

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty					563 200 000,56
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]
Objekt: D.1. - Pozemní stavební objekty					
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				
Celkem:					

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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 ³ /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	Porozlost boxu oka 25x25 mm	4 139,15	2,000	KS	8 278,30

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					
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. protipřírubu				
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	Čisticí 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]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					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 ² , Zakončení				
210100773	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSJ průřezu žíly do 240 mm ²				
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 ²				
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 ² 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]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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				

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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 ² , 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]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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

Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					52 632 564,37
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]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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	Chráničky pro potrubí do DN 100				
751581354	Chráničky 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				

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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]
Objekt: D.2. - Provozní soubory					53 632 564,37
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				
Celkem:					

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
Objekt: D.3 - Vedlejší rozpočtové náklady					
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				
Celkem:					



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 obdržných **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 Technologií
- 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:

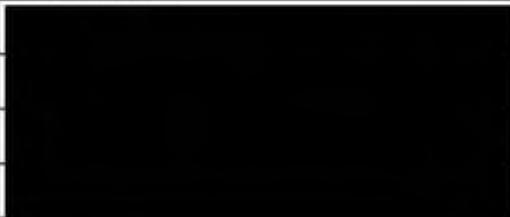
Funkce	Vedoucí oddělení dopravních staveb, odbor INV MHMP
Jméno a příjmení	Ing. Petr Hankovec
Adresa	Mariánské nám 2, 110 01 Praha 1
E-mail	petr.hankovec@praha.eu
Telefon	236005653

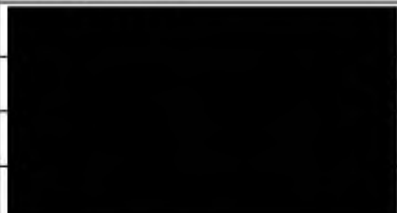
Za Zhotovitele:


Funkce	Manažer Projektu (Metrostav)
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	


Funkce	Manažer projektu (VCES)
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	


Funkce	Hlavní stavbyvedoucí
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	


Funkce	Stavbyvedoucí
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Funkce	Stavbyvedoucí
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Funkce	Stavbyvedoucí
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Funkce	Stavbyvedoucí
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Funkce	Zástupce stavbyvedoucího pro PSV
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Funkce	Zástupce stavbyvedoucího pro HSV
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Funkce	Specialista elektro
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Funkce	Specialista TZB
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Funkce	Přípravář stavby
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Funkce	Přípravář stavby
Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Funkce	Design manažer
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 Objednatele.

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.		