

**OMZ 43 SO 310 DN + podtunelování**

	SoD	změna	rozdíl	přípočty	odpočty	rozdíl
SO 310 DN	0,00	532 987,76	532 987,76	532 987,76	0,00	532 987,76
podtunelování	0,00	609 044,99	609 044,99	609 044,99	0,00	609 044,99
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>1 142 032,75</b>	<b>1 142 032,75</b>	<b>1 142 032,75</b>	<b>0,00</b>	<b>1 142 032,75</b>

OMZ 43 SO 310 DN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	SOD		ZMĚNA		ROZDIL		POZNÁMKY, VÝPOČTY	Cenová soustava
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství		
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>		<b>532 987,76</b>		<b>532 987,76</b>	
1	K	132402202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5	m3	0,000		0,00	52,800		52,800		
								52,800				
2	K	131401201	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	0,000		0,00	38,025		38,025		
								38,025				
3		131501101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 6 objemu do 100 m3	m3	0,000		0,00	15,210		15,210		
								15,210				
4		161101154	Swislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 8 m	m3	0,000		0,00	63,621		63,621		
								63,621				
5		162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,000		0,00	106,035		106,035		
								106,035				
6		162701159	Průkopky k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 do 200 m hl	m3	0,000		0,00	530,175		530,175		
								530,175				
7		171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000		0,00	106,035		106,035		
								106,035				
8		171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,000		0,00	190,863		190,863		
								190,863				
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	0,000		0,00	102,600		102,600		
								102,600				
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	0,000		0,00	102,600		102,600		
								102,600				
11	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,000		0,00	85,515		85,515		
								85,515				
12	K	71179218R	Izolace proti vodě těsnění svíslých spár těsnicím páskem	m	0,000		0,00	130,000		130,000		
								130,000				
13	K	245515270	profil těsnící bobtnající SikaSwel-A 2005 š.20 mm bal. 10 m	m	0,000		0,00	130,000		130,000		
								130,000				
14	K	985113131	Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2	0,000		0,00	78,000		78,000		
								78,000				
15	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,000		0,00	173,000		173,000		
								173,000				
<b>Cena celkem :</b>							<b>0,00</b>		<b>532 987,76</b>		<b>532 987,76</b>	

odpočty celkem 0,00  
připočty celkem 532 987,76

OMZ 43 podtunelování

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	SOD		ZMĚNA		ROZDIL		POZNÁMKY, VÝPOČTY	Cenová soustava
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství		
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>		<b>609 044,99</b>		<b>609 044,99</b>	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	0,000		0,00	98,000		98,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	0,000		0,00	14,000		14,000		
3	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	0,000		0,00	9,280		9,280		
			PP 1,6*41,45					9,280				
4	K	144161111	Ražení šachet svislých hl. do 15 ml stupeň ražnosti suchá průřez do 10m2	m3	0,000		0,00	19,000		19,000		
5	K	142164111	Ražení štol bez trhaviny I do 200 m průřez nad 1,5 do 4m2 I stupeň ražnosti suchá	m3	0,000		0,00	14,100		14,100		
			PP 1,5*2*4,7 dl.					14,100				
6	K	154064111	Zapažení výrubu štolý dočasně fošny suchá I do 200 m	m2	0,000		0,00	23,500		23,500		
7	K	154064611	Odpažení výrubu štolý dočasně fošny suchá I do 200 m	m2	0,000		0,00	23,500		23,500		
8	K	154065111	Nosná konstrukce výstroje štol typová K průřez do 6 m2 I do 200 m dočasně montáž	kg	0,000		0,00	750,000		750,000		
9	K	154065111	Nosná konstrukce výstroje štol typová K průřez do 6 m2 I do 200 m dočasně demontáž	kg	0,000		0,00	750,000		750,000		
10	K	154065421	Pažení výrubu šachty ocelové pažnice do 1 roku suchá	m2	0,000		0,00	31,350		31,350		
11	K	154065521	Odpažení výrubu šachty ocelové pažnice suchá	m2	0,000		0,00	31,350		31,350		
12	K	154966112	Konstrukce výstroje šachet dřevěné rámy montáž suchá	m3	0,000		0,00	2,375		2,375		
13	K	154966211	Konstrukce výstroje šachet dřevěné rámy demontáž suchá	m3	0,000		0,00	2,375		2,375		
14		161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	m3	0,000		0,00	9,280		9,280		
								9,280				
15	K	1611152111	Svislé přemístění rubaniny v hoře z hloubky do 15	m3	0,000		0,00	14,100		14,100		
								14,100				
16		162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,000		0,00	42,380		42,380		
								42,380				
17		162701159	Připravení k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 zku. zoubení přes	m3	0,000		0,00	211,900		211,900		
								211,900				
18		162701155	Vodorovné přemístění rubaniny v hoře do 200 m suchá	m3	0,000		0,00	14,100		14,100		
19		171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000		0,00	42,380		42,380		
								42,380				
20		171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,000		0,00	76,284		76,284		
								76,284				
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,000		0,00	14,180		14,180		
22	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,000		0,00	7,184		7,184		
23	K	58441950	šetrkodit frakce 0-22	t	0,000		0,00	38,456		38,456		
24	K	176101112	Výplň štolý I do 200 m betonem tř. C12/15	m3	0,000		0,00	10,411		10,411		
25	K	R- 7671	Dodávka a montáž OCR DN 1000	m	0,000		0,00	3,500		3,500		
26		899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,000		0,00	6,000		6,000		
27	K	998252111	Přesun hmot pro štolý ražené při délce svislého přesunu do 25 m	t	0,000		0,00	36,480		36,480		
<b>Cena celkem :</b>							<b>0,00</b>		<b>609 044,99</b>		<b>609 044,99</b>	

odpčty celkem 0,00  
připčty celkem 609 044,99