

**D.1 SO 01 Kanalizační stoky**  
**D.1.2 DSO 01.2 Výtlačná kanalizace**  
**D.1.2.8 Výpis šachet**

Poz.	Položka / popis	M.J.	Množství	Jedn. hmotnost [kg / M.J.]	Celk. hmotnost [kg]
<b>1</b>	<b>STROJE A ZAŘÍZENÍ:</b>				
	-				
<b>2</b>	<b>POTRUBÍ:</b>				
	-				
<b>3</b>	<b>TVAROVKY:</b>				
3.1	<b>Trubní tvarovky - přírubový T-kus DN125 / DN50; PN16</b>  - délka L=400mm - dle EN 545 - z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - rozměry přírub dle EN 1092-2 medium: odpadní voda	ks	2	30,0	60,0
3.2	<b>Trubní tvarovky - přírubový T-kus DN80 / DN50; PN16</b>  - délka L=330mm - dle EN 545 - z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - rozměry přírub dle EN 1092-2 medium: odpadní voda	ks	5	14,0	70,0
3.4	<b>Trubní tvarovky - přírubový T-kus DN100 / DN50; PN16</b>  - délka L=360mm - dle EN 545 - z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - rozměry přírub dle EN 1092-2 medium: odpadní voda	ks	4	17,6	70,4
3.5	<b>Speciální příruba pro PE a PVC potrubí DN125; PN16</b>  - pro průměr potrubí ØA=125,0mm - s nástrčným hrdlem pro spojení jištěné proti posunu pro potrubí z PE a PVC - těsnění příruby z elastomeru je k přírubě připevněno - rozměry přírub dle EN 1092-2 medium: odpadní voda	ks	4	7,8	31,2
3.6	<b>Speciální příruba pro PE a PVC potrubí DN80; PN16</b>  - pro průměr potrubí ØA=90,0mm - s nástrčným hrdlem pro spojení jištěné proti posunu pro potrubí z PE a PVC - těsnění příruby z elastomeru je k přírubě připevněno - rozměry přírub dle EN 1092-2 medium: odpadní voda	ks	10	5,5	55,0
3.7	<b>Speciální příruba pro PE a PVC potrubí DN100; PN16</b>  - pro průměr potrubí ØA=110,0mm - s nástrčným hrdlem pro spojení jištěné proti posunu pro potrubí z PE a PVC - těsnění příruby z elastomeru je k přírubě připevněno - rozměry přírub dle EN 1092-2 medium: odpadní voda	ks	8	6,3	50,4
<b>4</b>	<b>ARMATURY:</b>				
4.1	<b>Zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil DN50 / PN16</b>  automatický od- a zavzdušňovací ventil dle EN 1074-4 jednokomorový se třemi pracovními režimy přípojovací rozměry dle EN1092-2 PN16 medium: odpadní voda  provozní tlak: 0 až 16 bar max. odvzdušňovací výkon: 230 m3/h	ks	11	10,0	110,0

**D.1 SO 01 Kanalizační stoky**  
**D.1.2 DSO 01.2 Výtlačná kanalizace**  
**D.1.2.8 Výpis šachet**

Poz.	Položka / popis	M.J.	Množství	Jedn. hmotnost [kg / M.J.]	Celk. hmotnost [kg]
	max. odvětrávací průřez: 480 mm <sup>2</sup>  <u>materiál hlavních dílů:</u> Těleso, plovák. Připojovací příruba: PE-HD 100 Připojovací příruba: uhlíková ocel, potažená PP Víko: korozivzdorná ocel 1.4308 Vnitřní díly: POM/PVC Těsnění: pryž NBR Těsnění kuželky: pryž EPDM Příruba víka, šrouby víka: korozivzdorná ocel A2				
4.2	<b>Deskové šoupátko DN50; PN16; L=150mm</b>  měkčetěsnící šoupátko s nestoupajícím vřetenem stavební délka dle EN558 řada 14 medium: odpadní voda  <u>materiál hlavních dílů:</u> Těleso, víko, klín: tvárná litina EN-GJS-400-15 (GGG-40) Klín: celopogumovaný pryž NBR Vřeteno: korozivzdorná ocel 1.4057 (17% Cr) O-kroužky: Pryž NBR Spojovací šrouby víka: korozivzdorná ocel A2 dle ISO 3506 Ucpávkový šroub: kovaná mosaz Vřetenová matice: bronz Adaptér: plast  <u>povrchová ochrana:</u> - těžká protikorozi povrchová ochrana v kvalitě GSK - litinové díly vně i uvnitř chráněny epoxidovým povrstvením	ks	11	9,2	101,2
<b>5 OSTATNÍ</b>					
5.1	Přírubový spoj DN50 PN16 sestávající z: - 4x šroub M16 x 70mm; DIN 931; mat. DIN 1.4301 (A2) - 4x matice M16; DIN 934; mat. DIN 1.4401 (A4) - 8x podložka 17; DIN 125A; mat. DIN 1.4301 (A2) - 1x pryžové těsnění s ocelovou výztuhou	sada	22		0,0
5.2	Přírubový spoj DN125 PN16 sestávající z: - 8x šroub M16 x 80mm; DIN 931; mat. DIN 1.4301 (A2) - 8x matice M16; DIN 934; mat. DIN 1.4401 (A4) - 16x podložka 17; DIN 125A; mat. DIN 1.4301 (A2) - 1x pryžové těsnění s ocelovou výztuhou	sada	4		0,0
5.2	Přírubový spoj DN80 PN16 sestávající z: - 8x šroub M16 x 80mm; DIN 931; mat. DIN 1.4301 (A2) - 8x matice M16; DIN 934; mat. DIN 1.4401 (A4) - 16x podložka 17; DIN 125A; mat. DIN 1.4301 (A2) - 1x pryžové těsnění s ocelovou výztuhou	sada	10		0,0
5.2	Přírubový spoj DN100 PN16 sestávající z: - 8x šroub M16 x 80mm; DIN 931; mat. DIN 1.4301 (A2) - 8x matice M16; DIN 934; mat. DIN 1.4401 (A4) - 16x podložka 17; DIN 125A; mat. DIN 1.4301 (A2) - 1x pryžové těsnění s ocelovou výztuhou	sada	8		0,0
5.3	Ruční kolo DN50; z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou	ks	11	0,7	7,6

Poznámka: Počty kusů jsou uváděny pro vstrojení všech 11ks šachet (ŠV1 až ŠV11).

**D.1 SO 01 Kanalizační stoky**  
**D.1.2 DSO 01.2 Výtlačná kanalizace**  
**D.1.2.8 Výpis šachet**

Poz.	Položka / popis	M.J.	Množství	Jedn. hmotnost [kg / M.J.]	Celk. hmotnost [kg]
------	-----------------	------	----------	----------------------------------	---------------------------

Dodavatel je oprávněn navrhnout investorovi záměnu výrobků specifikovaných v projektové dokumentaci (např. technická specifikace, výkresová dokumentace, technická zpráva) za výrobky minimálně stejných nebo lepších technických a kvalitativních parametrů. Použití těchto výrobků musí být vždy odsouhlaseno projektantem a technickým dozorem investora. Žádost o odsouhlasení změny musí být vznesena vždy před samotným použitím (osazením) výrobku.