

Název stavby:				HALA NA SÚL LITOMYŠL	
Místo stavby:				k.ú. Litomyšl, areál SÚS Litomyšl, p.č. 1900/3, p.č. 2361/1	
Objednatel:				Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apolof@apolocz.cz www.apolocz.cz </div> </div>	
Autor návrhu:		-			
HIP:		Ing. Karel Marek			
Projektant:		Luboš Bartoš			
Zodp. projektant:		Luboš Bartoš			
Kraj:	Pardubický	Formát	A4	Číslo zakázky:	P3616
Stav. úřad:	Litomyšl	Revize:	00	Datum	12/2016
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ					
Zařízení:				Označení přílohy:	Číslo paré:
D2-01 VENKOVNÍ KANALIZACE				D2-01.04	
Obsah přílohy:				Měřítko:	
KANALIZAČNÍ ŠACHTY					

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

SACHTOVÉ UNICE														Příloha č. 1	
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vlivodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet	Počet			Počet		
1	Š1	337.70	vozovka h = 0.0 m	337.70	335.89	335.89	1.81	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	1	TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
2	Š2	338.05	vozovka h = 0.0 m	338.04	336.03	336.03	2.01	TBW-Q.1 63/4	1	1	TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
3	Š3	338.10	vozovka h = 0.0 m	338.10	336.43	336.43	1.67		1	1	TBS-Q.1 100/25	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
4	Š4	338.78	vozovka h = 0.0 m	338.78	337.10	337.10	1.68	TBW-Q.1 63/6	1	1	TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
5	Š5	342.18	vozovka h = 0.0 m	342.17	340.68	340.68	1.49	TBW-Q.1 63/12	1	1	TBS-Q.1 100/25	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
6	Š6	339.20	vozovka h = 0.0 m	339.20	336.90	336.90	2.30	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	1	TBS-Q.1 100/100	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
7	Š7	339.20	vozovka h = 0.0 m	339.19	337.10	337.10	2.09	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
Celkem															
								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	2 2 2 2 1	7	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	TBZ-Q.1 100/425 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/675 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	3 4 1 4 15		

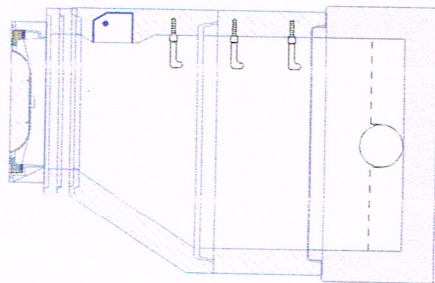
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	Š1		TBZ-Q.1 100/425 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 225/200 Materiál PP UR2 W dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 Uhel β 100 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 Uhel β 100 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 Uhel β 100 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 Uhel β 100 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 Uhel β 100 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0
2	Š2		TBZ-Q.1 100/725 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 225/200 Materiál PP UR2 W dh(mm) 300 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 Uhel β 130 dh(mm) 300 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 Uhel β 130 dh(mm) 300 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 Uhel β 130 dh(mm) 300 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 Uhel β 130 dh(mm) 300 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 225/200 Uhel β 130 dh(mm) 300 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0
3	Š3		TBZ-Q.1 100/675 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 170/150 Materiál PP UR2 W dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 230 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 230 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 230 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 230 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 230 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0
4	Š4		TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 170/150 Materiál PP UR2 W dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 270 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 270 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 270 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 270 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 270 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0
5	Š5		TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 170/150 Materiál PP UR2 W dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 225 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 225 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 225 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 225 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 225 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0
6	Š6		TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 170/150 Materiál PP UR2 W dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0
7	Š7		TBZ-Q.1 100/375 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 170/150 Materiál PP UR2 W dh(mm) 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PP UR2 W sklon [‰] 0.0

TABULKA SESTAV ŠACHET

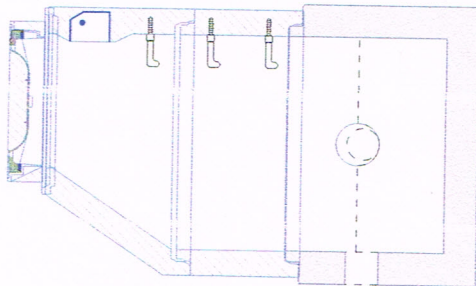
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/425 KOM V max1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	335.89 m
kóta terénu	337.70 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	1.96 m



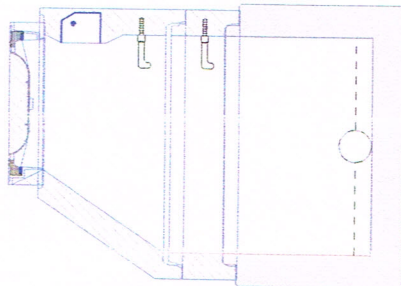
Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/725 KOM V max1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	336.03 m
kóta terénu	338.05 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m



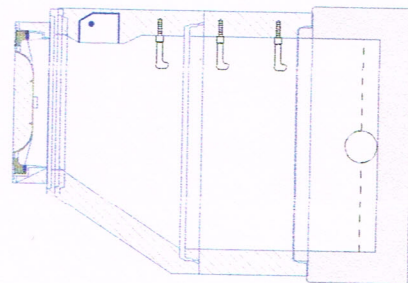
Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/675 KOM V max1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	336.43 m
kóta terénu	338.10 m
rozdíl kót	1.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.82 m



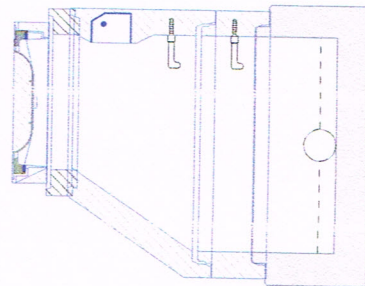
Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	337.10 m
kóta terénu	338.78 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.68 m
stavební výška	1.83 m



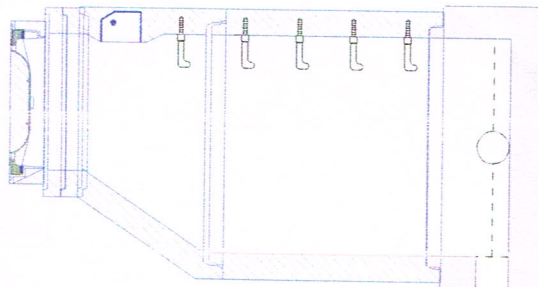
Šachta č.5 Š5

dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	340.68 m
kóta terénu	342.18 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.64 m



Šachta č.6 Š6

dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	336.90 m
kóta terénu	339.20 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7

dno TBZ-Q.1 100/375 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	337.10 m
kóta terénu	339.20 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

