

Projektant		Vypracoval		Kreslil		<b>MK ENGINEERING</b>  Ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945  Komorní 15, 73701 Český Těšín  tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
Ing.Krauz							
Místo stavby : Bohumín - Vrbice							
Investor : Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
<b>BOHUMÍN - VRBICE</b>  <b>OBNOVA KANALIZACE MEZI Š9 - Š10</b>						Datum	04 / 2024
						Stupeň	DUR + DSP
<b>VÝPIS MATERIÁLU</b>						Měřítko -	Č.přílohy <b>D.1.7</b>

## TROUBY + TVAROVKY - PVC SN12

Pol. číslo	P o p i s   p o l o ž k y	ks
<b>01</b>	Plnostěnné potrubí Solidwall SN 12 DN 500 - dl 6,0 m Celkem 93,6 m	<b>16</b>
<b>02</b>	Odbočka PVC KG - DN 500 / 160 - 45°	<b>1</b>
<b>03</b>	Šachtová vložka DN 500 - Š10 úprava směru odtoku	<b>1</b>

## REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000

Pol.číslo	P o p i s   p o l o ž k y	Ks
<b>04</b>	Revizní šachta -DN 1000 s prefabrikovanými dny DN 1000,, prefa skruže tl. 120 mm s pryžovým těsněním, stupadla s ocelovým jádrom a antikoročním Pe povlakem.  Poklopy dle EN124 (viz.oddíl 1.10) : Poklopy litinové KDQ65 – D 400 bez odvětrání  Specifikace viz - v.č. D.1.3 - Revizní a lomové šachty PREFA	<b>2</b>   <b>Poklopy 3 ks</b>
<b>05</b>	Šachtové prstence alt. šachtový konus – upřesnění po odkrytí Š10 Nový poklop – součástí pol. 04	

## SO 02 – ODBOČKY PŘÍPOJEK

Přípojkový materiál případně upřesnit po otevření výkopu – nezjištěné stávající přípojky

Pol.číslo	P o p i s   p o l o ž k y	ks
<b>06</b>	Plnostěnné potrubí Solidwall SN 12 DN 150, dl 6,0 m P1 + P2 – celkem 15,0 m	<b>3</b>
<b>07</b>	Přípojkové parcelní šachty DN 425	<b>2</b>
<b>08</b>	Koleno KG - DN 150 - 15°	<b>2</b>
<b>09</b>	Koleno KG - DN 150 - 30°	<b>1</b>
<b>10</b>	Koleno KG - DN 150 - 45°	<b>1</b>

Projektant		Vypracoval		Kreslil		<b>MK ENGINEERING</b>  Ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945  Komorní 15, 73701 Český Těšín  tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
Ing.Krauz							
Místo stavby : Bohumín - Vrbice							
Investor : Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
<b>BOHUMÍN - VRBICE</b>  <b>OBNOVA KANALIZACE MEZI Š9 - Š10</b>						Datum	04 / 2024
						Stupeň	DUR + DSP
<b>VÝPIS MATERIÁLU</b>						Měřítko -	Č.přílohy <b>D.1.7</b>

## TROUBY + TVAROVKY - PVC SN12

Pol. číslo	P o p i s   p o l o ž k y	ks
<b>01</b>	Plnostěnné potrubí Solidwall SN 12 DN 500 - dl 6,0 m Celkem 93,6 m	<b>16</b>
<b>02</b>	Odbočka PVC KG - DN 500 / 160 - 45°	<b>1</b>
<b>03</b>	Šachtová vložka DN 500 - Š10 úprava směru odtoku	<b>1</b>

## REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000

Pol.číslo	P o p i s   p o l o ž k y	Ks
<b>04</b>	Revizní šachta -DN 1000 s prefabrikovanými dny DN 1000,, prefa skruže tl. 120 mm s pryžovým těsněním, stupadla s ocelovým jádrom a antikoročním Pe povlakem.  Poklopy dle EN124 (viz.oddíl 1.10) : Poklopy litinové KDQ65 – D 400 bez odvětrání  Specifikace viz - v.č. D.1.3 - Revizní a lomové šachty PREFA	<b>2</b>   <b>Poklopy 3 ks</b>
<b>05</b>	Šachtové prstence alt. šachtový konus – upřesnění po odkrytí Š10 Nový poklop – součástí pol. 04	

## SO 02 – ODBOČKY PŘÍPOJEK

Přípojkový materiál případně upřesnit po otevření výkopu – nezjištěné stávající přípojky

Pol.číslo	P o p i s   p o l o ž k y	ks
<b>06</b>	Plnostěnné potrubí Solidwall SN 12 DN 150, dl 6,0 m P1 + P2 – celkem 15,0 m	<b>3</b>
<b>07</b>	Přípojkové parcelní šachty DN 425	<b>2</b>
<b>08</b>	Koleno KG - DN 150 - 15°	<b>2</b>
<b>09</b>	Koleno KG - DN 150 - 30°	<b>1</b>
<b>10</b>	Koleno KG - DN 150 - 45°	<b>1</b>

Projektant		Vypracoval		Kreslil		<b>MK ENGINEERING</b>  Ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945  Komorní 15, 73701 Český Těšín  tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
Ing.Krauz							
Místo stavby : Bohumín - Vrbice							
Investor : Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
<b>BOHUMÍN - VRBICE</b>  <b>OBNOVA KANALIZACE MEZI Š9 - Š10</b>						Datum	04 / 2024
						Stupeň	DUR + DSP
<b>VÝPIS MATERIÁLU</b>						Měřítko -	Č.přílohy <b>D.1.7</b>

## TROUBY + TVAROVKY - PVC SN12

Pol. číslo	P o p i s   p o l o ž k y	ks
<b>01</b>	Plnostěnné potrubí Solidwall SN 12 DN 500 - dl 6,0 m Celkem 93,6 m	<b>16</b>
<b>02</b>	Odbočka PVC KG - DN 500 / 160 - 45°	<b>1</b>
<b>03</b>	Šachtová vložka DN 500 - Š10 úprava směru odtoku	<b>1</b>

## REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000

Pol.číslo	P o p i s   p o l o ž k y	Ks
<b>04</b>	Revizní šachta -DN 1000 s prefabrikovanými dny DN 1000,, prefa skruže tl. 120 mm s pryžovým těsněním, stupadla s ocelovým jádrom a antikoročním Pe povlakem.  Poklopy dle EN124 (viz.oddíl 1.10) : Poklopy litinové KDQ65 – D 400 bez odvětrání  Specifikace viz - v.č. D.1.3 - Revizní a lomové šachty PREFA	<b>2</b>   <b>Poklopy 3 ks</b>
<b>05</b>	Šachtové prstence alt. šachtový konus – upřesnění po odkrytí Š10 Nový poklop – součástí pol. 04	

## SO 02 – ODBOČKY PŘÍPOJEK

Přípojkový materiál případně upřesnit po otevření výkopu – nezjištěné stávající přípojky

Pol.číslo	P o p i s   p o l o ž k y	ks
<b>06</b>	Plnostěnné potrubí Solidwall SN 12 DN 150, dl 6,0 m P1 + P2 – celkem 15,0 m	<b>3</b>
<b>07</b>	Přípojkové parcelní šachty DN 425	<b>2</b>
<b>08</b>	Koleno KG - DN 150 - 15°	<b>2</b>
<b>09</b>	Koleno KG - DN 150 - 30°	<b>1</b>
<b>10</b>	Koleno KG - DN 150 - 45°	<b>1</b>

Projektant		Vypracoval		Kreslil		<b>MK ENGINEERING</b>  Ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945  Komorní 15, 73701 Český Těšín  tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
Ing.Krauz							
Místo stavby : Bohumín - Vrbice							
Investor : Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
<b>BOHUMÍN - VRBICE</b>  <b>OBNOVA KANALIZACE MEZI Š9 - Š10</b>						Datum	04 / 2024
						Stupeň	DUR + DSP
<b>VÝPIS MATERIÁLU</b>						Měřítko -	Č.přílohy <b>D.1.7</b>

## TROUBY + TVAROVKY - PVC SN12

Pol. číslo	P o p i s   p o l o ž k y	ks
<b>01</b>	Plnostěnné potrubí Solidwall SN 12 DN 500 - dl 6,0 m Celkem 93,6 m	<b>16</b>
<b>02</b>	Odbočka PVC KG - DN 500 / 160 - 45°	<b>1</b>
<b>03</b>	Šachtová vložka DN 500 - Š10 úprava směru odtoku	<b>1</b>

## REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000

Pol.číslo	P o p i s   p o l o ž k y	Ks
<b>04</b>	Revizní šachta -DN 1000 s prefabrikovanými dny DN 1000,, prefa skruže tl. 120 mm s pryžovým těsněním, stupadla s ocelovým jádnem a antikoročním Pe povlakem.  Poklopy dle EN124 (viz.oddíl 1.10) : Poklopy litinové KDQ65 – D 400 bez odvětrání  Specifikace viz - v.č. D.1.3 - Revizní a lomové šachty PREFA	<b>2</b>   <b>Poklopy 3 ks</b>
<b>05</b>	Šachtové prstence alt. šachtový konus – upřesnění po odkrytí Š10 Nový poklop – součástí pol. 04	

## SO 02 – ODBOČKY PŘÍPOJEK

Přípojkový materiál případně upřesnit po otevření výkopu – nezjištěné stávající přípojky

Pol.číslo	P o p i s   p o l o ž k y	ks
<b>06</b>	Plnostěnné potrubí Solidwall SN 12 DN 150, dl 6,0 m P1 + P2 – celkem 15,0 m	<b>3</b>
<b>07</b>	Přípojkové parcelní šachty DN 425	<b>2</b>
<b>08</b>	Koleno KG - DN 150 - 15°	<b>2</b>
<b>09</b>	Koleno KG - DN 150 - 30°	<b>1</b>
<b>10</b>	Koleno KG - DN 150 - 45°	<b>1</b>