

Poznámka :

1. V rámci přípojek gravitační kanalizace bude pro každý RD zřízena 1 přípojka ukončená parcelní šachtou (PŠ) za oplocením zahrady RD.
2. Pravidlo: 1 jedno číslo popisné = 1 přípojka.
3. Parcelní šachta se osadí na parcele stavebníka RD, možné upřesnění místy majitelem RD během realizace kanalizace.

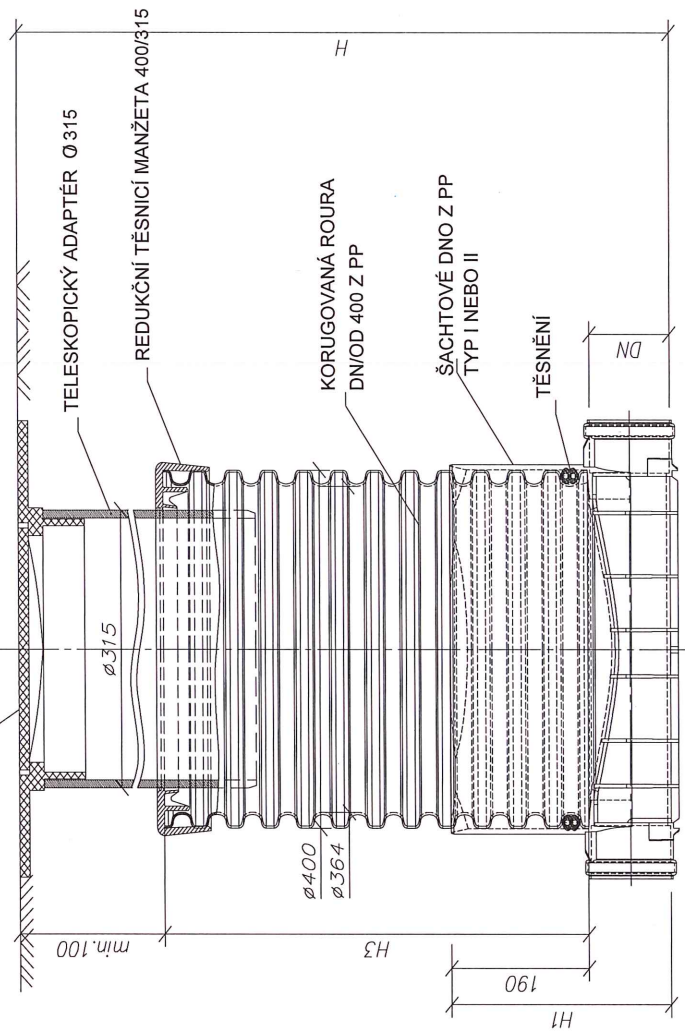
REVIZNÍ ŠACHTY PŘÍPOJKOVÉ DN 400

Pol.číslo	Popis položky	ks
1	Přípojková parcelní šachta - DN 400 <ul style="list-style-type: none">- PP dno - přímé průtočné včetně těsnění- korugovaná šachtová roura DN 400 - dl.2,0 m- zaslepovací víčko vtoku dna DN 150- poklop litinový D400 plný do teleskopu	12

SO 01.1 PŘÍPOJKY GRAVITAČNÍ KANALIZACE

Projektant		Vypracoval		Kreslil		MK ENGINEERING	
Ing.Krauz						Ing.Miroslav Krauz IČO 435 63 945 Komenského 10, 737 01 Český Těšín	
Místo stavby : Bohumín - Záblatí, ul.Sokolská						tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
Investor : Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
KANALIZACE, CHODNÍK K PARCELÁM UL. SOKOLSKÁ BOHUMÍN - ZÁBLATÍ						Datum	05 / 2019
						Stupeň	DPS
PARCELNÍ PŘÍPOJKOVÉ ŠACHTY						Měřítko -	Č.přílohy D.1.6

LITINOVÝ POKLOP NEBO LITINOVÁ MŘÍŽ 12,5T NEBO 40T



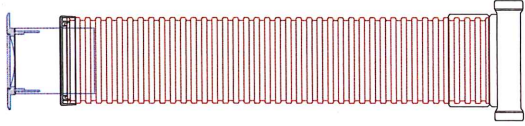
KG	DN/OD	H1(mm)
110	110	303
160	160	355
200	200	396

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 400 S LITINOVÝM POKLOPEM NEBO MŘÍŽÍ 12,5T NEBO 40T

TABULKA SESTAV ŠACHET

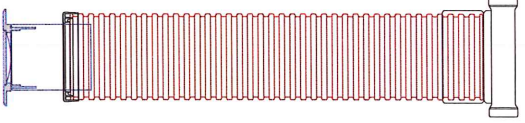
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 PŠ1



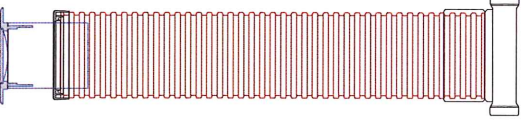
RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 2000 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 242.20 m
kóta terénu 244.65 m
rozdíl kót 2.45 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.45 m

Šachta 2 PŠ2



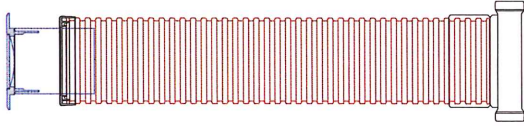
RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 1950 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 242.27 m
kóta terénu 244.70 m
rozdíl kót 2.43 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.43 m

Šachta 3 PŠ3



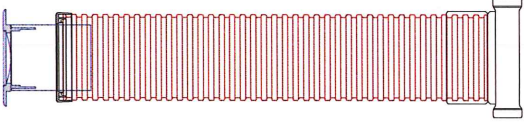
RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 2000 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 242.25 m
kóta terénu 244.70 m
rozdíl kót 2.45 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.45 m

Šachta 4 PŠ4



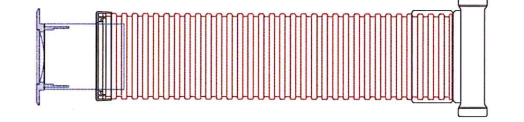
RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 2000 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 242.35 m
kóta terénu 244.80 m
rozdíl kót 2.45 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.45 m

Šachta 5 PŠ5



RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 2000 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 242.45 m
kóta terénu 244.90 m
rozdíl kót 2.45 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.45 m

Šachta 6 PŠ6



RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 1650 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 242.57 m
kóta terénu 244.70 m
rozdíl kót 2.13 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.13 m



Plastové kanalizační šachty 2012

Název stavby-objektu

KANALIZACE A CHODNÍK K PARCELÁM UL.SOKOLSKÁ - BOHU

STRANA

projektant

ing.Miroslav Krauz - MK engineering

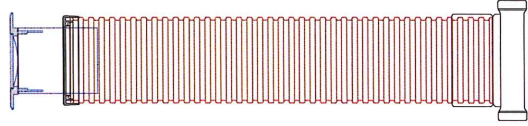
2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

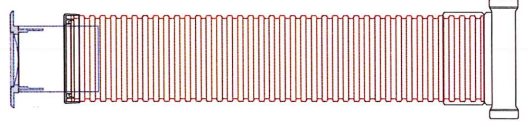
Šachta 7 PŠ7

RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 2000 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 242.95 m
kóta terénu 245.40 m
rozdíl kót 2.45 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.45 m



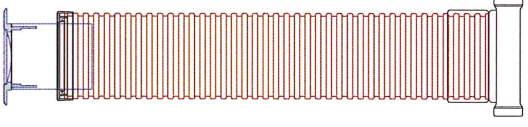
Šachta 8 PŠ8

RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 1950 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 243.10 m
kóta terénu 245.50 m
rozdíl kót 2.40 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.40 m



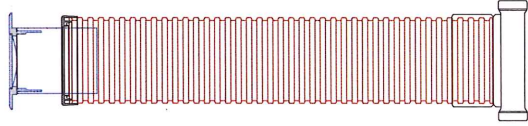
Šachta 9 PŠ9

RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 2000 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 243.20 m
kóta terénu 245.65 m
rozdíl kót 2.45 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.45 m



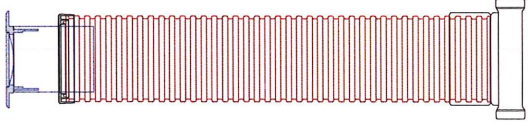
Šachta 10 PŠ10

RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 2000 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 243.20 m
kóta terénu 245.65 m
rozdíl kót 2.45 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.45 m



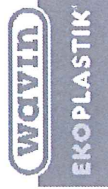
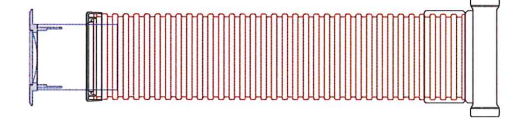
Šachta 11 PŠ11

RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 2000 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 243.40 m
kóta terénu 245.85 m
rozdíl kót 2.45 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.45 m



Šachta 12 PŠ12

RŠ 400 - dno KG 160 přímá T1
korug.roura 400/2000, l= 1750 mm
redukční těsnící manžeta 400/315
teleskopický adaptér 315/375
poklop litinový 315/40t plný
kóta dna 243.58 m
kóta terénu 245.80 m
rozdíl kót 2.22 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.22 m



Název stavby-objektu
KANALIZACE A CHODNÍK K PARCELÁM UL. SOKOLSKÁ - BOHU

projektant
ing. Miroslav Krauz - MK engineering

STRANA

3