIB 2 DIN	295.22	180	x	90	x		pliskový podklad
5	25		TEGRA 425 - dno KG 180 60° RF010330	150	PP ULTRA RIB 2 DIN	295.45	120	x				pliskový podklad
6	26		TEGRA 425 - dno KG 180 90° RF010340	150	PP ULTRA RIB 2 DIN	297.60	90	x				pliskový podklad
7	27		RŠ 315 - dno PP KG 110 levý přítok T4 IF310400	110	PVC hladké KG	296.29	225	x				pliskový podklad
8	57		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	275.32	180	x				pliskový podklad
9	59		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	279.64	180	x				pliskový podklad
10	S11		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	286.90	180	x				pliskový podklad



Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu
Odkanalizování ZŠ Liskovec a požární zbrojnice

projektant
Josef Rehtlík

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schématická značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	existuje	hlavní přívod úhel	existuje	přívod zprava úhel	existuje	přívod zleva úhel	uložení dna
11	S13		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé RF412000	300	PP UL TRA RIB 2 DIN	293.23	x	180					uložení dna
12	S2		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	150	PP UL TRA RIB 2 DIN	298.54	x	90					pískový podklad
13	S3		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	150	PP UL TRA RIB 2 DIN	299.09	x	90					pískový podklad
14	S4		TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320	150	PP UL TRA RIB 2 DIN	299.67	x	150					pískový podklad
15	S5		TEGRA 425 - dno KG 160 30° RF010320	150	PP UL TRA RIB 2 DIN	300.83	x	150					pískový podklad
16	D2		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	150	PP UL TRA RIB 2 DIN	300.60	x	180	x	90			pískový podklad
17	D3		TEGRA 425 - dno KG 160 typ T RF010350	150	PP UL TRA RIB 2 DIN	300.73	x	180	x	90			pískový podklad



Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu
Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice

projektant
Josef Rehtlík

STRANA

4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. číslo	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	21	A	poklop betonový 425/71	na betonový kónus	ohumusování a oseř	90	RF000035
2	22	A	poklop betonový 425/71	na betonový kónus	ohumusování a oseř	90	RF000035
3	23	A	poklop betonový 425/71	na betonový kónus	ohumusování a oseř	90	RF000035
4	24	A	poklop betonový 425/71	na betonový kónus	ohumusování a oseř	90	RF000035
5	25	A	poklop betonový 425/71	na betonový kónus	ohumusování a oseř	90	RF000035
6	26	A	poklop betonový 425/71	na betonový kónus	ohumusování a oseř	90	RF000035
7	27	A	poklop betonový 425/71	na betonový kónus	ohumusování a oseř	90	RF000035
8	S7	B	poklop litinový 315/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a oseř	90	RF000035
9	S9	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec	ohumusování a oseř	11	IF163050
10	S11	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec	ohumusování a oseř	80	RF710000
11	S13	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec	ohumusování a oseř	80	RF710000
12	S2	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a oseř	80	RF710000
13	S3	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a oseř	80	RF710000
14	S4	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a oseř	80	RF710000
15	S5	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a oseř	9	RF000320
16	D2	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a oseř	9	RF000320
17	D3	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	ohumusování a oseř	9	RF000320

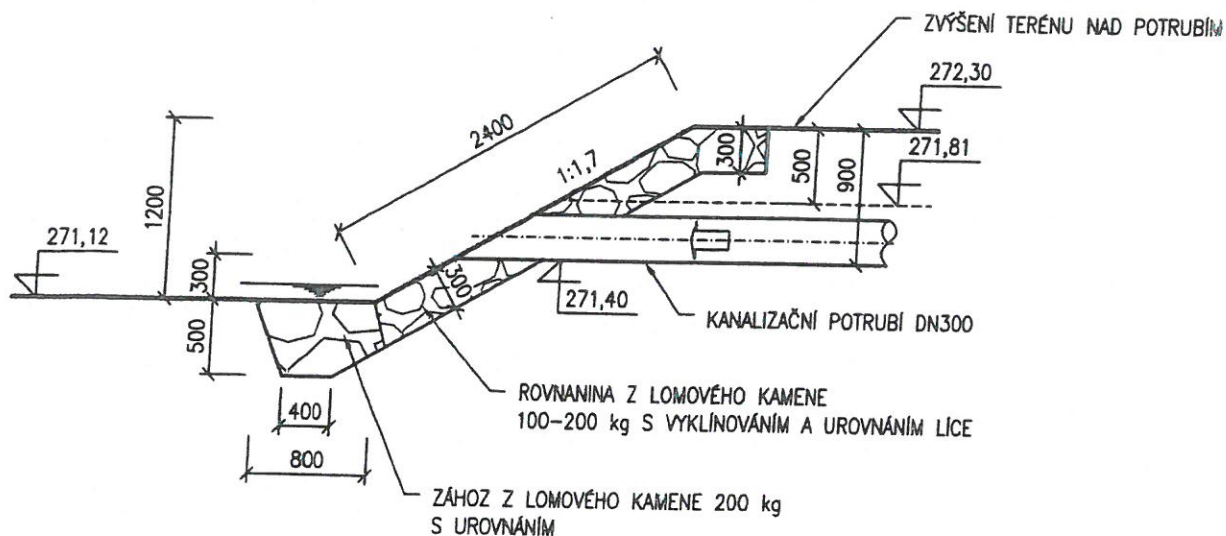
Plastové kanalizační šachty

Název stavby-objektu	Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice
projektant	Josef Rehtlík

STRANJA

5

ŘEZ B-B



Dokumentace
skutečného
provedení stavby



3

Ing. Zdeněk Kocich projektová činnost ve výstavbě	Kuněčky u Bašky 353 739 01 Baška mobil: 603 453 968 ICO : 46135138 DIC : CZ46135138	Vypracoval	Ing. Kocich Zdeněk	
		Kreslil	Ing. Josef Rechtlík	
		Zodp. projektant	Ing. Kocich Zdeněk	
Investor:	MĚSTO FRYDEK MÍSTEK, RADNIČNÍ 1148, 738 22 FRYDEK-MÍSTEK			
Akce: ODKANALIZOVANI ZŠ LISKOVEC A POŽÁRNÍ ZBROJNICE	Obec	FRÝDEK-MÍSTEK		
		Stupeň	DPS	
			Počet formátů	2 x A4
			Datum	LISTOPAD 2015
			Měřítko	1 : 50
Název přílohy: VÝUSTNÍ OBJEKT	Č. přílohy:	8.		