

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
781: Obklady																			
94.	SP	781471113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 kladených do malty	m2	73,9	–	73,9	447,56	33 075	0,03362	2,5		–	21	6 946	40 021		SO_01	781
95.	SP	781471113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 kladených do malty	m2	90,17	–	90,17	447,56	40 357	0,03362	3,0		–	21	8 475	48 832		SO_01	781
225.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	5,516	–	5,516	446,48	2 463		–		–	21	517	2 980		SO_01	781
782: Obklady z kamene																			
226.	SP	998782102	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	t	0,246	–	0,246	521,89	128		–		–	21	27	155		SO_01	782
233.	SP	782112211	Montáž obkladů stěn z z pravouhých vzorovaných desek z měkkého kamene do lepidla tl do 25 mm	m2	30,0	–	30,0	843,87	25 316	0,00780	0,2		–	21	5 316	30 633		SO_01	782
234.	SP	782991301	Montáž ukončovacích profilů obkladu z kamene	m	7,2	–	7,2	31,72	228		–		–	21	48	276		SO_01	782
235.	SP	782991303	Montáž přechodových profilů obkladu z kamene	m	50,0	–	50,0	39,88	1 994		–		–	21	419	2 413		SO_01	782
236.	SP	782991401	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	30,0	–	30,0	44,01	1 320	0,00040	0,0		–	21	277	1 598		SO_01	782
784: Malby																			
121.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 285,0	–	1 285,0	59,54	76 508	0,00026	0,3		–	21	16 067	92 575		SO_01	784
795: Lokální vytápění																			
183.	SP	795942202	Montáž výměníku teplovodního	kus	1,0	–	1,0	363,91	364		–		–	21	76	440		SO_01	795
240.	H	563Xx0002-04	8,719E+09	Zásobníky teplé vody pro stacionární kotle, v modré barvě, Logalux - SU300/5, objem 300 l. Stoiatv	ks	1,0	–	1,0	21 600,00		–		–	21	4 536	26 136		SO_01	795
241.	H	565Xx0018-02	7,737E+09	Tepelná čerpadla Logatherm WPT vzduch-voda - WPT 270 A-S, výkon 2 kW	ks	5,0	–	5,0	45 900,00		–		–	21	48 195	277 695		SO_01	795
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce																			
190.	ON	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V01
198.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V01
199.	ON	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	3,0	–	3,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V01
200.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V01
201.	ON	013224000	Dokumentace pro stavební povolení	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V01
202.	ON	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V01
V02: Příprava staveniště																			
191.	ON	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V02
V03: Zařízení staveniště																			
192.	ON	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V03
194.	ON	034203000	Oplocení staveniště	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V03
195.	ON	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V03
V04: Inženýrská činnost																			
193.	ON	041103000	Autorský dozor projektanta	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V04
196.	ON	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V04
197.	ON	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V04
203.	ON	042903000	Ostatní posudky	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V04
204.	ON	045203000	Kompletační činnost	kus	1,0	–	1,0	–	–		–		–	21	–	–		SO_01	V04