

Tabulka šachet stoka A-Lubina

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
	terénu	poklopu	vývodu	dna													
1 Š-AL62	306,93	306,93	304,46	304,46	2,47	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
2 Š-AL63	307,18	307,17	304,56	304,56	2,61	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
3 Š-AL64	307,25	307,24	305,23	305,23	2,01	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/689 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
4 UŠ-AL65*	307,75	308,25	305,80	305,80	2,45	terén h = 0.5 m	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. B	1	TBZ-Q.1 100/100	1
							TBW-Q.1 63/6	1						ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/10	4	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	1				TBZ-Q.1 100/100	1
							TBW-Q.1 63/8	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	2				TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	2				TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/689 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	9

Tabulka den stoka A-Lubina

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					1.vedl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Provedení	Provedení	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	dna kynety	
1 Š-AL62	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	0,0	336/300 SN 10	1	95	PP UltraRib II DIN	3,1	160/151 SN 8	100	214	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
2 Š-AL63	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,1	336/300 SN 10	8	180	PP UltraRib II DIN	13,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
3 Š-AL64	TBZ-Q.1 100/689 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	13,5	336/300 SN 10	14	191	PP UltraRib II DIN	13,5						beton	beton	1/1 DN		ocelová s PE povl.
4 UŠ-AL65*	TBZ-Q.1 100/100	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	13,5	118/100	450	226	litina Integral	10,0						čedič	čedič	1/2 DN	přepad	ocelová s PE povl.

Poznámka: nástupnice bude provedena v protiskluzové úpravě třídy R11 dle DIN 51130

Tabulka spadišťových šachet stoka A-Lubina

Označení šachty	Kóta [m n.m.]			Výška šachty [m]	Typ skruže s vyústěním	Pořadí odspodu	DN1 přívodu	Vzdálenost [mm] od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel [°]	Obklad náraz.stěny			
	terénu	poklopu	vývodu					dna vývodu	spod.okr.skruže				materiál	šířka	výška	plocha
4 UŠ-AL65	307,75	308,25	305,80	2,45	TBZ-Q.1 100/100	1	118/100	450	-550	bez obtoku	0	226	čedič	360°	1,0m	3,13m ²

Tabulka poklopů stoka A-Lubina

Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu
1 Š-AL62	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K
2 Š-AL63	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400
3 Š-AL64	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400
4 UŠ-AL65	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400
Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K
Celkem	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125

Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
skladba komunikace	160	1
skladba komunikace	160	1
skladba komunikace	160	1
ohumusování a osetí	125	1
	160	2
	160	1
	125	1