

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu

ENEX GROUP s.r.o.

Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1

IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz


MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.


LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

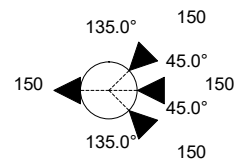
e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUCÍ TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTESKÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. DAGMAR STRATILOVÁ	ING. VLADIMÍR FAJMON	ING. JIŘÍ PARMA	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: BOHUMÍN	
"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín" SO 11-55-01 Vsakovací zařízení včetně drenáže		ZAK. ČÍSLO MCO	20-067-239-SR
		ÚČEL	DUSP+PDPS
		DATUM	ÚNOR 2021
		FORMÁT	7 A4
		MĚŘÍTKO	-
Soupis šachet		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.6	6.7

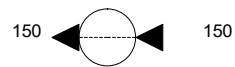
Kusovník šachet			
Typ	Počet	Díl	Výrobce
RF000341W	1	poklop	
D 400 Begu-B-1 D400	6	poklop	
	3	poklop	
B 125 Begu-B-1 B125	7	poklop	
PRK630	19	prstenec (těsnění)	Pipelife
1RS045100	2	prstenec (těsnění)	Pipelife
81FES4581	1	prstenec (těsnění)	Pipelife
6RA545535	5	prstenec (těsnění)	Pipelife
RF001110W	1	konus (teleskop)	Wavin
PRK630	5	konus (teleskop)	Pipelife
	3	konus (teleskop)	Pipelife
1CFE63100	1	konus (teleskop)	Pipelife
KGBET630	2	konus (teleskop)	Pipelife
6TP535805	5	konus (teleskop)	Pipelife
IP427X00-607	1	skruž (trouba)	Wavin
PRAGMA 6R630XXXX-7446	1	skruž (trouba)	Pipelife
Pipelife 200-85	1	skruž (trouba)	Pipelife
1RR100500	1	skruž (trouba)	Pipelife
RF010310	1	dno	Wavin
616135225	1	dno	Pipelife
KGSGK 200/150	3	dno	Pipelife
131000001	1	dno	Pipelife
631000180	2	dno	Pipelife
631091800	1	dno	Pipelife
631001827	3	dno	Pipelife
631000090	3	dno	Pipelife
631000135	2	dno	Pipelife

šachta ŠF



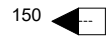
odtok	delta h	-11
	DN	150
	připojení	
	úhel zaúst.	-2.9
vtok 1	DN	150
	delta h	11
	připojení	
	směr. úhel	180.0
	úhel zaúst.	2.9
vtok 2	DN	150
	delta h	11
	připojení	
	směr. úhel	225.0
	úhel zaúst.	2.0
vtok 3	DN	150
	delta h	11
	připojení	
	směr. úhel	135.0
	úhel zaúst.	1.6
žlab	nástupnice	
	výrobce	

šachta ŠV



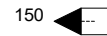
odtok	delta h	-11
	DN	150
	připojení	
	úhel zaúst.	-2.9
vtok 1	DN	150
	delta h	11
	připojení	
	směr. úhel	180.0
	úhel zaúst.	2.9
žlab	nástupnice	
	výrobce	

šachta VP1



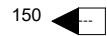
odtok	delta h	-5
	DN	150
	připojení	
	úhel zaúst.	-2.9
žlab	nástupnice	
	výrobce	

šachta VP2



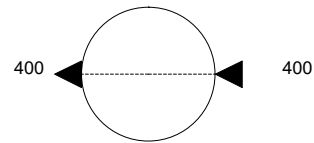
odtok	delta h	-3
	DN	150
	připojení	
	úhel zaúst.	-2.0
žlab	nástupnice	
	výrobce	

šachta VP3



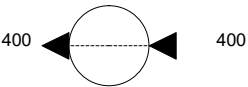
odtok	delta h	-3
	DN	150
	připojení	
	úhel zaúst.	-1.6
žlab	nástupnice	
	výrobce	

šachta Š2



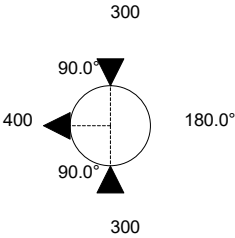
odtok	delta h	50
	DN	400
	připojení	
	úhel zaúst.	
vtok 1	DN	400
	delta h	50
	připojení	
	směr. úhel	180.0
	úhel zaúst.	
žlab	nástupnice	
	výrobce	

šachta Š3



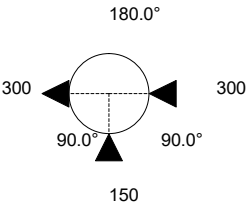
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 400
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	400 1 180.0
žlab nástupnice výrobce		

šachta Š4



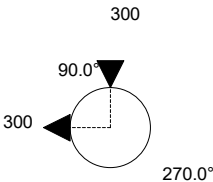
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 400
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1 270.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1 90.0
žlab nástupnice výrobce		

šachta Š5



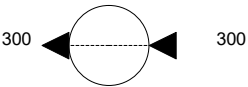
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 300
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1 180.0
vtok 2	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	150 1 270.0 2.9
žlab nástupnice výrobce		

šachta Š6



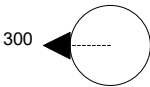
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 300
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1 90.0
žlab nástupnice výrobce		

šachta Š7



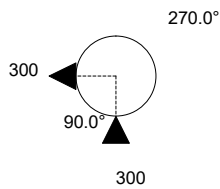
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 300
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1 180.0
žlab nástupnice výrobce		

šachta Š8



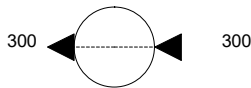
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 300
žlab nástupnice výrobce		

šachta Š9



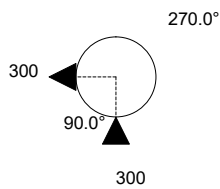
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 300
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1 270.0
žlab nástupnice výrobce		

šachta Š10



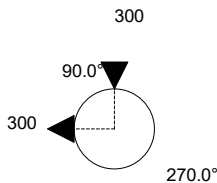
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 300
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1 180.0
žlab nástupnice výrobce		

šachta Š11



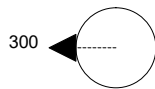
odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 300
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1 270.0
žlab nástupnice výrobce		

šachta Š12



odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 300
vtok 1	DN delta h připojení směr. úhel úhel zaúst.	300 1 90.0
žlab nástupnice výrobce		

šachta Š13



odtok	delta h DN připojení úhel zaúst.	-1 300
žlab nástupnice výrobce		

Tabulka šachet													
Šachta	Hloubka šachty	Největší DN	Skluz - spádiště	Umístění	Výrobce šachty	Poklop	Uložení poklopu	Prstence (těsnění)	Konus (teleskop)	Skruže (trouba)	Dno	Přirážka vstup	Přirážka spádiště
	[m]	[mm]	[m]									[ks]	[ks]
ŠF	1.348	150	0	v komunikaci	Wavin	RF000341W	POKLOP LITINOVÝ 425/40T - PLNÝ tvárná litina (teleskop 750 mm)		RF001110W	IP427X00-607 1ks	RF010310	0	0
ŠV	1.228	150	0		Pipelife	D 400 Begu-B-1 D400		PRK630 2ks	PRK630	PRAGMA 6R630XXXX-779 1ks	616135225	0	0
VP1	1.06	150	0		Pipelife		teleskopické prodloužení 40t			Pipelife 200-35 1ks	KGSGK 200/150	0	0
VP2	1.06	150	0		Pipelife		teleskopické prodloužení 40t			Pipelife 200-35 1ks	KGSGK 200/150	0	0
VP3	1.04	150	0		Pipelife		teleskopické prodloužení 40t			Pipelife 200-15 1ks	KGSGK 200/150	0	0
Š2	1.83	400	0.05		Pipelife	B 125 Begu-B-1 B125	na betonový prstenec	1RS045100 2ks	1CFE63100	1RR100500 1ks	131000001	0	0
								81FES4581 1ks					
Š3	1.76	400	0	v komunikaci	Pipelife	B 125 Begu-B-1 B125		PRK630 2ks	PRK630	PRAGMA 6R630XXXX-1167 1ks	631000180	0	0
Š4	1.615	400	0		Pipelife	B 125 Begu-B-1 B125	na betonový prstenec	PRK630 2ks	KGBET630	PRAGMA 6R630XXXX-942 1ks	631091800	0	0
Š5	1.464	300	0	v komunikaci	Pipelife	D 400 Begu-B-1 D400		PRK630 2ks	PRK630	PRAGMA 6R630XXXX-836 1ks	631001827	0	0
Š6	1.427	300	0	v komunikaci	Pipelife	D 400 Begu-B-1 D400	s teleskopem PRO630	6RA545535 1ks	6TP535805	PRAGMA 6R630XXXX-449 1ks	631000090	0	0
								PRK630 1ks					
Š7	1.325	300	0	v komunikaci	Pipelife	D 400 Begu-B-1 D400		PRK630 2ks	PRK630	PRAGMA 6R630XXXX-697 1ks	631000180	0	0
Š8	1.1	300	0	v komunikaci	Pipelife	D 400 Begu-B-1 D400		PRK630 2ks	PRK630	PRAGMA 6R630XXXX-472 1ks	631000135	0	0
Š9	1.739	300	0		Pipelife	B 125 Begu-B-1 B125	na betonový prstenec	PRK630 2ks	KGBET630	PRAGMA 6R630XXXX-1066 1ks	631000090	0	0
Š10	1.392	300	0		Pipelife	B 125 Begu-B-1 B125	s teleskopem PRO630	6RA545535 1ks	6TP535805	PRAGMA 6R630XXXX-448 1ks	631001827	0	0
								PRK630 1ks					
Š11	1.185	300	0		Pipelife	B 125 Begu-B-1 B125	s teleskopem PRO630	6RA545535 1ks	6TP535805	PRAGMA 6R630XXXX-242 1ks	631001827	0	0
								PRK630 1ks					
Š12	1.169	300	0		Pipelife	D 400 Begu-B-1 D400	s teleskopem PRO630	6RA545535 1ks	6TP535805	PRAGMA 6R630XXXX-191 1ks	631000090	0	0
								PRK630 1ks					
Š13	1.1	300	0		Pipelife	B 125 Begu-B-1 B125	s teleskopem PRO630	6RA545535 1ks	6TP535805	PRAGMA 6R630XXXX-157 1ks	631000135	0	0
								PRK630 1ks					