

Zakázka:

Městské kino Slaný

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Městské kino Slaný	984 327	206 709	1 191 036	60
SO_01: Městské kino Slaný	984 327	206 709	1 191 036	60
006: Úpravy povrchu	34 286	7 200	41 486	4
009: Ostatní konstrukce a práce	63 473	13 329	76 803	3
099: Přesun hmot HSV	34 656	7 278	41 933	6
762: Konstrukce tesařské	20 637	4 334	24 971	6
776: Podlahy povlakové	256 079	53 777	309 856	26
783: Nátěry	47 826	10 043	57 869	3
784: Malby	131 921	27 703	159 624	7
TZ4: Technické vybavení budov	377 450	79 265	456 715	3
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 000	1 890	10 890	1
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	9 000	1 890	10 890	1
Celkem (bez DPH)	984 327			
DPH		206 709		
DPH 21 % ze základny: 984 327		206 709		
Celkem (včetně DPH)			1 191 036	

Zakázka:

Městské kino Slaný

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
S: Městské kino Slaný									984 327	3,1	3,0
SO_01: Městské kino Slaný									984 327	3,1	3,0
006: Úpravy povrchu									34 286	0,9	-
1.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	74,051	-	74,051	65,00	4 813	0,0	-
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>											
2.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	74,051	-	74,051	120,00	8 886	0,3	-
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn</i>											
3.	SP	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	148,102	-	148,102	92,00	13 625	0,3	-
<i>Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn</i>											
Výkaz výměr: 74,051*2							148,102				
							-				
4.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	74,051	-	74,051	94,00	6 961	0,2	-
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>											
Výkaz výměr: 7,35*4,85							35,648				
7,06*4,85							34,241				
0,63*3,14*4,4							8,704				
-6,75*2*3,14*6,75/8							-35,767				
2*7,06*4,21							59,445				
0,63*3,815*3,14							7,547				
-6,75*2*3,14*6,75/8							-35,767				
							-				
009: Ostatní konstrukce a práce									63 473	0,0	0,2
5.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	90,6	-	90,6	110,00	9 966	0,0	-
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>											
6.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	90,6	-	90,6	280,00	25 368	0,0	-
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m</i>											
7.	SP	978035117	Odsekání tenkovrstvé omítky obroušením v rozsahu do 100%	m2	74,051	-	74,051	380,00	28 139	-	0,2
<i>Plný popis: Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuků tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%</i>											
099: Přesun hmot HSV									34 656	-	-
8.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,899	-	0,899	990,00	890	-	-
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</i>											
9.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,99	-	2,99	990,00	2 961	-	-
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m</i>											
10.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	5,83	-	5,83	1 230,00	7 171	-	-
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započítat</i>											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Výkaz výměr: 2,915*2							5,83				
11.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,99	–	2,99	330,00	987	–	–
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
12.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,385	–	55,385	390,00	21 600	–	–
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
Výkaz výměr: 2,915*19							55,385				
13.	SP	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	2,99	–	2,99	350,00	1 047	–	–
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
762: Konstrukce tesařské									20 637	0,2	–
14.	SP	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	11,541	–	11,541	664,61	7 671	0,2	–
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm											
Výkaz výměr: 2*(1,31*3,97+0,3*1,9)							11,541				
15.	SP	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	31,07	–	31,07	130,00	4 039	0,0	–
Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového											
Výkaz výměr: 3,97*4+1,9 1,61*4+0,3+1,31*5							17,78 13,29				
16.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	5,771	–	5,771	346,58	2 000	0,0	–
Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty											
Výkaz výměr: (1,31*3,97+0,3*1,9)							5,771				
17.	H	60511125	řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,132	10,00	0,145	25 152,08	3 645	0,1	–
Plný popis: fošny prismatické (středové) řezivo stavební do š 160mm dl 2-5m											
Výkaz výměr: 31,07*0,04*0,106							0,132	3 644,80			
18.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,132	–	0,132	15 151,52	2 000	0,0	–
Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)											
19.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	–	5,13	250,00	1 283	–	–
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
776: Podlahy povlakové									256 079	1,3	0,4
20.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	40,85	–	40,85	10,00	409	–	0,0
Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových											
21.	SP	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	101,575	–	101,575	40,00	4 063	–	–
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)											
22.	SP	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	54,1	–	54,1	50,00	2 705	–	–
Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			Výkaz výměr: 5,17*7 4,16+3,68+3,22+2,62+2,13+2,1				36,19 17,91 -				
23.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně <i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou</i>	m2	131,275	-	131,275	30,00	3 938	-	0,4
			Výkaz výměr: 101,575 54*0,55				101,575 29,7 -				
24.	SP	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky <i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky</i>	m2	101,575	-	101,575	30,00	3 047	-	-
25.	SP	776111211	Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm</i>	m	17,91	-	17,91	100,00	1 791	-	-
26.	SP	776111221	Broušení schodišťových podstupnic v do 200 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm</i>	m	73,17	-	73,17	50,00	3 659	-	-
27.	SP	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm</i>	m	17,91	-	17,91	9,00	161	-	-
			Výkaz výměr: 4,16+3,68+3,22+2,62+2,13+2,1				17,91				
28.	SP	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm</i>	m	73,17	-	73,17	5,00	366	-	-
29.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>	m2	101,575	-	101,575	9,00	914	-	-
30.	SP	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)</i>	m2	101,575	-	101,575	45,00	4 571	0,1	-
31.	SP	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m2	90,6	-	90,6	65,00	5 889	0,7	-
32.	SP	776142112	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m	17,91	-	17,91	348,00	6 233	0,0	-
			Výkaz výměr: 4,16+3,68+3,22+2,62+2,13+2,1				17,91				
33.	SP	776143112	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m	73,17	-	73,17	100,00	7 317	0,1	-
			Výkaz výměr: 4,16+3,68+3,22+2,62+2,13+2,1 5,17*8 6,95*2				17,91 41,36 13,9 -				
34.	SP	776144111	Tmelení hran schodišťových <i>Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť hran</i>	m	73,17	-	73,17	210,00	15 366	0,1	-
35.	SP	776211121	Lepení elektrostaticky vodivých textilních pásů <i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů elektrostaticky vodivých</i>	m2	90,6	-	90,6	95,00	8 607	0,0	-
36.	SP	776311111	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně stupnice do 300 mm <i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně stupnice, šířky do 300 mm</i>	m	17,91	-	17,91	250,00	4 478	0,0	-
37.	SP	776311211	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně podstupnice výšky do 200 mm <i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně podstupnice, výšky do 200 mm</i>	m	74,781	-	74,781	100,00	7 478	0,0	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
			Výkaz výměr: (4,16+3,68+3,22+2,62+2,13+2,1) 5,17+5,17*7 1,611 6,95*2				17,91 41,36 1,611 13,9 -					
38.	SP	776511111	Lepení textilních vpichovaných pásů na stěnu výšky do 2,0 m <i>Plný popis: Montáž textilních podlahovin na stěnu lepením vpichovaných pásů, výšky do 2 m</i>	m2	12,0	-	12,0	300,00	3 600	0,0	-	
39.	H	697510R	koberec zátěžový hm 850g/m2, R <= 100MOhm, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1 <i>Plný popis: koberec látěž. vpich., role š.2m, vlákno 100%PA 800g/m2, látěž 33, útlum 25dB, Bfl S1, R <= 100MOhm</i>	m2	122,929	20,00	147,515	937,00	138 222	0,3	-	
			Výkaz výměr: 90,6 = 12 = 74,781*0,2 17,91*0,3				90,6 90,6 12,0 12,0 14,956 5,373					
40.	SP	776421212	Montáž schodišťových šroubovaných lišt <i>Plný popis: Montáž lišt schodišťových šroubovaných</i>	m	73,17	-	73,17	50,00	3 659	-	-	
41.	H	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm <i>Plný popis: profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (11 x 1000 mm)</i>	m	73,17	10,00	80,487	220,00	17 707	0,0	-	
42.	SP	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm</i>	m	40,85	-	40,85	92,00	3 758	0,0	-	
			Výkaz výměr: 43,9-1,84-1,21				40,85 -					
43.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepením <i>Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených</i>	m	40,85	-	40,85	120,00	4 902	0,0	-	
44.	H	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm <i>Plný popis: lišta soklová PVC 20 x 100 mm</i>	m	40,85	-	40,85	25,00	1 021	0,0	-	
45.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sázbou (%) ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,37	-	0,37	6 000,00	2 220	-	-	
783: Nátěry										47 826	0,0	-
46.	SP	783252111	Lokální tmelení tesařských konstrukcí do 30% plochy polyesterovým tmelem <i>Plný popis: Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem polyesterovým</i>	m2	48,802	-	48,802	230,00	11 224	0,0	-	
47.	SP	783254101	Základní jednonásobný nitrokombinační nátěr tesařských konstrukcí <i>Plný popis: Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný nitrokombinační</i>	m2	48,802	-	48,802	430,00	20 985	0,0	-	
48.	SP	783258221	Lakovací dvojnásobný nitrokombinační nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí <i>Plný popis: Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením nitrokombinační</i>	m2	48,802	-	48,802	320,00	15 617	0,0	-	
			Výkaz výměr: obložení stěn 9,2+10,8 zadní stěny - černá 3,76*(7,06+0,3*2)				- 20,0 - 28,802					
784: Malby									131 921	0,6	0,1	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
49.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	243,205	–	243,205	130,00	31 617	0,2	0,1
			Výkaz výměr: stěny				–				
			43,89*4,85				212,867				
			-5,73*2				- 11,46				
			-48,802				- 48,802				
			=				152,605				
			strop				–				
			90,6				90,6				
50.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	243,204	–	243,204	90,00	21 888	–	0,0
51.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	317,255	–	317,255	90,00	28 553	–	–
52.	SP	784161333	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou plochy do 1,0 m2 v místnostech výšky do 5,00 m <i>Plný popis: Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m2 v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</i>	kus	45,0	–	45,0	110,00	4 950	0,2	–
53.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí <i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>	m2	90,6	–	90,6	30,00	2 718	–	–
54.	SP	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</i>	m2	317,255	–	317,255	57,00	18 084	0,1	–
55.	SP	784211113	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m <i>Plný popis: Malby s malířských směsí otěruvzdorných za mokra přes 3,80 do 5,00 m</i>	m2	317,255	–	317,255	76,00	24 111	0,1	–
			Výkaz výměr: 74,051				74,051				
			90,6				90,6				
			152,604				152,604				
							–				
TZ4: Technické vybavení budov									377 450	–	2,3
56.	SP	S1	Kinokřeslo <i>Plný popis:</i>	kus	67,0	–	67,0	4 630,00	310 210	–	–
			Výkaz výměr: Kinokřeslo se sklopným sedákem včetně montáže na místě. Ocelová konstrukce křesla. Osová šířka 550mm, výška 1000mm, hloubka při zdviženém podsedáku max 550mm, hloubka při sklopeném podsedáku max 700mm. Výška područky od podlahy 600mm, výška sklopeného podsedáku od podlahy 450mm. Čalounění polyester určený pro veřejné prostory. Opěrák čalouněný, ergonomicky tvarovaný s možností kontinuálního nastavení náklonu. Sedák celočalouněný, ergonomicky tvarovaný s centrálním sklopným mechanismem, tichý chod s utlumením dorazu. Čalouněné oba boky sedačky. Čalouněné obě područky s výplní polyuretanem. Použitá výplň: samozhášecí polyuretanová pěna. Rám křesla opatřen nástřikem práškové barvy (KOMAXIT) dle stupnice RAL (bude upřesněno). Uchycení do podlahy pomocí dvou samostatných kovových noh. Použitá látka čalounění: samet. Držák na nápoje. Celá zádňá část sedačky opatřená plastovým krytem proti okopání. Číslování sedadel a řad, barva a umístění dle výběru zadavatele. Záruka 5 let. Splnění požární bezpečnosti veřejných shromažďovacích prostor. (kino)				–				
			67				67,0				
							–				
57.	SP	S2	Dvojkřeslo - love seats	kus	4,0	–	4,0	9 400,00	37 600	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť		
<i>Plný popis:</i>													
			Výkaz výměr: Dvojitě kinokřeslo v provedení love seats se sklopným sedákem včetně montáže na místě. Ocelová konstrukce křesla. Osová šířka 1100mm, výška 1000mm, hloubka při zdviženém podsedáku max 550mm, hloubka při sklopeném podsedáku max 700mm. Výška područky od podlahy 600mm, výška sklopeného podsedáku od podlahy 450mm. Čalounění polyester určený pro veřejné prostory. Opěrák čalouněný, ergonomicky tvarovaný s možností kontinuálního nastavení náklonu. Sedák celočalouněný, ergonomicky tvarovaný s centrálním sklopným mechanismem, tichý chod s utlumením dorazu. Čalouněné oba boky sedačky. Čalouněné obě područky s výplní polyuretanem. Sklopná středová područka umožňující uspořádání love seats nebo dvou samostatných křesel. Použitá výplň: samozhášecí polyuretanová pěna. Rám křesla opatřen nástřikem práškové barvy (KOMAXIT) dle stupnice RAL (bude upřesněno). Uchycení do podlahy pomocí dvou samostatných kovových noh. Použitá látka čalounění: samet. Držák na nápoje. Celá zádní část sedačky opatřená plastovým krytem proti okopání. Číslování sedadel a řad, barva a umístění dle výběru zadavatele. Záruka 5 let. Splnění požární bezpečnosti veřejných shromažďovacích prostor. (kino)										
			4				4,0						
58.	SP	R3	demontáž stáv. sedadel	kus	76,0	–	76,0	390,00	29 640	–	2,3		
<i>Plný popis:</i>													
			Výkaz výměr: 9*4				36,0						
			10*4				40,0						
							–						
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce										9 000	–	–	
59.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	–	1,0	9 000,00	9 000	–	–		
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>													
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										9 000	–	–	
60.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,0	3 000,00	9 000	–	–		
<i>Plný popis:</i>													