

STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA



„Zimní stadion - náhradní ledová plocha“

Zimní stadion - náhradní ledová plocha

Věc: **Výpis požadavků zadavatele**

Zadavatel: statutární město Opava

Poznámka č. 1:

Nedílnou součástí tohoto výpisu je **zjednodušená dokumentace**, na níž se jednotlivé body mohou odkazovat.

Poznámka č. 2:

V případě jakýchkoli **rozporných informací** mezi tímto výpisem a zjednodušenou dokumentací, **je platná informace tohoto výpisu.**

Zadavatel níže uvedenou specifikací směrným způsobem určuje náležitosti předmětu dodávky včetně vyhotovení příslušné projektové dokumentace a získání všech nutných povolení dle požadavků stavebního úřadu.

- **Nové zpevněné plochy**

Dle přiloženého situačního výkresu se určuje přibližný rozsah nových zpevněných ploch pro potřeby provozu záměru. Předpokládá se, že nové zpevněné plochy budou ve formě zhutněného kameniva, frakce bude upřesněna. Materiál z demolic stávajících objektů skleníků budou použity v maximální možné míře také pod navržené stavby. Po pozemku 2933/2 bude přístup do areálu z ulice U Opavice, tento přístup má již zpevněný charakter.

- **Řešení oplocení areálu**

Dle přiloženého situačního výkresu se určuje přibližný rozsah nového oplocení areálu. To by mělo především zabezpečit do jednoho kompaktního celku pozemky ve vlastnictví statutárního města Opava 1959/19, 1959/22, 1959/23, 1970/1 a 1971/2.

- **Zajištění osvětlení areálu**

V rozsahu nových zpevněných ploch dle přiloženého situačního výkresu se určuje přibližný rozsah, kde bude osvětlení zajišťující bezpečnost pohybu osob.

- **Řešení připojení k elektrické energii**

Na pozemku parcela: 2031/1, k.ú.: Opava-Předměstí při hranici s pozemkem 2034/1, viz. přiložený situační výkres, na kterém se nachází stávající rozvaděč společnosti ČEZ. Z tohoto rozvaděče bude vedena přípojka NN do rozvaděče v technickém zázemí u haly náhradní ledové plochy, elektrická přípojka s rozvodnou musí být v bezprostřední blízkosti chladicího agregátu. Přípojka NN z rozvaděče ČEZ do rozvaděče v technickém zázemí u haly náhradní ledové plochy není předmětem zakázky. Zhotovitel řeší rozvody z rozvaděče v technickém zázemí dále k chladicímu agregátu, rozvaděči VO, rozvaděči osvětlení haly atd.

- **Řešení napojení na vodovod**

Dle přiloženého situačního výkresu se určují dvě alternativní místa připojení na stávající vodovod a to v ulici U Opavice a na náměstí Sv. Trojice.

Nová vodovodní přípojka bude vedena do technického zázemí u haly náhradní ledové plochy. Na trase nové přípojky bude dle budoucích požadavků instalována vodoměrná šachtice.

- **Řešení splaškové kanalizace**

Dle přiloženého situačního výkresu se určí dvě alternativní místa připojení na stávající kanalizaci a to v ulici U Opavice a na náměstí Sv. Trojice.

Nová přípojka splaškové kanalizace bude vedena do technického zázemí u haly náhradní ledové plochy.

- **Řešení nakládání s dešťovými vodami**

Ze všech navržených objektů budou odvedeny a zlikvidovány dešťové vody dle požadavků platné legislativy.

- **Montovaná hala**

- ocelová, hliníková či kombinovaná vazníková konstrukce, sedlové zastřešení
- rozměry modulově 30 x 60 m, které umožňují umístění ledové plochy o rozměrech 26 x 56 m
- zavětrování konstrukce ve dvou krajních a ve dvou dalších polích, celkem ve 4 polích
- výška v místě hřebene cca 10,2 m, výška v místě okapového zlomu cca 4 m
- založení-hloubka kotvení musí být uzpůsobena dle místní zóny mrazu, třída pro konstrukční beton nesmí být menší než C20/25
- střecha- polyesterový materiál povrstvený PVC, bílá barva
- bočnice- polyesterový materiál povrstvený PVC, bílá barva
- hala bude vybavena osvětlením dle adekvátních požadavků na lední hokej. Hala bude sloužit jako tréninková hala pro mládež a pro těmto věkovým kategoriím odpovídající soutěže. Osvětlení- reference 66 LED svítidel.

- **Ledová plocha (demontovatelná) – včetně dodávky a montáže mantinelů a plexi (kvalitativní třída „standart“)**

- chlazená ledová plocha o rozměrech 26 x 56 m;
- chladicí agregát s chladícím výkonem, při venkovní teplotě do 35 °C a spádu - 8 °C / -11 °. Zapojení do rozváděče chladící jednotky 3. fáze, 400 V, 50Hz, max. proud 414 A, jistič 600 A typu C nebo D- motorový;
- rozvodový systém PE potrubí, hlavní kolektor PE potrubí;
- chladicí systém ethylenglykol v sekundárním okruhu;
- folie a izolace pod rozvodový systém;
- požadavek na aplikaci-rovný a zpevněný povrch +/- 3 cm;
- požadavek pod chladicí agregát-rovné a pevné, nejlépe betonové podloží;
- elektrická přípojka s rozvodnou v bezprostřední blízkosti chladícího agregátu, vč. zajištění revize připojení;
- vodovodní přípojka pro výrobu ledu musí být zabezpečena proti zamrznutí;
- mantinely včetně plexiskel a ochranných sítí za brány, standardní;
- 2ks hokejových branek

• Zázemí hokejového klubu

- bude bezprostředně navazovat tzv. suchou cestou na montovanou halu s ledovou plochou;
- přesná pozice vůči hale vyplyne v průběhu zpracování projektové dokumentace dle možných upřesňujících požadavků zadavatele;
- zázemí bude sestávat z níže určených 10 ks obytných a sanitárních kontejnerů a zázemí pro ledaře, stání pro rolbu a místo pro kontejner na vývoz vyprodukovaného ledu/sněhu při úpravě ledové plochy;
- přesná specifikace a pozice technického zázemí (zázemí pro ledaře, stání pro rolbu a místo pro kontejner na vývoz vyprodukovaného ledu/sněhu při úpravě ledové plochy) bude určena v průběhu zpracování PD. Předpokládaná pozice a rozsah je patrný dle přiloženého situačního výkresu;
- sestava nových obytných kontejnerů se sanitární částí v počtu 8 ks obytných kontejnerů a 2 ks sanitárních kontejnerů:

kontejnery řazeny v tomto pořadí:

1. kancelář hokejového klubu,
2. šatna,
3. hygienické zázemí - sanitární kontejner,
4. šatna,
5. šatna,
6. hygienické zázemí- sanitární kontejner,
7. šatna,
8. sklad,
9. sklad,
10. sklad

- rozměry kontejnerů (délka x šířka x venkovní výška):
6 058 x 2 438 x 2 820 mm světlá výška 2 500 mm

Upozornění zadavatele:

Níže popisované charakteristiky je nutno brát jako referenční a určují minimální úroveň požadované kvality. Je možno v jednotlivostech nahradit jiným technickým řešením při prokázání minimálně shodné kvality.

- Technický popis rámu kontejneru:

ocelová konstrukce svařovaná pod odborným dohledem z dutých a válcovaných profilů, samonosná, opatřena antikoročním základním nátěrem a vrchní krycí polyakrylátovou barvou, v barvách RAL Dle výběru 8 ks kontejnerových rohů. Provedení dle statiky standardní zatížení podlahy 250kg/1m² a stropu 125kg/1m².

- Skladba podlahy kontejneru:

Slepá podlaha: 0,5 mm pozinkovaný profilový plech volně vložený mezi příčné nosníky;

Izolace: minerální vata, třída hořlavosti A1, EN 13501-1;

Parozábrana: 0,2 mm parozábrana - polyethylenová fólie;

Podlahová deska: 22 mm cementotřísková deska, třída A2-S1, EN 13501-1, třída D-S2, EN 13501-1, přišroubovaná k ocelovým nosníkům, spoje zatmeleny a přebroušeny, ze spodní strany podloženy U-profillem;

Podlahovina - PVC: 1,4 mm PVC podlahová krytina, třída Bn-S1, EN 14041, položena v pásech, které jsou celoplošně přilepeny, spoje jsou homogenně svařeny, barva dle výběru, PVC vytaženo na stěnu v sanitárních kontejnerech cca 5-10 cm na stěnu;

Povolené zatížení podlahy: 2 500 N/m² ... 250kg/1m² plošně.

- Skladba obvodových stěn kontejneru:

Profilový plech: 0,55 mm pozinkovaný profilový plech, lakovaný v barvách RAL;

Dle výběru, hloubka trapézové vlny 10 mm, nýtovaný k pozinkovanému U-profilu stěnové konstrukce, která je šroubovaná k ocelovému rámu;

Izolace: minerální vata, vkládaná do stěnové konstrukce, třída hořlavosti A1, EN 13501-1;

Parozábrana: 0,2 mm parozábrana - polyethylenová fólie;

Odvětrání přes obvodové stěny, z vnější strany plech s prolisem, z vnitřní strany plastová mřížka se sítkou proti hmyzu – vždy 1 ks na jeden kontejner; Začištění otvoru PVC trubkou o průměru 100mm.

- Skladba střechy kontejneru:

Profilový plech: 0,75 mm pozinkovaný profilový plech, hloubka trapézové vlny 35 mm, odvětráný, připevněný ke speciálnímu střešnímu profilu, který je souvisle přišroubován k rámové konstrukci;

Izolace: minerální vata, třída hořlavosti A1, EN 13501-1;

Parozábrana: 0,2 mm parozábrana - polyethylenová fólie;

Povolené zatížení střechy: 1 250 N/m² ;

Odvodnění střechy kontejneru – provedeno přes 4 plastové svody o průměru 60 mm, umístěné ve všech rohových sloupech, které jsou vyvedeny ze sběrné kontejnerové rýny.

- Tepelná izolace kontejneru:

„Zimní stadion - náhradní ledová plocha“

Izolace - podlaha:

100 mm Izolační desky vyrobené ze skelné plsti, $k = 0,369 \text{ W/m}^2\text{K}$

Izolace - venkovní stěny:

100 mm Izolační desky vyrobené ze skelné plsti, $k = 0,482 \text{ W/m}^2\text{K}$;

Izolace – příčka:

60 mm Izolační desky vyrobené ze skelné plsti, $k = 0,698 \text{ W/m}^2\text{K}$

Izolace - stropu:

100 izolační desky vyrobené ze skelné plsti, $k = 0,442 \text{ W/m}^2\text{K}$

- **Vnitřní obložení kontejneru:**

10 mm oboustranně laminovaná dřevotřísková deska, omyvatelná, bez formaldehydů, barva bílá, V 20, emisní třída E1, třída D-S2, EN 13501-1, přinýtovaná k profilovým nosníkům, hlavičky nýtů opatřeny barevně sladěnými plastovými krytkami, spoje opatřeny speciálními plastovými lištami;

Stěny:

10 mm oboustranně laminovaná dřevotřísková deska, omyvatelná, bez formaldehydů, barva bílá, V 20, emisní třída E1, třída D-S2, EN 13501-1, přinýtovaná k pozinkovanému U-profilu, hlavičky nýtů opatřeny barevně sladěnými plastovými krytkami, spoje včetně rohových opatřeny speciálními plastovými lištami;

Příčka:

10 mm oboustranně laminovaná dřevotřísková deska, omyvatelná, bez formaldehydů;

Barva bílá,

V 20, emisní třída E1, třída D-S2, EN 13501-1, přinýtovaná k pozinkovanému U-profilu, hlavičky nýtů opatřeny barevně sladěnými plastovými krytkami, spoje včetně rohových opatřeny speciálními plastovými lištami.

- **Požadavky na požární odolnost kontejneru:**

budou popřípadě doplněny v průběhu zpracování PD.

- **Požadavky na výbavu kontejneru/ sestavy kontejnerů:**

Venkovní dveře

10 ks ZK ocelové dveře 875/2000 mm, pozinkované, izolované, hladké provedení, vč. rohové zárubně s třístranným těsněním, síla dveřního plátu 40 mm, standardně lakované oboustranně v barvě kontejneru, kování z lehké slitiny, cylindrický zámek se 3 klíči, $U=2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, vč. gumového dorazu;

Vnitřní dveře

„Zimní stadion - náhradní ledová plocha“

7 ks Vnitřní dveře 625-875/2000 mm, Sklo pískové, vnitřní výplň voština, DTD, povrchová úprava Kaširované, rozteč zámku 72 mm, vč. zárubně.

Okna

8 ks plastové okno, 1800/1200 mm, 1-křl., bílé, sklopné, +1350 mm parapetní výška okna od podlahy, zasklené izolačním dvojsklem, $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, okenní tabule: 4/16/4, součinitel prostupu tepla okenního rámu $U=1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$;

8 ks venkovní roleta na okno, barva bílá, rozměr 1800/1200mm;

2 ks plastové okno, 600/400 mm, 1 - dílné, bílé, sklopné, +1800 mm parapetní výška okna od podlahy, z vnitřní strany ornament, zasklené izolačním dvojsklem.

Elektroinstalace

dle ČSN, 400/240 V, včetně podružných rozvodů, rozvodné skříně s odpovídajícími jističi a FI - proudovým chráničem 4p/25A 003 CEE venkovní zásuvky, 400 V, vstup - výstup, 5 - pol., 32 A;

2 ks vypínač, bílý;

2 ks dvou páčkový vypínač, bílý, do vlhka;

10 ks vypínač/zásuvka 230V, bílá;

16 ks dvouzásuvka 230V, bílá;

10 ks Zásuvka 230V, bílá, do vlhka;

10 ks samostatně jištěná zásuvka na topení, bílá;

2 ks samostatně jištěná zásuvka na topení, bílá, do vlhka;

2 ks samostatně jištěná zásuvka na bojler, bílá;

26 ks zářivka 1 x 36 W s krytem;

2 ks zářivka 1 x 36 W s krytem, do vlhka;

2 ks ventilátor 90m³

Topení

2 ks el. Přímotop 1kW;

8 ks el. Přímotop 2kW;

2 ks el. Přímotop 2kW do vlhka;

Sanitární vybavení

10 ks porcelánové umyvadlo se směšovací baterií (teplá/studená voda), s poličkou a háčkem na ručník;

2 ks WC- porcelánový záchod stojící s nádržkou, bílý plastový držák toal. papíru, bílý plastový háček na šaty;

2 ks WC-čelo, boční stěna, bílé s vnitřními dveřmi 600/1815 mm, kování volno/obsazeno, bílý plastový držák toaletního papíru;

2 ks podlahová výpust', vč. sifónu, nepřipojená na odpadové vedení, provedení přímo přes podlahu;

4 ks sprchovací plastová kabina se závěsem, bílá, velikost 80/80 cm, vč. směšovací baterie na teplou a studenou vodu, hadice a sprchová růžice

4 ks porcelánový pisoár, vč. sifonu a tlačného ventilu;

4 ks zástěna pisoáru bílá plastová;

„Zimní stadion - náhradní ledová plocha“

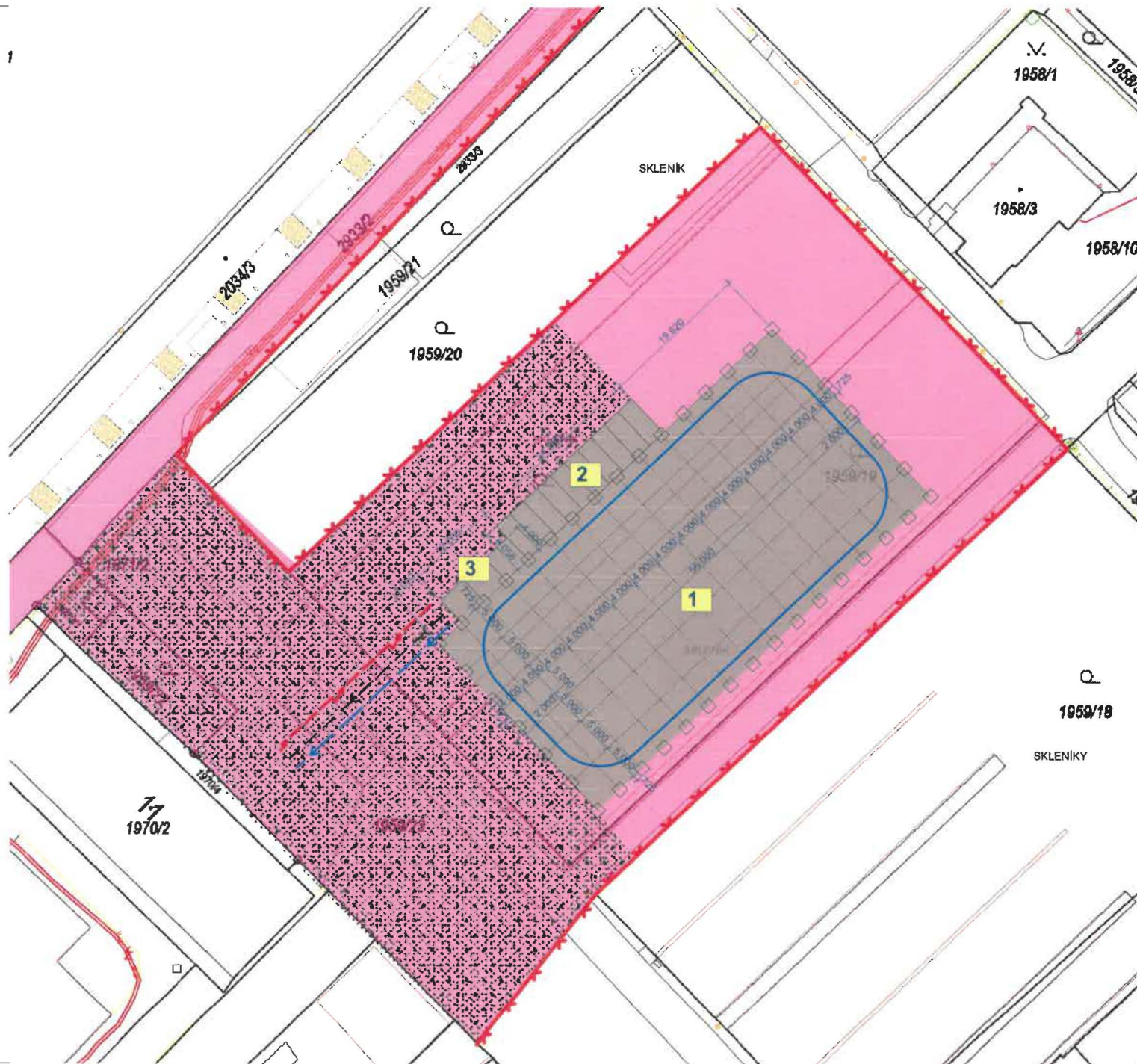
2 ks 3/4" přívod a 100 mm odpad, přes stěnu, veškerá instalace vedena na stěně,
odpadová roura: plastová.

Zabezpečení teplé vody

2 ks bojler 200 L




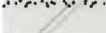



Ostatní

8 ks el. propojovací kabel délky 1 bm



LEGENDA

- 1** navrhovaná náhradní ledová plocha, mont. halová konstrukce, modulově 30x60m
- 2** kontejnery zázemí hokejového klubu
- 3** technické zázemí, rozváděče, napojení médií, stání pro rolbu a pro kontejner na led
- 4** místo napojení NN, stávající rozvaděč ČEZ
- 5** alternativní místa napojení inž. sítí

-  navrhované (dočasné) stavby
-  předmětné pozemky ve vlastnictví SMO k realizaci záměru
-  nové zpevněné plochy, zhučněné kamenivo, frakce bude upřesněna, materiál z demolic a stávající panely budou použity v max.možné míře také pod navržené stavby
-  navrhované oplocení
-  navrhované vedení NN, orientační trasa
-  přípojka splaškové kanalizace, orient. trasa, do stáv. areálové přípojky
-  přípojka vodovodu, orient. trasa, do stáv. areálové přípojky, bude instalována vodoměrná šachtice

pozn. č.1: ze všech navržených objektů budou odvedeny a zlikvidovány dešťové vody

pozn. č.2: v rozsahu nových zpevněných ploch bude zajištěno osvětlení zajišťující bezpečnost pohybu osob

pozn. č.3: areál bude oplocen a uzavřen, u vjezdu bude brána odsluhována hokejovým klubem

zadavatel/investor
statutární město Opava

pracovatel
Ing. arch. Petr Stanjura / oddělení hlavního architekta

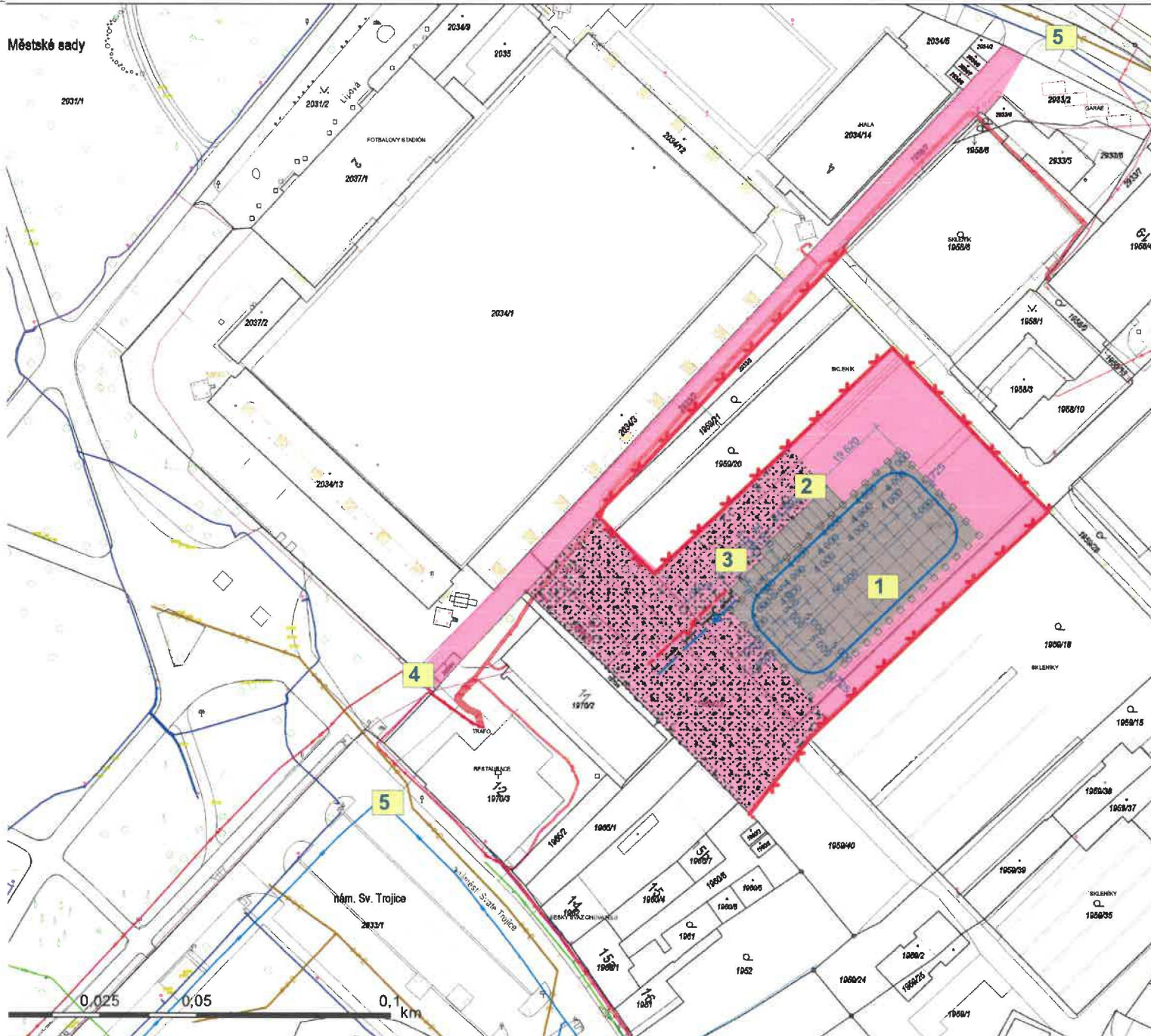
NÁVRH UMÍSTĚNÍ NÁHRADNÍ LEDOVÉ PLOCHY
V AREÁLU SFC V OPAVĚ

místo
parc. č. 1959/19, k. ú. Opava-Předměstí

1959/19
Situační - zázemí do digitální technické mapy a ÚAP

datum	mříčko	formát	stůpen	číslo výkresu
1/2022	1:500	A3	STS	S.02

Městské sady



LEGENDA

- 1** navrhovaná náhradní ledová plocha, mont. halová konstrukce, modulově 30x60m
- 2** kontejnery zázemí hokejového klubu
- 3** technické zázemí, rozváděče, napojení médií, stání pro rolbu a pro kontejner na led místo napojení NN, stávající rozvaděč ČEZ
- 4** alternativní místa napojení inž. sítí
- 5** alternativní místa napojení inž. sítí

- navrhované (dočasné) stavby
- předmětné pozemky ve vlastnictví SMO k realizaci záměru
- nové zpevněné plochy, zhuštěné kamenivo, frakce bude upřesněna, materiál z demolice a stávající panely budou použity v max.možné míře také pod navržené stavby
- navrhované oplocení
- navrhované vedení NN, orientační trasa přípojka splaškové kanalizace, orient. trasa, do stáv. areálové přípojky
- přípojka vodovodu, orient. trasa, do stáv. areálové přípojky, bude instalována vodoměrná šachtice

pozn. č.1: ze všech navržených objektů budou odvedeny a zlikvidovány dešťové vody
pozn. č.2: v rozsahu nových zpevněných ploch bude zajištěno osvětlení zajišťující bezpečnost pohybu osob
pozn. č.3: areál bude oplocen a uzavřen, u vjezdu bude brána odsluhována hokejovým klubem

zadavatel/investor
statutární město Opava
zpracovatel
Ing. arch. Petr Stanjura / oddělení hlavního architekta
aice

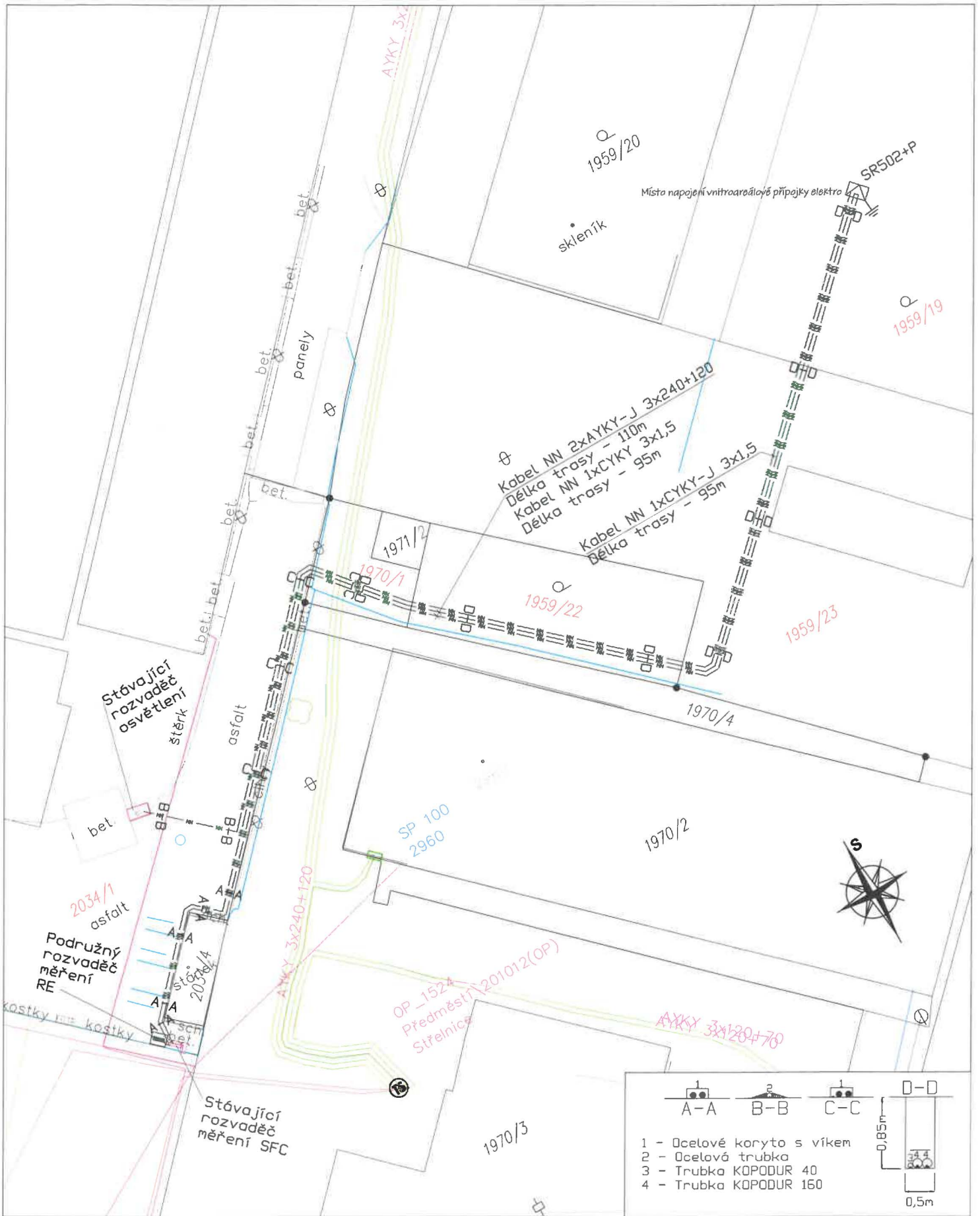


NÁVRH UMÍSTĚNÍ NÁHRADNÍ LEDOVÉ PLOCHY V AREÁLU SFC V OPAVĚ

místo
parc. č. 1959/19, k. ú. Opava-Předměstí

Situace - zákrse do digitální technické mapy a ÚAP

datum	mřížko	formát	středn.	číslo výkresu
1/2022	1:1000	A3	STS	S.01



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
- STÁVAJÍCÍ PODZEM. SDĚL. VEDENÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - SmVaK Ostrava
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - SmVaK Ostrava
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD - GasNet
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- HRANICE PARCEL

NOVÉ KABELY NN

- Instalační kabely NN
- Pojistková skříň
- ⬇ Uzemnění FeZn 30/4
- Podružný rozvaděč měření

VEDUJÍCÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	ELHAPRO s.r.o.	
			Opavská 315, Olšáňov, 747 33 tel : 725 658 287 e-mail : elhapro@seznam.cz	
INVESTOR	Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Město, 74601 Opava		FORMÁT	1 x A4
MÍSTO STAVBY	k.ú. Opava-Předměstí		DATUM	5/2022
STAVBA	Opava, areál SFC, vnitřní rozvody NN, skleníky		ÚČEL	Ús
			MĚŘÍTKO	1:500
OBJEKT			ZAKÁZKA Č.	-
OBSAH VÝKRESU	Kabelové rozvody NN		Č. VÝKRESU	1

Časový harmonogram realizace zakázky

Specifikace	Realizace v týdnech
Vypracování projektové dokumentace	10
Odstranění - demolice stávajících objektů	7
Příprava zpevněných ploch pod budoucí ledovou plochou a kontejnerovým zázemím a říprava zpevněných ploch pod budoucími dopravními a manipulačními plochami	8
Dodávka a montáž konstrukce montované haly	1
Dodávka a montáž vnitřního osvětlení montované haly	3
Dodávka a montáž ledové plochy včetně systému chlazení a dodávka a montáž mantinelů a plexiskel	2
Dodávka a montáž oplocení areálu	2
Vodovodní přípojka	4
Kanalizační přípojka	4
Venkovní osvětlení - komunikační a manipulační plochy	3
Montáž časomíry	1
Finální venkovní úpravy	4

Týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Vypracování projektové dokumentace	x	x	x	x	x																					
Odstranění - demolice stávajících objektů				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
Příprava zpevněných ploch pod budoucí ležovou plochou a kontejnerovým zázemím a příprava zpevněných ploch pod budoucími dopravními a manipulačními plochami										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
Dodávka a montáž konstrukce montované haly													x	x	x	x	x									
Dodávka a montáž vnitřního osvětlení montované haly																		x	x	x						
Dodávka a montáž ledové plochy včetně systému chlazení a dodávka a montáž mantinelů a plexiskel																					x	x				
Vodovodní přípojka												x	x	x	x	x										
Kanalizační přípojka													x	x	x	x	x									
Dodávka a montáž oplocení areálu																						x	x			
Venkovní osvětlení - komunikační a manipulační plochy																						x	x	x		
Montáž časomíry																									x	
Finální venkovní úpravy																					x	x	x	x	x	x

Příloha č. 6 zadávací dokumentace

**SEZNAM PODDODAVATELŮ,
kterým má dodavatel v úmyslu zadat část veřejné zakázky „Zimní stadion – náhradní ledová plocha“**

**Seznam poddodavatelů
pro realizaci veřejné zakázky „Zimní stadion – náhradní ledová plocha“**

Dodavatel vyplní v souladu s čl. 6.1 zadávací dokumentace seznam poddodavatelů, které předpokládá využít v rámci realizace předmětu veřejné zakázky, a to ve formě vyplnění níže uvedené tabulky, kterou vyplní ve všech předepsaných kolonkách.

Pokud dodavatel pro plnění veřejné zakázky využití poddodavatelů nepředpokládá, předloží v nabídce následující čestné prohlášení:

Čestné prohlášení

Já, níže podepsaný zástupce účastníka, tímto čestně prohlašuji, že účastník v zakázce „Zimní stadion – náhradní ledová plocha“ nepředpokládá využití poddodavatelů pro plnění veřejné zakázky.

V Ostravě dne 14.7.2022

Digitálně podepsal

Datum: 2022.07.14
14:48:13 +02'00'

Razítko a podpis osoby oprávněné jednat za účastníka

POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY A SMLUVNÍ VZTAH

1. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

1. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
2. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů.
 1. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v extrémnějších podmínkách (např. výkopu).
 2. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
3. Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
4. Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
5. Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout Objednateli sankci vůči Zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

2. JEDNOLITOST VZHLEDU REALIZOVANÉHO DÍLA

1. Zhotovitel je povinen respektovat požadavek jednotitého vzhledu celého realizovaného díla.
2. Odsouhlasené vzorky budou uloženy do depozitáře Objednatele na staveništi.
3. Objednatel požaduje jednotnost vzhledu celého díla.

3. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

1. Členění fotodokumentace po jednotlivých objektech a dotčených plochách opatřené samostatnými seznamy pořízené fotodokumentace.
2. Každý snímek bude opatřen aktuálním datem pořízení.

Užití fotodokumentace

3. Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici Objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

4. Bude sloužit jako součást pasportizace.
5. Bude po celou dobu k dispozici Objednateli a zástupcům TDI na staveništi.
6. Fotodokumentace v rozsahu celého zájmového území stavby bude rozčleněna na jednotlivé objekty, komunikace, zpevněné plochy, oplocení, travnaté plochy, zeleně, stálé dopravní značení apod.

Fotodokumentace průběhu stavby

7. K zakrývaným konstrukcím,
8. K sítím a přípojkám před záhozem,
9. K dodržení předepsaných technologií,
10. K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií.

Fotodokumentace po ukončení realizace

11. Zhotovitel pořídí a předá Objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace Objednateli

12. Po dokončení stavby Zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x na nosiči flash drive) Objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby.

4. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

1. Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
2. Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými orgány před společným koordinačním jednáním.

5. SOUČINNOST S OBJEDNATELEM

ZAŠKOLENÍ OBJEDNATELE

1. Objednatel klade důraz na součinnost Zhotovitele v rámci zaškolení personálu Objednatele ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené.
2. Termíny jednotlivých proškolení smluvní strany dohodnou v dostatečném předstihu a za účasti všech stran se termíny uvedou do zápisu z kontrolních dní.
3. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
4. Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán Objednateli v rámci přejímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 4 vyhotoveních.
5. Protokol o zaškolení personálu Objednatele předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

6. Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně Zhotovitel.
7. V případě vzniklých škod na cizím majetku Zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem Objednatele.
8. V případě ztráty (odcizení) majetku je Zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.

DALŠÍ POŽADAVKY OBJEDNATELE:

9. Objednatel si vyhrazuje právo na pořizování vlastní fotodokumentace v průběhu realizace.
10. Objednatel si vyhrazuje právo zasahovat do časového harmonogramu realizace s ohledem na nově vzniklé požadavky stavbou dotčených subjektů.
11. Zhotovitel musí postupovat dle Standardů CAD – základní podmínky pro využití DWG dokumentace pro pasportizaci objektů.
12. Veškeré výrobky a materiály zabudované do stavby musí být I. jakosti, což bude dokladováno společně s certifikáty a prohlášeními o shodě, doloženo Zhotovitelem Objednateli v min. 5-ti denním předstihu před zabudováním výrobku, nebo dílu do stavby.

6. VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

1. Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou, pomocí datové schránky nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou, doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve Smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu, pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
2. Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno.
3. Nebude-li na adrese definované Smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován pátý (5) pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

7. PŘEDMĚT DÍLA

Rozsah předmětu díla:

1. Rozsah předmětu plnění (dílo) je vymezen smlouvou.
2. Vedle všech ve Smlouvě definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - splnění podmínek vyplývajících ze stavebních povolení a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost Objednatele (stavebníka) během realizace stavby, zajistí Zhotovitel,

- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí,
- zajištění součinnosti správců sítí během výstavby, vč. odsouhlasení zakrývaných konstrukcí do stavebního deníku,
- informování záchranných složek o případných uzavírkách a objížďkách, informování budou i vlastníci nemovitostí dotčených těmito uzavírkami a obce, na jejichž katastrálním území budou uzavírky probíhat,
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám ČR,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení případných uzavírek a to i částečných,
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů,
- zabezpečení povolení překopů komunikací,
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům včetně případného nutného osvětlení,
- zajištění čištění přístupových a jiných ploch a komunikací znečištěných v důsledku činnosti Zhotovitele,
- zabezpečení povolení kácení zeleně a následné zajištění, že případné práce na vzrostlé zeleni budou prováděny v období vegetačního klidu,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- vytyčení prostoru staveniště a hranic záboru v terénu před zahájením stavebních prací, včetně soustavného vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště,
- příprava staveniště včetně přístupu,
- zajištění oznámení zahájení prací obcím, na jejichž katastrálním území budou práce probíhat,
- prokazatelné zajištění skutečnosti, že při zásahu do jednotlivých stavebních pozemků a objektů bude vždy předem informován dotčený vlastník a písemně bude dohodnut postup jednotlivých stavebních prací, vč. zápisu o ukončení prací a převzetí pozemku či objektu jeho vlastníkem bez připomínek,
- průběžná aktualizace harmonogramu prováděných prací,
- zajištění nezávislého autorizovaného geologa a geodeta stavby,
- zajištění doplňujícího geologického průzkumu,
- vypracování technologického předpisu prováděných prací a kontrolně zkušebnímu plánu před zahájením prací,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- provedení průkazných a kontrolních zkoušek dle příslušných kapitol TP, KZP a ZTKP akreditovanou a závislou zkušebnou odsouhlasenou investorem,
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění odsouhlasení všech stavebních materiálů investorem,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).
- zpracování povodňových a havarijních plánů
- náklady na případnou likvidaci havárie – kontaminace ropnými a jinými nebezpečnými a závadnými látkami,
- náklady na odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin, ornice, asfaltu,
- zajištění hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, projednání a zřízení provizorního vjezdu z veřejné komunikace,
- opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- ostatní náklady nutné k dokončení díla, uvedení do předčasného užívání, k vydání kolaudačního souhlasu a uvedení díla do provozu.

8. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ DÍLA

1. U staveb, nebo jejich částí, jejichž zhotovení nezakládá povinnost změny nebo zápisu do Katastru nemovitostí se geometrický plán nevyhotovuje.

9. HARMONOGRAM PROVÁDĚNÍ PRACÍ.

1. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s Harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí Smlouvy
2. Harmonogram musí být zpracován dle požadavků zadávacích podmínek,
3. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za 3 měsíce, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na požádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

10. PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÝCH TERMÍNŮ ČI LHŮT

1. Pokud Zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit lhůtu pro dokončení předmětu plnění, předloží svůj návrh na změnu Lhůty pro dokončení díla Technickému dozoru stavebníka k projednání.
2. Prodloužení Lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
3. O případném prodloužení Lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
4. Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení Lhůty pro dokončení díla.

11. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

Obsah ceny

1. Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který bude realizován Zhotovitelem v rámci tvorby projektové dokumentace.
2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012 Sb., ze dne 25. června 2012.
3. Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze Smlouvy jsou ve formě Ostatních nákladů zahrnuté ve sjednané ceně.

Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změna sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

Vícepráce a Méněpráce a způsob jejich prokazování

6. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.
7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem.

12. STAVENIŠTĚ

Stávající podzemní inženýrské sítě

1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

Vybudování a provoz zařízení staveniště

4. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
5. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
6. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa.
7. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
8. Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
9. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení staveniště poskytnout osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění předmětu plnění. Není-li Smlouvou či příslušnou dokumentací stanoveno něco jiného, pak se za odpovídající provozní prostory a zařízení považuje samostatná kancelář vybavená běžným skříňovým nábytkem, stoly a židlemi a s umyvadlem a dostatečným osvětlením a vytápěním.
10. Zhotovitel je povinen umožnit osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru používání sociálních zařízení, které Zhotovitel vybuvoval v rámci zařízení staveniště.

Užívání staveniště

11. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
12. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
13. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
14. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
15. Zhotovitel zajistí střežení Staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

16. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
17. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.
18. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
19. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

20. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
21. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
22. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.

Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na Staveništi

23. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
24. Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště hasicími prostředky.
25. Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.
26. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

27. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
28. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
29. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých Poddodavatelů.
30. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
31. Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své Poddodavatele.
32. Jestliže se při provádění stavby vyskytují na Staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je Zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřením zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je Zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Rizikovými faktory

jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísně), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je Zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

33. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
34. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
35. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
36. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
37. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Dodržování zásad ochrany životního prostředí

38. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
39. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

40. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

41. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

42. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
43. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
44. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

Archeologické nálezy

45. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

13. KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

Kontrolní a zkušební plán stavby

1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušební plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
3. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.

14. POJIŠTĚNÍ DÍLA

Pojištění Zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše stanovené ve Smlouvě.
2. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):
 - způsobené provozní činností Zhotovitele,
 - způsobené vadným výrobkem,
 - vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami,
 - vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
 - vzniklé na věcech zaměstnanců.
3. Výše pojistné hodnoty je definována Smlouvou.

Pojištění díla

4. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby:
 - požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - pádem pojištěné věci, nárazem,
 - pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,
 - krádeží.
5. Výše pojistné hodnoty je definována Smlouvou.

Pojištění zaměstnanců

6. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

Pojištění Poddodavatelů

7. Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho Poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich subdodávky.

Doklady o pojištění

8. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
9. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

10. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
11. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
12. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

15. DŮVĚRNOST INFORMACÍ A DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

Důvěrné informace

1. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu Smlouvy, s nimiž bude Zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě Objednatele a - podle dohody s ním – dalším povolaným osobám, např. Poddodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle Smlouvy a příslušné dokumentace.
2. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které:
 - jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo
 - jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere Zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností Objednatele uveřejnit na Profilu zadavatele celé znění Smlouvy včetně všech jejích případných dodatků a po splnění Smlouvy je Objednatel povinen na Profilu zadavatele uveřejnit skutečně uhrazenou cenu a seznam poddodavatelů. Splnění této zákonné povinnosti není porušením důvěrnosti informací.

Duševní vlastnictví

4. Pokud Zhotovitel při zhotovování stavby použije bez projednání s Objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči Objednateli je Zhotovitel povinen provést na své náklady vypořádání majetkových či finančních důsledků.



Pojistná smlouva číslo 0025715640

Pojistná smlouva pro pojištění podnikatelů Komplex III

Pojistitel: Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
 Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00
 Zastoupena: Pojišťovacím zprostředkovatelem na základě plné moci nebo zaměstnancem pojistitele. Osoba zastupující pojistitele je identifikována dále v této pojistné smlouvě
 IČO: 63998530
 Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. [redacted]
 Klientská linka: [redacted]

Pojistník (shodný s pojištěným): PERFECT ICE s.r.o.
 Sídlo: Provozní 3236, Ostrava-Martínov, PSČ 723 00
 IČO: 27860221
 Zápis v OR / ŽR: Krajský soud v Ostravě, C 32048
 Telefon/fax: [redacted]
 E-mail: [redacted]
 Bankovní spojení: [redacted]
 Jednající osoba: [redacted]

Plátce DPH: Ano
 Povinná osoba ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv: Ne

Pojistitel a pojistník uzavírají podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a změně souvisejících zákonů v platném a účinném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami této pojistné smlouvy tvoří nedílný celek. Ujednání, která nemají písemnou podobu a nejsou obsahem této pojistné smlouvy, jsou neplatná.

Datum sjednání:	30.08.2018	Počátek pojištění:	31.08.2018	Konec pojištění:	30.08.2019
Pojistné období:	roční	Automatická obnova:	Ano	Pojistné:	běžné

Pojistnou smlouvu vypracoval: Martin Urbanec Sjednatelské č.: 8890025039

Článek I. Úvodní ustanovení

Pojištění odpovědnosti je pojištěním škodovým. Členským státem sídla pojistitele je Česká republika. Pojistná smlouva je uzavřena na dobu určitou. Pojistným obdobím je 12 kalendářních měsíců po sobě jdoucích. V případě sjednání automatické obnovy se pojištění prodlužuje vždy na další pojistné období, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného období, že na dalším pojištění nemá zájem. Pojistník uzavírá tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.

Pojistník pověřil pojišťovacího makléře:

Sillet Group a.s.,
 sídlo: 28. října 102/1, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 27774007, sjednatelské číslo: 9990634000, registrační číslo: 043335PM,
 vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto zplnomocněného pojišťovacího makléře, který je oprávněn přijímat a předávat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních stran partneru. Kopie plné moci nebo smlouvy o spolupráci pojišťovacího makléře je přílohou této pojistné smlouvy.

Předmět podnikání pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku a tvoří přílohu této pojistné smlouvy.

Pro účely tohoto pojištění se za vozidlo nepovažuje: potahové vozidlo, nemotorové vozidlo tažené nebo tlačené pěšky jdoucí osobou, jízdní kolo nebo koloběžka, pokud nejsou schváleny jako druh vozidla motocykl.

Provozuschopným stavem se pro účely tohoto pojištění rozumí stav předmětu pojištění, ve kterém je po dokončeném přijímacím testu a zkušebním provozu schopen plnit určené funkce a dodržovat hodnoty parametrů v mezích stanovených technickou dokumentací.

Článek II.

Druhy pojištění, předměry pojištění, pojistné částky a spoluúčasti

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Pojištění odpovědnosti se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti VPP OD 1/16 (dále jen VPPOD), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/16 (dále jen DPPOP) a Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku ZPPVV P 1/16 (dále jen ZPPVV).

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu, vznikla-li mu povinnost k její náhradě v souvislosti s:

- činnostmi uvedenými v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku.
- vlastnictvím, držbou nebo jiným oprávněným užíváním nemovité věci, pokud slouží k výkonu činností uvedené v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku.
- vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou všemi činnostmi uvedenými v kopii dokládající předmět podnikání nebo v souvislosti se vztahy z těchto činností vyplývajících.

Pojištění odpovědnosti se nevztahuje na právním předpisem stanovenou povinnosti nahradit čistou finanční újmu, vznikla-li povinnost k její náhradě v souvislosti s vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání.

V souladu s ZPPVV článek 5 odst. 3, písm. d) se ujednává, že pojistná ochrana se rozšiřuje i na případy, kdy příčina škodné události a vznik škodné události nastaly 12 měsíců před počátkem pojištění, a to za předpokladu že pojištěný měl sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou poskytnuté práce nepřetržitě 12 měsíců před počátkem pojištění uvedeného na této pojistné smlouvě.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na škodné události nastalé na území České republiky.

Rozsah pojistného krytí	Limit pojistného plnění/sublimit pojistného plnění	Spoluúčast	Pojistné
Rozšířený základní rozsah pojistného krytí odpovědnosti (včetně odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku).	LP 10 000 000 Kč	5 000 Kč	7 645 Kč
Celkové pojistné:			7 645 Kč

Výkladová ustanovení:

LP se pro účely tohoto pojištění rozumí, že horní hranice pojistného plnění je stanovena limitem pojistného plnění. Limit pojistného plnění je stanoven pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného období.

Článek III.

Pojistné plnění

Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPP, DPP a ZPP uvedených v této pojistné smlouvě a dalších ujednáních uvedených v této pojistné smlouvě.

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

OLPU MO

P.O. BOX 28, 664 42 Modřice

Telefon: [REDACTED]

olpumo@cpp.cz

Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

Článek IV.
Výše a způsob platby pojistného

Sjednaná pojistná nebezpečí	Pojistné
Pojištění odpovědnosti	7 645 Kč
Celkové pojistné za sjednané pojistné období	7 645 Kč
Sleva	40 %
Celkové pojistné po slevě	4 587 Kč
Frekvence plateb	Roční
Splátka pojistného	4 587 Kč

Pojistné je pojistným běžným a je v plné výši splatné vždy ke dni počátku pojištění. Je-li v pojistné smlouvě ujednána úhrada pojistného ve splátkách, bude pojistné hrazeno dle platební frekvence uvedené v této pojistné smlouvě. V případě sjednání pololetních splátek je první splátka pojistného splatná vždy ke dni počátku pojištění, následující splátky pojistného jsou splatné vždy takový den, který následuje po uplynutí šesti měsíců od předchozí splátky pojistného. V případě sjednání čtvrtletních splátek je první splátka pojistného splatná vždy ke dni počátku pojištění, následující splátky pojistného jsou splatné vždy takový den, který následuje po uplynutí třech měsíců od předchozí splátky pojistného.

Pojistné bude hrazeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojišťovacího zprostředkovatele č. **205045800/0300**, variabilní symbol: **0025715640**.

Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojistitele, a nebo pojišťovacího zprostředkovatele, je-li tak v pojistné smlouvě ujednáno.

Článek V.
Zpracování osobních údajů

1. Zástupce Pojistníka nebo jiná osoba oprávněná jednat za Pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje a záznamy vzájemné komunikace Pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu**, a to pro účely **zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojištěním (včetně tvorby evidencí), ochrany právních nároků Pojistitele a prevence a odhalování pojištných podvodů u jiných protiprávních jednání**.
2. Zástupce Pojistníka nebo jiná osoba oprávněná jednat za Pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje Pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.
3. Zástupce Pojistníka nebo jiná osoba oprávněná jednat za Pojistníka má v souvislosti se zpracováním právo na přístup k osobním údajům, právo na jejich opravu a výmaz, právo na omezení zpracování a právo podat námítku proti zpracování v případě zpracování na základě oprávněného zájmu. Další informace o zpracování osobních údajů a o možnostech uplatnění jednotlivých práv naleznete na našich webových stránkách www.cpp.cz v sekci „O SPOLEČNOSTI“.

Článek VI.
Závěrečná ustanovení

Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojištných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.

Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou, a je schopen to kdykoliv prokázat.

Součástí pojistné smlouvy jsou příslušné pojistné podmínky a přílohy vyznačené na pojistné smlouvě, dále pak přehled poplatků za vybrané úkony pojistitele, jejichž aktuální podoba je k dispozici na webových stránkách pojistitele nebo na libovolné pobočce pojistitele.

Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníku pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.

(Odchylně od Všeobecných pojištných podmínek pro pojištění majetku VPPM 1/16 článek 15 a Všeobecných pojištných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 článek 15 se ujednává, že zpracování osobních údajů se řídí článkem V. Zpracování osobních údajů této pojistné smlouvy.

Pojistník bere na vědomí, že pojistná smlouva slouží jako pojistka ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že Vám ke dni sjednání této pojistné smlouvy nejsou známy žádné skutečnosti či okolnosti, které by mohly být příčinou vzniku škodné události, a ani Vám není známa žádná jiná již vzniklá škodná událost.

Právní vztahy vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se řídí českými právními předpisy a případné spory z těchto právních vztahů vzniklé rozhodují české soudy.

Pojistná smlouva byla vyhotovena ve 3 stejnopisech, 1 vyhotovení obdrží pojistitel, 1 vyhotovení obdrží pojišťovací zprostředkovatel a 1 vyhotovení obdrží pojištěný



2 [redacted]

Číslo zprostředkovatele 8890025039 Telefon zprostředkovatele [redacted]

2 Sílel Group a s

Číslo zprostředkovatele 9990634000

Místo sjednání	Ostrava
Datum a čas sjednání	30.08.2018 16:24
Technický kód	46.69

[redacted]

Podpis pojistníka

ČESKÁ P
ŘEJČINNÁ ENI KREDITELSTVÍ OSTRAVA
Černa louka 7B, Vlna (ereza, Ostrava, PSČ: 702 00
f 596 110 233 (41)

Přílohy: VPP, DPP, ZPP, ZSU dle textu pojistné smlouvy
Výpis z Obchodního rejstříku

Handwritten mark



ČESKÁ PODNIKATELSKÁ POJIŠŤOVNA

VIENNA INSURANCE GROUP

Regionální ředitelství Ostrava, 28.října 3337/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

IČO: 639 98 530

CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

Pojištěný: PERFECT ICE s.r.o., Provozní 3236, Ostrava-Martinov,
PSC: 73200

IČO: 27860221

Zastoupená: 

Pojišťovna: Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Pobřežní 665/23
186 00 Praha 8

Rozsah pojištění
a pojistná částka: Pojištění odpovědnosti rozšířené na limit 10 000 000,- Kč
při spoluúčasti 5000,- Kč.

Územní rozsah: Česká republika


Účinnost smlouvy: od 31.8.2018 s automatickou prolongací

Číslo smlouvy: 0025715640

K pojištění se vztahují pojistné podmínky Všeobecné pojistné podmínky :
VPPOD 1/16, DPPOPP MP 1/16 a ZPPVP 1/16

V Ostravě dne 2.8.2022

Garant SME


ČESKÁ PC
VI
REGIO
ul. 28
T - 420 596 115 316

ZIMNÍ STADION - NÁHRADNÍ LEDOVÁ PLOCHA

REKAPITULACE NÁKLADŮ

1	Odstranění - demolice stávajících objektů (skleníky, záhony, chodníky, manipulační plochy atd.) včetně odvozu a ekologického uložení sutí, která nebude po recyklaci dále využita na stavbě		1 950 000,00 Kč
2	Příprava zpevněných ploch pod budoucí ledovou plochou a kontejnerovým zázemím (včetně odvozu a ekologického uložení stávajících podkladních vrstev, návoz materiálu nových konstrukčních vrstev nebo recyklátu původního využitelného materiálu)		1 370 000,00 Kč
3	Příprava zpevněných ploch pod budoucími dopravními a manipulačními plochami (včetně odvozu a ekologického uložení stávajících podkladních vrstev, návoz materiálu nových konstrukčních vrstev nebo recyklátu původního využitelného materiálu)		1 453 760,00 Kč
4	Dodávka a montáž ledové plochy včetně systému chlazení dle požadované parametrické specifikace		5 651 000,00 Kč
5	Dodávka a montáž konstrukce montované haly dle požadované parametrické specifikace		8 913 395,00 Kč
6	Dodávka a montáž vnitřního osvětlení montované haly		1 452 000,00 Kč
7	Dodávka a montáž mantinelů a plexiskel		2 062 737,00 Kč
8	Dodávka a montáž sestavy kontejnerového zázemí dle požadované parametrické specifikace		3 250 000,00 Kč
9	Dodávka a montáž oplocení areálu		628 300,00 Kč
10	Vodovodní přípojka		195 000,00 Kč
11	Kanalizační přípojka - likvidace splaškových i dešťových vod dle podmínek SmVaK		260 000,00 Kč
12	Vnitroareálová přípojka elektro - napojení na rozvaděč NN (přípojku NN včetně rozvaděče zajišťuje samostatně SMO)		584 000,00 Kč
13	Venkovní osvětlení - komunikační a manipulační plochy		620 000,00 Kč
14	Montáž časomíry (použití časomíry ze stávající Zimního stadionu) včetně napojení na zdroj elektrické energie a ovládání		89 000,00 Kč
15	Finální venkovní úpravy		150 000,00 Kč
16	Všeobecné konstrukce a práce	podrobnější specifikace je níže, uvede se celková suma za VPK	1 321 680,00 Kč
Celkem za SO č. 1. - 16. bez DPH			29 950 872,00 Kč
21% DPH			6 289 683,12 Kč
Cena celkem včetně DPH			36 240 555,12 Kč

VŠEOBECNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE

specifikace SO č. 16

1	Průzkumy, vytyčení staveb, nových přípojek atd.	22 500,00 Kč
2	Dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení	550 180,00 Kč
3	Soupisy prací vč. výkazů výměr pro fakturaci	20 000,00 Kč
4	Dílenská a výrobní dokumentace	50 000,00 Kč
5	POV	36 000,00 Kč
6	Zajištění uzávěr, zvláštního užívání apod.	10 000,00 Kč
7	Vytyčení IS	26 000,00 Kč
8	Úklid staveniště vč. kropení při demolici	110 000,00 Kč
9	Označení a zabezpečení staveniště	40 000,00 Kč
10	Zařízení staveniště vč. napojení na média	150 000,00 Kč
11	Úhrada za odebraná média	18 000,00 Kč
12	Demontáž a odvoz použitelného materiálu a zařízení dle pokynu objednatele	30 000,00 Kč
13	Provozní řády, revizní zprávy, tlakové zkoušky apod.	12 000,00 Kč
14	Zkušební provoz vč. zaškolení obsluhy	10 000,00 Kč
15	Zkoušky nezbytné pro provoz - měření hluku technologií, intenzita osvětlení hrací plochy apod.	10 000,00 Kč
16	Dokumentace skutečného provedení stavby	68 000,00 Kč
17	Geodetické zaměření stavby, geometrické plány (přístavby, věcná břemena)	50 000,00 Kč
18	Protokoly a doklady potřebné pro vydání kolaudačního souhlasu vč. součinnosti při kolaudaci	54 000,00 Kč
19	Součinnost a umožnění ZAV zajišťovaný odbornou organizací	35 000,00 Kč
20	Koordinace prací se zhotovitelem části "přípojka NN a rozvaděč"	20 000,00 Kč
Celkem za všeobecné práce a konstrukce		1 321 680,00 Kč