

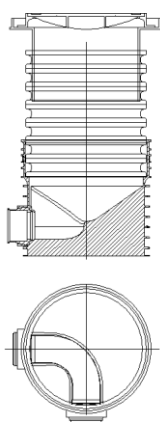
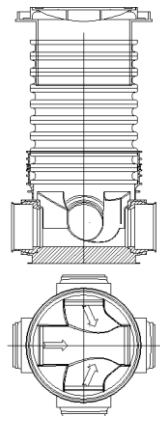
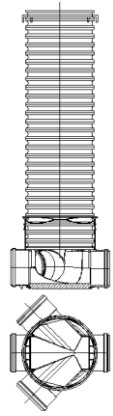
Příloha č.2 - Skladba plastových šachet

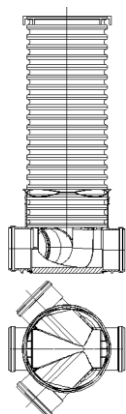
Název stavby: Rekonstrukce sídliště Spáleniště, II.etapa, Cheb

TABULKA ŠACHET

šachta	kóta poklopu [m n.m.]	kóta odtoku [m n.m.]	výška šachty [m]	typ šachty	typ dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury	délka roury [mm]
S.1.1.5	488,68	487,41	1,27	PP Ø600	Ø600 DNO potrubí DN 150 žebrované ÚHEL 90°	150	600	700
S.2.2.2	489,12	487,6	1,52	PP Ø600	Ø600 DNO potrubí DN 250 žebrované SBĚRNÉ X	250	600	900
SK1	488,35	486,77	1,58	PP Ø400	Ø400 DNO KG DN 200 SBĚRNÉ	200	400	1400
SK2	489,46	488,2	1,26	PP Ø400	Ø400 DNO KG DN 200 SBĚRNÉ	200	400	1050
SK3	489,7	488,56	1,14	PP Ø400	Ø400 DNO KG DN 200 SBĚRNÉ	200	400	950
SK4	489,52	488,26	1,26	PP Ø400	Ø400 DNO KG DN 200 SBĚRNÉ	200	400	1050
SK5	488,72	487,53	1,19	PP Ø400	Ø400 DNO KG DN 200 SBĚRNÉ	200	400	1000

TABULKA SESTAV ŠACHET

<p>Šachta S.1.1.5</p> 	<p>Šachta S.1.1.5, PRŮM. 600 mm, výška: 1,27 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 700 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks PRŮM. 600 mm ŠACHT. ROURA DL. 1000 mm 1 Ks TELESKOP PRŮM. 600 mm 1 Ks POKLOP LIT. 600/B125 1 Ks PRŮM. 600 mm DNO PRO ŽEBR. POTRUBÍ DN 150 ÚHEL 90°
<p>Šachta S.2.2.2</p> 	<p>Šachta S.2.2.2, PRŮM. 600 mm, výška: 1,52 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 900 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks 1 Ks PRŮM. 600 mm ŠACHT. ROURA DL. 1000 mm 1 Ks TELESKOP PRŮM. 600 mm 1 Ks POKLOP LIT. 600/B125 1 Ks PRŮM. 600 mm DNO PRO ŽEBR. POTRUBÍ DN 250 SBĚRNÉ X 2 Ks redukce 250/200 2 Ks přechod. redukce 200/160 1 Ks zátka 250
<p>Šachta SK1</p> 	<p>Šachta SK1, PRŮM. 400 mm, výška: 1,58 m</p> <p>Délka šachtové roury po řezu: 1400 mm</p> <p>Součástky:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ks PRŮM. 400 mm ŠACHT. ROURA DL. 1500 mm 1 Ks POKLOP LIT. 400/A15 1 Ks PRŮM. 400 mm DNO KG 200 SBĚRNÉ 2 Ks KG REDUKCE 200/160 1 Ks KG ZÁTKA 200

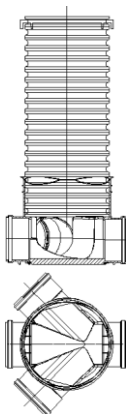
Šachta SK2

Šachta SK2, PRŮM. 400 mm, výška: 1,26 m

Délka šachtové roury po řezu: 1050 mm

Součástky:

- 1 Ks PRŮM. 400 mm ŠACHT. ROURA DL. 1500 mm
- 1 Ks POKLOP LIT. 400/A15
- 1 Ks PRŮM. 400 mm DNO KG 200 SBĚRNÉ
- 2 Ks KG REDUKCE 200/160
- 1 Ks KG ZÁTKA 200

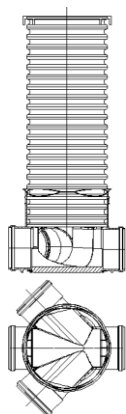
Šachta SK3

Šachta SK3, PRŮM. 400 mm, výška: 1,14 m

Délka šachtové roury po řezu: 950 mm

Součástky:

- 1 Ks PRŮM. 400 mm ŠACHT. ROURA DL. 1000 mm
- 1 Ks POKLOP LIT. 400/A15
- 1 Ks PRŮM. 400 mm DNO KG 200 SBĚRNÉ
- 2 Ks KG REDUKCE 200/160
- 1 Ks KG ZÁTKA 200

Šachta SK4

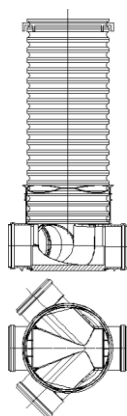
Šachta SK4, PRŮM. 400 mm, výška: 1,26 m

Délka šachtové roury po řezu: 1050 mm

Součástky:

- 1 Ks PRŮM. 400 mm ŠACHT. ROURA DL. 1500 mm
- 1 Ks POKLOP LIT. 400/A15
- 1 Ks PRŮM. 400 mm DNO KG 200 SBĚRNÉ
- 2 Ks KG REDUKCE 200/160
- 1 Ks KG ZÁTKA 200

Šachta SK5



Šachta SK5, PRŮM. 400 mm, výška: 1,19 m

Délka šachtové roury po řezu: 1000 mm

Součástky:

1 Ks PRŮM. 400 mm ŠACHT. ROURA DL. 1000 mm

1 Ks POKLOP LIT. 400/A15

1 Ks PRŮM. 400 mm DNO KG 200 SBĚRNÉ

2 Ks KG REDUKCE 200/160

1 Ks KG ZÁTKA 200

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

šachta	typ šachty	typ dna	DN potr. [mm]	materiál potrubí	kóta dna [m n.m.]	vtok 1 úhel	vtok 2 úhel	vtok 3 úhel
S.1.1.5	PP Ø600	Ø600 DNO potrubí DN 150 žebrované ÚHEL 90°	150	ŽEBROVANÉ DN 150	487,41	270	-	-
S.2.2.2	PP Ø600	Ø600 DNO potrubí DN 250 žebrované SBĚRNÉ X	250	ŽEBROVANÉ DN 250	487,60	90	180	270
SK1	PP Ø400	Ø400 DNO KG DN 200 SBĚRNÉ	200	KG DN 200	486,77	135	180	225
SK2	PP Ø400	Ø400 DNO KG DN 200 SBĚRNÉ	200	KG DN 200	488,20	135	180	225
SK3	PP Ø400	Ø400 DNO KG DN 200 SBĚRNÉ	200	KG DN 200	488,56	135	180	225
SK4	PP Ø400	Ø400 DNO KG DN 200 SBĚRNÉ	200	KG DN 200	488,26	135	180	225
SK5	PP Ø400	Ø400 DNO KG DN 200 SBĚRNÉ	200	KG DN 200	487,53	135	180	225

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

šachta	třída zatíž.	označení poklopu	výš. pokl. [mm]
S.1.1.5	B125	POKLOP LIT. 600/B125 S TELESKOPEM	80
S.2.2.2	B125	POKLOP LIT. 600/B125 S TELESKOPEM	80
SK1	A15	POKLOP LIT. 400/A15 NA ŠACHT. ROURU	40
SK2	A15	POKLOP LIT. 400/A15 NA ŠACHT. ROURU	40
SK3	A15	POKLOP LIT. 400/A15 NA ŠACHT. ROURU	40
SK4	A15	POKLOP LIT. 400/A15 NA ŠACHT. ROURU	40
SK5	A15	POKLOP LIT. 400/A15 NA ŠACHT. ROURU	40