

**„Komplexní zabezpečení**

**mezinárodního letiště Brno – Tuřany“**

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

**IV.F. Dokumentace stavby (objektů)**

**IV.F.1. Pozemní (stavební) objekty**

**IV.F.1.02. Pozemní (stavební) objekt – SO 02 Vstupní objekt II**

**TEXTOVÁ ČÁST**

Investor:

**Jihomoravský kraj**

**Žerotínovo nám. 3/5**

**601 82 Brno**

Generální projektant:

**ATS-TELCOM PRAHA a.s.**

**Trojská 195/88**

**17100 Praha 7**

Projektant SO 02:

**FA PAROLLI, s.r.o.**

**Palackého třída 72**

**612 00 Brno**

Odpovědný projektant::

**Ing. Miroslav Schich**

11-11-16 IV.F.1.02.- DZS-1 04/2013

**OBSAH**

[V.A.02.a) Identifikace stavby 3](#_Toc309735445)

[IV.A.02.a)1. Identifikační údaje stavebníka 3](#_Toc309735446)

[IV.A.02.a)2. Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace 3](#_Toc309735447)

[IV.F. Dokumentace stavby (objektů) 5](#_Toc309735448)

[IV.F.1.02. Pozemní (stavební) objekt – SO 02 Vstupní objekt II 5](#_Toc309735449)

[IV.F.1.1.02. Architektonické a stavebně technické řešení SO 02 5](#_Toc309735450)

[**IV.F.1.**1.1.02. Technická zpráva SO 02 5](#_Toc309735451)

[IV.F.1.1.1.02.a) Účel objektu SO 02 5](#_Toc309735452)

[IV.F.1.1.1.02.b) Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace SO 02 5](#_Toc309735453)

[IV.F.1.1.1.02.c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění SO 02 5](#_Toc309735454)

[IV.F.1.1.1.02.d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost SO 02 6](#_Toc309735455)

[V.F.1.1.02.1.d)0) Odstraňování staveb 8](#_Toc309735456)

[IV.F.1.1.1.02.e) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů SO 02 9](#_Toc309735457)

[IV.F.1.1.1.02.f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu SO 02 9](#_Toc309735458)

[IV.F.1.1.1.02.g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků SO 02 9](#_Toc309735459)

[IV.F.1.1.1.02.h) Dopravní řešení SO 02 9](#_Toc309735460)

[IV.F.1.1.1.02.i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření SO 02 9](#_Toc309735461)

[**IV.F.1.**1.2.02. Výkresová část SO 02 9](#_Toc309735462)

[IV.F.1.1.2.02.e) Výkresy přípojek na veřejné rozvodné sítě a kanalizaci SO 02 9](#_Toc309735463)

[IV.F.1.1.2.02.f) Výkresy napojení na veřejné komunikace, řešení dopravy v klidu SO 02 10](#_Toc309735464)

[IV.F.1.1.2.02.g) Výkresy úprav na komunikacích pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace SO 02 10](#_Toc309735465)

[IV.F.1.2.02. Stavebně konstrukční část SO 02 10](#_Toc309735466)

[IV.F.1.3.02. Požárně bezpečnostní řešení SO 02 10](#_Toc309735467)

[IV.F.1.4.02. Technika prostředí staveb SO 02 10](#_Toc309735468)

[IV.F.1.4.a)02. Zařízení pro vytápění staveb SO 02 10](#_Toc309735469)

[IV.F.1.4.e)02. Zařízení zdravotně technických instalací SO 02 10](#_Toc309735470)

[IV.F.1.4.g)02. Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů SO 02 10](#_Toc309735471)

[IV.F.1.4.h)02. Zařízení slaboproudé elektrotechniky SO 02 10](#_Toc309735472)

[IV.G.02. Dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace SO 02 11](#_Toc309735473)

[IV.Z.02. Závěr 11](#_Toc309735474)

V.A.02.a) Identifikace stavby

IV.A.02.a)1. Identifikační údaje stavebníka

**Stavebník:**  Jihomoravský kraj

IČ: 70888337

sídlo: Žerotínovo náměstí 3/5, Brno, 601 82

IV.A.02.a)2. Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace

**Generální projektant:** ATS-TELCOM PRAHA, a. s.

Trojská 195/88

171 00 Praha 7

Zastoupen: Ing. Gejdoš

**Odpovědný projektant:** Ing. Miroslav Schich

Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob: ČKAIT 0003582

Obor, popř. specializace: technologická zařízení staveb

**Inženýrská činnost:** ATS-TELCOM PRAHA, a. s.

Trojská 195/88

171 00 Praha 7

Zastoupen: Ing. Gejdoš

**Projektant ASČ SO 02:** FA PAROLLI, s.r.o.

Palackého tř. 72

612 00 Brno

Zastoupen: Ing. arch. Petr Parolek, Ph.D., jednatel

**Autor architektonického návrhu:**

Ing. arch. Petr Parolek, Ph.D.

Část stavební řešení:

Ing. arch. Petr Parolek, Ph.D.

Ing. arch. Miroslav Varga

Odpovědný projektant ASČ:

Ing. arch. Petr Parolek, autorizovaný architekt

Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob:

03 524 (seznam autorizovaných osob vedený ČKA)

Obor, popř. specializace: velká autorizace (bez vyznačení oboru)

Část požárně bezpečnostní řešení (DSP)

Miroslava Michálková

Odpovědný projektant: Miroslava Michálková

Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob: ČKAIT 1003747

Obor, popř. specializace: požární bezpečnost staveb

Část kovové nosné konstrukce,

část betonové nosné konstrukce, základy, betonové podlahy:

StaCo project s.r.o.

Marie Pujmanové 18, 602 00 Brno

Ing. Lukáš Pelánek

Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Pelánek

Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob: ČKAIT 1004093

Obor, popř. specializace: statika a dynamika staveb

Část vodovod, kanalizace splašková, dešťová,

vodovod vnitřní, část kanalizace splašková, dešťová vnitřní

Odpovědný projektant: Ing. Zámečníková

Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob: ČKAIT 1004226

Obor, popř. specializace: technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika

Část zásobování teplem, vytápění:

TERMING, spol. s r.o.

Ing. Jan Henzl

Odpovědný projektant: Ing. Jan Henzl

Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob: 1003952

Obor, popř. specializace: technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

Část vzduchotechnika a klimatizace, zásobování chladem:

AZ KLIMA s.r.o.

Ing. Petr Bohušík

Ing. Leoš Válka

Ing. Roman Hovorka

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Čížek

Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob: ČKAIT 1000903

Obor, popř. specializace: technika prostředí staveb, specializace: technická zařízení

Část silnoproudé rozvody, část bleskosvody

Ing. Bohumil Lukáš

Odpovědný projektant: Ing. Bohumil Lukáš

Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob: ČKAIT 1002136

Obor, popř. specializace: technika prostředí staveb, specializace: elektrotechnická zařízení

Revize 2013:

Odpovědný projektant: Ing. Jiří Sklenář

Část vnitřní slaboproudé rozvody, elektrická požární signalizace (EPS)

Odpovědný projektant:

ATS-TELCOM PRAHA a.s., Trojská 195/88, 17100 Praha 7

Část měření a regulace:

Ing. Josef Hruška

Odpovědný projektant: Ing. Josef Hruška

Číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob: ČKAIT 1004024

Obor, popř. specializace: technika prostředí staveb, specializace: elektrotechnická zařízení

Část dopravní řešení, zpevněné plochy, příprava území

Odpovědný projektant:

ATS-TELCOM PRAHA a.s., Trojská 195/88, 17100 Praha 7

Údaje a doklady o oprávnění zpracovatele dokumentace / projektu:

Kopie výpisu z OR, kopie ŽL, kopie autorizačního oprávnění viz část IV.D.c) Přílohy.

# IV.F. Dokumentace stavby (objektů)

## IV.F.1.02. Pozemní (stavební) objekt – SO 02 Vstupní objekt II

### IV.F.1.1.02. Architektonické a stavebně technické řešení SO 02

#### **IV.F.1.**1.1.02. Technická zpráva SO 02

##### IV.F.1.1.1.02.a) Účel objektu SO 02

Stavba bude užívána jako vstupní objekt do areálu letiště.

##### IV.F.1.1.1.02.b) Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace SO 02

Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení viz kapitola IV.B.1.b).

Povrchové úpravy okolí stavby, včetně vegetačních úprav:

Venkovní a sadové úpravy nejsou předmětem SO 02, okolí objektu bude řešeno zpevněnými plochami.

Řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace není předmětem řešení SO 02.

##### IV.F.1.1.1.02.c) Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění SO 02

Kapacity dle DSP: ostraha letiště (vrátný): 2 osoby (dle PBŘ)

Užitková podlahová plocha: 9,2 m2

Obestavěný prostor SO 02 celkem: 35 m3

Zastavěná plocha SO 02: 12 m2

Orientace, osvětlení a oslunění:

Osvětlení a oslunění bude provedeno v souladu s vyhláškou č. 211/2010 Sb o technických požadavcích na stavby.

:

##### IV.F.1.1.1.02.d) Technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost SO 02

Technické a konstrukční řešení objektu viz IV.F.1.2. Stavebně konstrukční část.

Užití konstrukčního systému ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost vyplývá z funkčního a architektonického řešení stavby.

**Výkopy**

Výkopové práce jsou zamýšleny za účelem provedení základových konstrukcí přístřešku SO 02, včetně jejich částí.

Výkopové práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN, zejména s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 72 1006.

Sejmutá ornice v tl.200-300mm bude rozprostřena v areálu letiště na stávající zelené plochy v rámci jejich úprav, přesné místo určí správce areálu, dodavatel zajistí rovnoměrné rozprostření s odpovídající technologií provedení.

Suť z bouracích prací a jiné přípustné odpady budou odváženy na skládku předem dohodnutou s provozovatelem letiště. Ostatní odpady budou tříděny a dle druhů budou odváženy do příslušných sběrných dvorů.

**Základy**

Založení přístřešku objektu je navrženo plošné na základových patkách. Základové konstrukce budou monolitické železobetonové, bude použit beton třídy C 25/30-XC1 vyztužený betonářskou výztuží z oceli třídy 10 505(R).

Základová spára bude vykopána min. 200mm nad úroveň základové spáry a začištěna před prováděním základových konstrukcí. Základovou spáru zhutnit, nedoporučuje se založení na štěrkovém polštáři.

Prvky pro napojení zemnící soustavy budou do základových konstrukcí doplněny dle projektu zemnění při realizaci stavby.

**(viz** IV.F.1.2.02. Stavebně konstrukční část SO 02)

**Nosné svislé a vodorovné konstrukce**

SO 02 bude proveden jako samostatně stojící objekt prefabrikovaného (kontejnerového) typu obdélníkového půdorysu. Objekt bude osazen na vyvýšenou plochu - zpevněný ostrůvek komunikace.

Nosná konstrukce samonosného přístřešku vstupního objektu SO 02 je ocelová střecha podporovaná čtyřmi sloupy. Střechu tvoří příčné vazby, vaznice, ztužení. Příčné vazby jsou 2 a skládají se ze sloupů HEA, příčlí IPE, vyvěšení t trubek a ztužení pomocí táhel. Vaznice jsou navrženy z U profilů, ztužená jsou pomocí prvků z L profilů.

Tuhost objektu v příčném i podélném směru se zajištěna rámovými vazbami bez dalších stěnových ztužidel.

Ocelová konstrukce SO 02 je kotvena do základových patek. Navržené kotvení je vetknutí pomocí lepených šroubů.

Krytina střechy je trapézový plech upevněný na vaznice. Spádování střechy je navrženo do středového žlabu.

**(**Z IV.F.1.2. Stavebně konstrukční část)

**Obvodová konstrukce (stěna), vnitřní stěna**

Obvodová stěna

* VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 10 MM VSAZENÁ DO PLASTOVÝCH PROFILŮ (INTERIÉR)
* TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - NEHOŘLAVÁ MINERÁLNÍ VLNA NA BÁZI SKELNÝCH VLÁKEN, TL. 100 MM ULOŽENÁ MEZI PŘÍČNÝMI OCELOVÝMI VÝZTUHAMI
* LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH 0,55 MM (EXTERIÉR)

Vnitřní stěna

* vnitřní příčka z laminované dřevotřísky tl. 10 mm

**Střecha**

* PODHLED - DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 10 MM VSAZENÁ DO PLASTOVÝCH PROFILŮ (INTERIÉR)
* TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - NEHOŘLAVÁ MINERÁLNÍ VLNA NA BÁZI SKELNÝCH VLÁKEN, TL. 100 MM
* POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH 0,8 MM (EXTERIÉR)

**Konstrukce podlah**

* PVC PODLAHOVÁ KRYTINA, TL. 1,4 MM (INTERIÉR)
* VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA V 100 TL. 19 MM
* PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA - PE FÓLIE
* TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - NEHOŘLAVÁ MINERÁLNÍ VLNA NA BÁZI SKELNÝCH VLÁKEN, TL. 100 MM ULOŽENÁ MEZI PŘÍČNÝMI OCELOVÝMI VÝZTUHAMI
* POZINKOVANÝ PLECH 0,55 MM VSAZENÝ DO OCELOVÉHO RÁMU - ZPEVNĚNÁ PLOCHA
* OSAZENÍ NA KOMUNIKACI V SOULADU S PŘEDPISEM VÝROBCE

**Výplně otvorů vnějších stěn**

*Okna:*

* Plastová, zasklená izolačním dvojsklem, otvíravá, sklopná

*Vnější dveře:*

* ocelové zárubně i dveře, dveře tepelně izolované

*Vnitřní dveře:*

* ocelové zárubně, dveře dřevěné

**Obytný a kancelářský kontejner - technická specifikace**

**Základní rozměry:**

Délka : 6055 mm venkovní/5855 mm vnitřní

Šířka : 2435 mm venkovní/2235 mm vnitřní

Výška : 2800 mm venkovní/2500 mm vnitřní

**Hlavní nosná konstrukce :**

Ocelový rám, svařený z profilů tloušťky 3 a 4 mm s 8 svařovanými rohovými prvky  
s otvory podle ISO – normy.

**Podlaha :**

pozinkovaný plech 0,55 mm vsazený do ocelového rámu

minerální vlna, tloušťka 100 mm, uložená mezi příčnými ocelovými výztuhami

PE – fólie (parotěsná zábrana)

voděodolná dřevotřísková deska V 100, tloušťky 19 mm

PVC podlahová krytina, tloušťka 1,5 mm

Nosnost (zatížení): 2,5 kN/m2

**Stěny :**

lakovaný trapézový pozinkovaný plech, tloušťka 0,55 mm

minerální vlna, tloušťky 100mm, uložená mezi příčnými ocelovými výztuhami

laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, vsazená do plastových profilů

za umývadlem keramický obklad200x200 v. 1200 š.600, podlaha WC voděodolná

**Střecha :**

pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm

minerální vlna, tl. 100 mm

podhled laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, vsazená do plastových profilů, nosnost (zatížení): 1,5 kN/m2

**Dveře :**

2x venkovní dveře:

- oboustranně lakované z pozinkovaného plechu, tepelně izolované 810 x 1970 mm, typ ZK-1, systém otvírání viz profese SLP (slaboproudá zařízení - ACCESS)

- 1xP, 1xL

2x vnitřní dveře :  dřevotřískové plné, bílé – rozměry:

- 1xP 600 x 1970 mm

- 1xL 800 x 1970 mm

**Okna:**

- 1x plastové okno s izotermickým sklem 1800 x 1200 mm (bílé) vybavení hliníkovými žaluziemi

- 2x plastové okno otvíravé sklopné s izotermickým sklem 1200 x 1200 mm (bílé) sdružené do bloku s venkovními dveřmi s integrovaným podávacím okénkem vybavení hliníkovými žaluziemi

- 2x plastová okna s izotermickým neprůhledným sklem 600 x 600 mm (bílé), sklopná.

**Elektroinstalace :**Vybavení elektro viz samostatná část PD.

**Vodoinstalace :**

Přívody vody : 3/4‘‘ tr.

Odvod odpadní vody : průměr 100 mm PVC.

Ohřev vody : elektrický boiler 80 l

Umývadlo š.400 hl. 320

Baterie Umyvadlová stojánková baterie s um. výpusti

WC kombi

vč. instalace, zapojení a připojovacího materiálu

Napojení na vnější sítě viz samostatná část PD

**Topení :**

2x závěsné stěnové konvektory s regulací 750 – 2000W.

vč. instalace, zapojení a připojovacího materiálu

**Povrchová úprava :**

Standardní provedení jednobarevné.

Barevný odstín RAL.

**Zvláštní provedení :**

2x dělící stěna s dveřmi

počet dveří a oken viz specifikace

povrchová úprava (vícebarevné provedení RAL)

**Montáž :**

Kontejnery budou osazeny na bet. dlaždice 500x500x100 integrované do zpevněné plochy ostrůvku (součást komunikací)

###### V.F.1.1.02.1.d)0) Odstraňování staveb

1. Odstraňování staveb se bude provádět tak, aby v průběhu prací nedošlo k ohrožení bezpečnosti, života a zdraví osob nebo zvířat, ke vzniku požáru a k nekontrolovatelnému porušení stability stavby nebo její části. Při odstraňování staveb nebude ohrožena stabilita jiných staveb ani provozuschopnost sítí technického vybavení v dosahu stavby.

2. Okolí odstraňovaných staveb nebude provedením touto činností a jejími důsledky nadměrně obtěžováno, zejména hlukem a prachem.

3. Odstraňování staveb bude prováděno podle předem stanoveného technologického postupu a dodavatelské dokumentace bouracích prací. Před zahájením prací určí přesný postup odborně způsobilá osoba - statik.

Provedení stavebních a demoličních odpadů z odstraňovaných staveb budou odklízeny neprodleně a nepřetržitě tak, aby nedocházelo k narušování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích a v případě povodně nedocházelo k jejich rozplavování a odplavování a k narušování životního prostředí. Se stavebním odpadem bude nakládáno v souladu s právními předpisy.

##### IV.F.1.1.1.02.e) Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů SO 02

**Hodnocení energetické náročnosti** pro objekt SO 02 Vstupní objekt II – dle § 6a zákona č.177/2006 Sb., kterým se mění zákon č.406/2000Sb. o hospodaření energií se u budov samostatně stojících o celkové podlahové ploše menší než 50 m2 **splnění požadavků na energetickou náročnost budovy nepožaduje**. Podlahové plocha SO 02 je 14.75 m2< 50m2.

##### IV.F.1.1.1.02.f) Způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu SO 02

Řešeno s samostatné části PD, viz. IV.F.1.2. Stavebně konstrukční část.

Samostatný objekt kontejnerového typu bude osazen na zpevněnou plochu ostrůvku přilehlé komunikace - SAMOSTATNÁ ČÁST PD.

##### IV.F.1.1.1.02.g) Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí a řešení případných negativních účinků SO 02

Viz IV.B.4. Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí.

##### IV.F.1.1.1.02.h) Dopravní řešení SO 02

Není součástí SO 02

##### IV.F.1.1.1.02.i) Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření SO 02

Viz IV.B.9. Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí.

Viz kapitola IV.F.1.2. Stavebně konstrukční část.

Vzhledem k rozsahu a osazení objektu nad zemí s mezerou se u SO 02 nepředpokládají další protiradonová opatření.

#### **IV.F.1.**1.2.02. Výkresová část SO 02

11-11-16- IV.F.1.1.2.02.001 Koordinační situace stavby (zastavovací plán) SO 02

11-11-16 -IV.F.1.1.2.02.011 PŮDORYS ZÁKLADŮ, PŮDORYS 1.NP, PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ A-A´, POHLEDY

IV.F.1.1.2.02.e) Výkresy přípojek na veřejné rozvodné sítě a kanalizaci SO 02

Řešeno v samostatné části viz PD, viz F.1.4.

IV.F.1.1.2.02.f) Výkresy napojení na veřejné komunikace, řešení dopravy v klidu SO 02

Není předmětem SO 02, řešeno v samostatné PD,

IV.F.1.1.2.02.g) Výkresy úprav na komunikacích pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace SO 02

Viz IV.F.1.1.2.f)

### IV.F.1.2.02. Stavebně konstrukční část SO 02

Řešeno v samostatné části PD.

### IV.F.1.3.02. Požárně bezpečnostní řešení SO 02

Řešeno v samostatné části PD 10-03-04-IV.F.2.3.1. Požárně bezpečnostní řešení

### IV.F.1.4.02. Technika prostředí staveb SO 02

#### IV.F.1.4.a)02. Zařízení pro vytápění staveb SO 02

Není předmětem další dokumentace. Tepelné ztráty pokryjí 2 navržená tělesa.

#### IV.F.1.4.e)02. Zařízení zdravotně technických instalací SO 02

Řešeno v samostatné části PD.

#### IV.F.1.4.g)02. Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů SO 02

Řešeno v samostatné části PD.

#### IV.F.1.4.h)02. Zařízení slaboproudé elektrotechniky SO 02

Řešeno v samostatné části PD.

# IV.G.02. Dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace SO 02

Součástí dodávky stavby je Dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace v nezbytném rozsahu, kterou zajistí a zhotoví dodavatel (není dokumentací pro provedení stavby) pro každou dodávanou součást díla a pro každou jednotlivou položku tak, aby byla úplným koordinovaným projekčním podkladem pro dodávku (výrobu a montáž) v rámci celku. Cena za zpracování dílenské - dodavatelské dokumentace je součástí nabízené ceny (součástí ceny dodávky), je v plném rozsahu včetně níže uvedeného zahrnuta do ceny všech jednotlivých položek.

V případě potřeby nacení veškeré práce nezahrnuté do ceny jednotlivých položek dodavatel zvlášť v příslušné části rozpočtu (výkazu výměr) v rámci položky "Dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace dle standardů TZ" (koordinační práce, externě zajišťované projekční práce mimo dodávku jednotlivých součástí díla a pod.).

Dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace bude odsouhlasena před zadáním do výroby AD.

Součástí Dodavatelské výrobní a dílenské dokumentace je v případě této stavby v plném rozsahu také zpracování **veškerých dle dodavatele stavby a jiných oprávněných subjektů nezbytných projekčních** **podkladů** nad rámec investorem předaných projekčních podkladů tak, aby stavba mohla být jako celek kompletně bezpečně a v souladu s platnými právními předpisy a normami realizována a zkolaudována. V případě, že nebude mít dodavatel k některým činnostem potřebná oprávnění, zajistí tyto pomocí jiné oprávněné osoby. Tyto práce nezahrnuté do ceny jednotlivých položek zahrne dodavatel zvlášť do ceny v příslušné části rozpočtu (výkazu výměr) v rámci položky "Dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace dle standardů TZ" (koordinační práce, externě zajišťované projekční práce mimo dodávku jednotlivých součástí díla a pod.)

V případě, že by se dodavateli z jakéhokoliv důvodu v kterékoliv části převzatá projektová dokumentace jevila jako nedostatečný podklad pro vlastní realizaci stavby, zpracuje tak tento pro stavbu potřebný podklad v plném rozsahu v souladu s převzatou dokumentací v rámci výše uvedené dílenské a dodavatelské dokumentace pomocí odpovědné osoby s příslušnou autorizací pro daný obor. Tyto práce nezahrnuté do ceny jednotlivých položek (koordinační práce, externě zajišťované projekční práce mimo dodávku jednotlivých součástí díla a pod.) zahrne dodavatel zvlášť do ceny v příslušné části rozpočtu (výkazu výměr) v rámci položky "Dodavatelská výrobní a dílenská dokumentace dle standardů TZ"

Ddodavatelská výrobní a dílenská dokumentace je součástí každé položky stavby, není proto uváděna samostatně.

# IV.Z.02. Závěr

Projektová dokumentace pro provádění stavby je zpracována v rozsahu a souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. ze dne 14. března 2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

V Brně, dne 16.4.2013

Ing. arch. Petr Parolek, Ph.D.

FA PAROLLI, s.r.o.