


SO 301 - OPRAVA ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

vypracoval:	Renáta Havlová	 NÝDRLE projektová kancelář
zodp. projektant:	Ing. Petr Kořínek	
objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
akce:	OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH VNITROBLOKU V UL.RUMJANCEVOVA, LIBEREC	tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz
		čísł.zak.: 12 - 16
		stupeň: DZS
		datum: 02 / 2016
		měřítko: ...
příloha:	SKLADBA ŠACHET	čísł.výkr. čísł.soupr.
		09.

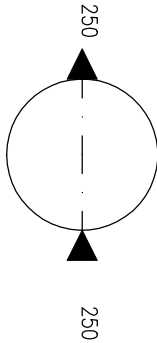
RUMJ-DZS-SKLADBA-KUSOVNIK

Kusovník šachet			
Typ	Počet	Díl	Výrobce
D 400 Begu-19584	9	poklop	
TBW-Q.1 63/8	4	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/12	5	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBW-Q.1 63/6	2	prstenec (těsnění)	Prefa Brno
TBR-Q.1 100-63/58 KPS	9	konus (teleskop)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/25/12 LS	5	skruž (trouba)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/100/12 LS	1	skruž (trouba)	Prefa Brno
TBS-Q.1 100/50/12 LS	4	skruž (trouba)	Prefa Brno
TBZ-Q.1 100/60 V25 LS	9	dno	Prefa Brno

RUMJ-DZS-SKLADBA-SESTAVENI

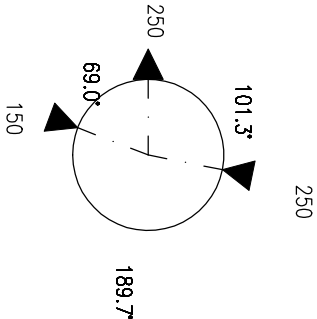
Tabulka šachet													
Šachta	Hloubka	Největší	Skluz -	Umístění	Výrobce	Poklop	Uložení	Prstence	Konus	Skruže	Dno	Přirážka	Přirážka
	šachty	DN	spadiště		šachty		poklopu	(těsnění)	(teleskop)	(trouba)		vstup	spadiště
	[m]	[mm]	[m]									[ks]	[ks]
D1	2,80	250	1,3	v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		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 V25 LS	2	1
								TBW-Q.1 63/12 1ks		TBS-Q.1 100/100/12 LS 1ks			
D2	1,97	250		v komunikaci	Prefa Brno	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.1 100/60 V25 LS		
D3	1,90	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584		TBW-Q.1 63/6 1ks	TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V25 LS		
D4	1,77	250		v komunikaci	Prefa Brno	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 V25 LS		
								TBW-Q.1 63/12 1ks					
D5	1,80	250		v komunikaci	Prefa Brno	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 V25 LS		
								TBW-Q.1 63/12 1ks					
D6	1,92	250		v komunikaci	Prefa Brno	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.1 100/60 V25 LS		
D7	1,87	250		v komunikaci	Prefa Brno	D 400 Begu-19584			TBR-Q.1 100-63/58 KPS	TBS-Q.1 100/50/12 LS 1ks	TBZ-Q.1 100/60 V25 LS		
D8	1,80	250		v komunikaci	Prefa Brno	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 V25 LS		

šachta D1



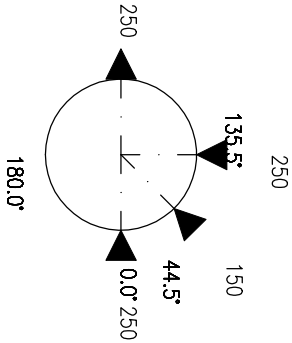
odtok	DN	250	PVC vložka hladká
vtok 1	DN	250	delta h 1300 připojení PVC vložka hladká úhel 180,0
žlab nástupnice	beton		
výrobce	Prefa Brno		

šachta D2



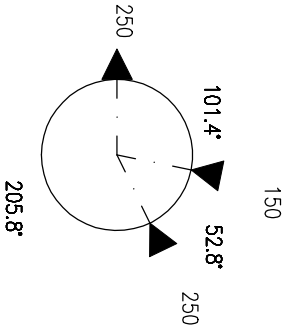
odtok	DN	250	PVC vložka hladká
vtok 1	DN	250	delta h 1300 připojení PVC vložka hladká úhel 101,3
vtok 2	DN	150	delta h 1300 připojení PVC vložka hladká úhel 291,0
žlab nástupnice	beton		
výrobce	Prefa Brno		

šachta D3



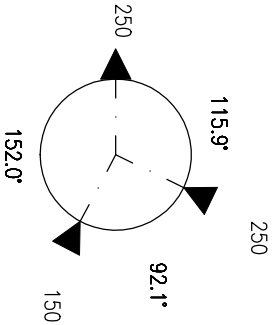
odtok	DN	250	PVC vložka hladká
vtok 1	DN	250	delta h 1300 připojení PVC vložka hladká úhel 180,0
vtok 2	DN	250	delta h 900 připojení PVC vložka hladká úhel 90,0
vtok 3	DN	150	delta h 135,5 připojení PVC vložka hladká úhel 135,5
žlab nástupnice	beton		
výrobce	Prefa Brno		

šachta D4



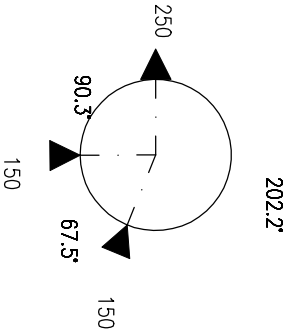
odtok	DN	250	PVC vložka hladká
vtok 1	DN	250	delta h 154,2 připojení PVC vložka hladká úhel 154,2
vtok 2	DN	150	delta h 101,4 připojení PVC vložka hladká úhel 101,4
žlab nástupnice	beton		
výrobce	Prefa Brno		

šachta D5



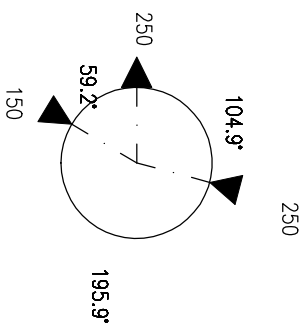
odtok	DN	250	PVC vložka hladká
vtok 1	DN	250	delta h 115,9 připojení PVC vložka hladká úhel 115,9
vtok 2	DN	150	delta h 208,0 připojení PVC vložka hladká úhel 208,0
žlab nástupnice	beton		
výrobce	Prefa Brno		

šachta D6



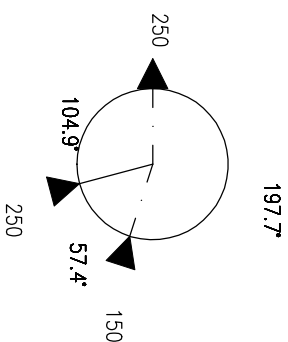
odtok	DN	250	PVC vložka hladká
vtok 1	DN	150	delta h 202,2 připojení PVC vložka hladká úhel 202,2
vtok 2	DN	150	delta h 269,7 připojení PVC vložka hladká úhel 269,7
žlab nástupnice	beton		
výrobce	Prefa Brno		

šachta D7



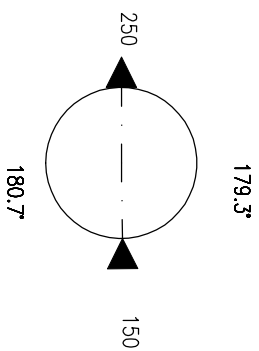
odtok	DN	250	Připojení PVC vložka hladká
vtok 1	DN	250	delta h PVC vložka hladká úhel 104.9
vtok 2	DN	150	delta h PVC vložka hladká připojení 300.8
žlab nástupnice výrobce	beton beton	Prefa Brno	

šachta D8



odtok	DN	250	Připojení PVC vložka hladká
vtok 1	DN	250	delta h PVC vložka hladká připojení 255.1 úhel
vtok 2	DN	150	delta h PVC vložka hladká připojení 197.7 úhel
žlab nástupnice výrobce	beton beton	Prefa Brno	

šachta D9



odtok	DN	250	Připojení PVC vložka hladká
vtok 1	DN	150	delta h PVC vložka hladká připojení 179.3 úhel
žlab nástupnice výrobce	beton beton	Prefa Brno	