

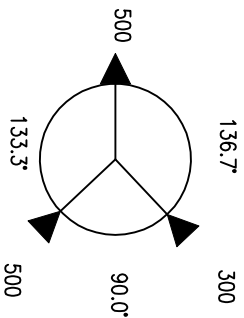
INVESTOR:		 Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI:		 TOPKLIMA, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 info@topklima.cz, www.topklima.cz	
ZAKÁZKA č.: 2017017-PAST	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : P. NEZBEDA JAVŮREK	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE: Bezpečná doprava - parkoviště Pastýřská ulice - komunikační propojení ul. Pastýřská - III. etapa			
OBJEKT: SO 331 - Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská SO 332 - Retenční nádrž + odlučovač ropných látek	STUPEŇ: DPS	ČÍSLO VÝTISKU:	
	DATUM: ČERVEN 2021		
PŘÍLOHA: SKLADBA ŠACHET	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.330.07	MĚŘÍTKO: ...	

SO 331 - Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská												
Šachta	Hloubka	Největší	Skruz -	Umístění	Poklop	Uložení	Prstence	Konus	Skruže	Dno	Přirážka	Přirážka
	šachty	DN	spadiště			poklopu	(těsnění)	(teleskop)	(trouba)		vstup	spadiště
	[m]	[mm]	[m]								[ks]	[ks]
D-331-1	4,295	500		v komunikaci	D 400 Begu-19584			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V50 LS	3	
									TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks			
									TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks			
D-331-2	4,177	300		v komunikaci	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/12 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V50 LS	2	
									TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks			
D-331-3	4,18	500	1,84	v komunikaci	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/12 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V50 LS	4	1
									TBS-Q.1 100/100/12 LS 2ks			
D-331-4	3,156	500	1,3	v komunikaci	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/10 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V50 LS	2	1
									TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks			
D-331-5	2,157	300		v komunikaci	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS		
									TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks			
D-331-6	1,8	300	0,2	v komunikaci	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/25/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V30 LS		
							TBW-Q.1 63/12 1ks					
D-331-7	3,247	500		v komunikaci	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/8 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/80 V50 LS	1	
							TBW-Q.1 63/12 1ks		TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks			

PAST-DPS-SKLADBA-KUSOVNIK

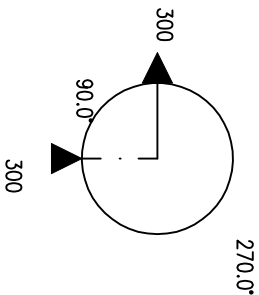
SO 331 - Odvodnění parkoviště ul. Pastýřská		
Typ	Počet	Díl
D 400 Begu-19584	7	poklop
TBW-Q.1 63/12	4	prstenec (těsnění)
TBW-Q.1 63/10	1	prstenec (těsnění)
TBW-Q.1 63/6	1	prstenec (těsnění)
TBW-Q.1 63/8	2	prstenec (těsnění)
TBR-Q.1 100-63/58 KPS	7	konus (teleskop)
TBS-Q.1 100/25/12 LS	3	skruž (trouba)
TBS-Q.1 100/50/12 LS	6	skruž (trouba)
TBS-Q.1 100/100/12 LS	8	skruž (trouba)
TBZ-Q.1 100/80 V50 LS	5	dno
TBZ-Q.1 100/60 V30 LS	2	dno
Retenční nádrž		
Typ	Počet	Díl
D 400 Begu-19584	8	poklop
TBR-Q.1 100-63/58 KPS	8	konus (teleskop)
TBS-Q.1 100/100/12 LS	8	skruž (trouba)
Odlučovač ropných látek		
Typ	Počet	Díl
D 400 Begu-19584	3	poklop
TBW-Q.1 63/8	6	prstenec (těsnění)
TBR-Q.1 100-63/58 KPS	3	konus (teleskop)
TBS-Q.1 100/25/12 LS	3	skruž (trouba)
TBS-Q.1 100/50/12 LS	3	skruž (trouba)
TBS-Q.1 100/100/12 LS	6	skruž (trouba)

šachta D-331-1



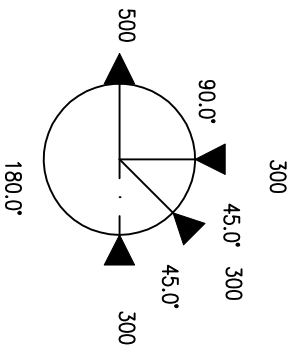
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-5 500 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 5 PVC vložka hladká 136.7
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	500 5 PVC vložka hladká 226.7
žlab nástupnice výrobce	beton beton	

šachta D-331-2



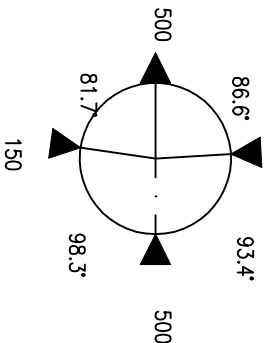
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-2 300 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 2 PVC vložka hladká 270.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton	

šachta D-331-3



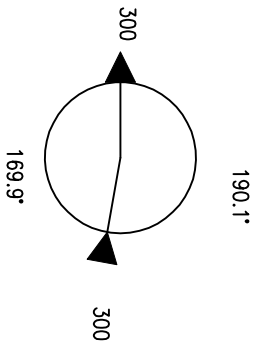
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-2 500 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1840 PVC vložka hladká 90.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1840 PVC vložka hladká 135.0
vtok 3	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 2 PVC vložka hladká 180.0
žlab nástupnice výrobce	beton beton	

šachta D-331-4



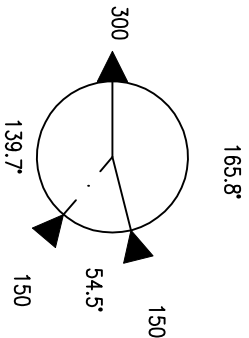
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-2 500 PVC vložka hladká
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	500 2 PVC vložka hladká 180.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 500 PVC vložka hladká 86.6
vtok 3	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 1300 PVC vložka hladká 278.3
žlab nástupnice výrobce	beton beton	

šachta D-331-5



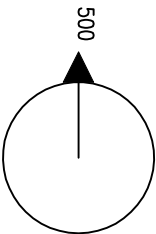
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-14 300 PVC vložka hladká -1.6
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 14 PVC vložka hladká 190.1 1.6
žlab nástupnice výrobce	beton beton	

šachta D-331-6



odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	200 300 PVC vložka hladká -1.6
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 200 PVC vložka hladká 220.3 165.8
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 200 PVC vložka hladká 165.8
žlab nástupnice výrobce	beton beton	

šachta D-331-7



odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-2 500 PVC vložka hladká
žlab nástupnice výrobce	beton beton	