

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					
751311092 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí do 0,080 m2				
751311092 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí do 0,080 m2				
751311092 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí do 0,080 m2				
751311093	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2				
751311093 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2				
751311094	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,200 m2				
751311094	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,200 m2				
751311094	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,200 m2				
751311094 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí do 0,200 m2				
751311094 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí do 0,200 m2				
751311094 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí do 0,200 m2				
751311095	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí do 0,250 m2				
751311095 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí do 0,250 m2				
751311096	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096	Mtž vyústí čtyřhranné na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311096 R	vyúst čtyřhranná na čtyřhranné potrubí přes 0,250 m2				
751311111	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,040 m2				
751311111	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,040 m2				
751311111	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,040 m2				
751311111	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,040 m2				
751311111	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,040 m2				
751311111 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,040 m2				
751311111 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,040 m2				
751311111 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,040 m2				
751311111 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,040 m2				
751311111 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,040 m2				
751311112	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751311112	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751311112	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751311112	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751311112	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751311112 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751311112 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751311112 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751311112 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751311112 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751311112 R	vyúst čtyřhranná na kruhové potrubí do 0,080 m2				
751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm				
751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm				
751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm				
751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm				
751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm				

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm				
751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm				
751322011 R	talířový ventil D do 100 mm				
751322011 R	talířový ventil D do 100 mm				
751322011 R	talířový ventil D do 100 mm				
751322011 R	talířový ventil D do 100 mm				
751322011 R	talířový ventil D do 100 mm				
751322011 R	talířový ventil D do 100 mm				
751322011 R	talířový ventil D do 100 mm				
751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm				
751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm				
751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm				
751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm				
751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm				
751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm				
751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm				
751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm				
751322012 R	talířový ventil D do 200 mm				
751322012 R	talířový ventil D do 200 mm				
751322012 R	talířový ventil D do 200 mm				
751322012 R	talířový ventil D do 200 mm				
751322012 R	talířový ventil D do 200 mm				
751322012 R	talířový ventil D do 200 mm				
751322012 R	talířový ventil D do 200 mm				
751322012 R	talířový ventil D do 200 mm				
751322131	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,100 m2				
751322131	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,100 m2				
751322131	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,100 m2				
751322131	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,100 m2				
751322131	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,100 m2				
751322131 R	anemostat čtvercový vířivý se skříní do 0,100 m2				
751322131 R	anemostat čtvercový vířivý se skříní do 0,100 m2				
751322131 R	anemostat čtvercový vířivý se skříní do 0,100 m2				
751322131 R	anemostat čtvercový vířivý se skříní do 0,100 m2				
751322131 R	anemostat čtvercový vířivý se skříní do 0,100 m2				
751322132	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,200 m2				
751322132	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,200 m2				
751322132	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,200 m2				
751322132 R	anemostat čtvercový vířivý se skříní do 0,200 m2				
751322132 R	anemostat čtvercový vířivý se skříní do 0,200 m2				
751322132 R	anemostat čtvercový vířivý se skříní do 0,200 m2				
751322144	Mtž anemostatu kruh vířivého se skříní D do 600 mm				
751322144 R	anemostat kruh vířivý se skříní D do 600 mm				
751322211	Mtž dýzy kruhové D do 100 mm				
751322211 R	dýza kruhová D do 100 mm				
751322212	Mtž dýzy kruhové D do 200 mm				
751322212	Mtž dýzy kruhové D do 200 mm				
751322212	Mtž dýzy kruhové D do 200 mm				
751322212	Mtž dýzy kruhové D do 200 mm				
751322212 R	dýza kruhová D do 200 mm				
751322212 R	dýza kruhová D do 200 mm				
751322212 R	dýza kruhová D do 200 mm				
751322212 R	dýza kruhová D do 200 mm				
751344111	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 100 mm				
751344111	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 100 mm				
751344111 R	tlumič hluku pro kruhové potrubí D do 100 mm				
751344111 R	tlumič hluku pro kruhové potrubí D do 100 mm				
751344112	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm				





Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm				
751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm				
751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm				
751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm				
751398012 R	větrací mřížka na kruhové potrubí D do 200 mm				
751398012 R	větrací mřížka na kruhové potrubí D do 200 mm				
751398012 R	větrací mřížka na kruhové potrubí D do 200 mm				
751398012 R	větrací mřížka na kruhové potrubí D do 200 mm				
751398012 R	větrací mřížka na kruhové potrubí D do 200 mm				
751398014	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 400 mm				
751398014 R	větrací mřížka na kruhové potrubí D do 400 mm				
751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2				
751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2				
751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2				
751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2				
751398021 R	větrací mřížka stěnová do 0,040 m2				
751398021 R	větrací mřížka stěnová do 0,040 m2				
751398021 R	větrací mřížka stěnová do 0,040 m2				
751398021 R	větrací mřížka stěnová do 0,040 m2				
751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2				
751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2				
751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2				
751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2				
751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2				
751398022 R	větrací mřížka stěnová do 0,100 m2				
751398022 R	větrací mřížka stěnová do 0,100 m2				
751398022 R	větrací mřížka stěnová do 0,100 m2				
751398022 R	větrací mřížka stěnová do 0,100 m2				
751398022 R	větrací mřížka stěnová do 0,100 m2				
751398022 R	větrací mřížka stěnová do 0,100 m2				
751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2				
751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2				
751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2				
751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2				
751398052 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,300 m2				
751398052 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,300 m2				
751398052 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,300 m2				
751398052 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,300 m2				
751398052 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,300 m2				
751398052 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,300 m2				
751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398053 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398053 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398053 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398053 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398053 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398053 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,450 m2				
751398054	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2				
751398054	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2				
751398054 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,600 m2				
751398054 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,600 m2				
751398055	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,750 m2				
751398055	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,750 m2				
751398055 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,750 m2				
751398055 R	protidešťová žaluzie potrubí do 0,750 m2				
751398056	Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2				





Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
751511181 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm				
751511181 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511182 R	potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez přírubby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511183 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm				
751511201	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm D do 400 mm				
751511201	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm D do 400 mm				
751511201 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm D do 400 mm				
751511201 R	potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm D do 400 mm				
751514612	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2				
751514612	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2				
751514612	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2				
751514612 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2				
751514612 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2				
751514612 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,07 m2				
751514613	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514613 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,140 m2				
751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					
751514614	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614 R	Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí				
751514614 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514614 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,210 m2				
751514615	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2				
751514615	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2				
751514615 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514615 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514616	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2				
751514616	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2				
751514616	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2				
751514616	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2				
751514616	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2				
751514616	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2				
751514616	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2				
751514616 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2				
751514616 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514616 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514616 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514616 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514616 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514616 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,350 m2				
751514616 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514617	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2				
751514617	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2				
751514617	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2				
751514617	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2				
751514617	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2				
751514617	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2				
751514617	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2				
751514617 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514617 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514617 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514617 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514617 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,420 m2				
751514617 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514617 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514618	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,490 m2				
751514618 R	Uzavírací klapka pro odfuk vzduchu při hašení plynem				
751514619	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619	Mtž škrťací klapky do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				
751514619 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,560 m2				

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					
751514619 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,560 m <sup>2</sup>				
751514619 R	škrťací klapka do plech potrubí s přírubou do 0,560 m <sup>2</sup>				
751514678	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm				
751514678	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm				
751514678 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm				
751514678 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm				
751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm				
751514679 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679 R	Regulační klapka do kruhového potrubí				
751514679 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhová bez příruby D do 200 mm				
751514679 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514679 R	Regulační klapka do kruhového potrubí				
751514679 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhová bez příruby D do 200 mm				
751514679 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm				
751514680	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm				
751514680	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm				
751514680	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm				
751514680 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhová bez příruby D do 300 mm				
751514680 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhová bez příruby D do 300 mm				
751514680 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm				
751514681	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm				
751514681 R	škrťací klapka do plech potrubí kruhové bez příruby D do 400 mm				
751514778	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 400 mm				
751514778 R	protidešťová stříška plech potrubí kruhové bez příruby D do 400 mm				
751514785	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D přes 1000 mm				
751514785 R	protidešťová stříška plech potrubí kruhové bez příruby D přes 1000 mm				
751537131	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 100 mm				
751537131	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 100 mm				
751537131 R	potrubí ohebné izol minerální vatou z Al folie D do 100 mm				
751537131 R	potrubí ohebné izol minerální vatou z Al folie D do 100 mm				
751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132 R	potrubí ohebné izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132 R	potrubí ohebné izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132 R	potrubí ohebné izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132 R	potrubí ohebné izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132 R	potrubí ohebné izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132 R	potrubí ohebné izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132 R	potrubí ohebné izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751537132 R	potrubí ohebné izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m <sup>2</sup>				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m <sup>2</sup>				



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751571037 R	Uchycení potrubí čtyřhranného do průřezu do 0,79 m2				
751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 100 mm				
751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 100 mm				
751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 100 mm				
751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 100 mm				
751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 100 mm				
751572101 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 100 mm				
751572101 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 100 mm				
751572101 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 100 mm				
751572101 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 100 mm				
751572101 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 100 mm				
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				
751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572102 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 200 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572103 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 300 mm				
751572104	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 400 mm				
751572104	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 400 mm				
751572104 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 400 mm				
751572104 R	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky D do 400 mm				
751581115 R	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné přímé z protipožárních desek EI 120				
751581313 R	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm				
751581313 R	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm				
751581313 R	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm				
751581313 R	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm				



Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
751581313 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm				
751581313 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm				
751581313 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm				
751581313 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm				
751581314 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,13 šířka spáry 25 mm				
751581314 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,13 šířka spáry 25 mm				
751581314 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,13 šířka spáry 25 mm				
751581314 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,13 šířka spáry 25 mm				
751581314 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,13 šířka spáry 25 mm				
751581314 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,13 šířka spáry 25 mm				
751581314 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,13 šířka spáry 25 mm				
751581315 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm				
751581315 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm				
751581315 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm				
751581315 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm				
751581315 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm				
751581315 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm				
751581315 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm				
751581315 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm				
751581315 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,28 šířka spáry 25 mm				
751581316 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,50 šířka spáry 25 mm				
751581316 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,50 šířka spáry 25 mm				
751581316 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,50 šířka spáry 25 mm				
751581316 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,50 šířka spáry 25 mm				
751581317 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,79 šířka spáry 25 mm				
751581318 R	Protipožární vstup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 1,13 šířka spáry 25 mm				
751581351 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 100 šířka spáry 25 mm				
751581351 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 100 šířka spáry 25 mm				
751581351 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 100 šířka spáry 25 mm				
751581351 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 100 šířka spáry 25 mm				
751581352 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm				
751581352 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm				
751581352 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm				
751581352 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm				
751581352 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm				
751581352 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm				
751581352 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm				
751581352 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm				
751581352 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm				
751581352 R	Protipožární vstup stěnou kruhového potrubí průměru do 200 šířka spáry 25 mm				

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
751581357 R	Protipožární vstup stropem kruhového potrubí průměru do 300 šířka spáry 25 mm				
751581357 R	Protipožární vstup stropem kruhového potrubí průměru do 300 šířka spáry 25 mm				
751581357 R	Protipožární vstup stropem kruhového potrubí průměru do 300 šířka spáry 25 mm				
751581357 R	Protipožární vstup stropem kruhového potrubí průměru do 300 šířka spáry 25 mm				
751581357 R	Protipožární vstup stropem kruhového potrubí průměru do 300 šířka spáry 25 mm				
751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5000 m3/h				
751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5000 m3/h				
751611116 R	Klimatizační jednotka sestavná				
751611116 R	klimatizační jednotka sestavná				
751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9000 m3/h				
751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9000 m3/h				
751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9000 m3/h				
751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9000 m3/h				
751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9000 m3/h				
751611117 R	klimatizační jednotka sestavná				
751611117 R	Jednotka přesné klimatizace				
751611117 R	Klimatizační jednotka sestavná				
751611117 R	Jednotka přesné klimatizace				
751611117 R	Jednotka přesné klimatizace				
751611118	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 13000 m3/h				
751611118	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 13000 m3/h				
751611118	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 13000 m3/h				
751611118	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 13000 m3/h				
751611118	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 13000 m3/h				
751611118	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 13000 m3/h				
751611118	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 13000 m3/h				
751611118	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 13000 m3/h				
751611118	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 13000 m3/h				
751611118 R	Jednotka přesné klimatizace				
751611118 R	Klimatizační jednotka sestavná				
751611118 R	jednotka přesné klimatizace				
751611118 R	jednotka přesné klimatizace				
751611118 R	Klimatizační jednotka sestavná				
751611118 R	klimatizační jednotka sestavná				
751611118 R	Jednotka přesné klimatizace				
751611118 R	klimatizační jednotka sestavná				
751622111	Montáž vytápěcí cirkulační jednotky s elektrickým ohřevem nástěnné s výměnou vzduchu do 7000 m3/h				
751622111 R	Dveřní clona				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek				
751731111	Montáž fan-coilu kazetového dvoutrubního jednocestného				
751731111	Montáž fan-coilu kazetového dvoutrubního jednocestného				
751731111	Montáž fan-coilu kazetového dvoutrubního jednocestného				
751731111	Montáž fan-coilu kazetového dvoutrubního jednocestného				
751731111	Montáž fan-coilu kazetového dvoutrubního jednocestného				
751731111 R	Fan-coil kazetový dvoutrubní jednocestný				
751731111 R	Fan-coil kazetový dvoutrubní jednocestný				
751731111 R	Fan-coil kazetový dvoutrubní jednocestný				
751731111 R	Fan-coil kazetový dvoutrubní jednocestný				
751731111 R	Fan-coil kazetový dvoutrubní jednocestný				
751731111 R	Fan-coil kazetový dvoutrubní jednocestný				
761122411 R07	SDK šachetní stěna CW50+UW50 deska 2x12,5 A TI 40mm tl. 75mm				
762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm				
762222144 R	Demontáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm				
762341014.R	Podkladní OSB deska kotvená do žb desky přes tepelnou izolaci tl.18mm				
762341015.R	OSB deska tl.18mm kotvena do zdiva přes dřevěné hranoly, vč hranolů a kotvení				
762341016.R	OSB deska tl.20mm kotvena do zdiva přes dřevěné hranoly, vč hranolů a kotvení				
762341017.R	OSB impregnovaná deska tl.25mm kotvena do zdiva přes dřevěné hranoly, vč hranolů a kotvení				
763000000 R14	Oblouková stěna v dísepečinku jednostranně opláštěná deskou A tl. 12,5mm				
763111414 R01	SDK příčka tl. 125mm profil CW 75+UW 75 deska 2xA 12,5mm TI 60mm Rw=53dB				
763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw do 57 dB				
763111425 R13	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 53 dB				
763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw do 53 dB				
763111437 R02	SDK příčka tl 150mm profil CW 100+UW 100 deska 2xH2 12,5mm TI 80mm Rw=56dB				
763111444	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw do 57 dB				
763113341 R04	SDK zdvojená instalační stěna tl.275mm profil CW 50+UW 50 + vzduchová mezera tl.125mm + CW 50+UW 50 výztuhy UW profil pro ZP deska 2xH2 12,5 TI 2x40mm Rw cca 54				
763113343 R03	SDK zdvojená instalační stěna tl.425mm profil CW 75+UW 75 + vzduchová mezera tl.225mm + CW 75+UW 75 výztuhy UA profil pro ZP deska 2xH2 12,5 TI 2x40mm Rw cca 54				
763121453 R05	SDK předstěna tl.100mm profil CW 75+UW 75 samostatně stojící desky 2x H2 12,5mm bez TI tl 100mm				
763121453 R06	SDK předstěna tl.175mm profil CW 150+UW 150 samostatně stojící desky 2x H2 12,5mm bez TI tl 175mm				
763122411 R08	SDK šachetní stěna CW100+UW100 deska 2x12,5 A TI 60mm tl.125mm				
763122411 R12	SDK desky s požární odolností EI 30 DP1 tl.75mm (zákrýt konstrukci uzavření nily do chodby)				
763122531 R09	SDK šachetní předstěna 2x CW50+UW50 desky 2xDF 15mm bez TI EI 60 tl.80mm				

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
763122531 R10	SDK šachetní předstěna 2x CW 100+UW 100 desky 2xDF 15mm bez TI EI 60 tl.130mm				
763122623 R11	SDK desky s požární odolností EI 30 DP1 tl.30mm (obklad zadní stěny hydrantu), umístění 3.PP až 1.NP				
763131410	Atypický tvarovaný SDK pohled dle návrhu interiérů, kombinace plnoplošného pohledu s akustickými deskami				
763131411	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
763131432	SDK pohled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
763131433	SDK pohled deska 1xDF 15 TI 40 mm 50 kg/m <sup>3</sup> dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
763131451	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
763131712	SDK pohled napojení na jiný druh pohledu				
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr				
763131772	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q4				
763135103	SDK pohled kazetový z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci např. AMF Ecomin				
763135104	SDK pohled kazetový z kazet 600x600 mm zapuštěná hrana na zavěšenou nosnou konstrukci např. AMF Thermatex				
763135105	SDK pohled kazetový z kazet skrytá hrana se zvukovou pohltivostí na zavěšenou nosnou konstrukci např. AMF Acoustic Range				
763135106	SDK pohled akustický kazetový z kazet na zavěšenou nosnou konstrukci např. AMF Acoustic Range Alpha HD, ONE				
763153130	Dutinová podlaha ze sádrovláknitých desek tl. cca 40mm včetně případných revizních poklopů, zbroušení nebo vyrovnaní, výška 300 mm				
763153131	Dutinová podlaha ze sádrovláknitých desek tl. cca 40mm včetně případných revizních poklopů, zbroušení nebo vyrovnaní, výška 600 mm				
763153132	Dutinová podlaha ze sádrovláknitých desek tl. cca 40mm včetně případných revizních poklopů, zbroušení nebo vyrovnaní, výška 1150				
763153133	Dutinová podlaha ze sádrovláknitých desek tl. cca 40mm s PO EI30DP1 včetně případných revizních poklopů, zbroušení nebo vyrovnaní, výška 290 mm				
763153134	Dutinová podlaha ze sádrovláknitých desek tl. cca 40mm s PO EI30DP1 včetně případných revizních poklopů, zbroušení nebo vyrovnaní, výška 590 mm				
763153135	Dutinová podlaha ze sádrovláknitých desek tl. cca 40mm s PO EI30DP1 včetně případných revizních poklopů, zbroušení nebo vyrovnaní, výška 1150				
763153612R	Montáž desek SDK podlaha				
763164130R	PUQ-úprava pro integraci shrnovacího promítacího plátna / kastlík SDK dl. 4,5m				
763164140R	PU-P-úprava SDK pro psazení shrnovací příčky				
763169001.R	Úprava ostění a nadpraží SDK 12,5				
763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci				
763173112	Montáž úchyty pro pisoár v SDK kci				
763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci				
763181321	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka				
76401Ks01	Oplechování - napojení na prosklenou fasádu, rozvinutá šířka obkladu ze sendvičových desek 350mm, podkladní hliníkový plech tl.4mm, šířky 60mm, délky 320mm, pop				
76402Ks02a	Pojistný přepad ze střechy DN70 délky 600mm, skrz atiku š. 450 mm,				
76403Ks02b	Prostupová tvarovka pojistného přepadu ze střechy, světlého průřezu 500x150 mm celkové délky 700mm, skrz atiku š. 600 mm, hliníkový plech tl. min. 0,8 mm				
76404Ks03	Svislá krycí lišta vzduchové mezery na boku zavěšených betonových panelů fasády, hliníkový plech tl. min. 1,0 mm, světle šedý, r.š. cca 150 mm, včetně příponek				
76405Ks04	VZT potrubí pro odvětrání výtahové šachty, světlý průřez 200x315 mm, rovné potrubí celkové délky cca 750 mm + koleno 90° - 1 ks, pozinkovaný plech tl. min. 0,6				
76406K05	Lemování prostupu VZT potrubí svislou stěnou střešní nástavby se zateplovacím systémem, včetně dotěsnění, pozinkovaný plech tl. min. 0,6 mm, r.š. cca 200 mm, lako				
76407Ks06	Stříška pro ukončení prostupů střechou (ochrana před klimatickými a mechanickými vlivy)- oplechování atiky z Al plechu tl.1,0mm včetně podkladních plechů, separ				
76408K12	Oplechování - napojení na prosklenou fasádu,rozvinutá šířka obkladu ze sendvičových desek 300mm, podkladní hliníkový plech tl.4mm, šířky 60mm, délky 270mm, popl				
76409K13	Oplechování římsy nad portálem tunelu šířky 500 mm dle ČSN 73 3610, s napojením na svislou stěnu, r.š. 650 mm, hliníkový plech tl. min. 0,8 mm, tmavě šedý, včet				
76410K15	Oplechování okapu dle ČSN 73 3610, s napojením na krytinu z asfaltových pásů, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, včetně příponek, okapová lišta r.š. cca 275 mm včet				



Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
76411K16	Závětrná lišta dle ČSN 73 3610, s napojením na krytinu z asfaltových pásů, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, včetně příponek, závětrná lišta r.š. cca 375 mm včetně				
76412K17	; Dilatační lemování střechy s napojením na svislou železobetonovou stěnu dle ČSN 73 3610, s napojením na krytinu z asfaltových pásů, pozinkovaný plech tl. 0,6				
76413K18	Lemování ukončení hydroizolace a geotextilie po obvodě horní hrany truhlíku (vnitřní strana), pozinkovaný plech tl. 1,0 mm, včetně příponek, nátěr reaktivní bar				
76414K19	Svislá krycí lišta vzduchové mezery na boku zavěšených betonových panelů fasády, hliníkový plech tl. min. 3,0 mm, světle šedý, r.š. cca 60 mm, včetně příponek				
76415K20	Oplechování stříšky větrací komory VZT s dilatačním napojením na přilehlou opěrnou stěnu, hliníkový plech tl. min. 0,8 mm, tmavě šedý, včetně příponek, podklad	1			
76416K21	Oplechování - krycí lišta vytažení HI na prefa panel, Krycí lišta z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, kotvená do prefa panelů, podtmelená, dilatačně osazená k asfa				
76417K22	Oplechování - krycí lišta perforovaná, Krycí lišta z nerezového plechu tvaru L tl. min. 1,0mm, kotvená do prefa panelů, podtmelená, vrchní část perforovaná pro m				
76418K23	Lemování ukončení hydroizolace na žb konstrukcích - ukončující přitlačná lišta, pozinkovaný plech tl. 1,0 mm, R5 70mm, nátěr reaktivní barvou v odstínu tmavě še				
76419001.R	Okapnička pro ukončení HI na střeše pilíře pro elektro				
76419002.R	K01-Krycí prvek z poplastovaného plechu				
76419003.R	Atiková okapnice z poplastovaného plechu + kotvicí prvky				
76419004	Distanční "Z" nerez profil				
76419005.R	Ukončovací profil "Z" z poplastovaného plechu				
766-801 R	Montáž dispečerského stolu SA	3			
766-802 R	Montáž dispečerského stolu SB	3			
766-803 R	Montáž dispečerského stolu SC	2			
766-804 R	Montáž dispečerského stolu SD	2			
766-805R	Montáž dispečerského stolu SE	1			
766-806R	Montáž krajního krytu dispečerského stolu				
766-807R	Montáž krytu talířového rozšíření ST				
766-8081R	Montáž vybavení dispečerských židlí	1			
766-808R	Montáž vybavení dispečerských stolů SA, SB, SC, SD, SE	12			
766-809R	Montáž stolové sestavy RV				
766-810R	Montáž kancelářského stolu RY				
766-811R	Montáž jednacího stolu RN	2			
766-812R	Montáž inegrovaného plátna EP				
766-813R	Montáž projektoru				
766-814R	Montáž systémové konstrukce pro upevnění obrazovek QI				
766-815R	Montáž systémové konstrukce pro upevnění obrazovek QD				
766-816R	Montáž konstrukce pro upevnění obrazovek - QR				
766-817R	Montáž systémové konstrukce pro upevnění obrazovek QU				
766-818R	Montáž systémové konstrukce pro upevnění interaktivní obraz QV				
766-819R	Montáž systémové konstrukce pro upevnění obrazovek QZ				
766-820R	Montáž zadeklování - NIT				
766-821R	Montáž skříní /N+NV+NS/				
766-822R	Montáž loga - LG				
766-823R	Montáž obkladu dveřního křídla - AB-Z				
766-824R	Montáž panelů AP				
766-826R	krajní moduly, viditelné logo MOS vyřezané přílozek stojín a podsvícené LED	1			
766000D01	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 700/2400 mm D01, vč. kování, ocelové zárubně, zajištění s ukazatelem "volno-obsazeno" odjistitelným zvenčí	2			
766000D02	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 800/2400 mm D02, vč. kování, ocelové zárubně	2			
766000D03	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 800/2400 mm D03, vč. kování, ocelové zárubně, nerezového vodorovného madla	2			
766000D04	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 800/2400 mm D04, vč. kování, ocelové zárubně, nerezového vodorovného madla, zajištění s ukazatelem "volno-	2			
766000D05	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 800/2400 mm D05, vč. kování, ocelové zárubně	2			

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
76600D06	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 800/2400 mm D06, vč. kování, ocelové zárubně, nerezového vodorovného madla	2			
7660D0.00	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 900/2100 mm, 5 a C3, vč. kování, ocelové zárubně	2			
7660D0.01	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 1100/2400 mm, EI 30 DP3-C, vč. kování, ocelové zárubně	4			
7660D0.02	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 1100/2400 mm, S-C, vč. kování, ocelové zárubně	4			
7660D0.03	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 900/2400 mm, EI 30 DP3-C, vč. kování, ocelové zárubně	3			
7660D0.04	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové dřevěné hladké plně 1400/2400 mm, EW 30 DP3-C, vč. kování, ocelové zárubně	7			
7660D0.05	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 800/2400 mm, vč. kování, ocelové zárubně	2			
7660D0.06	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 800/2400 mm, EW 30 DP3-C, vč. kování, ocelové zárubně	3			
7660D1.01	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně, 900/2400 mm, EI 30 - DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně	3			
7660D1.02	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně, 900/2400 mm, S - C vč. kování, ocelové zárubně	2			
7660D1.07	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové dřevěné hladké plně 1400/2400 mm, EW 30 DP3-C, vč. kování, ocelové zárubně	7			
7660D1.08	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně, 900/2400 mm, vč. kování, ocelové zárubně	2			
7660D1.09	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně, 800/2400 mm, vč. kování, ocelové zárubně	2			
7660D1.10	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové dřevěné hladké plně, 1600/2400 mm, vč. kování, ocelové zárubně	4			
7660D2.01	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně, 900/2400 mm, EI 30 - I2 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače	3			
7660D2.02	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně, 900/2400 mm, S-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače	2			
7660D2.07	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně, 900/2400 mm, EW 30 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače	4			
7660D2.08	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně, 900/2400 mm, vč. kování, ocelové zárubně	2			
7660D2.10	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové dřevěné hladké plně, 1600/2400 mm, vč. kování, ocelové zárubně	4			
7667000D08	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně 800/2100 mm, vč. kování, ocelové zárubně,	1			
766821150R	Modulové skříň 5.300mm s lavicí				
766821151R	Atypická skříň 5.800mm s lavicí				
76699001.R	Lávka přes fontánu - dřevoplastová prkna	46			
766T03	Recepční pult ve vstupní hale, vysoký standard, návrh recepčního pultu viz D.1.1 ASR část 130.1.	52			
766T04	Kuchyňská linka dl.3425mm, vč. zařizovacích předmětů	17			
766T05	Kuchyňská linka dl.5350mm vč. zařizovacích předmětů	23			
766T06	Kuchyňská linka dl.4200mm, vč. zařizovacích předmětů	19			
766T07	Kuchyňská linka dl.3425mm, vč. zařizovacích předmětů	17			
766T08	Kuchyňská linka dl.5350mm, vč. zařizovacích předmětů	23			
766T09	Kuchyňská linka dl.5000mm, vč. zařizovacích předmětů	22			
766T10	Kuchyňská linka dl.5350mm, vč. zařizovacích předmětů	23			
766T11a	Konstrukce pro popínavé rostliny-2.PP	47			
766T11b	Konstrukce pro popínavé rostliny -střecha objektu A	34			
766T12	Dvířka nik na hydranty, celoskleněné bezrámové	2			
766T13	Vertikální kaskádová zahrada šířky 5750mm	34			
767000D07	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně 700/2100 mm, vč. kování, ocelové zárubně, zajištění s ukazatelem "volno-obsazeno" odjistitelným zvenčí	1			
7670D1.04	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně, 900/2400 mm, EW 45 - DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače	6			
7670D1.05	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně, 900/2400 mm, EW 60 - DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače	5			
7670D1.06	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně, 900/2400 mm, EW 90 - DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače	4			
7670D1.07.1	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně, 900/2400 mm, EW 30 - DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače	3			
7670D2.04	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně, 900/2400 mm, EW 45 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače	6			
7670D2.05	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně, 1600/2400 mm, EW 45 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače, koordinátor zavírání křídel	8			
7670D2.06	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně, 900/2400 mm, EW 90 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače	4			



Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
7670D3.01	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 900/2100 mm, EI 30 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače				
7670D3.02	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 900/2100 mm, S-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače				
7670D3.03	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 900/2100 mm, Ew 30 DP1 S-c, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače				
7670D3.04	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 1100/2100 mm, Ew 30 DP1 , vč. kování, ocelové zárubně				
7670D3.05	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 800/2100 mm, Ew 30 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače				
7670D3.06	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1450/2100 mm, Ew 30 DP1, vč. kování, ocelové zárubně,				
7670D3.07	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 2400/2100 mm, Ew 30 DP1, vč. kování, ocelové zárubně,				
7670D3.08	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1450/2500 mm, Ew 30 DP1, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače				
7670D3.09	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 2400/2300 mm, Ew 30 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače				
7670D3.10	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 800/2100 mm, Ew 30 DP1 vč. kování, ocelové zárubně				
7670D3.11	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 700/2100 mm, Ew 30 DP1 vč. kování, ocelové zárubně				
7670D3.12	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1300/2300 mm, Ew 45 DP1 S-C/K, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače, koordinátor zavírání dveřních kříd				
7670D3.13	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1450/2300 mm, Ew 45 DP1 S-C/K, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače, koordinátor zavírání dveřních kříd				
7670D3.14	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 900/2100 mm, Ew 60 DP1-C vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač				
7670D3.15	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 1100/2100 mm, Ew 60 DP1-C vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač				
7670D3.16	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1800/2100 mm, Ew 30 DP1 -C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače				
7670D3.17	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1600/2100 mm, Ew 60 DP1 C/K, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače, koordinátor zavírání dveřních kříd				
7670D3.18	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1450/2100 mm, Ew 60 DP1 C/K, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače, koordinátor zavírání dveřních kříd				
7670D3.19	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 1000/2100 mm, Ew 30 DP1 vč. kování, ocelové zárubně				
7670D3.20	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1600/2100 mm, Ew 30 DP1, vč. kování, ocelové zárubně,				
7670D3.21	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 800/2100 mm, vč. kování, ocelové zárubně				
7670D3.22	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 900/2100 mm, vč. kování, ocelové zárubně				
7670D3.23	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1450/2500 mm, vč. kování, ocelové zárubně,				
7670D3.24	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1450/2500 mm, Ew 30 DP1, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírače				
7670D3.25	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 2400/2300 mm, vč. kování, ocelové zárubně,				
7670D3.26	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 600/2100 mm, Ew 60 DP1-C vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač				
7670D4.01	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 900/2100 mm, EI 30 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač				
7670D4.02	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 900/2100 mm, EW 90 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač				
7670D4.03	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 800/2100 mm, EW 90 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač				
7670D4.04	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 800/2100 mm, EW 60 DP1, vč. kování, ocelové zárubně				
7670D4.05	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1600/2100 mm, EW 30 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač				
7670D4.06	M+D dveře vnitřní, dvoukřídlové ocelové hladké plně , 1600/2100 mm, EW 90 DP1-C/K, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač koordinátor zavírání dveřních kříd				
7670D4.07	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 800/2100 mm, vč. kování, ocelové zárubně				
7670D4.08	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 700/2100 mm, EW 60 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač				
7670D4.09	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 600/2100 mm, EW 30 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač				
767101910	Systémová příčka plnostěnná - celohliníkové sloupky a pažďíky, povrchová úprava komaxit, výplň sendvič lamino desky a min. vata) včetně akustických předělů				
767101911 R	Atypická šikmá prosklená příčka řídícího sálu				

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					
767101912 R	Mobilní posuvná akustická stěna				
767111100	Systémová příčka prosklená včetně dveří - celohliníkové sloupky a paždličky, povrchová úprava komaxit, dvojitě zasklení bezp. čirým sklem, neprůhledné mezi kancel.				
767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg				
767210153	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových svařováním				
767250111	Montáž ocelových podest šroubováním				
767590950	Zdvojená podlaha v 300 - systémová dodávka				
767590950.1	Zdvojená podlaha v 300 - systémová dodávka,vč.antistaticky vodivého PVC				
767590951	Zdvojená podlaha v 600 - systémová dodávka				
767590951.1	Zdvojená podlaha v 600 - systémová dodávka,vč.antistaticky vodivého PVC				
767590952	Zdvojená podlaha v 800 - systémová dodávka				
767590952.1	Zdvojená podlaha v 800 - systémová dodávka,vč.antistaticky vodivého PVC				
767590953	Zdvojená podlaha v 1150 - systémová dodávka				
767590953.1	Zdvojená podlaha v 1150 - systémová dodávka,vč.antistaticky vodivého PVC				
767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem				
767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových				
767B35801 R	Demontáž žlabu z kompozitu				
767991006 R	Montáž odvodňovacího žlabu, kompozitní žlab hl. 160 mm				
767995110R	Montáž a dodávka atyp.zám. konstrukcí - zábradlí nerez trubkové D 40 mm, dvě stojiny, jedna příčle, / š-cca 1350mm, výška 1000mm/ - ozn. X				
767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg				
767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg				
767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg				
767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg				
767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg				
767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg				
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg				
767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg				
767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg				
767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg				
767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg				
767995120R	Montáž a dodávka atyp.zám. konstrukcí - Věšáky do KM RED, konstrukce hliník - ozn. Y				
767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg				
767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg				
767001	Jednokřídle otvíravé dveře 1200/3400mm, montáž				
767002	Jednokřídle otvíravé dveře 800/1800mm, dodávka a montáž				
767V01	Vjezd do garáže-rolovací vrata 6850/2530				
767V02	Vjezd do části LPG/CNG-sekční vrata 5000/2375mm				
767VV1	Dávkovač mýdla 400 ml, matný nerez, rozměry 120x80x298 mm, nástěnný, manuální ovládání,				
767VV19	Iepené zrcadlo, zabroušené hrany, rozměry dle jednotlivých předsiněk				
767VV2	Zásobník na papírové ručníky, matný nerez, rozměry 120x298x298 mm, nástěnný				
767VV21	invalidní sklopné zrcadlo, nerez 600x450mm ,				
767VV26	mýdelka drátěná obdélníková ,				
767VV3.	Nástěnná WC souprava, matný nerez, rozměry 115x110x410 mm, celonerezové provedení, výměnný kartáč, závěsné				
767VV4	Zásobník na toaletní papír, matný nerez, rozměry 120x353x350 mm,				
767VV5	Hygienický koš + zásobník na hygienické sáčky, matný nerez, rozměry 115x220x250 mm, samozavírací víko, vnitřní plastová vložka, obsahuje slot na plastové hygien				
767VV6	Odpadkový koš nástěnný, matný nerez, rozměry 170x298x448 mm, objem koše 23 l, robustní, obsahuje vnitřní odolný textilní (polypropylen) pytel				
767VV7	Odpadkový koš nástěnný, matný nerez, rozměry 250x298x598 mm, objem koše 45 l, robustní, obsahuje vnitřní odolný textilní (polypropylen) pytel				
767220	Drenážní žlab osazený ve zpevněných plochách				
767221	Drenážní žlab osazený k prosklené fasádě				
767222	Revizní šachta nad vpust pro zelené střechy z masivního plastu				



Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
767223	Revizní šachta nad vstup pro zelené střechy z nerezavějící oceli				
767224	Ocelové prvky fontány - viz samostatný výkres fontány č. D1.1.123				
767225	Ocelové obrubníky na rozhraní vegetačních ploch a zpevněných ploch				
767226	Lavičky na vegetační střeše				
767227	Ocelové oplocení s vrátky pro omezení vstupu na plochu pro údržbu				
767228	Mechanický prostředek pro ochranu objektu (atiky, římsy) proti holubům				
767229	Drenážní žlab osazený k prosklené fasádě				
767230	Ochranná nerezová síť proti ptákům k uzavření mezer mezi prefabrikovanými zavěšenými panely portálu tunelu				
767232	Pomocný perforovaný nerezový L profil k zakrytí mezery mezi pohledovými panely PP F (viz výkres D.1.1.111).				
767233a	Odvodnění truhlíků pro stromy ozn.č BP01a, BP01b a BP01c				
767233b	Odvodnění malých truhlíků na střeše ozn. č. BP01d				
767234	Posuvná brána na východní straně vegetační střechy (parku)				
767235	Posuvná brána na západní straně vegetační střechy (parku)				
767236	Nerezová uzamykatelná těsná skříň sloužící pro stáček zařízení DA1. Rozměrů 1 000 x 400 x 1 500 mm				
767237	Systémový plastový anglický dvorek pro nasávání VZT				
767238	Ocelová vrátka pro prefabrikované přístřešky na popelnice				
767239	Posuvná brána na západní terase 1.NP				
767241	Zábradlí vnějšího schodiště u vjezdu do garáží (z úrovně terénu u 3.PP na úroveň vegetační střechy 2.PP)				
767242	Pevné oplocení v. 1800 mm				
767244	Madlo na vnější straně schodiště				
767245	Zábradlí v zrcadle schodiště				
767246	Madlo na vnější straně schodiště				
767247	Zábradlí v zrcadle schodiště				
767248	Ocelové schodiště v prostoru strojovny VZT s podestou				
767249	Ocelové schodiště v prostoru strojovny VZT s podestou				
767250	Ocelové schodiště v prostoru strojovny chlazení s podestou				
767251	Zábradlí v zrcadle stávajícího trojramenného schodiště				
767252	Zábradlí terasy a schodiště na terasu				
767253	Zábradlí vnějšího schodiště u zadního vchodu (u východní fasády v úrovni 1.NP).				
767254	Zábradlí chodníku u hlavního vchodu (severojižní roh terasy v úrovni 1.NP).				
767255	Ocelové zábradlí v prostoru strojovny VZT				
767256	Ocelové schodiště v prostoru strojovny chlazení				
767257	Ocelové schodiště v prostoru strojovny VZT s podestou				
767258	Ocelové schodiště v prostoru strojovny VZT s podestou				
767268	Nerezový poklop na revizi zemnění v rovině terénu				
767270a	Konstrukce umyvadel - 2x umyvadlo, půdorysné rozměry 1750x600 mm, vč kamenné desky				
767270b	Konstrukce umyvadel - 2x umyvadlo, půdorysné rozměry 1975x600 mm, vč kamenné desky				
767270c	Konstrukce umyvadel - 3x umyvadlo, půdorysné rozměry 2625x600 mm, vč kamenné desky				
767271	Čistící zóna vnější před hlavním vstupem 1.NP, exteriérová,2000x2000mm				
767272	Čistící zóna vnitřní před hlavním vstupem, interiérová,1500x2000mm				
767273	Čistící zóna vnější před hlavním vstupem, exteriérová,1100x1600mm				
767274	Čistící zóna vnitřní před hlavním vstupem, interiérová, 1100x1600mm				
767275	Čistící zóna vnější před vedlejším vstupem 1.NP, exteriérová,2000x1840mm				
767276	Čistící zóna vnitřní před hlavním vstupem, interiérová,2000x1600mm				
767277	Revizní dvířka osazené do pohledových prefa panelů PP-				
767278	Ochranné konstrukce rohů v garážích				
767279	Lemování otvoru vjezdu do garáží z vnitřní strany				
767280a	Revizní SDK dvířka do zděné stěny pro přístup do šachty pro osazení do zděné příčky, včetně osazovacího rámečku a montáže, s požární odolností EW 30 DP1, 800x80				
767280b	Revizní SDK dvířka do SDK pro přístup do šachty pro osazení do zděné příčky, včetně osazovacího rámečku a montáže, s požární odolností EW 30 DP1, 800x800 mm, po				
767281	Větrací žaluzie hliníková, protidešťová, s ochrannou sítí proti hmyzu, pro osazení do stěny, vnitřní rozměr 630x630 mm, včetně osazovacího rámečku, vypalovaný I				

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
7672B2a	Krycí dvířka na větrací protidešťovou hliníkovou žaluzii s výplní z tahokovu s oky 63x20 mm, s ochrannou sítí proti hmyzu, pro osazení do žb stěny, vnitřní rozm				
7672B2b	Krycí dvířka na uzemňovací skřín US2, s výplní z tahokovu s oky 63x20 mm, s ochrannou sítí proti hmyzu, pro osazení do žb stěny, vnitřní rozměr 800x1510 mm, vše				
7672B3	Větrací žaluzie hliníková, protidešťová, s ochrannou sítí proti hmyzu, pro montáž do osazovacího rámečku, vnější rozměr 2000x950 mm				
7672B4	Systémová skříň pro připojení vodovodu (příp. elektro) na fasádě objektu v mrazuvzdorném provedení, nerezová, uzamykatelná s integrovanou klapkou pro vedení had				
7672B5	Profily pro krytí dilatační spáry ve stěně a stropu, nerezové nebo hliníkové s výměnnými těsnícími pryžovými profily, pro šířku dilatační spáry do 50 mm, typové				
7672B6a	Zavěšená hrazda pro vyznačení světlé výšky podjezdu, včetně montáže do žlb. monolit. stropu, opatřeno nátěrem (šikmými výstražnými pruhy - černá x žlutá), umíst				
7672B6b	Okovaná hrana vjezdu do garáží. Jedná se o ocelový L-profil 100x50x8 mm, celkové délky 6,91 m, včetně montáže a kotvení do žlb. monolit. stropu, úprava povrchu d				
7672B7	Typový komunikační sloupek pro umístění ovládacích prvků vstupních dveří (čtečky karet, komunikátoru),				
7672B8	Typový komunikační sloupek pro umístění ovládacích prvků vrat (čidla + čtečky karet)				
7672B9	Vnitřní zastínění - látkové rolety, ovládání elektrické, typ a barva látky bude vybrána architektem v rámci AD, včetně montáže do kastlíku v hladkém SDK podhled				
767290a	Skleněná markýza nad hlavním vstupem do objektu.				
767290b	Ocelový rám s výplní z tahokovu s oky 63x20 mm, rozměr 1000x1400 mm v barevné provedení RAL 7043 tmavě šedá.				
767291	Montážní nosníky v úrovni podlah a polovině výšky podlaží pro uchycení potrubí a nosníků pro upevnění VZT v instalační šachtě - ocelové válcované profily U100 -				
767292	Kryt čerpací jímky ve strojovně VZT - ocelový rám pro osazení do betonu z profilů L40x40x4 mm (1,8 bm/kpl) + pochozí svařovaný děrovaný rošt (pororošt) v. 35 mm				
767293a	Kryt čerpací jímky - prostor dieselagregátu DA01- ocelový rám pro osazení do betonu z profilů L40x40x4 mm (2,2 bm/kpl) + pochozí svařovaný děrovaný rošt (pororo				
767293b	Vodotěsný kryt šachty - prostor dieselagregátu DA01- ocelový rám pro osazení do betonu z profilů L40x40x4 mm (2,2 bm/kpl) + pochozí plech pozínek. 900x700 mm vše				
767294	Kryt čerpací jímky ve strojovně VZT - ocelový rám pro osazení do betonu z profilů L40x40x4 mm (1,8 bm/kpl) + pochozí svařovaný děrovaný rošt (pororošt) v. 35 mm				
767298	Ocelový překlad - dvojice ocelových válcovaných profilů U140, svařeno po max. 500 mm pásovinou P6-100x140 mm, včetně montáže, délka překladu celkem 5500 mm				
767299a	revizní dvířka pro slaboproud do SDK bez PO, rozměrů 300x300				
767299b	revizní dvířka pro vodovod a kanalizaci do SDK podhled, příčky SDK, předstěny SDK bez PO, rozměrů 300x300				
767299c	revizní dvířka pro vodovod a kanalizaci do SDK podhled, příčky SDK, předstěny SDK bez PO, rozměrů 500x500				
767299d	revizní dvířka pro VZT bez PO, rozměrů 600x600				
767299e	revizní dvířka pro VZT bez PO, rozměrů 800x800				
767299f	revizní dvířka pro VZT k PPK bez PO, rozměrů 400x400				
767299g	- revizní dvířka pro slaboproud k trasám koaxů a k ZZS v podhledu, bez PO, rozměrů 600x600				
767299h	revizní dvířka pro silnoproud do SDK podhledu s požární odolností EI45 shora (EI15 zdola), rozměrů 1000x800				
767299i	revizní dvířka pro silnoproud do SDK podhledu bez PO, rozměrů 1000x800				
767299j	revizní dvířka pro silnoproud do SDK předstěn s požární odolností REI 60 DP1, rozměrů 800x800				
7672s01	Ocelová konstrukce pro vynesení párobetonového zdíva nad potrubím chlazení,				
7672s02	Větrací žaluzie hliníková, protidešťová, s ochrannou sítí proti hmyzu, pro odvětrání šachet výtahů V1, V2				
7672s03	Zabezpečovací systém proti pádu osob na střeše				
7672s04	Zabezpečovací systém proti pádu osob na horních střeších výtahů				
7672s05	Nerezová šachta pro pojistné přepady, proti propadávání kačírku na střeše				
7672s06	Anténní stožár PROFÍ, včetně držáků kotvených přes zateplení do žb stěny				
7672s07	Provozní žebřík na střechu				
7672s09	Zabezpečovací systém proti pádu osob na střeše schodiště 2.PP B				
7672s10	Systémová nerezová síť kotvená z vnější strany na ocelovou konstrukci ohrady střechy				



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					
771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm, vč. soklíku				
771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm				
771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2, vč. soklíku				
776211211	Lepení textilních čtverců, vč. soklíků				
776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem				
777110001.R	zaměření plochy rotační hlavicí				
777110002.R	vytření povrchu průmyslovým vysavačem				
777110003.R	lokální frézování povrchu- předpoklad 5% z celkové plochy podlah				
777110004.R	brokování technologií Blastrak				
777530023	Podlahy ze stěrky polyuretanové tl 3 mm včetně soklíku (ve sprše spád se vsypem)				
777530023	Spojovací můstek- disperzní nátěr s cementovým pojivem z navazující směsí				
777530024	Epoxidový dvousložkový uzavírací nátěr, vč. penetrace, broušení a vytření podkladu, epoxi soklíku				
777530024.1	Podkladní vrstva - rychletuhnoucí potěr min. tloušťky 50mm				
777530025	Otěruvzdorná stěrka epoxid se vsypem ,vč penetrace,nosné vrstvy,vsypu a broušení podkladu a vytření				
777530025.1	Dilatačních lišty pro konstrukční spáry, Al průmyslová dil.lišta v.50mm, šířka spáry 20mm				
777530026	vyrovnávací vrstva na bázi epoxidcementových potěrů tl.5-50mm				
777530027.R	Vyrovnávací stěrka schodišť				
777615119	Stěrka epoxidová podlah betonových, tl.2mm včetně soklů				
783000001	Základní podkladní nátěr stěn				
783000002	Základní podkladní nátěr stropů				
783000003	Vodotěsný polyuretanový nátěr včetně požiábku z polyuretanového tmele				
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí				
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí				
783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				
783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				
783320001 R	Žárové zinkování ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg ponorem				
783320001 R	Žárové zinkování ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg ponorem				
783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí				
783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí				
783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm				
783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm				
783601729	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 100 mm				
783601731	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 100 mm				
783601753	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 150 mm				
783601755	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 150 mm				
783601773	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 200 mm				
783601775	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 200 mm				
783601793	Bezoplachové odrezivění potrubí přes DN 200 mm				
783601795	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN přes 200 mm				
783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 50 mm				
783614663	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 100 mm				
783614673	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 150 mm				
783614683	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN do 200 mm				
783614693	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí DN přes 200 mm				
783615551	Mezinátěr jednonásobný synteický nátěr potrubí DN do 50 mm				
783615561	Mezinátěr jednonásobný synteický nátěr potrubí DN do 100 mm				
783615571	Mezinátěr jednonásobný synteický nátěr potrubí DN do 150 mm				
783615581	Mezinátěr jednonásobný synteický nátěr potrubí DN do 200 mm				
783615591	Mezinátěr jednonásobný synteický nátěr potrubí DN přes 200 mm				

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>562 200 000,56</b>
783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm				
783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm				
783617651	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm				
783617671	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 200 mm				
783617691	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN přes 200 mm				
783812135	Nátěry stěn protiprašný				
783812136	Uzavírací nátěr pohledových žb sloupů				
783815112	Nátěry stropů betonových bezprašný				
783846543	Antigranfiti nátěr trvalý - odstranění grafitů hrubých povrchů				
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m				
784211065	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu				
784211101	Dvojnásobné malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m				
789221112	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2				
789221112	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2				
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do DN 80				
899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu				
912111114 R	Montáž ochranného sloupku sloupku v do 800 mm přichycené šrouby				
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup				
914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu				
914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem				
914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem				
914531112	Montáž konzoly na zeď velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek				
915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva				
915111125 R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní modrá barva				
915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast				
915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast				
915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast				
915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast				
915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast				
915231216 R	Retroreflexní fólie, žluté a černé pruhy				
915231216 R	Retroreflexní fólie, žluté a černé pruhy				
915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m				
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení				
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení				
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení				
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení				
916131114	Nabetonovaný obrubník 250x200 mm betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
916131115	Nabetonovaný ostrůvek v. 200 mm betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
916131116	Nabetonovaný základ pod VZT z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25				
916131117	Vyrovnávací klíny s plastbetonu				
916131118	Chodničky z betonových dlaždic 600x400x500mm, vč. stavitelných podložek				
91613116.1	Základ pod sloupek - vstup 1, NP betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm				



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním				
931960001 R	Spárování dilatačních spár tmelem				
931960001 R	Spárování dilatačních spár tmelem				
931991115 R	Zřízení těsnění dilatační spáry mirelonovým provazcem tl. 15mm				
931991115 R	Zřízení těsnění dilatační spáry mirelonovým provazcem tl. 15mm				
935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 600 mm				
935112412	Osazení prefabrikovaných dílců VZT kanálu				
936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5t				
941111100R	Náklady na lešení pomocné, prostorové...montáže, demontáže, pronájem				
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m				
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití				
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m				
944511111	Montáž ochranné sítě z textile z umělých vláken				
946111111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m				
946111114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m				
946111117	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m				
946111211	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití				
946111214	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za první a ZKD den použití				
946111217	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m za první a ZKD den použití				
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2				
949101113 R	Lešení pro montážní práce ve výškách a v šachtách				
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m				
952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m				
953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm				
953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm				
953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm				
953321111	Vložky do svislých dilatačních spár z minerální plsti tl 30 mm				
953333124 R	PVC těsnící pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 350 mm				
953334413	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem jednostranným š 150 mm				
953942421	Osazování ocelových rámců do 1000x1000 mm				
953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru				
953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru				
953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru				
953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru				
953961213 R	Kotvy chemickou patronou hl 100 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru o 12mm				
961055111	Bourání základů ze ŽB				
961055111	Bourání základů ze ŽB				
962042320	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3				
962052210	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB do 1 m3				
962052210	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB do 1 m3				
962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3				
963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm				
966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami				
966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol				
966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m				
971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm				
971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm				

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					
971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm				
971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 4 m2				
971042652 R	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl nad 5 m2				
971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm				
971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm				
971052541 R	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 300 mm				
972054251 R	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 300 mm				
972054351 R	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 300 mm				
972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl 300 mm				
977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu				
977131116 R	Vrty příklepovými vrtáky do D 16 mm do železového betonu				
977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů				
977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů				
977151134 R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 700 mm do stavebních materiálů				
977211111	Řezání sténovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm				
977211112	Řezání sténovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm				
977211113	Řezání sténovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 420 mm				
977211114	Řezání sténovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 520 mm				
977211115	Řezání sténovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 680 mm				
977211116 R	Řezání dilatačních spar š. 20 mm hl do 20 mm v betonových konstrukcích				
985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm				
985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivé				
985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru				
985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru				
985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru				
997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km				
997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace				
997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace				
997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením				
997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101				
997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102				
997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu po obrysávání kód odpadu 120 117				
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km				
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů				
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km				
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů				
997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101				
997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302				
997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504				
997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302				
998001199.R	Autorská grafika				
998006011	Přesun hmot pro vrty samostatně				
998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				



Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m				
998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m				
998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m				
998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným				
998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m				
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				
998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m				
998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy do 100 m				
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m				
998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m				
998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m				
998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m				
998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m				
998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m				
998714101	Přesun hmot tonážní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 6 m				
998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m				
998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m				
998724203	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m				
998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m				
998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m				
998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m				
998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m				
998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m				
998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m				
998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m				
998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m				
998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m				
998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m				
998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m				
998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m				
998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m				
998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m				
998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m				
998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m				
998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m				
998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m				
998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m				
998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m				
998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m				
998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m				
998980001.R	Drenážní trubka DN80mmceloperforovaná z PVC zaústěná do jednotlivých otvorů, zasypaná kačirkem a zykryta santetickou geotextilií 500g/m2				
998980002.R	Drenážní trubka DN50mmceloperforovaná z PVC zaústěná do jednotlivých otvorů, zasypaná kačirkem a zykryta santetickou geotextilií 500g/m2				
998980003.R	Prolití tvárníc atik cementovým mlékem v místě kotvení				
998980004.R	Těsnění spáry horní hrany panelů v.40mm - elastický spárovací tmel pro betonové fasády				
998980005.R	Bet mazanina ve spádu tl.40-50mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25				
998980006.R	Šachta TSK-skruž B00/250/900mm 3ks,vč.poklopu 600/600mm				
998980007.R	Vodotěsný uzamykatelný poklop pro schoz najížděcích kabelů PREDI-pojezdový				
998990021.R	kamenné desky 990x620mm (celkem 120ks) a rozměru 990x300mm (celkem 6ks), včetně nerezových distančních profilů 20x25mm, horní hrana desek na úrovni -30mm pod H				

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					
998990022.R	rektifikovatelné podložky pod kamené desky výšky 173 - 218mm + separační podložky z tvrdé gumy tl. cca 10mm				
998990023.R	Demontáž a odstranění provizorní ochrany konstrukcí		1		
9980501	Souprava invalidní podle vyhl. 398/2009 Sb. pro WC v provedení nerez v místnostech: A.1.32, A.1.33, A.01.30, A.01.31, A.02.39, A.02.40				
9980502	Sestava odpadkových košů - čelo-uzavřený koš štíhlého taru ve dvou variantách. Pro směsný odpad a pro psí exkrementy				
9980503	Kontrastní označení všech prosklených stěn a dveřních křidel, jejichž prosklení je níže než 800mm nad pochozí plochou podle požadavků vyhl. 398/2009				
9980504	Informační grafický systém (dodávka na klíč) pro orientaci veřejnosti - kontrastní a osvětlené nápisy a piktogramy dle §11 odst.3 vyhl. 369/2001 Sb., včetně zna		4		
9980507	Vybavení objektu v rámci požárního zabezpečení - osazení ručních hasících přístrojů podle požadavků PBR (viz samostatná část projektu)				
9980508	Fotoluminiscenční úniková značení				
9980509	Orientační systém budovy -dle„Manuálu jednotného vizuálního stylu hlavního města Prahy“.				
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce		4		
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce		1		
999000001	Stavební přípoce		1		
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce		1		
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce				
999000001	Stavební přípoce				
999000001 R	Požární utěsnění prostupů stěn v ŽB příčkách a zdech pl do 0,1 m2 tl do 300 mm				
999000002 R	Požární utěsnění prostupů stěn v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm				
999000003 R	Požární utěsnění prostupů stěn v ŽB příčkách a zdech pl do 0,5 m2 tl do 300 mm				
999000021 R	Požární utěsnění prostupů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,1 m2 tl do 300 mm				
999000022 R	Požární utěsnění prostupů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 300 mm				
999000023 R	Požární utěsnění prostupů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,5 m2 tl do 300 mm				
999000031 R	Požární utěsnění dilatace nad příčkami				
999000041 R	Požární utěsnění prostupů pod dveřmi				
BCL.0001339.R1	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 50 mm				
BCL.0001339.R1	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 50 mm				
BCL.0001339.R2	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 60 mm				
BCL.000133943.R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 370 mm				
BCL.000133943.R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 200 mm				
BCL.000133943.R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 150 mm				
BCL.0001342.R2	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 100 mm				
D148000	Instalace datové komory 1 fáze		1	4	
D148001	Instalace datové komory 2 fáze		6		
D148002	Kompletní datová komora v m.č. A.03.21a		9	0	
D148003	Kompletní datová komora v m.č. A.03.21b		9	6	
D148004	Kompletní datová komora v m.č. A.03.21c		9	6	
D148005	Uzavření protipožárních systémových průchodek v datové komoře certifikovanou osobou		1		
D148006	Zabředování prostoru mezi DK a stěnou		1		
D148007	Manipulační technika		2		
D148008	Nastěhování a přesuny hmot v rámci objektu		5		
Kryt vymývaným	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) frakce B-16mm tl 100 mm				
M011461001R	Ústředna EPS certifikovaná pro provoz v ČR, splňující požadavky dle řady norem ČSN EN 54				
M011461002R	Ústředna EPS certifikovaná pro provoz v ČR, splňující požadavky dle řady norem ČSN EN 54				



Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
M011461003R	Ovládací terminál pro vzdálené ovládání systému EPS				
M011461004R	Ovládací terminál pro vzdálené ovládání systému EPS				
M011461005R	DDE server pro napojení do JBS				
M011461006R	DDE server pro napojení do JBS				
M011461007R	Opticko kouřový hlásič s oddělovačem				
M011461008R	Opticko kouřový hlásič s oddělovačem				
M011461009R	Opticko kouřový hlásič s vyšší citlivostí s oddělovačem,				
M011461010R	Opticko kouřový hlásič s vyšší citlivostí s oddělovačem,				
M011461011R	Kombinovaný kouřový hlásič s oddělovačem				
M011461012R	Kombinovaný kouřový hlásič s oddělovačem				
M011461013R	Ochrana hlásičů proti prachu				
M011461014R	Ochrana hlásičů proti prachu				
M011461015R	Popisný štítek hlásičů				
M011461016R	Popisný štítek hlásičů				
M011461017R	Adaptér pro montáž bodových hlásičů				
M011461018R	Adaptér pro montáž bodových hlásičů				
M011461019R	Tlačítkový hlásič s oddělovačem, červený, vnitřní provedení				
M011461020R	Tlačítkový hlásič s oddělovačem, červený, vnitřní provedení				
M011461021R	Tlačítkový hlásič s oddělovačem, červený, venkovní provedení				
M011461022R	Tlačítkový hlásič s oddělovačem, červený, venkovní provedení				
M011461023R	Pasivní nasávací komora do VZT potrubí				
M011461024R	Pasivní nasávací komora do VZT potrubí				
M011461025R	Lineární hlásič kouře				
M011461026R	Lineární hlásič kouře				
M011461027R	Souprava pro nastavení lineárního kouřového hlásiče				
M011461028R	Souprava pro nastavení lineárního kouřového hlásiče				
M011461029R	Hlásič plamene třísenzorový				
M011461030R	Hlásič plamene třísenzorový				
M011461031R	Teplotní detekční kabel				
M011461032R	Teplotní detekční kabel				
M011461033R	Držák lineárního teplotního kabelu				
M011461034R	Držák lineárního teplotního kabelu				
M011461035R	Vyhodnocovací jednotka lineárního teplotního hlásiče				
M011461036R	Vyhodnocovací jednotka lineárního teplotního hlásiče				
M011461037R	Paralelní svítidlo s rámečkem				
M011461038R	Paralelní svítidlo s rámečkem				
M011461039R	Označovací nálepka				
M011461040R	Označovací nálepka				
M011461041R	Nasávací hlásič kouře dle ČSN EN 54-20				
M011461042R	Nasávací hlásič kouře dle ČSN EN 54-20				
M011461043R	Příslušenství k nasávacímu hlásiči				
M011461044R	Příslušenství k nasávacímu hlásiči				
M011461045R	Potrubní systém ABS pro nasávací hlásiče kouře				
M011461046R	Potrubní systém ABS pro nasávací hlásiče kouře				
M011461047R	Nezálohovaná červená siréna				
M011461048R	Nezálohovaná červená siréna				
M011461049R	Červená siréna s doplňkovou optickou červenou signalizací				
M011461050R	Červená siréna s doplňkovou optickou červenou signalizací				
M011461051R	Certifikovaný napájecí zdroj dle ČSN EN 54-4, 24Vss/2A				
M011461052R	Certifikovaný napájecí zdroj dle ČSN EN 54-4, 24Vss/2A				
M011461053R	Certifikovaný napájecí zdroj dle ČSN EN 54-4, 24Vss/5A				
M011461054R	Certifikovaný napájecí zdroj dle ČSN EN 54-4, 24Vss/5A				
M011461055R	Certifikovaný napájecí zdroj dle ČSN EN 54-4, 24Vss/10A				
M011461056R	Certifikovaný napájecí zdroj dle ČSN EN 54-4, 24Vss/10A				
M011461057R	Časová relé				
M011461058R	Časová relé				
M011461059R	Vstupně/výstupní modul, adresovatelný, 2 vstupy/výstupy				
M011461060R	Vstupně/výstupní modul, adresovatelný, 2 vstupy/výstupy				

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					<b>563 200 000,56</b>
M011461061R	Vstupně/výstupní modul, adresovatelný, 4 vstupy /4 výstupy				
M011461062R	Vstupně/výstupní modul, adresovatelný, 4 vstupy /4 výstupy				
M011461063R	Vstupně/výstupní modul, adresovatelný, schválený interface zařízení aktivující hašení				
M011461064R	Vstupně/výstupní modul, adresovatelný, schválený interface zařízení aktivující hašení				
M011461065R	Nástěnný rozvaděč se zachováním funkčnosti při požáru po dobu min. 60min, rozměry 600x500x250mm				
M011461066R	Nástěnný rozvaděč se zachováním funkčnosti při požáru po dobu min. 60min, rozměry 600x500x250mm				
M011461067R	Nástěnný rozvaděč se zachováním funkčnosti při požáru po dobu min. 60min, rozměry 1200x500x250mm				
M011461068R	Nástěnný rozvaděč se zachováním funkčnosti při požáru po dobu min. 60min, rozměry 1200x500x250mm				
M011461069R	Ústředna pro multisekční hašení pro montáž do 19" skříně				
M011461070R	Ústředna pro multisekční hašení pro montáž do 19" skříně				
M011461071R	Obvody pro spuštění multisekčního hašení				
M011461072R	Obvody pro spuštění multisekčního hašení				
M011461073R	Datový 19" rozvaděč 600x800x42U				
M011461074R	Datový 19" rozvaděč 600x800x42U				
M011461075R	Spouštěcí tlačítko žluté, IP54				
M011461076R	Spouštěcí tlačítko žluté, IP54				
M011461077R	STOP tlačítko modré, IP54				
M011461078R	STOP tlačítko modré, IP54				
M011461079R	Magnet na dveře - pro povrchovou montáž				
M011461080R	Magnet na dveře - pro povrchovou montáž				
M011461081R	Světelný transparentní panel se bzučákem				
M011461082R	Světelný transparentní panel se bzučákem				
M011461083R	Kombinovaná siréna/maják				
M011461084R	Kombinovaná siréna/maják				
M011461085R	Kabel hlásící linky a připojení paralelních signalizací, 1x2x0,8				
M011461086R	Kabel hlásící linky a připojení paralelních signalizací, 1x2x0,8				
M011461087R	Kabel ovládací linky a ovládání PTZ, 1x2x0,8, ohniodolný (min. 60min)				
M011461088R	Kabel ovládací linky a ovládání PTZ, 1x2x0,8, ohniodolný (min. 60min)				
M011461089R	Kabel ovládací linky a ovládání PTZ, 2x2x0,8, ohniodolný (min. 60min)				
M011461090R	Kabel ovládací linky a ovládání PTZ, 2x2x0,8, ohniodolný (min. 60min)				
M011461091R	Kabel ovládací linky a ovládání PTZ, 4x2x0,8, ohniodolný (min. 60min)				
M011461092R	Kabel ovládací linky a ovládání PTZ, 4x2x0,8, ohniodolný (min. 60min)				
M011461093R	Kabel napájecí, 2x1,5, ohniodolný (min. 60min)				
M011461094R	Kabel napájecí, 2x1,5, ohniodolný (min. 60min)				
M011461095R	Kabel napájecí, 3x2,5, ohniodolný (min. 60min)				
M011461096R	Kabel napájecí, 3x2,5, ohniodolný (min. 60min)				
M011461097R	Elektroinstalační chránička pevná, pr. 25mm				
M011461098R	Elektroinstalační chránička pevná, pr. 25mm				
M011461099R	Elektroinstalační chránička ohebná, pr. 25mm				
M011461200R	Elektroinstalační chránička ohebná, pr. 25mm				
M011461201R	Elektroinstalační krabice, povrchová				
M011461202R	Elektroinstalační krabice, povrchová				
M011461203R	Elektroinstalační krabice ohniodolná, povrchová				
M011461204R	Elektroinstalační krabice ohniodolná, povrchová				
M011461205R	Přichytka kabelů				
M011461206R	Přichytka kabelů				
M011461207R	Přichytka kabelů, ohniodolná				
M011461208R	Přichytka kabelů, ohniodolná				
M011461209R	Požárně odolný kabelový žlab 300x60				
M011461210R	Požárně odolný kabelový žlab 300x60				
M011461211R	Požárně odolný kabelový žlab 200x60				
M011461212R	Požárně odolný kabelový žlab 200x60				
M011461213R	Požárně odolný kabelový žlab 50x60				
M011461214R	Požárně odolný kabelový žlab 50x60				
M011461215R	Požárně odolná kabelová lávka 150x60				



Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty</b>					
M011461216R	Požárně odolná kabelová lávka 150x60				
M011461217R	Těsnění požárních prostupů				
M011461218R	Těsnění požárních prostupů				
M011461219R	Drobný montážní materiál				
M011461220R	Drobný montážní materiál				
M011461221R	Oživení, zprovoznění				
M011461222R	Náklady na likvidaci odpadů				
Pol1	Drobný instalační materiál				
<b>Celkem:</b>					

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
013244030	Dodavatelská dokumentace				
013244030	Dodavatelská dokumentace				
013244030	Dodavatelská dokumentace				
013244030	Dodavatelská dokumentace				
013244030	Dodavatelská dokumentace				
013244030	Dodavatelská dokumentace				
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby				
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby				
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby				
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby				
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby				
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby				
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby				
041903050	Manipulace během zkušebního provozu				
043114000	Zkoušky tlakové				
043144000	Zkoušky těsnosti				
043194001	Účast na KZ				
043194001	Účast na KZ				
043194001	Účast na KZ				
043194001	Účast na KZ				
043194001	Účast na KZ				
043194002	Individuální vyzkoušení				
043194002	Individuální vyzkoušení				
043194002	Individuální vyzkoušení				
043194002	Individuální vyzkoušení				
043194002	Individuální vyzkoušení				
043194002	Individuální vyzkoušení				
044002002	Revize				
044002002	Revize				
044002002	Revize				
044002002	Revize				
044002002	Revize				
044002002	Revize				
092203000	Náklady na zaškolení				
092203000	Náklady na zaškolení				
092203000	Náklady na zaškolení				
092203000	Náklady na zaškolení				
110100100 R	Montáž technologického zařízení				
110100101	Vícevtokový makroběžný vodoměr kašny G 1"				
110100102	Jemný potrubní filtr se zpětným proplachem DN 25				
110100103	Změkčovací filtr G 1", 100 m <sup>3</sup> /dH, plně automatické objemové řízení vč. solanky, 10 W, 230 V				
110100104	Elektromagnetický servoventil s havarijní funkcí G 1" 230V/50Hz/15W				
110100105	Senzory snímání hladiny				
110100106	Čerpadlo filtrace				
110100107	Plastový ovíjený lanátový filtr Ø 600 s bočním připojením				
110100108	Automatický 6-cestný ventil filtrace, připojení G 6/4", 50 W, 230 V				
110100109	Automat pro řízení kvality vody				
110100110	Peristaltické čerpadlo dávkování flokulantu 20W, 230V				
110100111	Plastová zásobní nádrž 35 l, PE vč. plastové záchytné vany 35 l, PE				
110100112	UV lampa nízkotlaká 110 W, 230 V plast				
110100113	Čerpadlo výtrysku				
110100114	Předfiltr hrubých nečistot, 33-ti litrů				
110100115	Tryska výtrysku KOMET 15-17 T, připojení, G 6/4" nerez				
110100116	Světlo LED nerez s otvorem, barevné, 9*3W RGB, 30degree, 24V s rozetou, na dlažbu				
110100200	Box sání, výtlaků, dopouštění, osvětlení, bez. přepad				
110100200 R	Montáž nerezových prvků				
110100200.1	Poroznač boxu oka 25x25 mm	4 139,15	2,000	KS	8 278,30



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					
110100200.10	Lišta hrany vodního prvku AISI 316				
110100200.11	Prostup DN 25 anemometru				
110100200.12	Pomocný materiál kotvení potrubí				
110100200.2	Záchytná vanička boxu pod potrubím				
110100200.3	Nástavec přepadu				
110100200.4	Nástavec dopouštění				
110100200.5	Nástavec sondy hlídání hladiny				
110100200.6	Rozbočovací krabice světel				
110100200.7	Nástavec trysky DN 40				
110100200.8	Kotvicí plotna 150x150 mm vč. protipříruby				
110100200.9	Rozeta světla AISI 316 L				
110100300 R	Montáž potrubí a příslušenství				
110100301	Potrubí PVC PN 10, DA 16 vč. fitinek, atd.				
110100302	Potrubí PVC PN 10, DA 32 vč. fitinek, atd.				
110100303	Potrubí PVC PN 10, DA 50 vč. fitinek, atd.				
110100304	Potrubí PVC PN 10, DA 63 vč. fitinek, atd.				
110100305	Potrubí PVC PN 10, DA 75 vč. fitinek, atd.				
110100306	Potrubí PVC PN 10, DA 90 vč. fitinek, atd.				
110100307	Potrubí PVC PN 10, DA 110 vč. fitinek, atd.				
110100308	Potrubí PVC KG SN 4, DA 110 vč. fitinek				
110100309	Potrubí PVC KG SN 4, DA 125 vč. fitinek				
110100310	Ventil kulový lepicí D 015 vypouštěcí				
110100311	Ventil kulový lepicí D 032				
110100312	Ventil kulový lepicí D 050				
110100313	Ventil kulový lepicí D 063				
110100314	Mosazné nožové šoupě regulační D 050				
110100315	Klapka zpětná pružinová D 032				
110100316	Klapka zpětná pružinová D 050				
110100317	Klapka ruční přír. DN 100 FL3 PN 16 vč. přír. spoje				
110100318	Klapka ruční přír. DN 80 FL3 PN 16 vč. přír. spoje				
110100319	Klapka zpětná mezipřír DN 80 vč. přír. spoje				
110100320	Kotvicí a spojovací materiál				
110100321	Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg				
110100322	Čistící prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l				
110100323	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička D 40				
110100324	Recirkulační tryska filtrace d 50, Abs plast				
110100325	Požární ucpávky z manžet potrubí ve strojně				
110100400 R	Montáž				
110100401	PVC folie 1,5 mm				
110100403	Geotextilie				
110100404	Lišty				
110100405	Zálivka				
206000003	nafta na zkoušky a KZ				
206000006	nafta na zkoušky a KZ				
206000041	nízkotlaký kompensátor přírubový DN 400 PN 6				
206000045	nízkotlaký kompensátor přírubový DN 250 PN 16				
210020762 R	Protipožární obložení 22kV kabelů				
210020813	Požární prostup , Montáž				
210020813	požární prostup dodávka				
210020815	Podružný materiál,				
210021361	Řídicí rozvaděč RRDA1, Dokončovací práce				
210021361	Signální panel naftového hospodářství pro stáčení RDA1/2, Dokončovací práce				
210021361	Řídicí rozvaděč RRDA2, Dokončovací práce				
210021361	Sílový rozvaděč RDA1, Dokončovací práce				
210021361	Řídicí rozvaděč naftového hospodářství pro DA2 RRDA2, Dokončovací práce				
210021361	Sílový rozvaděč RDA2, Dokončovací práce				

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					52 672 564,37
210021361	Řídicí rozvaděč naftového hospodářství pro DA1 RRDANI, Dokončovací práce				
210100002	Kabel CY 6, Zakončení				
210100014	Kabel CY 10, Zakončení				
210100171	Kabel JTY 2Ax1, Zakončení				
210100173	Kabel CYKY 3Bx4, Zakončení				
210100173	Kabel JTY 3Dx1, Zakončení				
210100173	Kabel CYKY 3Cx2,5, Zakončení				
210100173	Kabel CYKY 3Cx1,5, Zakončení				
210100173	Kabel CYKY 3Bx1,5, Zakončení				
210100173	Kabel CYKY 3Cx1,5, Zakončení				
210100174	Kabel JTY 3Dx1, Zakončení				
210100194	Kabel CYKY 4Bx2,5, Zakončení				
210100258	Kabel CYKY 5Cx2,5, Zakončení				
210100295	Kabel 1-CHBU 1x300mm <sup>2</sup> , Zakončení				
210100773	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSJ průřezu žíly do 240 mm <sup>2</sup>				
210173000 R	Transformátor, 22kV/0,4kV, 2000 kVA, suchý, montáž				
210174731 R	Ochranné pomůcky a informační tabulky do rozvodny VN				
210190403 R	Montáž rozvaděčů vn vnitřních Irodol do 22 kV				
21019263 R	Univerzální skříň měření USM D-22 vč. propojovací kabeláže				
210210035 R	Kondenzátor pro kompenzaci chodu naprázdno				
210220001	přízemnění výfukového potrubí				
210220001	pásek Fe ZN,				
210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm <sup>2</sup>				
210220001	Pásek Fe ZN , Montáž				
210220001	pásek Fe ZN,				
210220001	Pásek Fe ZN , Montáž				
210220001	pásek Fe ZN,				
210220001	Pásek Fe ZN , Montáž				
210220001	Montáž přízemnění výfukového potrubí				
210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva				
210220452	Svorka Fe ZN , Montáž				
210220452	svorka Fe ZN,				
210220452	Svorka Fe ZN , Montáž				
210220452	svorka Fe ZN,				
210220452	Svorka Fe ZN , Montáž				
210220452	svorka Fe ZN,				
210280004 R	Napěťová zkoušky VN				
210931038	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 35 kV 1x240 mm <sup>2</sup> uložených pevně (AXEKCE)				
210950121	Těsnění požárních prostupů				
216110004	Vysokofrekvenční koaxiální kabel 1/2"				
216110039	Plynotěsné dělené rozebiratelné těsnění kabelového prostupu s požadovanou požární odolností (60 minut)				
216110039R	Plynotěsné dělené rozebiratelné těsnění kabelového prostupu s požadovanou požární odolností (60 minut)				
230011012	ocelové potrubí bezešvé DN 15				
230011012	Montáž ocelové potrubí bezešvé DN 15				
230011041	Montáž ocelové potrubí bezešvé DN 50				
230011041	ocelové potrubí bezešvé DN 50				
230011050	Montáž ocelové potrubí bezešvé DN 65				
230011050	ocelové potrubí bezešvé DN 65				
230020624	Návarek				
230022041	Přivaření protipřírub DN 50				
230022050	Přivaření protipřírub DN 65				
230023012	Montáž ocelové koleno DN 15				
230023012	ocelové koleno DN 15				
230023041	Montáž ocelové koleno DN 50				



Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
230023041	ocelové koleno DN 50				
230023050	Montáž ocelové koleno DN 65				
230023050	ocelové koleno DN 65				
230030081	Přemostění přírubového spoje DN 65				
230030081	Přemostění přírubového spoje DN 250				
230030081	Přemostění přírubového spoje DN 400				
230030081	Přemostění přírubového spoje DN 50				
230031037	Přírubový spoj DN 400, PN 6				
230031037	Montáž přírubového spoje DN 400				
230032027	přírubový spoj DN 50, PN 61				
230032027	Montáž přírubového spoje DN 50				
230032028	Montáž přírubového spoje DN 65				
230032028	přírubový spoj DN 65, PN 6				
230032034	Montáž přírubového spoje DN 250				
230032034	přírubový spoj DN 250, PN 16				
230040005	Montáž nátrubku DN 15				
230040005	Montáž kulový kohout vypouštěcí DN 15, PN 16				
230040005	nátrubek jednoznačný				
230040005	kulový kohout vypouštěcí DN 15, PN 16				
230040005	Montáž šroubení DN 15				
230040005	šroubení přímé s plochým těsněním				
230040006	nátrubek jednoznačný				
230040006	kulový kohout DN 25, PN 16				
230040006	Montáž vsuvky DN 25				
230040006	Montáž kulový kohout DN 25, PN 16				
230040006	Montáž zpětný ventil DN 25, PN 16				
230040006	Montáž šroubení DN 25				
230040006	kulový kohout DN 25, PN 16				
230040006	zpětný ventil DN 25, PN 16				
230040006	šroubení přímé s plochým těsněním				
230040006	vsuvka jednoznačná				
230040006	Montáž zpětný ventil DN 25, PN 16				
230040006	Montáž šroubení DN 25,				
230040006	zpětný ventil DN 25, PN 16				
230040006	šroubení přímé s plochým těsněním				
230040006	Montáž nátrubku DN 25				
230040006	Montáž kulový kohout DN 25, PN 16				
230040009	Rohová neprůbojná pojistka přírubová J 474.50/1/P4AD DN 50				
230040009	bajonetová koncovka pro připojení cisterny s víčkem				
230040009	Filtr DN 50, PN 16				
230040009	šroubení přímé s plochým těsněním				
230040009	Montáž vsuvky DN 50				
230040009	Montáž rohová neprůbojná pojistka J 474.50/1/P4AD DN 50				
230040009	Montáž kulový kohout DN 50, PN 16				
230040009	Montáž šroubení DN 50				
230040009	vsuvka jednoznačná				
230040009	rohová neprůbojná pojistka J 474.50/1/P4AD DN 50				
230040009	kulový kohout DN 50, PN 16				
230040009	šroubení přímé s plochým těsněním				
230040009	Montáž koncová pojistka J 371.50/1/P7AE				
230040009	koncová pojistka J 371.50/1/P7AE				
230040009	Montáž nátrubku DN 50				
230040009	Montáž kulový kohout DN 50, PN 16				
230040009	nátrubek jednoznačný				
230040009	kulový kohout DN 50, PN 16				
230040009	Montáž rohová neprůbojná pojistka přírubová J 474.50/1/P4AD DN 50				
230040009	Montáž bajonetová koncovka pro připojení cisterny s víčkem				

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
230040009	Montáž filtr DN 50, PN 16				
230040009	Montáž šroubení DN 50				
230040026	Zhotovení vnějšího závitu DN 25				
230040029	Zhotovení vnějšího závitu DN 50				
230050012	Montáž úložné konstrukce L 30 x 30 x 3				
230050012	úložná konstrukce UE 65				
230050012	Montáž úložné konstrukce UE 65				
230050012	závěsy				
230050012	Montáž závěsů				
230050012	úložná konstrukce L 30 x 30 x 3				
230120072	identifikační štítky nafta a VZT				
230120072	identifikační štítky				
230120072	Montáž identifikační štítky nafta a VZT				
230120072	Montáž identifikační štítky				
230120072	identifikační štítky dodávka				
230120072	Montáž identifikační štítky				
230140092	Montáž potrubí ocelové nerezové DN 250				
230140092	potrubí ocelové nerezové DN 250				
230140113	potrubí ocelové nerezové DN 400				
230140113	Montáž Potrubí ocelové nerezové DN 400				
230140222	Montáž Olouk DN 250				
230140222	olouk DN 250				
230140224	Přivaření protipřírub DN 250				
230140243	Montáž Olouk DN 400				
230140243	olouk DN 400				
230140244	Přivaření protipřírub DN 400				
230170012	Provedení tlakové zkoušky				
24617231 R	těsnící materiál				
250000002	Zvedací plošina				
250000001	Výtah				
320030002	Montáž Elektrické zdrojové soustrojí 2500 kVA, 2000 kW				
320030002	elektrické zdrojové soustrojí 2250 kVA,1800 kW				
320030002	Montáž Elektrické zdrojové soustrojí 2250 kVA,1800 kW				
320030002	elektrické zdrojové soustrojí 2500 kVA, 2000 kW				
320060068	Montáž Tlumič hluku výfuku spalín GVHI 1600-7000				
320060068	tlumič hluku výfuku spalín GVHI 1600-7000 05				
320060068	Montáž Tlumič hluku výfuku spalín GVHI 1600-7000				
320060068	tlumič hluku výfuku spalín GVHI 1600-7000 06				
34111030.1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2				
34111090	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně				
34111095 R	kabel silový s Cu jádrem 1 kV				
34111550	J-Y(ST)-Y 2x2x0,60 , pevně				
34113280	CY 4 , pevně				
34113281	CY 16 , pevně				
34115062	kabel Al ze sitěného PE vn 22 kV 1x240/25 RMV				
34142155	H07V-K 1.5 mm2 , pevně				
34143240	H07RN-F-G 3x2.5 mm2 , pevně				
34143241	H07RN-F-G 4x1.5 mm2 , pevně				
34535514	SM1- 6 Spouštěč motoru				
34535515	40-3 Páčkový spínač				
34535516	Hladinový spínač HRH-1/230 hlídací hladiny				
34551140	zásuvka s krytem 2P+PE 10/16A bezšroubová 5519A-A02357				
34555101	ZSE-03 Soklová zásuvka				
34555102	5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d, Praktik; b, bílá				
34561670	K 8350 260x210x117, bez svorkovnice				
34562670	273-102 4x1-2,5mm2				



Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
34562671	273-105 5x1-2,5mm2				
34571013	LV 24X22 lišta vkládací (2m v kartonu)				
34571014	LH 40X40 lišta hranatá (2m v kartonu) - dvoj. Zámek				
34571077	KF09040 světlost 32mm				
34571078	trubka ohebná, mechanická odolnost střední, 1220 d 20 mm, pevně				
34571531	A11 Krabice odbočná plastová, sedá, prázdná, IP 54, 12 otv.				
34571732	PG11 Vývodka PG11 s maticí				
34571733	PG21 Vývodka PG21 s maticí				
35436545 R	koncovka kabelová vnitřní, 150-240 mm2				
35441800	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, Cu				
35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn				
35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn				
35713143 R	rozvodnice RVS(vlastní spotřeby) vč. náplně a příslušenství				
35713853 R	Univerzální skříň měření USM D-22 vč. propojovací kabeláže				
35718101	modulární rozv. IP65 700x500x230				
35718101 R	rozvaděč VN, jmenovité napětí 24 kVA, 630A, 16kA	1			
35811072 R	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 5pólová				
35821481	RSI-20-10-A230 Instalační stykač				
35822108	B6/1 Jistič , char B, 1-pólový				
35822109	B10/1 , char B, 1-pólový				
35835203	Relé instalační, 2Z/20A, 230V AC				
35889207	Proudový chránič PRIORI 40-4-003/GA-VF				
35889208	proudový chránič 10B-1N-030A -10A				
37414201	PLC Unitronec V350 + zdroj + moduly				
37414202	1,5/32B 1,5 kW, 380-480 V/3 fáze				
37414203	SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložena v PVC krytu				
37422105 R	transformátor, 22kV/0,4kV, 2000 kVA, suchý				
37422106 R	transformátor, 22kV/0,4kV, 1600 kVA, suchý				
37422108 R	Kondenzátor pro kompenzaci chodu naprázdno				
460690042	hmoždinka ,				
460690042	hmoždinka				
460690042	Vrtání otvoru, Montáž				
460690042	hmoždinka ,				
460690042	závitová tyč,				
460690042	Vrtání otvoru, Montáž				
460690042	hmoždinka				
460690042	Vrtání otvoru, Montáž				
460690042	závitová tyč				
460690052	Montáž hmoždinka - kotva OBO (FAZ II 12/10),				
713491111 R	Montáž izolace potrubí opatřená pozinkovaným plechem				
713491111 R	izolace potrubí opatřená pozinkovaným plechem				
713491112 R	Montáž izolace potrubí opatřená pozinkovaným plechem				
713491112 R	izolace potrubí opatřená pozinkovaným plechem				
723230153	Montáž tlaková hadice L = 500 mm				
723230153	tlaková hadice 1" L = 500 mm				
724319131	Montáž nádrž na naftu dvouplášťová 5700 l				
724319131	nádrž na naftu dvouplášťová 5700 l				
734494215	Montáž návarek				
741120301	kabel CY 10				
741120301	Kabel CY 10, Montáž - pokládka				
741120301	kabel CY 6				
741120301	Kabel CY 6, Montáž - pokládka				
741120313	kabel 1-CHBU 1x240mm2,				
741120313	Kabel 1-CHBU 1x240mm2, Montáž - pokládka				
741120313	kabel 1-CHBU 1x300mm2				
741120313	Kabel 1-CHBU 1x300mm2, Montáž - pokládka				
741122142 R	Montáž kabel Cu plný kulatý (CYKY)				

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
741122611	kabel CYKY 3Cx2,5				
741122611	kabel CYKY 3Cx1,5				
741122611	Kabel CYKY 3Cx2,5, Montáž - pokládka				
741122611	Kabel CYKY 3Cx1,5, Montáž - pokládka				
741122611	kabel CYKY 3Bx1,5				
741122611	kabel CYKY 3Cx1,5				
741122611	Kabel CYKY 3Bx1,5, Montáž - pokládka				
741122611	Kabel CYKY 3Cx1,5, Montáž - pokládka				
741122611	kabel CYKY 3Bx4				
741122611	Kabel CYKY 3Bx4, Montáž - pokládka				
741122621	kabel CYKY 4Bx2,5				
741122621	Kabel CYKY 4Bx2,5, Montáž - pokládka				
741122641	kabel CYKY 5Cx2,5				
741122641	Kabel CYKY 5Cx2,5, Montáž - pokládka				
741122647	kabel CYKY 7Cx1,5				
741122745	Kabel CYKY 7Cx1,5, Montáž - pokládka				
741122745	Kabel JYTY 7Dx1, Zakončení				
741122755	kabel JYTY 14Dx1				
741122755	Kabel JYTY 14Dx1, Montáž - pokládka				
741124731	Kabel JYTY 3Dx1, Montáž - pokládka				
741124731	kabel JYTY 7Dx1				
741124731	Kabel JYTY 7Dx1, Montáž - pokládka				
741124731	kabel JYTY 3Dx1				
741124733	Kabel JYTY 2Ax1, Montáž - pokládka				
741124733	Kabel JE-Y(St)Y Bd 4x2x0,8, Montáž - pokládka				
741124733	kabel JYTY 3Dx1				
741124733	Kabel JYTY 3Dx1, Montáž - pokládka				
741124733	kabel JYTY 2Ax1				
741124733	kabel JE-Y(St)Y Bd 4x2x0,8				
741130071	Kabel 1-CHBU 1x240mm <sup>2</sup> , Zakončení				
741132151	Kabel CYKY 7Cx1,5, Zakončení				
741132153	Kabel JE-Y(St)Y Bd 4x2x0,8, Zakončení				
741132155	Kabel JYTY 14Dx1, Zakončení				
741132182	Kabel JE-Y(St)Y Bd 4x2x0,8, Zakončení stínění				
741132182	Kabel JYTY , Zakončení stínění				
741132182	Kabel JYTY , Zakončení stínění				
741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	7	9		
741210203	Signální panel naftového hospodářství pro stáčení RDA1/2, Montáž				
741210203	signální panel naftového hospodářství pro stáčení RDA1/2	30	6		
741210205	řídící rozvaděč naftového hospodářství pro DA2 rozvaděč RDAN2	104	6		
741210205	řídící rozvaděč naftového hospodářství pro DA2 RRDAN2, Montáž	3	9		
741210205	řídící rozvaděč naftového hospodářství pro DA1 rozvaděč RDAN1	104	6		
741210205	řídící rozvaděč naftového hospodářství pro DA1 RRDAN1, Montáž	3	9		
741210207	řídící rozvaděč RRDA2	97	6		
741210207	silový rozvaděč RDA1	1	260	7	
741210207	řídící rozvaděč RRDA2, Montáž	2	8		
741210207	Silový rozvaděč RDA1, Montáž	13	8		
741210207	silový rozvaděč RDA2	1	214	6	
741210207	Silový rozvaděč RDA2, Montáž	6	9		
741210207	řídící rozvaděč RRDA1	97	6		
741210207	řídící rozvaděč RRDA1, Montáž	2	8		
741313231	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A				
741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A				
741830001 R	Podružný elektroinstalační materiál		74	6	
741910051	závěs kabelového žlabu				
741910051	Závěs kabelového žlabu , Montáž				
741910051	závěs kabelového žlabu				



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
741910051	závěs kabelového žlabu				
741910051	Závěs kabelového žlabu , Montáž				
741910051	Závěs kabelového žlabu , Montáž				
741910051	závěs kabelového žlabu				
741910051	Závěs kabelového žlabu , Montáž				
741910101	výložník kabelového žlabu				
741910101	výložník kabelového žlabu				
741910101	Výložník kabelového žlabu , Montáž				
741910101	Výložník kabelového žlabu , Montáž				
741910101	výložník kabelového žlabu				
741910101	Výložník kabelového žlabu , Montáž				
741910101	výložník kabelového žlabu ,				
741910101	Výložník kabelového žlabu , Montáž				
741910301	žlab drátěný (100),				
741910301	spořka kabelového žlabu ,				
741910301	žlab drátěný (50),				
741910301	Žlab drátěný (100), Montáž				
741910301	spořka kabelového žlabu ,				
741910301	Žlab drátěný (50), Montáž				
741910302	kabelový žlab (450),				
741910302	spořka kabelového žlabu ,				
741910302	ohyb kabelového žlabu				
741910302	kabelový žlab (450)				
741910302	šroub				
741910302	Ohyb kabelového žlabu , Montáž				
741910302	spořka kabelového žlabu				
741910302	Kabelový žlab (450), Montáž				
741910302	šroub				
741910302	ohyb kabelového žlabu				
741910302	Kabelový žlab (450), Montáž				
741910302	Ohyb kabelového žlabu , Montáž				
741910421	víko kabelového žlabu (400),				
741910421	Víko kabelového žlabu , Montáž				
741910421	víko ohybu kabelového žlabu (400),				
741910421	Víko ohybu kabelového žlabu , Montáž				
741910421	víko kabelového žlabu (400),				
741910421	víko ohybu kabelového žlabu (400),				
741910421	Víko ohybu kabelového žlabu , Montáž				
741910421	Víko kabelového žlabu , Montáž				
741910501	Ocelové konstrukce , Montáž				
741910501	ocelové konstrukce dodávka				
741910501	Ocelové konstrukce , Montáž				
741910501	ocelové konstrukce,				
741910501	Ocelové konstrukce , Montáž				
741910501	ocelové konstrukce,				
742000001	Montáž modulárního rozvaděče IP65 700x500x230				
742000002	Montáž řídicího modulu PLC				
742000003 R	Montáž frekvenčního měniče, vč. nastavení, naprogramování PLC+ FM				
742000004 R	Montáž sondy k hladinovému relé				
742000005 R	Montáž svorkovnice krabicové				
742000006 R	Montáž kabelu středního pryžového				
742000007 R	Montáž kabelu, izolace PVC s vodičem PE				
742000008 R	Montáž PVC kabelů a vodičů				
742000009 R	Montáž krabicových rozvedek IP 65, bez kabelových vstupů /piné stěny/				
742000010 R	Montáž zásuvek NN, IP 44 plast, vč. lišt				
742000011 R	Montáž trubek ohebných STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST				
742000012 R	Montáž vodičů jednožilových ohebných (CYA)				
		20,98	130,000	m	3 147,00

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>52 632 564,37</b>
742000013 R	Montáž vodičů jednožilových, izolace PVC, vč. krabic odbočných				
742000015	Anemometr K IP 54 24 V / DC, dodávka a montáž				
742000016	Řídící jednotka anemometru IP 54, 230 V, dodávka a montáž	3			
742000017	Ovladač RGB, vstup 5-24 V, výstup 216 W/12V, 432 W/24V, dodávka a montáž				
742000018	Zdroj světla 320 W, 24 V, DC, IP 23, dodávka a montáž				
742000019	Podružný materiál				
742000020	Mimostaveništní doprava	1			
742110101	Drátěnný kabelový žlab 140/60 vč.spojovacího a uchycovacího materiálu				
742110101 R	Drátěnný kabelový žlab 140/60 vč.spojovacího a uchycovacího materiálu				
742110102	Ocelová uzavřená konstrukce pro vedení anténních rozvodů po střeše				
742110102 R	Ocelová uzavřená konstrukce pro vedení anténních rozvodů po střeše				
742110103	Elektroinstalační chránička ohebná, pr. 25mm				
742110103 R	Elektroinstalační chránička ohebná, pr. 25mm				
742110104	Kabelová trasa pro koaxiální kabely pro svislá vedení				
742110104 R	Kabelová trasa pro koaxiální kabely pro svislá vedení				
742190004	Modulární kabelový prostup	3			
742190004 R	Modulární kabelový prostup	1			
742216114R	Montáž vysokofrekvenčního koaxiálního kabelu 1/2"				
742216115	Vysokofrekvenční koaxiální kabel 7/8"				
742216115 R	Montáž vysokofrekvenčního koaxiálního kabelu 7/8"				
742216116	Konektor N-male, 1/2"				
742216116 R	Konektor N-male, 1/2"				
742216117	Konektor N-male, 7/8"				
742216117 R	Konektor N-male, 7/8"				
742216118	Zemnicí sada				
742216118 R	Zemnicí sada				
742216119	Ochrana přepěťová - čtvrtvlnný galvanický zkrat,				
742216119 R	Ochrana přepěťová - čtvrtvlnný galvanický zkrat,				
742216121	Skříň přepěťových ochran SPO1	1			
742216121 R	Skříň přepěťových ochran SPO1				
742216122	Datový 19" rozvaděč 800x800x42U	7			
742216122 R	Datový 19" rozvaděč 800x800x42U				
742216123	Panel přepěťových ochran SPO2				
742216123 R	Panel přepěťových ochran SPO2				
742216124	Panel přepěťových ochran SPO3				
742216124 R	Panel přepěťových ochran SPO3				
742216125	Panel přepěťových ochran SPO4				
742216125 R	Panel přepěťových ochran SPO4				
742420021	Anténní stožár STx - střecha	7			
742420021	Anténní stožár STx	6			
742420021 R	Anténní stožár STx - střecha	3			
742420021 R	Montáž anténního stožáru STx - kotvení do boku objektu	3			
742420051	Rozbočovač 1/2				
742420051 R	Rozbočovač 1/2				
742420052	Rozbočovač 1/3				
742420052 R	Rozbočovač 1/3				
742420053	Rozbočovač 1/4				
742420053 R	Rozbočovač 1/4				
742420054	Odbočovač				
742420054 R	Odbočovač				
742430001 R	Konfigurace a nastavení opto-elektrického převodníku signálu TETRA, TETRAPOL	4			
742430002	Optický propojovací patchcord singlemode, konektory DIN/APC-E2K/APC, délka cca 15m				
742430002 R	Optický propojovací patchcord singlemode, konektory DIN/APC-E2K/APC, délka cca 15m				
742430003	Rádiová technologie pro vnitřní pokrytí objektu MOS rádiovými službami TETRA a TETRAPOL.	96			



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
742430003 R	Rádiová technologie pro vnitřní pokrytí objektu MOS rádiovými službami TETRA a TETRAPOL.				
742430004 R	Reflektometrické měření				
742430005	Úchytky pro kabel 1/2" dle specifikace výrobce kabelu				
742430005 R	Úchytky pro kabel 1/2" dle specifikace výrobce kabelu				
742430006	Úchytky pro kabel 7/8" dle specifikace výrobce kabelu				
742430006 R	Úchytky pro kabel 7/8" dle specifikace výrobce kabelu				
742430007	Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení				
742430007 R	Svodič bleskových proudů pro koaxiální vedení				
742430008	Anténa vnitřní pro síť MRS, TETRAPOL				
742430008 R	Anténa vnitřní pro síť MRS, TETRAPOL				
742430009	19" optická rozvodnice, výsuvná, pro 24xLC DPLX SM				
742430009 R	19" optická rozvodnice, výsuvná, pro 24xLC DPLX SM				
742430010	Optická nástěnná rozvodnice pro zakončení 6vl. 9/125 OS1 na LC.				
742430010 R	Optická nástěnná rozvodnice pro zakončení 6vl. 9/125 OS1 na LC.				
742430011	Optický kabel univerzální 6-vláknový 9/125 OS1 SM				
742430011 R	Optický kabel univerzální 6-vláknový 9/125 OS1 SM				
742430012	Zemnicí CU vodič, pr. 16mm (H07V-K)				
742430012 R	Zemnicí CU vodič, pr. 16mm (H07V-K)				
742430041	Koaxiální jumper, konektory N-m / 90°TNC-m, délka cca 15m				
742430041 R	Koaxiální jumper, konektory N-m / 90°TNC-m, délka cca 15m				
742430042	Koaxiální jumper, konektory N-m / BNC-m, délka cca 15m				
742430042 R	Koaxiální jumper, konektory N-m / BNC-m, délka cca 15m				
742430043	Koaxiální jumper, konektory N-m / BNC-m, délka max. 3m				
742430043 R	Koaxiální jumper, konektory N-m / BNC-m, délka max. 3m				
751344125	montážní materiál Tlumicí vložky do výstupní kobky DA 2				
751344125	Montáž Tlumicí vložky do sací kobky DA 1				
751344125	tlumicí vložky do výstupní kobky DA 2				
751344125	montážní materiál tlumicí vložky do sací kobky DA 1				
751344125	tlumicí vložky do sací kobky DA 1				
751344125	Montáž Tlumicí vložky do sací kobky DA 2				
751344125	Montáž kompenzační vložka 2500 x 2400				
751344125	montážní materiál Tlumicí vložky do sací kobky DA 2				
751344125	kompenzační vložka 2500 x 2400				
751344125	tlumicí vložky do sací kobky DA 2				
751344125	Montáž kompenzační vložka 2050 x 2010				
751344125	Montáž Tlumicí vložky do sací kobky DA 1				
751344125	kompenzační vložka 2050 x 2010				
751344125	montážní materiál Tlumicí vložky do výstupní kobky DA 1				
751344125	Montáž Tlumicí vložky do výstupní kobky DA 2				
751344125	tlumicí vložky do výstupní kobky DA 1				
751511041	čtyřhranné ocelové potrubí				
751511041	Montáž čtyřhranného ocelového potrubí				
751511041	čtyřhranné ocelové potrubí				
751511041	Montáž Regulační těsná klapka 2000 x 1250				
751511041	Montáž Čtyřhranné ocelové potrubí				
751514626	Montáž Regulační těsná klapka 630 x 1600				
751514626	regulační těsná klapka 630 x 1600				
751514629	regulační těsná klapka 800 x 1400				
751514629	regulační těsná klapka 2000 x 1250				
751514629	Montáž Regulační těsná klapka 2000 x 1120				
751514629	regulační těsná klapka 2000 x 1120				
751514629	Montáž Regulační těsná klapka 800 x 1400				
751514630	regulační těsná klapka 1000 x 2000				
751514630	regulační těsná klapka 1250 x 1120				
751514630	Montáž Regulační těsná klapka 1250 x 1250				
751514630	Montáž Protipožární klapka 1600 x 1000				

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
751514630	regulační těsná klapka 1250 x 1250				
751514630	protipožární klapka 1600 x 1000				
751514630	Montáž Regulační těsná klapka 1600 x 1120				
751514630	regulační těsná klapka 1600 x 1120				
751514630	Montáž Regulační těsná klapka 800 x 1600				
751514630	Montáž Regulační těsná klapka 1600 x 1250				
751514630	regulační těsná klapka 800 x 1600				
751514630	regulační těsná klapka 1600 x 1250				
751514630	Montáž Regulační těsná klapka 1000 x 2000				
751514630	Montáž Regulační těsná klapka 1250 x 1120				
751581351	Chráníčky pro potrubí do DN 100				
751581354	Chráníčky pro potrubí DN 400				
767190115	Nerezová úkapová vana s držákem				
767190115	Montáž nerezová úkapová vana s držákem				
76799511R	Pomocná ocelová konstrukce do 5 kg				
76799512R	Pomocná ocelová konstrukce do 10 kg				
76799514R	Pomocná ocelová konstrukce do 50 kg				
76799515R	Drobný montážní materiál				
76799516R	Měření pokrytí signálem uvnitř budovy				
76799517R	Uzemnění ocelových konstrukcí a stožárů				
76799517R	Uzemnění ocelových konstrukcí a stožárů				
76799518R	Uvedení zařízení do provozu				
76799519R	Náklady na likvidaci odpadů				
76799520R	Protipožární stavební "podhledová kastlíková" oddělovací konstrukce				
76799520R	Protipožární stavební "podhledová kastlíková" oddělovací konstrukce				
76799521R	Vytrubkování prostor OSKŠ v 1.PP a ZS v 2.PP				
783301313	Odmaštění profilů konstrukcí				
783314101	Základních nátěrů konstrukcí				
783317101	Krycí dvojité nátěry konstrukcí				
783601711	Odmaštění potrubí				
783614551	Montáž zákl. nátěr ocelové potrubí bezešvé DN 15				
783614551	Montáž zákl. nátěr ocelové potrubí bezešvé DN 50				
783614551	Montáž základní nátěr dvouplášť, potrubí DN 25				
783614551	základní nátěr dvouplášť, potrubí DN 25				
783614551	Montáž základní nátěr dvouplášť, potrubí DN 15				
783614551	Základní nátěr dvouplášť, potrubí DN 15				
783614551	Montáž zákl. nátěr ocelové potrubí bezešvé DN 65				
783614561	Základní nátěr dvouplášť, potrubí DN 50				
783617613	Krycí dvojité nátěr ocelové potrubí bezešvé DN 15				
783617613	Montáž krycí dvojité nátěr ocelové potrubí bezešvé DN 50				
783617613	Krycí dvojité nátěr dvouplášť, potrubí DN 25				
783617613	Krycí dvojité nátěr dvouplášť, potrubí DN 15				
783617631	Krycí dvojité nátěr dvouplášť, potrubí DN 50				
783617631	Krycí dvojité nátěr ocelové potrubí bezešvé DN 65				
901000001	Montáž stabilního hasícího zařízení plynového				
901000002	Tlaková nádoba 80L				
901000003	Pilotní láhev 3 L				
901000004	Hasivo IG-100				
901000005	Vypouštěcí flexi hadice 1/2"				
901000006	Propojovací flexibilní hadice 1/4", délka 700 mm				
901000007	Propojovací flexibilní hadice 1/4", délka 1500 mm				
901000008	Propojovací flexibilní hadice 1/4", délka 3000 mm				
901000009	Zpětné klapky na pilotním potrubí				
901000010	Kontrolní manometr na rozdělovacím potrubí				
901000011	Potrubní pojistný ventil na rozdělovacím potrubí				
901000012	Vypouštěcí kulový ventil na rozdělovacím potrubí				
901000013	Uchycení láhvi				



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
901000014	Kontaktní manometr na hasící láhvi				
901000015	Sekční ventil s tlakovým redukčním omezovačem DN 80				
901000016	Sekční ventil s tlakovým redukčním omezovačem DN 50				
901000017	Tlakový redukční omezovač DN 50				
901000018	Vypouštěcí tryska DN 40				
901000019	Vypouštěcí tryska DN 25				
901000020	Vypouštěcí tryska DN 20				
901000021	Vypouštěcí tryska DN 15				
901000022	Sběrné potrubí DN 80 pro připojení 24 láhví				
901000023	Sběrné potrubí DN 50 pro připojení 12 láhví				
901000024	Sběrné potrubí DN 50 pro připojení 6 láhví				
901000025	Rozdělovací potrubí DN 80				
901000026	Rozdělovací potrubí DN 50				
901000027	Vysokotlaké koleno pro rozdělovací potrubí DN 80				
901000028	Vysokotlaké koleno pro rozdělovací potrubí DN 50				
901000029	Vysokotlaký T-kus pro rozdělovací potrubí DN 80				
901000030	Vysokotlaký T-kus pro rozdělovací potrubí DN 50				
901000031	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 65, 60 bar				
901000032	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 50, 60 bar				
901000033	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 40, 60 bar				
901000034	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 32, 60 bar				
901000035	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 25, 60 bar				
901000036	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 20, 60 bar				
901000037	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 15, 60 bar				
901000038	Koleno DN 65, 60 bar				
901000039	Koleno DN 50, 60 bar				
901000040	Koleno DN 32, 60 bar				
901000041	Koleno DN 20, 60 bar				
901000042	Koleno DN 15, 60 bar				
901000043	T-kus DN 65, 60 bar				
901000044	T-kus DN 50, 60 bar				
901000045	T-kus DN 40				
901000046	T-kus DN 32, 60 bar				
901000047	T-kus DN 25, 60 bar				
901000048	T-kus DN 20				
901000049	T-kus DN 15, 60 bar				
901000050	Zátka DN 40, 60 bar				
901000051	Zátka DN 32, 60 bar				
901000052	Zátka DN 25, 60 bar				
901000053	Zátka DN 20, 60 bar				
901000054	Zátka DN 15, 60 bar				
901000055	Vsuvka DN 40, 60 bar				
901000056	Vsuvka DN 25, 60 bar				
901000057	Vsuvka DN 20, 60 bar				
901000058	Vsuvka DN 15, 60 bar				
901000059	Nátrubek DN 65, 60 bar				
901000060	Nátrubek DN 50, 60 bar				
901000061	Redukce DN 80 - DN 65, 60 bar				
901000062	Redukce DN 65 - DN 50, 60 bar				
901000063	Redukce DN 65 - DN 40, 60 bar				
901000064	Redukce DN 65 - DN 32, 60 bar				
901000065	Redukce DN 50 - DN 40, 60 bar				
901000066	Redukce DN 50 - DN 32, 60 bar				
901000067	Redukce DN 50 - DN 15, 60 bar				
901000068	Redukce DN 40 - DN 20, 60 bar				
901000069	Redukce DN 32 - DN 25, 60 bar				
901000070	Redukce DN 25 - DN 20, 60 bar				

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
901000071	Uchycení potrubí - Konzole lištová				
901000072	Uchycení potrubí - Objímka DN 65-DN 15				
901000073	Montáž polostabilního hasičského zařízení vodního				
901000074	Sprinklerová hlavice SU				
901000075	Sprinklerová hlavice HSW				
901000076	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 100				
901000077	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 50				
901000078	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 40				
901000079	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 32				
901000080	Pozinkované ocelové rozvodné potrubí DN 25				
901000081	Uchycení potrubí - Konzole lištová				
901000082	Uchycení potrubí - Objímka DN 100				
901000083	Uchycení potrubí - Objímka DN 50-25				
901000084	Koleno DN 100				
901000085	Koleno DN 50				
901000086	Koleno DN 40				
901000087	Koleno DN 32				
901000088	Koleno DN 25				
901000089	T-kus DN 100				
901000090	T-kus DN 50				
901000091	T-kus DN 40				
901000092	T-kus DN 32				
901000093	T-kus DN 25				
901000094	Zaslepovací kus DN 100 s dírou DN 50				
901000095	Spojka DN 100				
901000096	Redukovaný nátrubek DN 50 - DN 25				
901000097	Redukovaný nátrubek DN 25 - DN 15				
901000098	Navrtávací třmen DN 100 / DN 50				
901000099	Navrtávací třmen DN 100 / DN 40				
901000100	Navrtávací třmen DN 100 / DN 32				
901000101	Navrtávací třmen DN 100 / DN 25				
901000102	Vsuvka DN 50				
901000103	Vsuvka DN 40				
901000104	Vsuvka DN 32				
901000105	Redukce DN 50 - DN 25				
901000106	Redukce DN 50 - DN 15				
901000107	Redukce DN 40 - DN 25				
901000108	Redukce DN 40 - DN 15				
901000109	Redukce DN 32 - DN 25				
901000110	Redukce DN 32 - DN 15				
901000111	Redukce DN 25 - DN 15				
901000112	Vypouštěcí ventil se zátkou DN 50				
901000113	Vypouštěcí ventil se zátkou DN 40				
901000114	Vypouštěcí ventil se zátkou DN 32				
901000115	Vypouštěcí ventil se zátkou DN 25				
901000116	Přípojka mobilní techniky HZS DN 100				
901000117	Značení, štítky, tabulky				
901000118	Drobný spotřební, spojovací, těsnící materiál				
901000119	Montáž, demontáž, nájemné a přesun hmot pro lešení, plošiny				
997013832 R	Likvidace odpadů				
999000001	Stavební přípomoc				
999000001	Stavební přípomoc				
999000001	Stavební přípomoc				
999000001	Stavební přípomoc				
R 20190001	dvouplášťové ocelové potrubí DN 15				
R 20190001	Montáž dvouplášťové ocelové potrubí DN 15				
R 20190002	Montáž dvouplášťové ocelové potrubí DN 25				



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.2. - Provozní soubory</b>					<b>53 632 564,37</b>
R 20190002	dvouplášťové ocelové potrubí DN 25				
R 20190003	Montáž dvouplášťové ocelové koleno DN 15				
R 20190003	dvouplášťové ocelové koleno DN 15				
R 20190004	Montáž dvouplášťové ocelové koleno DN 25				
R 20190004	dvouplášťové ocelové koleno DN 25				
R 20190006	Montáž dvouplášťové ocelové koleno DN 50				
R 20190006	dvouplášťové ocelové koleno DN 50				
R 20190005	dvouplášťové ocelové potrubí DN 50				
R 20190005	Montáž dvouplášťové ocelové potrubí DN 50				
R2019007	Montáž nízkotiaký kompensátor přírubový DN 400 PN 6				
R2019008	Montáž nízkotiaký kompensátor přírubový DN 250 PN 16				
<b>Celkem:</b>					

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: D.3 - Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
012103000	Geodetické práce před výstavbou				
012203000	Geodetické práce při provádění stavby				
012303000	Geodetické práce po výstavbě				
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby				
013294003	Dokumentace komplexního vyzkoušení				
013294060	Provozní řád				
013294061	Provozní řád pro Zkušební provoz				
030001000	Zařízení staveniště				
043194001	Komplexní Zkoušky 1 etapy				
043194002	Individuální vyzkoušení				
043194003	Komplexní zkoušky 2 etapy				
045203000	Kompletační činnost				
045303000	Koordinační činnost				
071203000	Provoz dalšího subjektu				
072103010	Zajištění DIO				
092103001	Náklady na zkušební provoz				
<b>Celkem:</b>					





Příloha č. 3

Realizační tým

Pozice (role)	Identifikační údaje osoby	Kontaktní údaje (email a tel.)
Manažer projektu		
Stavbyvedoucí		
Zástupce stavbyvedoucího pro PSV		
Zástupce stavbyvedoucího pro HSV		
Přípravář stavby		
Mistr hlavní stavební výroby		
Mistr přidružené stavební výroby		

## Příloha č. 4

### Milníky

Fáze			Milník	
Ozn.	Název	Termín	Ozn.	Název
0	Před zahájením prací	Termín je maximální doba na splnění milníku (tzn. splnění vč. provedení akceptace)		
01	Nabytí účinnosti smlouvy		T	Smlouva podepsána a zveřejněna v Registru smluv
02	Převzetí staveniště a zahájení prací na dokumentaci	T+10 dnů	M1	
A	Práce na Praktickém dokončení Stavby	Termín je maximální doba na splnění milníku (tzn. splnění vč. provedení akceptace)		
A1	Zhotovení Stavby ve stádiu Praktického dokončení (před instalací Technologii)	M1+18 měsíců	M2	
A2	Předpřejímka před Praktickým dokončením Stavby	M2+14 dnů	M3	Stavba ve fázi Praktického dokončení úspěšně akceptována, podpis předávacího protokolu
A3	Předání pro instalaci Technologii	M3+5 dnů	M4	Stavba předána Objednateli za účelem instalace Technologii
B	Instalace Technologii	Termín je maximální doba na splnění milníku (tzn. splnění vč. provedení akceptace)		
B1	Průběh instalace Technologii	M4+12 měsíců	M5	
B2	Předání pro dokončení Stavby	M5+14 dnů	M6	Stavba předána Zhotoviteli za účelem Úplného dokončení Stavby
C	Práce na Úplném dokončení Stavby	Termín je maximální doba na splnění milníku (tzn. splnění vč. provedení akceptace)		
C1	Zhotovení Stavby ve stádiu Úplného dokončení	M6+4 měsíce	M7	
C2	Předpřejímka před Úplným dokončením Stavby	M7+14 dnů	M8	
D	Uvedení Stavby do provozu	Termín je maximální doba na splnění milníku (tzn. splnění vč. provedení akceptace)		
D1	Uvedení Stavby do provozu	M8 + 105 dnů	M9	Milník dosažen zahájením kolaudačního řízení



## Příloha č. 5

### Metodika projektového řízení

Definice některých použitých pojmů v této příloze (ostatní pojmy s velkým písmenem mají význam připisovaný jim touto Smlouvou či touto přílohou):

**Technický Dozor Objednatele („TDI“)** – Správce stavby pověří Technický Dozor Objednatele („TDI“), výkonem práv a povinností v rozsahu činností definovaných v této příloze vůči Zhotoviteli.

**„Technologickým celkem“ (profesním dílem)** se rozumí soubor movitých věcí, sestávající ze souboru technologických zařízení a jejich propojení kabelovými nebo trubními rozvody pro přenos médií potřebných pro fungování technologických zařízení tvořících jeho součást, který umožňuje vzájemným propojením jednotlivých technologických zařízení výkon určité společné funkce pro Stavbu, jehož rozsah je specifikován samostatnou částí Dokumentace pro stavební povolení; technologickými celky jsou např.: zdroj chladu, vnitřní světelné a silnoproudé rozvody, energocentrum, samočinné hasicí zařízení apod. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že do Technologického celku nespádají Technologie, není-li výslovně stanoveno jinak.

**Funkční zkoušky** musí zajistit, že zkoušený systém nebo komponenta jsou způsobilé vykonávat funkci danou projektem. Tyto zkoušky by měly potvrdit, že po návratu k provoznímu stavu jsou všechny systémy, konstrukce a komponenty schopny i nadále plnit své určené funkce dané projektem. Systémy, konstrukce a komponenty by měly být zkoušeny v podmínkách, v jakých budou v provozu plnit své určené funkce.

#### 1. AKCEPTACE DOKUMENTACE

- 1.1 Během plnění Díla musí Zhotovitel žádat Správce stavby o akceptaci stupňů Dokumentace specifikované ve Smlouvě, a to ve formě **Protokolu Akceptace Dokumentace (P000)**. Správci stavby musí být **Protokol P000** předložen současně s příslušnou Projektovou dokumentací v dostatečném předstihu dle požadavku Smlouvy. Správce stavby po obdržení žádosti formou **P000** zkontroluje předloženou Dokumentaci, potvrdí a vypíše, zda předložená Dokumentace je připravena dle Smlouvy či nikoliv.
- 1.2 Bez ohledu na to, zda Správce stavby potvrdí v rámci **P000**, že Projektová dokumentace je dle Smlouvy, Zhotovitel zůstává odpovědný za jakékoliv vady, které se projeví následně.
- 1.3 Zhotovitel musí doložit **P000** se souhlasným stanoviskem Správce stavby u příslušné části Projektové dokumentace, které jsou součástí žádosti o platbu.

#### 2. INSTRUKCE K AKTUALIZACI DOKUMENTACE

- 2.1 Správce stavby je oprávněn předat Zhotoviteli instrukci prostřednictvím formuláře **Instrukce k aktualizaci Dokumentace (P001)**, a to v souladu s potřebou Objednatele na plnění funkcí Díla. Instrukce k aktualizaci Dokumentace se užije v případě, že Správce stavby předpokládá, že

požadovaná aktualizace nemá vliv na Rozpočet a Milníky Díla a Zhotovitel je vždy bez zbytečného odkladu povinen plně zapracovat Instrukci do Projektové dokumentace. V případě, že Instrukce byla vydána nad rámec smluvních povinností a Zhotovitel s názorem Správce stavby nesouhlasí, Zhotovitel je povinen o této skutečnosti informovat Správce stavby do deseti (10) dnů od vydání Instrukce k aktualizaci dokumentace Správcem stavby. V takovém případě Správce stavby rozhodně o případném zahájení změnového řízení.

### 3. KONTROLA STAVENIŠTĚ

3.1 Během výstavby musí Zhotovitel na žádost TDI umožnit Správci stavby kontrolu:

- materiálů a výrobků hned po jejich dodání na staveniště;
- stavebních konstrukcí po montáži;
- stavebních konstrukcí před jejich zakrytím;

ve formě **Protokolu kontroly kvality (P01)**. TDI musí být požádán minimálně 24 hodin před vlastní kontrolou kvality. TDI po obdržení žádosti formou **P01** zkontroluje požadovaný předmět, potvrdí a vypíše, zda provedené práce jsou dle Smlouvy či nikoliv.

3.2 Zhotovitel při podání žádosti **P01** předá přílohou TDI originály certifikátů všech výrobků a materiálů, které jsou součástí dané kontroly kvality.

3.3 TDI může provádět inspekci provedených prací kdykoliv v průběhu realizace Stavby a sdělit Zhotoviteli formou **P01** v případě, že provedené práce nejsou v souladu se Smlouvou.

3.4 TDI z obdržených **P01** připraví **Seznam protokolů kontroly kvality (P02)** a poskytne ho v týdenním intervalu Zhotoviteli a Správci stavby.

3.5 Bez ohledu na to, zda TDI potvrdí v rámci **P01**, že provedené práce jsou dle Smlouvy, Zhotovitel zůstává odpovědný za jakékoliv vady, které se následně projeví. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že **P01** neznamena, že provedená práce je předaná Objednateli.

3.6 Zhotovitel musí doložit **P01** se souhlasným stanoviskem TDI provedených prací, které jsou součástí žádosti o platbu.

### 4. INSPEKCE MIMO STAVBU

4.1 Maximálně do dvou (2) měsíců od předání staveniště Zhotoviteli Zhotovitel předá Správci stavby:

- **Seznam inspekcí mimo stavbu (P03)** („Inspekce“);
- **Seznam výrobních zkoušek (P04)** („Výrobní zkoušky“);
- Specifikací výrobních zkoušek („Specifikace“);

které jsou dle profesionálního názoru Zhotovitele nutné pro splnění účelu Smlouvy.

4.2 Správce stavby zkontroluje seznamy a Specifikaci dle čl. 2.1 výše, případně připraví jejich změny a doplnění a do jednoho (1) měsíce po jejich obdržení tyto vrátí Zhotoviteli. Správce stavby může doplnit a změnit Specifikace kdykoliv v průběhu realizace Stavby, nejpozději však 14 dní před vlastní Inspekci nebo Výrobní zkouškou.

4.3 Zhotovitel připraví a předá TDI návrh termínů všech Inspekcí a Výrobních zkoušek v závislosti na Časovém harmonogramu.

4.4 TDI bude přítomen u Inspekcí a Výrobních zkoušek, u kterých tak určí Správce stavby. Pro zápis z každé Inspekce a Výrobní zkoušky bude použit **P01**. Zhotovitel je povinen odeslat P01 z Inspekce nebo Výrobní zkoušky, na které nebyl přítomen TDI, před distribucí zkoušeného výrobku.



## 5. ZKOUŠKY NA STAVENIŠTI

- 5.1 Maximálně do jednoho (1) měsíce od předání staveniště Zhotoviteli Zhotovitel předá Správci stavby **Seznam zkoušek na staveništi (P05)**, které jsou dle profesionálního názoru Zhotovitele nutné pro splnění účelu Smlouvy, vyjma Seznamu zkoušek jednotlivých částí Díla, instalací a technologií a návrhu zkoušek Technologických celků a funkčních zkoušek.
- 5.2 Správce stavby zkontroluje Seznam Zkoušek na Staveništi, případně připraví jeho změny a doplnění a maximálně do jednoho (1) měsíce po jeho obdržení tento vrátí Zhotoviteli. Správce stavby může doplnit a změnit Seznam zkoušek na staveništi kdykoliv před praktickým dokončením Stavby (resp. před Úplným dokončením Stavby, jde-li zkoušky vztahující se k Úplnému dokončení Stavby).
- 5.3 Tři (3) měsíce před Praktickým dokončením Stavby (resp. před Úplným dokončením Stavby, jde-li zkoušky vztahující se k Úplnému dokončení Stavby) Zhotovitel předá TDI **Seznam zkoušek jednotlivých částí Díla, instalací a technologií (P06)**, které jsou dle názoru Zhotovitele nutné pro splnění účelu Smlouvy, společně se specifikacemi a zahajovací procesy pro všechny zkoušky.
- 5.4 TDI zkontroluje **Seznam zkoušek jednotlivých částí Díla, instalací a technologií**, případně připraví jeho změny a doplnění a maximálně do jednoho (1) měsíce po jeho obdržení tento vrátí Zhotoviteli. TDI může doplnit a změnit Seznam zkoušek jednotlivých částí Díla, instalací a technologií kdykoliv před Praktickým dokončením Stavby (resp. před Úplným dokončením Stavby, jde-li zkoušky vztahující se k Úplnému dokončení Stavby).
- 5.5 Dva (2) měsíce před Praktickým dokončením Stavby (resp. před Úplným dokončením Stavby, jde-li zkoušky vztahující se k Úplnému dokončení Stavby) Zhotovitel předloží TDI **Seznam zkoušek Technologických celků a funkčních zkoušek (P07)**, které prověří fungování systémů, konstrukcí a komponent, s návrhem termínu provádění zkoušek, tak aby výsledky zkoušek nezbytných pro ukončení příslušné fáze zhotovování Díla byly k dispozici při závěrečné kontrolní prohlídce Stavby.
- 5.6 TDI zkontroluje **Seznam zkoušek Technologických celků a funkčních zkoušek**, případně připraví změny a doplnění a maximálně do jednoho (1) týdne po jeho obdržení tento vrátí Zhotoviteli. TDI může doplnit a změnit Seznam zkoušek Technologických celků a funkčních zkoušek kdykoliv před Praktickým dokončením Stavby (resp. před Úplným dokončením Stavby, jde-li zkoušky vztahující se k Úplnému dokončení Stavby).
- 5.7 TDI se účastní všech zkoušek uvedených na **Seznamu zkoušek na staveništi a Seznamu zkoušek jednotlivých částí Díla, instalací a technologií**, stejně jako všech zkoušek Technologických celků a funkčních zkoušek a zaznamená výsledky do **P01**.

## 6. VZORKY

- 6.1 Maximálně do jednoho (1) měsíce od předání staveniště Zhotoviteli Zhotovitel předá Správci stavby **Seznam vzorků (P08)**, které jsou dle profesionálního názoru Zhotovitele nutné pro splnění účelu Smlouvy.
- 6.2 Správce stavby zkontroluje Seznam Vzorků, případně připraví jeho změny a doplnění a maximálně do jednoho (1) měsíce po jeho obdržení tento vrátí Zhotoviteli. Správce stavby může doplnit a změnit Seznam Vzorků kdykoliv před Praktickým dokončením Stavby (resp. před Úplným dokončením Stavby, jde-li vzorky vztahující se k Úplnému dokončení Stavby).
- 6.3 Zhotovitel v rámci **Seznamu vzorků (P08)** stanoví termíny předložení Vzorků s dostatečným předstihem tak, aby bylo zaručeno dodržení Časového harmonogramu i v případě, že bude

schvalování Vzorků probíhat ve více kolech schválení. Všechny Vzorky musí být v souladu se Smlouvou a musí být označeny a identifikovatelné prostřednictvím štítku, který udává:

- jméno projektu;
- jméno Vzorku;
- Zhotovitele;
- označení části dokumentace a technické zprávy týkající se Vzorku;
- datum předložení; a
- místo pro podpis TDI a datum.

- 6.4 TDI zkontroluje Vzorky, a pokud tyto souhlasí se Smlouvou, podepíše štítek označující Vzorek a zaznamená odsouhlasení do **Seznamu vzorků (P08)**. V případě nesouhlasu TDI se správností Vzorku, předá TDI Zhotoviteli **Protokol kontroly kvality (P01)** a Zhotovitel je povinen dodat nový Vzorek, který bude v souladu se Smlouvou.
- 6.5 Všechny odsouhlasené Vzorky budou ponechány na staveništi na vhodném uzamykatelném místě pro možné použití při porovnání konstrukcí na Stavbě.

## 7. KOMPLETACE, UVEDENÍ STAVBY DO PROVOZU A PŘEDÁNÍ STAVBY

- 7.1 Čtyři (4) měsíce před Praktickým dokončením Stavby Zhotovitel požádá TDI, aby společně provedli inspekci provedených prací a indikovali vady a nedodělky, které brání instalaci Technologii. Během těchto inspekci TDI verbálně indikuje vady a nedodělky, Zhotovitel si je může zapsat. Zhotovitel pozve TDI maximálně na čtyři (4) inspekce provedených prací před Praktickým dokončením Stavby.
- 7.2 TDI vyhotoví **Seznam vad a nedodělků bránících instalaci Technologii (P9.01)** a tento do jednoho (1) týdne po závěrečné kontrolní prohlídce Stavby před Praktickým dokončením Stavby předá Zhotoviteli. Zhotovitel odstraní všechny vady a nedodělky bránící instalaci Technologii do Praktického dokončení Stavby a informuje o tom TDI.
- 7.3 Dva (2) měsíce před Úplným dokončením Stavby Zhotovitel požádá TDI, aby společně provedli inspekci provedených prací a indikovali vady a nedodělky, které brání užívání Stavby. Během těchto inspekci TDI verbálně indikuje vady a nedodělky, Zhotovitel si je může zapsat. Zhotovitel pozve TDI maximálně na dvě (2) inspekce provedených prací před Úplným dokončením Stavby.
- 7.4 TDI vyhotoví **Seznam Vad a Nedodělků bránících užívání Stavby (P9.02)** a tento do jednoho (1) týdne po závěrečné kontrolní prohlídce Stavby před Úplným dokončením Stavby předá Zhotoviteli. Zhotovitel odstraní všechny vady a nedodělky bránící užívání Stavby do Úplného dokončení Stavby a informuje o tom TDI.
- 7.5 Dva (2) měsíce před Úplným dokončením Stavby Zhotovitel předá Správci stavby Provozní dokumentaci. Správce stavby zkontroluje Provozní dokumentaci, případně připraví její změny a doplnění a maximálně do jednoho (1) měsíce po jejím obdržení tuto vrátí Zhotoviteli. Oznámí-li Správce stavby Zhotoviteli před uplynutím lhůty k posouzení Provozní dokumentace dle předchozí věty, že Provozní dokumentace nesplňuje jeho požadavky ve stanoveném rozsahu, je Zhotovitel povinen Provozní dokumentaci v souladu s požadavky Správce stavby upravit a Správci stavby tuto znovu doručit. Lhůta pro posouzení Provozní dokumentace se počítá od předání upravené verze Provozní dokumentace Správce stavby. Správce stavby může doplnit a změnit Provozní dokumentaci kdykoliv před Úplným dokončením Stavby.
- 7.6 Zhotovitel a Objednatel v průběhu testovacího a zkušebního provozu po Úplném dokončení Stavby před Uvedením Stavby do provozu provedou společný zkušební provoz ve smyslu § 124 stavebního zákona. V rámci zkušebního provozu je Zhotovitel zejména povinen:



- 7.6.1 zpracovat dokumentaci zkušebního provozu a předložit ji ke schválení Objednateli; bude-li mít Objednatel ke Zhotovitelem zpracované dokumentaci zkušebního provozu jakékoliv připomínky, je Zhotovitel povinen takové připomínky do dokumentace zkušebního provozu v celém rozsahu zapracovat;
- 7.6.2 zajistit během zkušebního provozu nepřetržitou přítomnost kvalifikovaného personálu Zhotovitele, který bude v případě potřeby na místě ihned poskytovat personálu Objednatele veškerou vyžádanou asistenci či konzultace;
- 7.6.3 neprodleně odstraňovat veškeré vady Díla, které případně budou zjištěny během zkušebního provozu;
- 7.6.4 poskytovat Objednateli veškerou další součinnost tak, aby mohlo dojít k úspěšnému provedení zkušebního provozu a aby Dílo splňovalo veškeré požadavky Smlouvy.

## 8. ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ

- 8.1 Správce stavby navrhuje změny Projektu nemající podstatný vliv na technické řešení nebo předmět a rozsah dodávky, a to prostřednictvím formuláře **Oznámení změny (P10)** adresovaného Zhotoviteli, aby vypracoval a předložil návrh změny.
- 8.2 Po obdržení formuláře **Oznámení změny (P10)** Zhotovitel předá Správci stavby bez zbytečného odkladu nejdéle však do deseti (10) dnů, nebyl-li Správcem stavby stanoven s přihlédnutím k náročnosti termín delší:
- popis návrhu změny Projektu a postup při jejím provedení, a to na formuláři **Návrh ocenění změny (P10.01)**;
  - návrh každé nutné modifikace stávajících částí Stavby a Dokumentace;
  - návrh na úpravu Specifikace ceny a Časového harmonogramu.
- 8.3 Správce stavby a Zhotovitel společně jednají až do okamžiku, kdy se dohodnou na realizaci navrhované změny. Změna se stane závaznou až okamžikem odsouhlasení **Příkazu ke změně (P11)** Zhotovitelem ve formě podpisu Příkazu ke Změně. V případě, že jde o změnu mající podstatný vliv na technické řešení nebo předmět a rozsah dodávky, Změna se stane závaznou nabytím účinnosti příslušného dodatku Smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel je oprávněn kdykoliv písemně navrhnout Správci stavby změnu Projektu, která by mohla snížit náklady na konstrukci, údržbu a provoz Díla nebo zvýšit užitek a hodnotu Díla pro Objednatele, nebo která bude pro Objednatele jinak prospěšná. Návrh změny Projektu a postup při jejím provedení na formuláři **Návrh ocenění změny (P10.01)** bude připraven na náklady Zhotovitele a bude obsahovat náležitosti dle bodu 6.2. výše.

## 9. POKYNY PRO STAVBU

- 9.1 Správce stavby je oprávněn předat Zhotoviteli pokyn pro Stavbu prostřednictvím formuláře **Pokyn pro Stavbu (P12)**, a to v případě, že Zhotovitel nesplňuje smluvní povinnosti (např. BOZP na Stavbě, znehodnocení životního prostředí, staveniště a sousedních pozemků, nedodržování podmínek stavebního povolení pro Stavbu). Pokyny pro Stavbu nemají v žádném případě vliv na Cenu díla a Časový harmonogram a Zhotovitel je vždy bez zbytečného odkladu povinen plně se řídit Pokynem pro Stavbu. V případě, že Pokyn pro Stavbu byl vydán nad rámec smluvních povinností, Zhotovitel je povinen o této skutečnosti informovat Správce stavby do tří (3) dnů od vydání takového Pokynu pro Stavbu.

## 10. BEZPEČNOST PRÁCE (BOZP)

10.1 Koordinátor BOZP během realizace Stavby aktualizuje plán BOZP z přípravy Stavby.

10.2 V případě změny Stavby koordinátor BOZP předloží Zhotoviteli návrh aktualizace plánu BOZP. Zhotovitel na základě aktualizace plánu BOZP provede úpravu souvisejících technických řešení a opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro stanovení pracovních nebo technologických postupů.

## 11. ŽÁDOSTI O PLATBU A OSVĚDČENÍ PRO PLATBU

11.1 Zhotovitel předá nejpozději do pátého (5.) dne každého kalendářního měsíce Zástupci Objednatele svůj odhad hodnoty Díla (vycházející z procenta dokončenosti konkrétních položek), která byla dle názoru Zhotovitele dosažena k poslednímu dni předchozího kalendářního měsíce.

11.2 Během patnácti (15) dní po obdržení odhadu hodnoty Díla Správce stavby tento odhad posoudí. Potvrdí-li Správce stavby Zhotovitelův odhad aktuální hodnoty Díla, potvrdí ve stejné lhůtě Zhotoviteli nárok na vystavení faktury na průběžnou platbu od Objednatele Zhotoviteli ve výši skutečné aktuální hodnoty Díla řádně provedeného, snížené o veškeré předchozí platby uhrazené Objednatelem Zhotoviteli za Cenu díla a o části vystavených faktur zadržené Objednatelem jako zádržné. Zhotovitel není oprávněn fakturovat průběžnou platbu v jiné výši, než ve výši potvrzené Správcem stavby na formuláři **Osvědčení pro platbu (P13)**. Pro vyloučení veškerých pochybností se uvádí, že při rozporu v odhadu hodnoty Díla rozhoduje o odhadu hodnoty Díla Správce stavby.

## 12. KONTROLNÍ DNY

12.1 Smluvní strany se dohodly, že vzájemný pracovní styk budou až do Praktického dokončení Stavby, resp. následně do Úplného dokončení Stavby, přednostně soustřeďovat do kontrolních dnů.

12.2 Nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, kontrolní dny svolává a vede Správce stavby.

12.3 Kontrolní dny se budou konat pravidelně nejméně jednou za dva týdny. Za Zhotovitele jsou povinny účastnit se kontrolních dnů veškeré osoby vyzvané Správcem stavby.

12.4 Správce stavby oznámí den, hodinu a místo konání kontrolních dnů, stejně jako osoby, jejichž účast na jednotlivých kontrolních dnech požaduje, písemným oznámením doručeným Zhotoviteli po nabytí účinnosti této Smlouvy nebo oznámením takových skutečností o kontrolních dnech v zápisu z předchozího kontrolního dne. Správce stavby je oprávněn stejným způsobem takové skutečnosti minimálně tři (3) pracovní dny předem změnit, a to jak ve vztahu k jednotlivým kontrolním dnům, tak i ve vztahu ke všem kontrolním dnům určitého druhu.

12.5 Správce stavby je oprávněn kdykoli svolat mimořádný kontrolní den způsobem uvedeným výše. Zhotovitel je oprávněn obrátit se na Správce stavby, aby takovým způsobem svolal mimořádný kontrolní den.

12.6 Správce stavby pořídí z každého kontrolního dne písemný zápis vč. prezenční listiny a pořízený zápis doručí Zhotoviteli v jednom vyhotovení do dvou (2) pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne. Případné připomínky k zápisu z kontrolního dne je možné projednat a odsouhlasit na dalším kontrolním dni.

## 13. FORMULÁŘE

P000 Protokol akceptace Dokumentace

P001 Instrukce k aktualizaci Dokumentace





- P01 Protokol kontroly kvality
- P02 Seznam protokolů kontroly kvality
- P03 Seznam inspekcí mimo Stavbu
- P04 Seznam výrobních zkoušek
- P05 Seznam zkoušek na staveništi
- P06 Seznam zkoušek jednotlivých částí Díla, instalací a technologií
- P07 Seznam komplexních zkoušek Technologických celků a funkční zkoušky
- P08 Seznam vzorků
- P9.01 Seznam vad a nedodělků bránících instalaci Technologii
- P9.02 Seznam vad a nedodělků bránících užívání Stavby
- P10 Oznámení změny
- P10.01 Návrh ocenění změny
- P11 Příkaz ke změně
- P12 Pokyn pro Stavbu
- P13 Osvědčení pro platbu

*Tyto přílohy jsou nedílnou součástí této Smlouvy, nicméně tvoří samostatný dokument.*

Příloha č. 6

Oprávněné osoby

Za Objednatele:

<b>Funkce</b>	<b>Vedoucí oddělení dopravních staveb, odbor INV MHMP</b>
Jméno a příjmení	Ing. Petr Hankovec
Adresa	Mariánské nám 2, 110 01 Praha 1
E-mail	petr.hankovec@praha.eu
Telefon	236005653

Za Zhotovitele:

<b>Funkce</b>	<b>Manažer Projektu (Metrostav)</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Manažer projektu (VCES)</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Hlavní stavbyvedoucí</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	



<b>Funkce</b>	<b>Stavbyvedoucí</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Stavbyvedoucí</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	8
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Stavbyvedoucí</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	9
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Stavbyvedoucí</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Zástupce stavbyvedoucího pro PSV</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Zástupce stavbyvedoucího pro HSV</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Specialista elektro</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Specialista TZB</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Přípravář stavby</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Přípravář stavby</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

<b>Funkce</b>	<b>Design manažer</b>
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	





Příloha č. 7

Seznam Významných poddodavatelů

Obchodní firma	
Sídlo	
IČO	
E-mail	
Telefon	
Specifikace poddodávek	

Obchodní firma	
Sídlo	
IČO	
E-mail	
Telefon	
Specifikace poddodávek	

Obchodní firma	
Sídlo	
IČO	
E-mail	
Telefon	
Specifikace poddodávek	

**V době podpisu smlouvy o dílo nám nejsou známi žádní Významní poddodavatelé.**

## Příloha č. 8

### Sankce za porušení BOZP, PO, OŽP a OMO

#### 1. OBECNÁ USTANOVENÍ

- 1.1 Zhotovitel souhlasil, že při realizaci Stavby bude plnit povinnosti stanovené zejména nařízením vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění a nařízením vlády č. 362/2005 Sb., bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v platném znění.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování a plnění dalších povinností stanovených právními a ostatními předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO), ochrany životního prostředí (OŽP) a ochrany majetku a osob (OMO) a dodržování stanovených příkazů a zákazů z nich vyplývajících, včetně pokynů směřujících k zamezení poškození zdraví, ohrožení životů, životního prostředí a majetku Objednatel.

#### 2. SANKCE

- 2.1 Při porušení výše uvedených povinností je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši níže stanovené za každé jednotlivé porušení, a to dle následujících pravidel:
- 2.1.1 první provinění – ústní upozornění dotčenému pracovníku + informační e-mail stavbyvedoucímu;
- 2.1.2 druhé provinění – udělení pokuty dle odst. 2.2 této přílohy + zápis do stavebního deníku.

#### 2.2 Tabulka nejčastěji se vyskytujících prohřešků proti BOZP

Nedostatky a porušení	Výše smluvní pokuty
Nepoužívání osobních ochranných pracovních prostředků (přilby, pracovní obuv atd.).	
Používání nevyhovujících žebříků. Provádění prací ve výškách bez používání prostředků kolektivní a osobní ochrany pro práci ve výškách.	
Používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužovacích kabelů atd. Provádění prací bez příslušné odborné způsobilosti a pověření – svářeč, jeřábník, vazač, obsluha stavebního stroje, obsluha tlakové nádoby; montáž a demontáž dočasné stavební konstrukce – lešení apod.	
Používání k výstupu a sestupu konstrukce, které nejsou k tomu určeny (bednění, pažení atd.); pracovní lávky nebo jiné prostředky kolektivní ochrany pro práci ve výškách neodpovídající platným předpisům (bez zábradlí, zarážky u podlahy, nedostatečně široké atd.).	
Špatné uvázání a doprava břemene, používání poškozených vázacích prostředků.	

Nedostatky a porušení	Výše smluvní pokuty	
Nedostačující ohrazení, zajištění, zabezpečení a označení výkopů, prostupů v podlahách, či míst, které svou povahou mohou ohrozit bezpečný pohyb strojů/osob po staveništi.		
Pohyb po pracovišti pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek.		
Kouření v prostoru staveniště a v prostorách objektu		
Používání k dopravě osob zařízení nebo částí strojů, které k tomu nejsou určeny.		
Shazování materiálu z lešení nebo z výšky bez předchozího zajištění místa dopadu.		
Nezakrytí otvorů proti pádu předmětů z výšky		
Provádění svařovacích prací se zvýšeným rizikem požáru a úrazu bez příkazu ke svařování dle vyhlášky č. 87/2000 Sb.; Nezajištění požárního dohledu po ukončení svářečských prací.		
Práce ve výškách nebo nad hloubkou, bez zajištění proti pádu; používání dočasné stavební konstrukce – lešení v rozporu s návodem od výrobce, NV č. 362/2005 Sb. a příslušných technických norem.		
Používání vadného nářadí, strojů a strojních zařízení.		
Zanedbávání povinného a pravidelného úklidu staveniště – úklid komunikací, odstranění odpadu, obalů atd.		
Přítomnost osoby bez povolení vstupu na stavbě		
Nepoužívání toalet pracovníky		
Pracovník nemá platné periodické školení BOZP		
Další porušení, neuvedené v tomto výčtu.		