

SMLOUVA O DÍLO č. 6440-0003-2019-055

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6 - Hradčany
IČ: 601 62 694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881 / 0710
Za kterou jedná: [redacted] vedoucí oddělení provozu Brno, odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem k jednání oprávněný ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních : [redacted]

- ve věcech technických : [redacted]

- ve věcech BOZP: [redacted]

Fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Stavona Olomouc, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 24020

Sídlo: Chválkovická 218/52, 779 00 Olomouc

IČ: 258 77 488

DIČ: CZ25877488

Zastoupená: [redacted]

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu : 35-0785100297 / 0100

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [redacted]

- ve věcech technických: [redacted]

E-mail: [redacted]

Adresa pro doručování: Chválkovická 218/52, 77300 Olomouc

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „**Stavební opravy na b.č.59 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc**“ zadané ve výběrovém řízení pod systémovým číslem NEN :

N006/19/V00006772 jako veřejná zakázka malého rozsahu podle ustanovení § 31 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je provedení stavebních oprav na bud.č. 59 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc s cílem zajištění bezpečného provozu budovy č. 59 v areálu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „Stavební opravy na bud.č. 59 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc“.
- 2.1.1. Jedná se o souhrn následujících plnění :

pol.	Popis práce	MJ	množství
	Zemní práce		
1	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	19,7
2	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	5,9
3	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m ³	9,9
4	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m ³	9,9
5	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	19,7
6	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	14,1
7	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	4,2
8	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	15,5
9	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	15,5
10	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,2

11	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	49,6
12	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	4,2
13	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	15,5
14	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	15,5
15	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,2
16	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	49,6
	Zemní práce - přípravné a přidružené práce		
17	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	49,6
	Zdi podpěrné a volné		
18	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m ²	98,9
19	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. do 300 mm	ks	18,0
	Vodorovné konstrukce		
20	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m ³	3,0
21	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch		
22	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m ²	49,6
23	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m ²	49,6
	Úprava povrchů vnitřní		
24	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m ²	98,9
25	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m ²	98,9
26	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m ²	597,8
27	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m ²	183,7

28	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m ²	597,8
29	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m ²	597,8
30	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m ²	183,7
31	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m ²	183,7
32	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m ²	61,3
33	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	bm	422,0
34	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m ²	10,0
35	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m ²	10,0
Podlahy a podlahové konstrukce			
36	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m ³	14,9
37	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m ³	14,9
38	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m ³	14,9
39	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,8
40	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	bm	18,7
41	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	bm	18,7
42	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 15 do 20 mm	bm	18,7
Osazování výplní otvorů			
43	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ²	ks	12,0
44	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	ks	8,0
Trubní vedení			
45	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	ks	4,0
46	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	bm	16,0
47	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	bm	14,0

48	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	ks	3,0
49	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	ks	3,0
50	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110	ks	1,0
51	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 40	ks	1,0
52	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 40	ks	1,0
53	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	ks	2,0
54	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	bm	16,0
55	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	bm	14,0
56	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	bm	30,0
57	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	bm	30,0
58	Ostatní konstrukce a práce-bourání		
59	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	bm	72,0
60	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí	m ²	49,6
61	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m ²	9,4
62	Bourání základů z betonu železového	m ³	14,9
63	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	4,5
64	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm	bm	14,0
65	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm	ks	11,0
66	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 300 mm	ks	7,0
67	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m ² , tl. do 300 mm	ks	14,0
68	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m ² , tl. do 600 mm	ks	4,0
69	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	bm	66,5
70	Přídavná šroubovitá nerezová výtuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 6 mm	bm	40,0
Lešení a stavební výtahy			

71	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	183,7
72	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		
73	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných z	m ²	183,7
	Bourání konstrukcí		
74	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	136,3
75	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m ²	11,2
76	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²	m ²	9,7
77	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m ²	m ²	10,8
78	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m ²	m ²	25,9
79	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	30,7
80	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	5,4
81	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	105,2
82	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	136,3
83	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m ²	272,5
	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		
84	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	105,2
	Přesun sutě		
85	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	91,4
86	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	91,4
87	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	913,6
88	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	91,4
	Přesun hmot		

89	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	t	82,4
Práce a dodávky PSV			
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
90	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m ²	18,0
91	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m ²	18,0
92	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m ²	18,0
93	D+M hydroizolace stěrková (pod dlažbu, obklady) - specifikace viz tabulky	m ²	158,1
94	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,7
Izolace tepelné			
95	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	bm	148,0
96	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,0
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			
97	Montáž přívzdušňovacích ventilů	ks	2,0
98	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	bm	26,0
99	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	bm	10,0
100	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	bm	16,5
101	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	bm	2,5
102	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	bm	3,0
103	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	bm	4,0
104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	ks	11,0
105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	ks	3,0
106	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	ks	4,0
107	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 50/75	ks	5,0
108	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	bm	62,0
109	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	bm	62,0
110	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,1
Zdravotechnika - vnitřní vodovod			

111	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	bm	5,6
112	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	bm	148,0
113	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	31,0
114	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	ks	2,0
115	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	ks	3,0
116	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	14,0
117	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2	ks	2,0
118	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	148,0
119	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	148,0
120	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,0
121	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,2
	Zdravotechnika - zařizovací předměty		
122	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soub.	3,0
123	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	ks	2,0
124	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soub.	2,0
125	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických	ks	1,0
126	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soub.	11,0
127	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soub.	1,0
128	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soub.	1,0
129	Elektrické ohřívače zásobníkové montáž tlakových ohřívačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 160 do 200 l	soub.	2,0
130	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2	soub.	33,0
131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	ks	2,0
132	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	ks	11,0
133	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	ks	11,0
134	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	ks	1,0
135	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	ks	1,0
136	Baterie sprchové nástěnné pákové	soub.	2,0
137	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1	soub.	1,0

	záchodkem		
138	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soub.	11,0
139	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	ks	2,0
140	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soub.	11,0
141	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	ks	12,0
142	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	ks	11,0
143	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,5
144	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,5
	Konstrukce truhlářské		
145	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	ks	9,0
146	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	ks	13,0
147	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m ²	9,0
148	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m ²	11,0
149	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	ks	20,0
150	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	ks	14,0
151	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	ks	6,0
152	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	ks	12,0
153	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	ks	6,0
154	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	ks	2,0
155	D+M vchodové dveře z hliníkových profilů rozm. 1700/3200 mm- kompletní + prah + zárubeň	ks	1,0
156	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,6
	Podlahy z dlaždic		

157	Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	bm	134,7
158	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m ²	136,3
159	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m ²	21,7
160	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m ²	136,3
161	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	bm	57,0
162	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrku tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m ²	136,3
163	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrku tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m ²	2 180,2
164	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	8,8
Podlahy povlakové			
165	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m ²	47,4
166	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m ²	47,4
167	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m ²	47,4
168	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	bm	45,9
169	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m ²	47,4
170	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m ²	47,4
171	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m ²	47,4
172	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	bm	45,9
173	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m ²	47,4
174	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	bm	31,6
175	Příprava podkladu vysátí podlah	m ²	94,8
176	Odmaštění podkladu v celé ploše	m ²	47,4
177	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,5
Dokončovací práce - obklady keramické			
178	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček do 19 ks/m2	m ²	105,2
179	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) hutných nebo polohutných Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m ²	13,1

180	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	bm	8,0
181	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	bm	75,4
182	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m ²	98,9
183	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,7
Dokončovací práce - nátěry			
184	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m ²	5,3
185	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m ²	18,9
186	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m ²	37,8
187	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²	37,8
Dokončovací práce - malby			
188	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	897,4
189	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	897,4
190	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	897,4
191	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	897,4
Dokončovací práce - zasklívání			
192	Zasklívání stěn a příček deskami profilovanými sklem profilovaným bez drátěné vložky do profilu PVC jednoduché, šířky skla do 250 mm, výšky přes 2,5 do 3 m	m ²	11,2
193	D+M rámu z Al profilů pro zasklívání stěn a příček sklem profilovým	bm	19,4
194	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,3
Práce elektro			
Práce a dodávky HSV			
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
195	Vápenná hladká omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m ²	2,4
196	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	6,0
197	Vápenná hladká omítka malých ploch do 0,09 m ² na stěnách	ks	64,0
Práce a dodávky PSV			
Elektroinstalace - silnoproud			
198	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	ks	64,0
199	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	ks	64,0
200	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm ²	ks	10,0
201	krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 5 pólová svorkovnice 2,5mm ²	ks	10,0

202	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (CY, CHAH-R(V))	bm	80,0
203	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	bm	50,0
204	vodič izolovaný s Cu jádrem 16mm ²	bm	30,0
205	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	bm	580,0
206	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	bm	696,0
207	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	bm	350,0
208	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	bm	420,0
209	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm ² uložený pevně (CYKY)	bm	45,0
210	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x10mm ²	bm	45,0
211	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	52,0
212	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	4,0
213	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	10,0
214	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	ks	2,0
215	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	ks	1,0
216	rozvodnice zapuštěná RS	ks	1,0
217	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	ks	12,0
218	spínač řazení 5 10A 3553-01289 bílý	ks	12,0
219	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1So - jednopolový+orientační doutnavka	ks	3,0
220	ovladač zapínací tlačítkový s orientační doutnavkou velkoplošný 10A 3553-93280	ks	3,0
221	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	ks	2,0
222	přepínač sériový 10A 3553-05289 velkoplošný	ks	2,0
223	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	ks	2,0
224	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-06289 bílý	ks	2,0
225	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavý	ks	2,0
226	přepínač střídavý dvojitý 10A 3553-52289	ks	2,0
227	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	ks	43,0
228	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	ks	43,0
229	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	ks	8,0
230	svítidlo bytové žárovkové IP 42, max. 60 W E27	ks	8,0
231	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	ks	35,0

232	svítidlo zářivkové stropní, mřížka parabolická, elektronický předřadník, 2x36W	ks	35,0
233	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	5,0
234	svítidlo dočasné nouzové osvětlení LED, 1h	ks	5,0
235	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	ks	5,0
236	svorka na potrubí ZSA 16+Cu pásek	ks	5,0
237	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	ks	1,0
238	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	ks	1,0
239	Měření izolačního stavu svítidel	soub.	1,0
240	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	bm	64,0
241	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X50 vč.příslušenství	bm	64,0
242	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,8
	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce		
243	Demontáže	soub.	1,0
244	Práce v HZS	hod	8,0
245	podružný materiál	ks	1,0
246	Projektová dokumentace	ks	1,0
247	Likvidace odpadu	soub.	1,0
	Práce a dodávky M		
	Zemní práce při extr.mont.pracích		
248	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 30 cm	ks	20,0
249	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m ²	m ³	0,1
250	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	ks	64,0
251	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	bm	80,0
252	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	bm	200,0
253	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	bm	80,0
254	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	bm	200,0
	Ostatní náklady		
255	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,0
	Vedlejší rozpočtové náklady		
256	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů na zřízení zařízení staveniště	Kč	1,0
257	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů na provoz zařízení staveniště	Kč	1,0

258	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,0
259	Provoz investora	Kč	1,0

- 2.1.2. **zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram při převzetí staveniště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové kalkulace (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č.1 smlouvy „Cenová kalkulace zakázky – výkaz výměr“, která je nedílnou součástí smlouvy a u elektronického tržiště NEN v zadávacích podmínkách výběrového řízení „Stavební opravy na b.č.59 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc“, pod systémovým číslem NEN : N006/19/00006772.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního v areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou, které vyplývají ze stavebního řízení a jsou nutné pro vydání kolaudačního souhlasu. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
- a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory ve výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „vícepráce“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

2 460 110,89 Kč bez DPH

- (slovy: **Dvamilionyčtyřistašedesáttisícstodesetkorunkorun českých a 89 haléřů**).
- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí **516 623,29 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **2 976 734,18 Kč**.
 - 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
 - 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
 - 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
 - 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.4. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
 - 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
 - 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
 - a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle cen katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění : **dnem předání a převzetí staveniště**
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: **do 125 kalendářních dní** od předání a převzetí staveniště.
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným

zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádostí o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádostí vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.

- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle ustanovení čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčeně přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7. Pracovní doba: PO-ČT 7:00 až 15:00 hod., PÁ 7:00 až 13:00 hod
- 4.8. Místem plnění je budova č. 59 v areálu kasáren Bystrovany Olomouc, ulice Libušina 78, 771 11 Olomouc, CE 07-22-21

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- a) k předání staveniště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - e) převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Kontaktní osoba BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich

- poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
 - 5.8. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdrav při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
 - 5.9. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník dle obecně závazných předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez e-mailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
 - 5.10. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
 - 5.11. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel *odběr elektrické energie a vody*. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
 - 5.12. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístění, přemístění a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
 - 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
 - 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých subdodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.16. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.17. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/2017 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2018), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.),
 - provede po dokončení dílčích stavebních prací úklid
- 5.20. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické . Zhotovitel je povinen 3 pracovní dny předem **prokazatelně** vyzvat (např. písemně e-mailem na adresu: [redacted] příp. záznamem do stavebního-montážního deníku) osobu objednatele pro věci technické k provedení kontroly stavebních prací a konstrukcí, které budou zakryty.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je **zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozbory v souladu s platnou právní úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě

- 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1. K přejímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
 - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných právních a technických předpisů, technických norem a požadavků této smlouvy;
 - záruční listy na technologická zařízení, která jsou součástí díla;
 - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla
 - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
 - další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatel převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň smluvní strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykánych vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplácena bezhotovostně po převzetí dokončených stavebních prací (viz. čl. 4.3. Smlouvy) na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu: **Provozní středisko 0727, Dobrovského 933/6, 771 11 Olomouc**
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO smluvních stran, DIČ zhotovitele;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splátnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených

- objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužení lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
 - 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
 - 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zaslání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
 - 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
 - 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
 - 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplatné pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 3,0 mil. Kč. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. NOZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od

obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotovitel přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednateli uhradit.

- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště sjednaný v čl. 4.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu **ve výši 1 000,00 Kč**, a to za každý započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení s předložením pojistky podle ustanovení čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 450 000,00 Kč**.
- 11.7. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady (dále jen BOZP), zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **ve výši 10 000,00 Kč** při prvním zjištění porušení předpisů BOZP a při každém dalším zjištění smluvní pokutu **ve výši 20 000,00 Kč**.
- 11.8. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu předávacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu **ve výši 5 000,00 Kč**.
- 11.9. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 2 000,00 Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.11. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.12. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.

- 11.13. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
 - c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel *min. 3 dny* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení
- 13.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní

- své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu neležícího na straně zhotovitele;
 - prodlení s předáním dokončeného díla déle než 20 kalendářních dnů;
 - pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, na dobu delší než 10 kalendářních dnů;
 - neumožní objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zhotovitelem oznámených vad zápisem do stavebního deníku v termínu stanoveném ve stavebním deníku či jiným přípisem objednatele;
 - změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost, obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
 - smluvní strana, která důvodně odstoupila od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3. Smluvní strany se dohodly na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 14.4. Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně

dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.

- 14.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7. Tato smlouva o 24 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.
- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.10. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet stran: 28
Příloha č. 2: Podmínky provedení díla – počet stran : 1

za objednatele

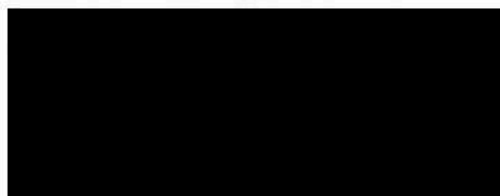


Česká republika-Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

za zhotovitele



Stavona Olomouc s.r.o.



Příloha č.1 ke Smlouvě o dílo č. 6440-0003-2019-055

Počet stran : 34

Kód: 180525

Stavba: Kasárna Bystrovany - Stavební opravy na b.č.59

KSO: 801 34 19
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 45000000-7CC-CZ: 1220
Datum: 4. 6. 2018
CZ-CFA: 41.00.29

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Vypíň údaj

IČ: Vypíň údaj
DIČ: Vypíň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 460 110,89

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH - základní	21,00%	2 460 110,89	616 623,29
DPH - snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 976 734,18

Návod na vyplnění

Měnil lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list
- údaje o Zhotoviteli
(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů
- potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list
- údaje o Zhotoviteli, pokud se liší od údajů o Zhotoviteli na Souhrnném listu
(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu
- potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu
- ceny u položek
- množství, pokud má žluté podbarvení
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 180525

Stavba: Kasárna Bystrovany - Stavební opravy na b.č.59

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kucek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 460 110,89	2 976 734,18
01	Kasárna Bystrovany	2 447 610,89	2 961 609,18
01	Kasárna Bystrovany - oprava .b.č. 59	2 447 610,89	2 961 609,18
01	Kasárna Bystrovany - oprava .b.č. 59	2 180 314,99	2 638 181,14
02	Elektroinstalace	267 295,90	323 428,04

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
VON	Vedlejší a ostatní náklady	12 500,00	15 125,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	12 500,00	15 125,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kasárna Bystrovany - Stavební opravy na b.č.59

Objekt:

01 - Kasárna Bystrovany

Soupis:

01 - Kasárna Bystrovany - oprava .b.č. 59

Úroveň 3:

01 - Kasárna Bystrovany - oprava .b.č. 59

KSO:

Místo:

Olomouc

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vypíň údaj

IČ:

Vypíň údaj

DIČ:

Vypíň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popl a podmínky použili těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**2 180 314,99**

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížena

2 180 314,99

21,00%

457 866,15

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****2 638 181,14****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Kasárna Bystrovany - Stavební opravy na b.č.59

Objekt:

01 - Kasárna Bystrovany

Soupis:

01 - Kasárna Bystrovany - oprava .b.č. 59

Úroveň 3:

01 - Kasárna Bystrovany - oprava .b.č. 59

Místo: Olomouc
 Zadavatel:
 Uchazeč: Vypiň údaj

Datum: 4. 6. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**2 180 314,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

926 844,52

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

31 - Zdi podpěrné a volné

4 - Vodotěsné konstrukce

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

61 - Úprava povrchů vnitřní

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

64 - Osazování výplní otvorů

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

94 - Lešení a stavební výtahy

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

96 - Bourání konstrukcí

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

1 253 470,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

766 - Konstrukce truhlářské

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby

787 - Dokončovací práce - zasklívání

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Kasárna Bystrovany - Stavební opravy na b.č.59

Objekt:

01 - Kasárna Bystrovany

Soupis:

01 - Kasárna Bystrovany - oprava b.č. 59

Uroveň 3:

01 - Kasárna Bystrovany - oprava .b.č. 59

Místo:

Olomouc

Datum:

4. 6. 2018

Zadávatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 180 314,99	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				926 844,52	
D	1		Zemní práce				117 150,47	
1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	19,722			
	vv		*přípojka vody DN 100				13,440	
	vv		14*0,6*(1,7+1,5)*0,5					
	vv		*odpočet betonu				2,178	
	vv		-6,6*0,6*0,55					
	vv		*přípojka vody DN 25 + vnitřní kanalizace				8,460	
	vv		(5,9+3,5)*0,6*1,5					
	vv		Součet				19,722	
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m3	5,917			
	vv		*viz hloubení rýh				5,917	
	vv		19,722*0,3					
	vv		Součet				5,917	
3	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	9,900			
	vv		*vnitřní kanalizace				4,125	
	vv		15*0,5*(0,8-0,25)					
	vv		(16+5)*0,5*(0,8-0,25)				5,775	
	vv		Součet				9,900	
4	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	9,900			
	vv		*viz výkop				9,900	
	vv		9,9					
5	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	l	18,998			
	vv		*viz zásyp				18,998	
	vv		9,9*1,9*1,01					
	vv		Součet				18,998	
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	19,722			
	vv		*viz hloubení rýh				19,722	
	vv		19,722					
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	14,106			
	vv		*výkop				19,722	
	vv		19,722					
	vv		*vyláčená kubatura				19,722	
	vv		*potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,6*0,4*14				-3,360	
	WV		(5,9+3,5)*0,6*0,4				-2,256	
	WV		Součet				14,106	
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,212			
	WV		"potrubí					
	WV		0,6*0,3*14				2,520	
	WV		(5,9+3,5)*0,6*0,3				1,692	
	WV		Součet				4,212	
9	M	59344121	šlákodír frakce 0/8	t	8,003			
	WV		"viz obsyp					
	WV		4,212*1,90				8,003	
	WV		Součet				8,003	
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,516			
	WV		"viz výkop - zásyp					
	WV		19,722-14,106+9,9				15,516	
	WV		Součet				15,516	
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	15,516			
	WV		"viz vodor pí do 10 km					
	WV		15,516*1,0				15,516	
	WV		Součet				15,516	
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	27,153			
	WV		"viz vodor pí,					
	WV		15,516*1,75				27,153	
	WV		Součet				27,153	
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	49,600			
	WV		"nájed ke vratům					
	WV		15,5*3,2				49,600	
	WV		Součet				49,600	
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
14	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, a tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	49,600			
	WV		"nájed ke vratům					
	WV		15,5*3,2				49,600	
	WV		Součet				49,600	
	D	31	Zdi podpěrné a volné					
15	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, malíou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	98,944			
	WV		"viz otlučení obkladů					
	WV		98,944				98,944	
16	K	310235241	Zezdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými: plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	18,000			
	WV		11+7				18,000	
	D	4	Vodorovně konstrukce					
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,954			
	WV		"potrubí					
	WV		0,6*0,1*14				0,840	
	WV		(5,9+3,5)*0,5*0,1				0,564	
	WV		"vnitřní kanalizace					
	WV		15*0,5*0,1				0,750	
	WV		16*0,5*0,1				0,800	
	WV		Součet				2,954	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					
18	K	564740111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	49,600			
	WV		"nájed ke vratům					
	WV		15,5*3,2				49,600	
	WV		Součet				49,600	
19	K	564740112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	49,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"nájed ke vratům					
VV			15,5*3,2			49,600		
VV			Součet			49,600		
D	61		Úprava povrchů vnitřní					
20	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítných ploch cementový poslík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	98,944			
VV			"viz odsekání obkladů					
VV			98,944			98,944		
21	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zalízaná svislých konstrukcí stěn	m2	98,944			
VV			"viz otlučení obkladů					
VV			98,944			98,944		
22	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	597,823			
VV			"viz potažení štukem					
VV			597,823			597,823		
23	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	183,680			
VV			183,68			183,680		
24	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	597,823			
VV			"viz potažení štukem					
VV			597,823			597,823		
25	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	597,823			
VV			"m.č.103					
VV			(38+1,75+1,35)*2*3,15			258,930		
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2*10-0,9*2*2-2,35*1,78*6-1,9*2,96*2-1,7*3,2			-61,386		
VV			"připočet ostění					
VV			(2,35+1,78*2)*0,1*6+(1,9*2+2,96)*0,1*2			4,898		
VV			"m.č.104					
VV			(4,1+4,15)*2*3,15			51,975		
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2-1,2*0,88*2			-3,712		
VV			"připočet ostění					
VV			(0,88*2+1,2)*0,2*2			1,184		
VV			"m.č.105					
VV			(1,9+2,8)*2*3,15			29,610		
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2-1,2*0,88			-2,656		
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2			0,592		
VV			"m.č.106					
VV			(4,15+1,15)*2*3,15			33,390		
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2*4-1,2*0,88			-7,456		
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2			0,592		
VV			"m.č.107					
VV			(1,9+1,95)*2*3,15			24,255		
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2,0			-1,600		
VV			"m.č.108					
VV			(1,95+2,1)*2*3,15			25,515		
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2-1,2*0,88			-2,656		
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2			0,592		
VV			"m.č.109					
VV			(2,35+2,0)*2*3,15			27,405		
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2-1,2*0,88			-2,656		
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2			0,592		
VV			"m.č.110					
VV			(1,35+2,0)*2*3,15+(0,85+2,0)*2*3,15			39,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2-0,6*2*2		4,000			
VV			"m.č.111					
VV			(4,0+4,15)*2*3,15		51,345			
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2-1,2*1,76*2		-5,824			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+1,76*2)*0,2*2		1,888			
VV			"m.č.112					
VV			(1,9+4,15)*2*3,15		38,115			
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2-1,2*1,76		-3,712			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+1,76*2)*0,2		0,944			
VV			"m.č.113					
VV			(3,60+4,15)*2*3,15		48,825			
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2-1,2*1,76*2		-5,824			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+1,76*2)*0,2*2		1,888			
VV			"m.č.114					
VV			(2,45+4,15)*2*3,15		41,580			
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2*2-1,2*0,88		-4,256			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2		0,592			
VV			"m.č.115					
VV			(1,6+1,8)*2*3,15+(1,35+1,8)*2*3,15+(0,95+1,35)*2*3,15		56,755			
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2-0,6*2*4		-6,400			
VV			"m.č.116					
VV			(1,6+4,15)*2*3,15		37,485			
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2*2-1,2*0,88		-4,256			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2		0,592			
VV			"m.č.117					
VV			(4,25+2,05)*2*3,15+1*2*3,15		45,990			
VV			"odpočet					
VV			-0,8*2*2-1,2*0,88*2		-5,312			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2*2		1,184			
VV			Mezisoučet		703,067			
VV			"odpočet obkladů					
VV			-105,244		-105,244			
VV			Součet		597,823			
26	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	183,680			
VV			"viz legenda místnosti					
VV			69,07+16,29+5,18+4,77+3,71+3,98+4,7+4,49+16,47+7,86+14,66+9,94+6,8+7,37+8,49		183,680			
VV			Součet		183,680			
27	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	183,680			
VV			"viz legenda místnosti					
VV			69,07+16,29+5,18+4,77+3,71+3,98+4,7+4,49+16,47+7,86+14,66+9,94+6,8+7,37+8,49		183,680			
VV			Součet		183,680			
28	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	61,257			
VV			"okna					
VV			1,2*0,88*9+1,2*1,76*5+2,35*1,78*6+5,55*2,9		61,257			
VV			Součet		61,257			
29	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	422,000			
VV			"okno 120/88					
VV			(1,2+0,88)*2*2*9		74,880			
VV			"okno 120/176					
VV			(1,2+1,76)*2*2*5		59,200			
VV			"okno 235/178					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,35+1,78)*2*2*6		99,120			
	W		*zárubně š. 800 mm					
	W		(0,6+1,97*2)*2*3		27,240			
	W		*zárubně š. 800 mm					
	W		(0,8+1,97*2)*2*15		142,200			
	W		*zárubně š. 800 mm					
	W		(0,9+1,97*2)*2*2		19,360			
	W		Součet		422,000			
30	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	9,975			
	W		*včetně povod					
	W		(10,5+6)*0,15		2,475			
	W		(28+22)*0,15		7,500			
	W		Součet		9,975			
31	K	612315111	Vápenná omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	9,975			
	W		*viz výplň rýhy					
	W		9,975		9,975			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
32	K	631311234	Mazanina z betonu proslého se zvýšenými nároky na prostředí II. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	14,880			
	W		*nájezd k vratům					
	W		15,5*3,2*(0,4+0,20)*0,5		14,880			
	W		Součet		14,880			
33	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za střížení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení vyztuže nebo pleťva pro II. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	14,880			
	W		*viz mazanina					
	W		14,88		14,880			
34	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina II. přes 120 do 240 mm	m3	14,880			
	W		*viz mazanina - kartáčovaný povrch					
	W		14,88		14,880			
35	K	631362021	Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,784			
	W		*nájezd k vratům					
	W		15,5*3,2*0,0079*2		0,784			
	W		Součet		0,784			
36	K	634911124	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	18,700			
	W		3,2+15,5		18,700			
	W		Součet		18,700			
37	K	634862111	Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	18,700			
	W		*viz řezání					
	W		18,7		18,700			
38	K	634062113	Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 15 do 20 mm	m	18,700			
	W		*nájezd k vratům					
	W		15,5+3,2		18,700			
	W		Součet		18,700			
	D	64	Osazování výplní otvorů					
39	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních klidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	12,000			
	W		*viz tabulka dveří					
	W		*60					
	W		3		3,000			
	W		*80					
	W		9		9,000			
	W		Součet		12,000			
40	M	55331139	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P	kus	3,000			
	W		*viz osazování					
	W		3		3,000			
41	M	55331143	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P	kus	9,000			
	W		*viz osazování					
	W		9		9,000			
42	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		"80					
	VV		6		6,000			
	VV		"90					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
43	M	553R32117	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P - protipožární	kus	6,000			
	VV		"viz osazení					
	VV		6		6,000			
44	M	553R32119	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P - protipožární	kus	2,000			
	VV		"viz osazení					
	VV		2		2,000			
	D	8	Trubní vedení					
45	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednosyčném na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000			
	VV		4		4,000			
46	M	552R5231	tvarovka přírubová pro napojení přípojky DN 100 mm na stávající řád	kus	4,000			
	VV		4		4,000			
47	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	16,000			
	VV		16		16,000			
48	M	28613596	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 40x3,7 dl 12m	m	16,240			
	VV		16		16,000			
	VV		16*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		16,240			
49	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	14,000			
	VV		14		14,000			
50	M	28613601	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m	m	14,000			
	VV		14		14,000			
51	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	3,000			
	VV		3		3,000			
52	M	28614978	elektroredukcce PE 100 PN 16 d 110-90	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
53	M	28614977	elektroredukcce PE 100 PN 16 d 90-63	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
54	M	28614975	elektroredukcce PE 100 PN 16 d 63-40	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
55	K	877261112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	3,000			
	VV		3		3,000			
56	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 110	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
57	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 110	kus	2,000			
	VV		2		2,000			
58	K	877261113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
59	M	28614961	elektrovarovka T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16, d 110	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
60	K	879181111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 40	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
61	K	891183111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 40	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
62	M	55111294	ventil přímý průchozí mosazný s odvodňovacím ventilem a zátkou 6/4"	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
63	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000			
	VV		2		2,000			
64	M	422R6109	kohout kulový uzavírací přírubový těleso ŠL PN 16 do 200°C DN 100x230mm pákový	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		I				1,000	
65	M	42283509	klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN100x300 mm	kus			7,000	
	WV		1				1,000	
66	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m			16,000	
	WV		16				16,000	
67	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m			14,000	
	WV		14				14,000	
68	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m			30,000	
	WV		14+16				30,000	
69	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m			30,000	
	WV		14+16				30,000	
	WV		Součet				30,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
70	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m			72,000	
	WV		*vnitřní kanalizace					
	WV		15*2				30,000	
	WV		(16+5)*2				42,000	
	WV		Součet				72,000	
71	K	919748111	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí	m2			49,600	
	WV		*nájezd k vratům					
	WV		15,5*3,2				49,600	
	WV		Součet				49,600	
72	M	24551509	hmota nátěrová akrylátová ochranná plasticko-elastická na beton	litr			5,952	
	WV		*nájezd k vratům					
	WV		15,5*3,2				49,600	
	WV		Součet				49,600	
	WV		49,6*0,12 *Přepočtené koeficientem množství				5,952	
73	K	953312122	Vložky svislé do dílačnických spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm	m2			9,350	
	WV		*nájezd k vratům					
	WV		(15,5*3,2)*0,5				9,350	
	WV		Součet				9,350	
74	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3			14,880	
	WV		*nájezd ke vratům					
	WV		15,5*3,2*(0,4+0,20)*0,5				14,880	
	WV		Součet				14,880	
75	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo tercem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3			4,500	
	WV		*vnitřní kanalizace					
	WV		15*0,5*(0,15+0,1)				1,875	
	WV		(16+5)*0,5*(0,15+0,1)				2,625	
	WV		Součet				4,500	
76	K	969011131	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm	m			14,000	
	WV		*vodovodní přípojka					
	WV		14				14,000	
77	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus			11,000	
	WV		*vnitřní vodovod					
	WV		11				11,000	
78	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdívu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus			7,000	
	WV		*vnitřní vodovod					
	WV		4*3				7,000	
79	K	971042241	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus			14,000	
	WV		*vnitřní kanalizace					
	WV		12+2				14,000	
80	K	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus			4,000	
	WV		*vnitřní kanalizace					
	WV		2*2				4,000	
	WV		Součet				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	66,500			
	VV		*vřtíni vovovod					
	VV		10,5*6			16,500		
	VV		28*22			50,000		
	VV		Součet			66,500		
82	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výzluz pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 6 mm	m	40,000			
	VV		*sanace trhlin v m.č. 114,116,117					
	VV		8*5*1,0			40,000		
	VV		Součet			40,000		
D	94		Lešení a stavební výtahy					
83	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² . o výšce lešeníové podlahy přes 1.9 do 3.5 m	m ²	183,680			
	VV		*viz legenda místnosti					
	VV		69,07+16,29+5,18+4,77+3,71+3,98+4,7+4,49+16,47+7,86+14,66+9,84+6,8+7,37+8,49			183,680		
	VV		Součet			183,680		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
84	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných z	m ²	183,680			
	VV		*viz legenda místnosti					
	VV		69,07+16,29+5,18+4,77+3,71+3,98+4,7+4,49+16,47+7,86+14,66+9,84+6,8+7,37+8,49			183,680		
	VV		Součet			183,680		
D	96		Bourání konstrukcí					
85	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazariny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	136,260			
	VV		*viz legenda místnosti					
	VV		69,07+5,18+4,77+3,71+3,98+4,7+4,49+7,86+9,84+6,8+7,37+8,49			136,260		
	VV		Součet			136,260		
86	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tváří, tl. do 150 mm	m ²	11,248			
	VV		*copilit u vstupních dveří					
	VV		1,9*2,96*2			11,248		
	VV		Součet			11,248		
87	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²	m ²	9,720			
	VV		*okno 120/90					
	VV		1,2*0,9*9			9,720		
	VV		Součet			9,720		
88	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m ²	m ²	10,800			
	VV		*okno 120/180					
	VV		1,2*1,8*6			10,800		
	VV		Součet			10,800		
89	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m ²	m ²	25,920			
	VV		*okno 240/180					
	VV		2,4*1,8*6			25,920		
	VV		Součet			25,920		
90	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	30,732			
	VV		*zárubně š. 600 mm					
	VV		0,6*1,97*3			3,546		
	VV		*zárubně š. 800 mm					
	VV		0,8*1,97*15			23,640		
	VV		*zárubně š. 900 mm					
	VV		0,9*1,97*2			3,546		
	VV		Součet			30,732		
91	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	5,440			
	VV		*vstupní dveře					
	VV		1,7*3,2			5,440		
	VV		Součet			5,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	105,244			
	vv		*viz odstranění obkladů					
	vv		105,244				105,244	
93	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	136,26			
	vv		*viz dlažba					
	vv		136,26				136,260	
94	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	272,520			
	vv		*viz broušení					
	vv		(5-3)*136,26				272,520	
	vv		Součet				272,520	
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
95	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	105,244			
	vv		*m.č.103					
	vv		1,35*1,55				2,093	
	vv		*m.č.104					
	vv		1,2*1,55				1,860	
	vv		*m.č.105					
	vv		2,8*1,55				4,340	
	vv		*m.č.109					
	vv		(2,35+2,0)*2*2-0,8*2				15,800	
	vv		*m.č.110					
	vv		(1,35+2,0)*2*1,5-0,8*1,5-0,8*1,5+(0,85+2,0)*2*2,0-0,6*2,0				18,150	
	vv		*m.č.112					
	vv		(2,5+0,6)*1,55				4,805	
	vv		*m.č.115					
	vv		(1,8+1,35)*2*2-0,8*1,97-0,6*1,97*4+(1,6+1,8)*2*2+(0,95+1,35)*2*1,5				26,796	
	vv		*m.č.117					
	vv		(4,25+2,0+0,5)*2*2+(1+0,2+1)*2				31,400	
	vv		Součet				105,244	
D	997		Přesun sutě					
96	K	997013151	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	91,364			
97	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	91,364			
98	K	997013509	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	t	913,640			
	vv		91,364*10 Přepočtené koeficientem množství				913,640	
99	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	91,364			
D	998		Přesun hmot					
100	K	998018001	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	t	82,363			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	18,000			
	vv		18				18,000	
102	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,005			
	vv		18				18,000	
	vv		18*0,0003 Přepočtené koeficientem množství				0,005	
103	K	711131811	Odsíranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	18,000			
	vv		*vnitřní kanalizace					
	vv		15*0,5				7,500	
	vv		(18+5)*0,5				10,500	
	vv		Součet				18,000	
104	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	18,000			
	vv		18				18,000	
105	M	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	20,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		18			18,000		
	vv		18*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			20,700		
106	K	711R50001	D+M hydroizolace stěrková (pod dlažbu, obklady) - specifikace viz tabulky	m2	158,060			
	vv		*viz dlažby+obklady			158,060		
	vv		136,26+1*2*3+(2,35+2,0)*2*2-0,8*2			158,060		
	vv		Součet			158,060		
107	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vcdě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,674			
		D 713	Izolace tepelné					
108	K	713483131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) připepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	148,000			
	vv		148			148,000		
109	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyethylenu 28 x 20 mm	m	148,000			
	vv		148			148,000		
110	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022			
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
111	K	721100002	Montáž přívzdušňovacích ventilů	ks	2,000			
	vv		2			2,000		
112	M	721110901	Přívzdušňovací ventil	ks	2,000			
	vv		2			2,000		
113	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	26,000			
	vv		31-10+5			26,000		
	vv		Součet			26,000		
114	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	10,000			
	vv		2*5			10,000		
	vv		Součet			10,000		
115	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	16,500			
	vv		11*1,5			16,500		
	vv		Součet			16,500		
116	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	2,500			
	vv		1*1,5			2,500		
	vv		Součet			2,500		
117	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	3,000			
	vv		2*1,5			3,000		
	vv		Součet			3,000		
118	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	4,000			
	vv		4*1			4,000		
119	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	11,000			
	vv		11			11,000		
120	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	3,000			
	vv		*Měřeno digitálně viz. výkres kanalizace					
	vv		2+1			3,000		
121	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	4,000			
	vv		4			4,000		
122	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 50/75	kus	5,000			
	vv		3+2			5,000		
	vv		Součet			5,000		
123	M	55161722	vpust' podlahová s kulovým kloubem a zápachovou uzávěrkou vodorovný cítok DN 50/75	kus	5,000			
	vv		5			5,000		
124	M	721100320	Izolační souprava pro napojení hydroizolace	ks	5,000			
	vv		5			5,000		
125	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	62,000			
	vv		62			62,000		
126	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	62,000			
	vv		62			62,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,070			
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod					
128	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	5,600			
	VV		2,8*2		5,600			
129	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	148,000			
	VV		66,5*2+15		148,000			
	VV		Součet		148,000			
130	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25	kus	31,000			
	VV		31		31,000			
131	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000			
	VV		2		2,000			
132	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	3,000			
	VV		3		3,000			
133	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro batonii G 1/2	pár	14,000			
	VV		14		14,000			
134	K	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2	kus	2,000			
	VV		2		2,000			
135	M	551119800	ventil pojistný k boileru PN 6 do 100°C 1/2"	kus	2,000			
	VV		2		2,000			
136	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	148,000			
	VV		148		148,000			
137	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	148,000			
	VV		148		148,000			
138	K	722290821	Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012			
	VV		0,012		0,012			
139	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,176			
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					
140	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	3,000			
	VV		3		3,000			
141	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	2,000			
	VV		2		2,000			
142	M	642320510	klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad vodorovný bílý 630x360x770mm	kus	2,000			
	VV		"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda					
	VV		2		2,000			
143	M	725212102	duroplastové WC sedátko s poklopem, úchyty nerez	ks	2,000			
	VV		"Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda					
	VV		2		2,000			
144	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	2,000			
	VV		2		2,000			
145	K	725129101	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
146	M	64250750	urnál keramický bez odsávání a otvoru pro batonii bílý	kus	1,000			
	VV		1		1,000			
147	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	11,000			
	VV		11		11,000			
148	M	64211045	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x450mm	kus	11,000			
	VV		11		11,000			
149	M	725210204	instalační sada pro umyvadlo	ks	11,000			
	VV		11		11,000			
150	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000			
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000			
	VV		1					
152	K	725539206	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 160 do 200 l	soubor	2,000			
	VV		2					
153	M	48436693	ohřivač vody elektrický zásobníkový závěsný akumulací svislý příkon 2,2 kW objem nádrže 200L	kus	2,000			
	VV		2					
154	K	725819402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2	soubor	33,000			
	VV		11*2+4*2+1+2				33,000	
	VV		Součet				33,000	
155	M	551119920	ventil rohový s filtrem 1/2" x 3/8"	kus	11,000			
	VV		*Měřeno digitálně viz. výkresová část, specifikace výrobku viz. Legenda					
	VV		1*2+2*2+2+2+1				11,000	
156	M	725001001	Přípojovací hadice stojank, bal	ks	11,000			
	VV		11				11,000	
157	M	725001002	Přípojovací hadice nádržkového splachovače	ks	3,000			
	VV		3				3,000	
158	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000			
	VV		2				2,000	
159	M	55143169	baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300 mm	kus	2,000			
	VV		2				2,000	
160	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	11,000			
	VV		11				11,000	
161	M	55143991	baterie umyvadlové stojánková klasická bez výpustí pevné ústí	kus	11,000			
	VV		11				11,000	
162	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	11,000			
	VV		11				11,000	
163	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000			
	VV		1				1,000	
164	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	1,000			
	VV		1				1,000	
165	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000			
	VV		2				2,000	
166	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	1,000			
	VV		1				1,000	
167	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	11,000			
	VV		11				11,000	
168	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	2,000			
	VV		2				2,000	
169	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	11,000			
	VV		11				11,000	
170	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	12,000			
	VV		12				12,000	
171	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	11,000			
	VV		11				11,000	
172	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,463			
173	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,493			
D	766		Konstrukce truhlářské					
174	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	9,000			
	VV		*okno 120/90					
	VV		9				9,000	
	VV		Součet				9,000	
175	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	13,000			
	VV		7+6				13,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				13,000	
176	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	9,000			
	VV		9				9,000	
177	M	61144221	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 120x90 cm	kus	9,000			
	VV		9				9,000	
178	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	11,000			
	VV		5+6				11,000	
	VV		Součet				11,000	
179	M	61143752	okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 120x180 cm, Uf=1,3	kus	5,000			
	VV		5				5,000	
180	M	61143804	okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 240x180 cm, Uf=1,3	kus	8,000			
	VV		6				6,000	
181	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	20,000			
	VV		3+15+2				20,000	
	VV		Součet				20,000	
182	M	61187121	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 62cm š 15cm	kus	3,000			
	VV		3				3,000	
183	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 15cm	kus	15,000			
	VV		15				15,000	
184	M	61187177	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 92cm š 10cm	kus	2,000			
	VV		2				2,000	
185	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	14,000			
	VV		14				14,000	
186	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	6,000			
	VV		6				6,000	
187	M	61144400	parapet plastový vnitřní - komárkový 18 x 2 x 100 cm	m	31,200			
	VV		14*1,2+6*2,4				31,200	
	VV		Součet				31,200	
188	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	20,000			
	VV		20				20,000	
189	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000			
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		" 600/1970					
	VV		3				3,000	
	VV		" 800/1970					
	VV		9				9,000	
	VV		Součet				12,000	
190	M	611870009	dveře vnitřní hladké laminované, CPL laminát plně 1křídlo 60x197 cm	kus	3,000			
	VV		"viz montáž					
	VV		3				3,000	
	VV		Součet				3,000	
191	M	611870008	dveře vnitřní hladké laminované, CPL laminát plně 1křídlo 80x197 cm	kus	9,000			
	VV		"viz montáž					
	VV		9				9,000	
	VV		Součet				9,000	
192	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000			
	VV		"viz tabulka dveří					
	VV		" 800/1970					
	VV		6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
193	M	611870007	dveře vnitřní požárně odolné CPL lóže EI (FW) 30 D3 1křídlo 80x197cm	kus	6,000			
	VV		"viz montáž					
	VV		6				6,000	
194	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"900/1970					
	W		2			2,000		
	W		Součet			2,000		
195	M	81165511	dveře vnitřní požární odolné CPL lólie Et (EW) 30 D3 1křídlové 90x197cm	kus	2,000			
	W		"viz montáž					
	W		2			2,000		
196	K	767R82001	D+M vchodové dveře z hliníkových profilů rozm. 1700/3200 mm- kompletní + prah + zárubeň	ks	1,000			
	W		"viz vchodové dveře 170/320 cm					
	W		1			1,000		
197	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,598			
	D	771	Podlahy z dlaždic					
198	K	771444113	Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo palohutných lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	134,692			
	W		"m.č.103					
	W		(38+1,75+1,35)*2			82,200		
	W		"odpočet					
	W		-0,8*10-0,9*2-1,7			-11,500		
	W		"m.č.105					
	W		(1,9+2,8)*2			9,400		
	W		"odpočet					
	W		-0,8			-0,800		
	W		"m.č.106					
	W		(4,15+1,15)*2			10,600		
	W		"odpočet					
	W		-0,8*4			-3,200		
	W		"m.č.107					
	W		(1,9+1,95)*2			7,700		
	W		"odpočet					
	W		-0,8			-0,800		
	W		"m.č.108					
	W		(1,95+2,1)*2			8,100		
	W		"odpočet					
	W		-0,8			-0,800		
	W		"m.č.112					
	W		(1,9+4,15)*2			12,100		
	W		"odpočet					
	W		-0,8			-0,800		
	W		"m.č.114					
	W		(2,45+4,15)*2			13,200		
	W		"odpočet					
	W		-0,8*2			-1,600		
	W		"m.č.116					
	W		(1,8+4,15)*2			11,900		
	W		"odpočet					
	W		-0,8*2			-1,600		
	W		"připočet ostění					
	W		(1,2+0,88*2)*0,2			0,592		
	W		Součet			134,692		
199	M	597R4111	Keramická dlažba - protiskluzová, slinutá, velkoformátová	m2	17,510			
	W		"viz montáž					
	W		134,692*0,1*1,3			17,510		
	W		Součet			17,510		
200	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	136,260			
	W		"viz legenda místnosti					
	W		69,07+5,18+4,77+3,71+3,98+4,7+4,49+7,86+9,64+6,8+7,37+8,49			136,260		
	W		Součet			136,260		
201	M	597R4111	Keramická dlažba - protiskluzová, slinutá, velkoformátová	m2	138,985			
	W		"viz montáž					
	W		136,26			136,260		
	W		136,26*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			138,985		
202	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	21,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*viz legenda místnosti					
	W		4,77+3,71+3,98+4,7+4,49			21,650		
	W		Součet			21,650		
203	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	136,260			
	W		*viz montáž					
	W		136,26			136,260		
204	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	56,950			
	W		*m.č. 103					
	W		1,35			1,350		
	W		*m.č. 104					
	W		1,2			1,200		
	W		*m.č. 105					
	W		2,8			2,800		
	W		*m.č. 109					
	W		(2,35+2,0)*2-0,8			7,900		
	W		*m.č. 110					
	W		(1,35+2,0)*2-0,8-0,6+(0,85+2,0)*2-0,6			10,400		
	W		*m.č. 112					
	W		(2,5+0,6)			3,100		
	W		*m.č. 115					
	W		(1,8+1,35)*2-0,8-0,6*4+(1,6+1,8)*2+(0,95+1,35)*2			14,500		
	W		*m.č. 117					
	W		(4,25+2,0+0,5)*2+(1+0,2+1)			15,700		
	W		Součet			56,950		
205	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	136,260			
	W		*viz montáž					
	W		136,26			136,260		
206	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	2 180,160			
	W		*viz vyrovnání					
	W		(20-4)*136,26			2 180,160		
	W		Součet			2 180,160		
207	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	8,765			
	D	776	Podlahy poviakové					
208	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	47,420			
	W		47,42			47,420		
209	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	47,420			
	W		47,42			47,420		
210	K	776201812	Demontáž poviakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	47,420			
	W		*viz legenda místnosti m.č. 104, 111, 113					
	W		16,29+16,47+14,66			47,420		
	W		Součet			47,420		
211	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	45,900			
	W		*viz legenda místnosti m.č. 104, 111, 113					
	W		(4,1+4,15)*2-0,8			15,700		
	W		(4,0+4,15)*2-0,8			15,500		
	W		(3,6+4,15)*2-0,8			14,700		
	W		Součet			45,900		
212	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	47,420			
	W		*viz lepení					
	W		47,42			47,420		
213	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	47,420			
	W		*viz lepení pásů					
	W		47,42			47,420		
214	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	47,420			
	W		*viz lepení					
	W		47,42			47,420		
215	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	45,900			
	W		*viz demontáž soklu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			45,9		45,900			
216	M	283R1005	Podlahová lemovka z přířezu z podlahoviny	m	46,818			
			"viz montáž					
			45,9		45,900			
			45,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		46,818			
217	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	47,420			
			"viz demontáž podlahovin					
			47,42		47,420			
218	M	284R22871	zářezový heterogenní akustický vinyl	m2	52,162			
			"viz lepení					
			47,42		47,420			
			47,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,162			
219	K	776R25111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	31,613			
			"viz montáž					
			47,42/1,5		31,613			
			Součet		31,613			
220	M	6075610300	šňůra svařovací	m	32,561			
			"viz montáž					
			31,613*1,03		32,561			
			Součet		32,561			
221	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	94,840			
			"viz demontáž podlahovin					
			47,42*2		94,840			
222	K	776R90116	Odmaštění podkladu v celé ploše	m2	47,420			
			"viz montáž podlahovin					
			47,42		47,420			
			Součet		47,420			
223	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,530			
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické					
224	K	781444121	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček do 19 ks/m2	m2	105,244			
			"viz otlučení obkladů					
			105,244		105,244			
225	M	597R14620	obkladačka keramická barevná velkoformátová (1 jakost)	m2	107,349			
			"viz montáž					
			105,244		105,244			
			105,244*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		107,349			
226	K	781449191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) hutných nebo polohutných Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	13,098			
			"m.č. 103					
			1,35*1,55		2,093			
			"m.č. 104					
			1,2*1,55		1,860			
			"m.č. 105					
			2,8*1,55		4,340			
			"m.č. 112					
			(2,5+0,6)*1,55		4,805			
			Součet		13,098			
227	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	8,000			
			"m.č. 117					
			4*2		8,000			
228	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	75,350			
			"m.č. 103					
			1,35+1,55*2		4,450			
			"m.č. 104					
			1,2+1,55*2		4,300			
			"m.č. 105					
			2,8+1,55*2		5,900			
			"m.č. 109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		(2,35+2,0)*2		8,700			
	W		"m.č.110					
	W		{1,35+2,0}*2+(0,85+2,0)*2		12,400			
	W		"m.č.112					
	W		(2,5+0,6)+1,55*2		6,200			
	W		"m.č.115					
	W		(1,8+1,35)*2+(1,6+1,8)*2+(0,95+1,35)*2		17,700			
	W		"m.č.117					
	W		(4,25+2,0+0,5)*2+(1+0,2+1)		15,700			
	W		Součet		75,350			
229	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	98,944			
	W		"viz montáž					
	W		98,944		98,944			
230	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,666			
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
231	K	783137101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	5,304			
	W		"práhy					
	W		3*(0,15+0,02)*2*0,6+15*(0,15+0,02)*2*0,8+2*(0,15+0,02)*2*0,9		5,304			
	W		Součet		5,304			
232	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	18,880			
	W		"žerubně					
	W		"800					
	W		(2*1,97+0,6)*(0,15+0,05)*(3)		2,724			
	W		"800					
	W		(2*1,97+0,8)*(0,15+0,05)*(15)		14,220			
	W		"900					
	W		(2*1,97+0,9)*(0,15+0,05)*2		1,936			
	W		Součet		18,880			
233	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	37,760			
	W		"viz odmaštění					
	W		18,88*2		37,760			
	W		Součet		37,760			
234	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	37,760			
	W		"viz odmaštění					
	W		18,88*2		37,760			
	W		Součet		37,760			
D 784			Dokončovací práce - malby					
235	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	897,423			
	W		"stropy					
	W		89,07+16,29+5,18+4,77+3,71+3,98+4,7+4,49+16,47+7,86+14,66+9,84+6,8+7,37+8,49		183,690			
	W		Mezisoučet		183,680			
	W		"m.č.103					
	W		{38+1,75+1,35}*2*3,15		258,930			
	W		"odpočet					
	W		-(2,35*1,78*6*4*6)-(1,9*2,96*2*4*2)-(1,7*3,2*4)		-5,786			
	W		"přípočet ostění					
	W		(2,35+1,78*2)*0,1*6+(1,9*2+2,96)*0,1*2		4,898			
	W		"m.č.104					
	W		(4,1+4,15)*2*3,15		51,975			
	W		"přípočet ostění					
	W		(0,88*2+1,2)*0,2*2		1,184			
	W		"m.č.105					
	W		(1,9+2,8)*2*3,15		29,610			
	W		"přípočet ostění					
	W		(1,2+0,88*2)*0,2		0,592			
	W		"m.č.106					
	W		(4,15+1,15)*2*3,15		33,390			
	W		"přípočet ostění					
	W		(1,2+0,88*2)*0,2		0,592			
	W		"m.č.107					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,9+1,95)*2*3,15		24,255			
VV			"m.č.108					
VV			(1,95+2,1)*2*3,15		25,515			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2		0,592			
VV			"m.č.109					
VV			(2,35+2,0)*2*3,15		27,405			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2		0,592			
VV			"m.č.110					
VV			(1,35+2,0)*2*3,15+(0,85+2,0)*2*3,15		39,060			
VV			"m.č.111					
VV			(4,0+4,15)*2*3,15		51,345			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+1,76*2)*0,2*2		1,898			
VV			"m.č.112					
VV			(1,9+4,15)*2*3,15		38,115			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+1,76*2)*0,2		0,944			
VV			"m.č.113					
VV			(3,60+4,15)*2*3,15		48,025			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+1,76*2)*0,2*2		1,888			
VV			"m.č.114					
VV			(2,45+4,15)*2*3,15		41,580			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2		0,592			
VV			"m.č.115					
VV			(1,6+1,8)*2*3,15+(1,35+1,8)*2*3,15+(0,95+1,35)*2*3,15		55,755			
VV			"m.č.116					
VV			(1,8+4,15)*2*3,15		37,485			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2		0,592			
VV			"m.č.117					
VV			(4,25+2,05)*2*3,15+1*2*3,15		45,930			
VV			"připočet ostění					
VV			(1,2+0,88*2)*0,2*2		1,184			
VV			Mezisoučet		818,987			
VV			"odpočet obkladů					
VV			-105,244		-105,244			
VV			Součet		897,423			
236	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	897,423			
VV			"viz oškrábání					
VV			897,423		897,423			
237	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	897,423			
VV			"viz oškrábání					
VV			897,423		897,423			
238	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	897,423			
VV			"viz oškrábání					
VV			897,423		897,423			
D		787	Dokončovací práce - zasklívání					
239	K	787181114	Zasklívání stěn a příček deskami profilovanými sklem profilovaným bez drátěné vložky do profilu PVC jednoduché, šířky skla do 250 mm, výšky přes 2,5 do 3 m	m2	11,248			
VV			1,9*2,96*2		11,248			
VV			Součet		11,248			
240	K	787R11001	D+M rámu z Al profilů pro zasklívání stěn a příček sklem profilovým	m	19,440			
VV			(1,9+2,96)*2*2		19,440			
VV			Součet		19,440			
241	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,314			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kasárna Bystrovany - Stavební opravy na b.č.59

Objekt:

01 - Kasárna Bystrovany

Soupis:

01 - Kasárna Bystrovany - oprava .b.č. 59

Úroveň 3:

02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ

Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**267 295,90**DPH základní
snižena

Základ daně

267 295,90

Sazba daně

21,00%

Vyše daně

56 132,14

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****323 428,04****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Kasárna Bystrovany - Stavební opravy na b.č.59

Objekt:

01 - Kasárna Bystrovany

Soupis:

01 - Kasárna Bystrovany - oprava .b.č. 59

Úroveň 3:

02 - Elektroinstalace

Místo: Olomouc
 Zadávatel:
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 6. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel: [redacted]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	267 295,90
HSV - Práce a dodávky HSV	4 762,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 762,00
PSV - Práce a dodávky PSV	226 919,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	209 179,50
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	17 740,00
M - Práce a dodávky M	35 614,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	35 614,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kasárna Bystrovany - Stavební opravy na b.č.59
 Objekt: 01 - Kasárna Bystrovany
 Soupis: 01 - Kasárna Bystrovany - oprava ,b.č. 59
 Úroveň: **02 - Elektroinstalace**

Místo: Olomouc
 Zadávatel:
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 6. 2018
 Projektant:
 Zpracovatel: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							267 295,90	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 762,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 762,00	
1	K	611315111	Vápenná hladká omítka rýh ve střepech šířky do 150 mm	m2	2,400	[redacted]		
2	K	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	6,000	[redacted]		
3	K	612315211	Vápenná hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	64,000	[redacted]		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				226 919,50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				209 179,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	64,000			
5	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	64,000			
6	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	10,000			
7	M	34571534	krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 5 pólová svorkovnice 2,5mm2	kus	10,000			
8	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH R(V))	m	80,000			
9	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	50,000			
10	M	34140850	vodič izolovaný s Cu jádrem 16mm2	m	30,000			
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	580,000			
12	M	34111030	kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	696,000			
13	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	350,000			
14	M	34111036	kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	420,000			
15	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	45,000			
16	M	34111100	kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 5x10mm2	m	45,000			
17	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	52,000			
18	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000			
19	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000			
20	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000			
21	K	7412100R	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg, hlavní výpínač 40A-1ks, jistič 10A/1f-5ks, jistič 16A/1f-8ks, jistič 6A/1f-1ks, chránič 40/4-2ks, přepětová ochrana B+C-1ks, pulsní relé-1ks, podružný materiál-soub. 1	kus	1,000			
22	M	357131R	rozvodnice zapuštěná oceloplechová 72 modulů RS, hlavní výpínač 40A-1ks, jistič 10A/1f-5ks, jistič 16A/1f-8ks, jistič 6A/1f-1ks, chránič 40/4-2ks, přepětová ochrana B+C-1ks, pulsní relé-1ks, podružný materiál-soub. 1	kus	1,000			
23	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	12,000			
24	M	34535572	spínač řazení 5 10A 3553-01289 bílý	kus	12,000			
25	K	741310205	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1So -jednopolový+orientační doúnavka	kus	3,000			
26	M	34535802	ovladač zaplnací tlačítkový s orientační doúnavkou velkoplošný 10A 3553-93280	kus	3,000			
27	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	2,000			
28	M	34535623	přepínač sériový 10A 3553-05289 velkoplošný	kus	2,000			
29	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000			
30	M	34535552	přepínač střídavý řazení 6 10A 3553-06289 bílý	kus	2,000			
31	K	741310238	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 dvojitý střídavý	kus	2,000			
32	M	34535793	přepínač střídavý dvojitý 10A 3553-52289	kus	2,000			
33	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	kus	43,000			
34	M	ABB.5513AC02357	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou	kus	43,000			
35	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	8,000			
36	M	34821275	svítidlo bytové žárovkové IP 42, max. 60 W E27	kus	8,000			
37	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	35,000			
38	M	34814453	svítidlo zářivkové stropní, mřížka parabolická, elektronický předřadník, 2x36W	kus	35,000			
39	K	741371032	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	5,000			
40	M	34838100	svítidlo dočasné nouzové osvětlení LED, 1h	kus	5,000			
41	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	5,000			
42	M	35442002	svorka na potrubí ZSA16+Cu pásek	kus	5,000			
43	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000			
44	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn sílový hmotnosti do 200 kg	kus	1,000			
45	K	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	1,000			
46	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez vřeka	m	64,000			
47	K	34575493	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X50 vč. příslušenství	m	64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,790			
	D	749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce					
49	K	749915201	Demontáže	soub	1,000			
50	K	749915202	Práce v HZS	hod	8,000			
51	K	345723351	podružný materiál	kus	1,000			
52	K	749921115	Projektová dokumentace	kus	1,000			
53	K	749921120	Likvidace odpadu	soub	1,000			
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
54	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	20,000			
55	K	460680445	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu betonovém pro instalační zařízení plochy přes 0,25 m2	m3	0,080			
56	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	64,000			
57	K	460680531	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	80,000			
58	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	200,000			
59	K	460710001	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	80,000			
60	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	200,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kasárna Bystrovany - Stavební opravy na b.c.59

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**12 500,00**DPH základní
snižená

Základ daně

12 500,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

2 625,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****15 125,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Kasárna Bystrovany - Stavební opravy na b.c.59

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Olomouc

Datum:

4. 6. 2018

Zadavatel:

Projektant:



Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Kucek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	12 500,00
OST - Ostatní náklady	2 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kasárna Bystřovany - Stavební opravy na b.č.59

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2018

Zadávatel: Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 500,00	
D		OST	Ostatní náklady				2 500,00	
1	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
2	K	030001001	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů na zřízení zařízení staveniště	Kč	1,000			
3	K	030001002	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů na provoz zařízení staveniště	Kč	1,000			
4	K	039001003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000			
5	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000			

