


INVESTOR:		 Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 746 01 Opava	
PROJEKTANT:		 TOPKLIMA, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@topklima.cz, www.topklima.cz	
ZAKÁZKA č.:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VYPRACOVAL :	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
201802650-HROP	ING. PETR KOŘÍNEK	P. NEZBEDA JAVŮREK	
	ING. PETR KOŘÍNEK	ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE: SFC Opava Vyhřívání travníku + kotelna			
OBJEKT:	STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTIKU:	
	DATUM:		
PŘÍLOHA:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘITKO:	
SO 07 - Přeložka dešťové kanalizace	DPS		
	DUBEN 2018		
SKLADBA ŠACHET	D.12.04	...	



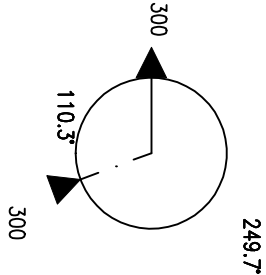
HROP-DPS-SKLADBA-SESTAVENI

SO 07 - Přeložka dešťové kanalizace												
Šachta	Hloubka	Největší	Skluz -	Umístění	Poklop	Uložení	Prstence	Konus	Skruže	Dno	Přirážka	Přirážka
	šachty	DN	spadiště			poklopu	(těsnění)	(teleskop)	(trouba)		vstup	spadiště
	[m]	[mm]	[m]								[ks]	[ks]
D1	1,391	300		v komunikaci	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/4 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/60 V30 LS		
D2	1,36	300		v komunikaci	D 400 Begu-19584			TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/60 V30 LS		
D3	1,343	300		v komunikaci	D 400 Begu-19584			TBR-Q.1 100-63/58 KPS		TBZ-Q.1 100/60 V30 LS		

HROP-DPS-SKLADBA-KUSOVNIK

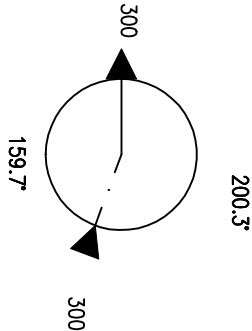
SO 07 - Přeložka dešťové kanalizace		
Typ	Počet	Díl
D 400 Begu-19584	3	poklop
TBW-Q.1 63/4	1	prstenec (těsnění)
TBR-Q.1 100-63/58 KPS	3	konus (teleskop)
TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	3	dno

šachta D1



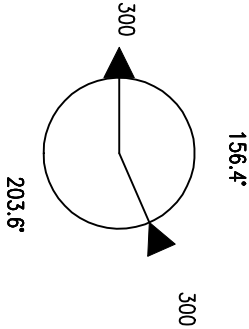
odtok	DN	300	PVC vložka hladká
vtok 1	DN	300	delta h připojení PVC vložka hladká úhel 249.7
žlab nástupnice výrobce	beton	beton	

šachta D2



odtok	DN	300	PVC vložka hladká
vtok 1	DN	300	delta h připojení PVC vložka hladká úhel 200.3
žlab nástupnice výrobce	beton	beton	

šachta D3



odtok	DN	300	PVC vložka hladká
vtok 1	DN	300	delta h připojení PVC vložka hladká úhel 156.4
žlab nástupnice výrobce	beton	beton	