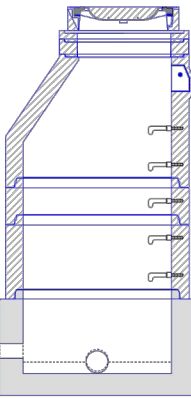


TABULKA SESTAV ŠACHET	
Šachta č.1 1	
	
dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/850/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	-3.80 m
kóta terénu	-1.34 m
rozdíl kót	2.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.45 m
stavební výška	2.60 m

ŠACHTOVÉ DNO 1000/500/150, VÝVOD DN 160/150, PŘÍVOD I. 160/150, ÚHEL 198°,PŘÍVOD II.160/150, ÚHEL 108°
ŠACHTOVÉ DÍLCE - PRSTENEC 625/100/120 - 1KS
PRSTENEC 625/60/120 - 1KS

ŠACHTOVÝ KÓNUS 1000/625/850/120 - 1KS
ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/250/120 - 1KS
ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/500/120 - 1KS
TĚSNĚNÍ PRO DN 1000 - 3KS

ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ TĚŽKÝ BEZ ODVĚTRÁNÍ D 400 - 1KS
STUPADLA OCELOVÁ S PE
ŠACHTA ULOŽENA NA PÍSKOVÝ PODKLAD

KÓTA POKLOPU -1,35
DNO ŠACHTY -3,8
VÝŠKA ŠACHTY 2,45 m

DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBW-Q.1 63/6	625	60	120	39	1
TBW-Q.1 63/8	625	80	120	55	2
TBW-Q.1 63/10	625	100	120	65	3

ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBR-Q.1 100-63/58	1000/625	580	120	510	4

ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	* *	HMOTNOST kg	LEGENDA
TKZ-Q.1 100-63/18	1000/625	180	*	442	5

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240	6
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480	7
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960	8

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

ŠACHTOVÉ POKLOPY


TŘÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – PARK POKLOP BEGU – PARK	75	31 22	17
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – PARK POKLOP GU-B-1 A 30	75	31 21	17
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – DIN 4271-R1 POKLOP BEGU – DIN 19596-3	125	56 58	17
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – DIN 4271-R3 POKLOP GU-B-1 B 125	125	56 41	17
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – R – 1 POKLOP BEGU – B – 1	160	81 90	17
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – R – 1 POKLOP GU-B-1 D 400	160	81 81	17

STUPADLA

OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
KASI DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASI	*	20

POZN. PŘIPOJOVANÉ BETONOVÉ POTRUBÍ JEN DO DN 600 (d2)

OBJEKT 1D - SO 01 - BUDOVA

 <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUCÍ ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
		ZODP. PROJEKTANT LUBOŠ BARTOŠ	
VYPRACOVAL LUBOŠ BARTOŠ	MÍSTO STAVBY ZA KOPEČKEM 353, 56401 ŽAMBERK		DATUM 10/2013
STUPĚŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE			ZAK. Č. 2739-62
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE			Č.PARÉ
STAVBA ALBERTINUM ŽAMBERK - MODERNIZACE PLICNÍHO LŮŽKOVÉHO ODDĚLENÍ DLOUHODOBÉ PÉČE VČETNĚ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ			
VÝKRES KANALIZAČNÍ ŠACHTA	MĚŘÍTKO	PROFESE 1D.1.5 ZTI	Č.VÝKR. 1D.1.5 - 15