

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva o dílo tohoto znění

I.

Smluvní strany

1. Zhotovitel

název: TENSIO TECHNOLOGY s.r.o.
sídlo: Dornych 129/57, 617 00 Brno
IČO: 29266246
DIČ: CZ29266246
zastoupený: Jaroslavem Nesvadbou - jednatelem
bankovní spojení: XXXXXXXXXX
č. účtu: XXXXXXXXXX
Zapsán v OR, KS Brno, oddíl C, vložka 69402
(dále jen „zhotovitel“)

2. Objednatel

název: **Česká republika – Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje**
sídlo: Teplého 1526, 530 02 Pardubice
zastoupená: plk. Mgr. Alešem Černoorským, ředitelem HZS Pardubického kraje
IČO: 70885869
DIČ: není plátcem DPH
bankovní spojení: ČNB pobočka Hradec Králové
č. účtu: 6232881/0710
(dále jen „objednatel“)

II.

Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele opravu stávajícího systému plnění tlakových lahví na Požární stanici v Ústí nad Orlicí v rozsahu dle přílohy č. 1 - Technická specifikace a přílohy č. 2 - výkaz výměr (položkový rozpočet), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.

III.

Doba a místo plnění

Zahájení díla: nejdéle do 13. 7. 2020

Dokončení díla – předání a převzetí díla: do 4. 9. 2020

V případě posunutí termínu zahájení provádění díla ze strany objednatele se o stejný počet dní posouvá i termín dokončení díla.

Místem provedení díla a místem jeho předání je požární stanice Ústí nad Orlicí, Hylváty 5, Ústí nad Orlicí 562 03.

Pokud zhotovitel připraví dílo k předání a převzetí před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu a zaplatit za jeho provedení dohodnutou cenu.

IV. Cena díla

Za provedení díla v rozsahu předmětu smlouvy se strany dohodly na smluvní ceně dle cenové nabídky:

Cena bez DPH	163.550,- Kč
DPH 21 %	34.346,- Kč
Cena celkem včetně DPH	197.896,- Kč

Slovy: jednostodevadesátšedmtisícsmsetdevadesátšest korun českých,

Cena díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.

V. Platební podmínky

Dohodnutá cena díla bude uhrazena na základě faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem po předání a převzetí díla. Faktura (daňový doklad) bude obsahovat veškeré náležitosti dle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, dle § 435 občanského zákoníku a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel se zavazuje vystavit a zaslat fakturu (daňový doklad) objednateli nejpozději do sedmi kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

Lhůta splatnosti se stanovuje na 30 dní ode dne doručení faktury (daňového dokladu) objednateli.

Faktura (daňový doklad) se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

V případě, že faktura (daňový doklad) obsahuje nesprávné náležitosti, nebo v ní některé náležitosti chybí, je objednatel oprávněn fakturu (daňový doklad) vrátit zpět zhotoviteli do data splatnosti. Ve vrácené faktuře (daňovém dokladu) musí objednatel vyznačit důvod jejího vrácení. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu (daňový doklad) s novým datem splatnosti, stanoveným dle článku.

Faktura (daňový doklad) bude hrazena mezibankovním převodem z účtu objednatele na účet zhotovitele.

V případě, že faktura (daňový doklad) bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.

Objednatel neposkytne zhotoviteli žádnou zálohu na cenu dohodnutou na základě čl. IV. této smlouvy.

Pokud objednatel převezme dílo s vadami a nedodělky, je objednatel oprávněn z faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem zadržet 10 % vč. DPH fakturované částky (dále

jen „zádržné“) do doby odstranění všech vad a nedodělků, a to i v případě, že vady a nedodělky nebudou ze strany zhotovitele uznány.

Zádržné bude objednatelem zhotoviteli vyplaceno do 30 dnů ode dne odstranění všech vad a nedodělků.

VI. Předání díla

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků v dohodnutém termínu a místě.

K převzetí dokončeného díla vyzve písemně zhotovitel objednatele a to nejméně 3 pracovní dny před termínem zahájení předání díla.

Součástí předání a převzetí díla bude i předání potřebných dokladů (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, záruční listy výrobků) nutných k používání díla dle platných ČSN.

Zhotovitel je povinen ke dni předání celého díla kompletně uklidit své pracoviště a jeho okolí a zákonným způsobem odstranit obaly a odpady a to na svůj náklad. Zhotovitel je povinen doložit čestným prohlášením, že likvidace odpadů proběhla v souladu s platnými právními předpisy; doklad o tom, že odpady byly předány oprávněné osobě, která má platné povolení nakládat s předávanými odpady, vč. nebezpečných odpadů; kopie vážních lístků nebo faktur, na kterých bude uvedeno množství a katalogové číslo předávaného odpadu.

Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení díla, není-li na pracovišti pořádek, zejména není-li odstraněn z pracoviště odpad vzniklý při provádění díla apod.

Objednatel může převzít dílo i v případě, vykazuje-li ojedinělé drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla k účelu, ke kterému je určeno. Přitom odstranění ojedinělých drobných vad a nedodělků musí být provedeno v termínech dohodnutých v předávacím protokolu.

O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami.

VII. Odpovědnost za vady

Zhotovitel odpovídá objednateli za vady, které má dílo v době jeho předání a převzetí, a za vady vzniklé v průběhu záruční doby.

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené práce v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla.

Záruční doba na dodávky výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

Po dobu trvání záruční doby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit vady vzniklé na díle.

Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení reklamace a odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení reklamace. Dle povahy a rozsahu reklamované vady může zhotovitel objednateli písemně navrhnout delší lhůtu pro odstranění reklamované vady. Pokud doba odstranění vad bude nepřiměřená a s navrženou dobou odstranění nebude objednatel písemně souhlasit, vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení reklamace.

Neuznání reklamace, s uvedením důvodů, musí zhotovitel objednateli sdělit písemně nejpozději do 10 dnů od obdržení reklamace.

Pokud zhotovitel nebude na reklamaci písemně reagovat, má se za to, že reklamaci uznává a že reklamované vady odstraní do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamace.

VIII.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli v termínu dohodnutém v článku III. této smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla s DPH za každý i započatý den prodlení.

Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu do 30 dnů ode dne obdržení reklamace případně v delší sjednané lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení, jakož i případnou škodu vzniklou objednateli v důsledku prodlení zhotovitele.

V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků v termínech dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady, jakož i případnou škodu vzniklou objednateli v důsledku prodlení zhotovitele.

Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou faktury (daňového dokladu) bude účtován zhotovitelem úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády České republiky č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích.

Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou.

IX.

Odstoupení od smlouvy

Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s § 2001 a násl. občanského zákoníku.

Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností kteroukoliv ze smluvních stran a pokud tento úmysl oznámí oprávněná strana druhé do 10ti dnů od vzniku podstatného porušení smlouvy.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje např. prodlení zhotovitele se zahájením prací dle článku III. této smlouvy o více jak 15 dnů.

Pokud dojde k odstoupení před dokončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno tak, že nezávislý znalec v oboru provede ocenění soupisu provedených prací proti dohodnuté výši smluvní ceny. Náklady spojené s odstoupením jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnosti.

X.

Změna smlouvy

Tuto smlouvu lze měnit jen formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala.

Formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran musí být realizovány i veškeré případné vícepráce, doplňky nebo rozšíření díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu přiloženém k této smlouvě. Dodatek musí být uzavřen před zahájením jejich realizace zhotovitelem. Pokud zhotovitel

provede některé z těchto prací bez tohoto předchozího písemného dodatku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy a může požadovat odstranění takovýchto prací. Veškeré vícepráce budou naceněny jednotkovými cenami ve stejné výši, jako jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy – výkaz výměr.

Formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran musí být realizovány i veškeré případné méněpráce. Veškeré méněpráce budou naceněny jednotkovými cenami ve stejné výši, jako jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy – výkaz výměr.

XI. Ostatní ustanovení

Po dobu provádění díla bude objednatel zastupovat p. [redacted] tel. č. [redacted] kteří jsou oprávněni ke všem technickým úkonům týkajícím se plnění díla (předání staveniště zhotoviteli, dozor v průběhu realizace díla, protokolární předání a převzetí díla včetně zajištění správních úkonů nezbytných pro provedení díla).

Zhotovitele budou po dobu provádění díla zastupovat: [redacted]

Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy a další obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem plynoucích z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Objednatel zajistí možnost vstupu pracovníků a mechanismů zhotovitele do areálu požární stanice v Ústí nad Orlicí. V rámci předání staveniště obeznámí zhotovitele s podmínkami provádění díla vzhledem k provozu zařízení objednatel. Zhotovitel zodpovídá za splnění těchto podmínek.

Práce při provádění díla budou realizovány tak, aby bylo minimalizováno riziko negativního vlivu na provoz centrální požární stanice v Ústí nad Orlicí.

Přesuny materiálu a techniky musí být prováděny tak, aby co nejméně omezovaly výjezd zásahové požární techniky.

Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy.

Zhotovitel se zavazuje při provádění prací postupovat s maximální mírou omezení rizika vzniku škody na majetku objednatel.

XII. Povinnost mlčenlivosti

Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatel nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatel žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace veřejně přístupné, nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.

Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na realizaci díla dle této smlouvy.

Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na realizaci díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.

Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

Smluvní strany prohlašují, že veškeré skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

XIII. Závěrečná ustanovení

Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv, zajistí na své náklady objednatel.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem.

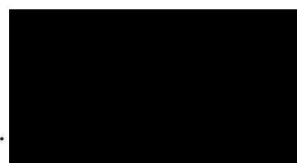
Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek, což strany stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Prosetíně dne 1.7.2020

V Pardubicích dne 10.7.2020



.....
za zhotovitele
Jaroslav Nesvadba



.....
za objednatele
plk. Mgr. Aleš Černohorský
ředitel HZS Pardubického kraje

tensio TECHNOLOGY s.r.o.
IČ: 29266246
DIČ: CZ29266246

Sídlo: Dornych 129/57, 617 00 Brno
Provozná: Prosetín 23, 592 64 Prosetín u Bystřice n. P.
Tel.: 602 717 404, e-mail: info@tensio.cz, www.tensio.cz



Příloha č. 1 smlouvy o dílo čj. HSPA-271-8/2020
Systém plnění vzduchových tlakových lahví – PS Chrudim, PS Ústí nad Orlicí

Část „B“ PS Ústí nad Orlicí

Technická specifikace systému plnění vzduchových tlakových lahví pro stanici Ústí nad Orlicí

1. Součástí dodávky bude

- plnicí rampa (konzola) pro plnění vzduchových tlakových lahví,
- ovládací panel pro ovládání akumulčních tlakových lahví,
- vysokotlaký rozvod propojující jednotlivé ovládací a plnicí segmenty,
- napojení systému na stávající rozvod vzduchu s redukováným tlakem (do 1MPa),
- napojení systému na zkušební měřicí stolicí (dynamické testovací zařízení),
- materiál a práce nutné pro ukotvení a propojení všech prvků systému plnění tlakových lahví.

2. Technická specifikace plnicího místa

- specifikace a řešení systému plnění tlakových lahví musí vycházet z nákresu, který je součástí technické specifikace,
- systém bude sloužit k dodávce stlačeného vzduchu pro dýchání a jeho plnění do tlakových lahví dýchacích přístrojů o provozním tlaku 30MPa a 20MPa
- na systém budou připojeny vzduchové vysokotlaký kompresor firmy Aquacentrum Praha – Trident Klasik 400 a kompresor firmy Bauer Kompressoren – PE300 – MVE, které jsou umístěny v samostatné místnosti (kompresorovně)
- plnicí rampa, ovládací panel akumulčních lahví a napojení zkušební měřicí stolice bude umístěno mimo kompresorovnu,
- plnicí rampa (konzola) bude v provedení 4 x 30MPa s možností plnění tlakových lahví o provozním tlaku 20MPa. Plnicí vývody budou opatřeny pákovými kohouty, ze kterých budou vyvedeny vysokotlaké hadice (provozní tlak min. 34MPa) s plnicími bezpečnostními koncovkami. Délka hadic bude min. 1,5 metru. Všechny plnicí koncovky budou opatřeny šroubením pro připojení tlakových lahví s ventilem DIN „G“ 5/8 “,
- plnicí rampa musí umožnit souběžně plnění tlakových lahví o provozním tlaku 30MPa a 20MPa,
- plnicí rampa bude umístěna mimo prostor kompresorovny a bude připevněna na stěnu,
- ovládací panel soupravy 4 ks akumulčních tlakových lahví o vodním objemu 50 l a provozním tlaku 30MPa bude napojen vysokotlakým rozvodem k plnicí rampě (viz. nákres),



Část „B“ PS Ústí nad Orlicí

- ovládací panel musí umožnit samostatné ovládání akumulčních tlakových lahví (pro každou lahev samostatný kulový nebo pákový kohout a manometr),
- součástí ovládacího panelu tedy musí být připojení pro každou akumulční láhev zvlášť, včetně manometru a ovládacího prvku,
- ovládací panel bude umístěn mimo prostor kompresorovny, NAD plnicí rampu a bude připevněn na stěnu,
- součástí dodávky bude propojení stávajícího rozvodu vzduchu s redukováným tlakem (do 1MPa) a nově vybudovaného rozvodu stlačeného vzduchu s provozním tlakem 30MPa (viz. nákres),
- součástí dodávky bude napojení zkušební měřicí stolice (dynamické testovací zařízení) na nově budovaný rozvod stlačeného vzduchu s provozním tlakem 30MPa (viz. nákres),
- na výstupu z RV u napojení zkušební měřicí stolice musí být koncovka DIN „G“ 5/8 “,
- kompresor, ovládací panel, akumulční tlakové lahve, plnicí rampa a měřicí stolice musí být propojeny vysokotlakými ocelovými bežešvými nerezovými trubkami DN 6, 8 x 1 mm – provozní tlak 345 bar,
- kompresory mohou být v prostoru kompresorovny připojeny k vysokotlakému vedení z nerezových trubek propojovacími hadicemi PN 465 bar DN 6 a to na uzavírací ventil VTI s koncovkou DIN „G“ 5/8 “,
- vysokotlaké nerezové potrubí musí být propojeno armaturami s těsněním na dvojjárezné spojky (těžká řada) – materiál nerez. Všechny trubky při průchodu stavebními konstrukcemi musí procházet chráničkou. Trubky se nesmí dotýkat chráničky a budou stabilizovány (např. nástřikem PUR pěny),
- potrubí musí být adekvátně upevněno ke stěně pomocí kotevních kostek v maximální osové vzdálenosti 1500 mm od sebe. Trubky musí být kotveny před každým ohybem, vstupem a výstupem z místnosti a před a za každým ovládacím prvkem – ventilem.

3. Další požadavky

- součástí podané nabídky bude nákres (schéma) rozvodu s přehledným popisem jednotlivých částí systému,
- součástí podané nabídky bude položkový rozpočet,
- výše uvedené informace budou zpracovány na základě:
 - technické specifikace,
 - nákresu technického řešení,
 - půdorysu, který je součástí zadávacích podmínek,
 - případně osobní prohlídky na místě realizace,



Příloha č. 1 smlouvy o dílo čj. HSPA-271-8/2020
Systém plnění vzduchových tlakových lahví – PS Chrudim, PS Ústí nad Orlicí

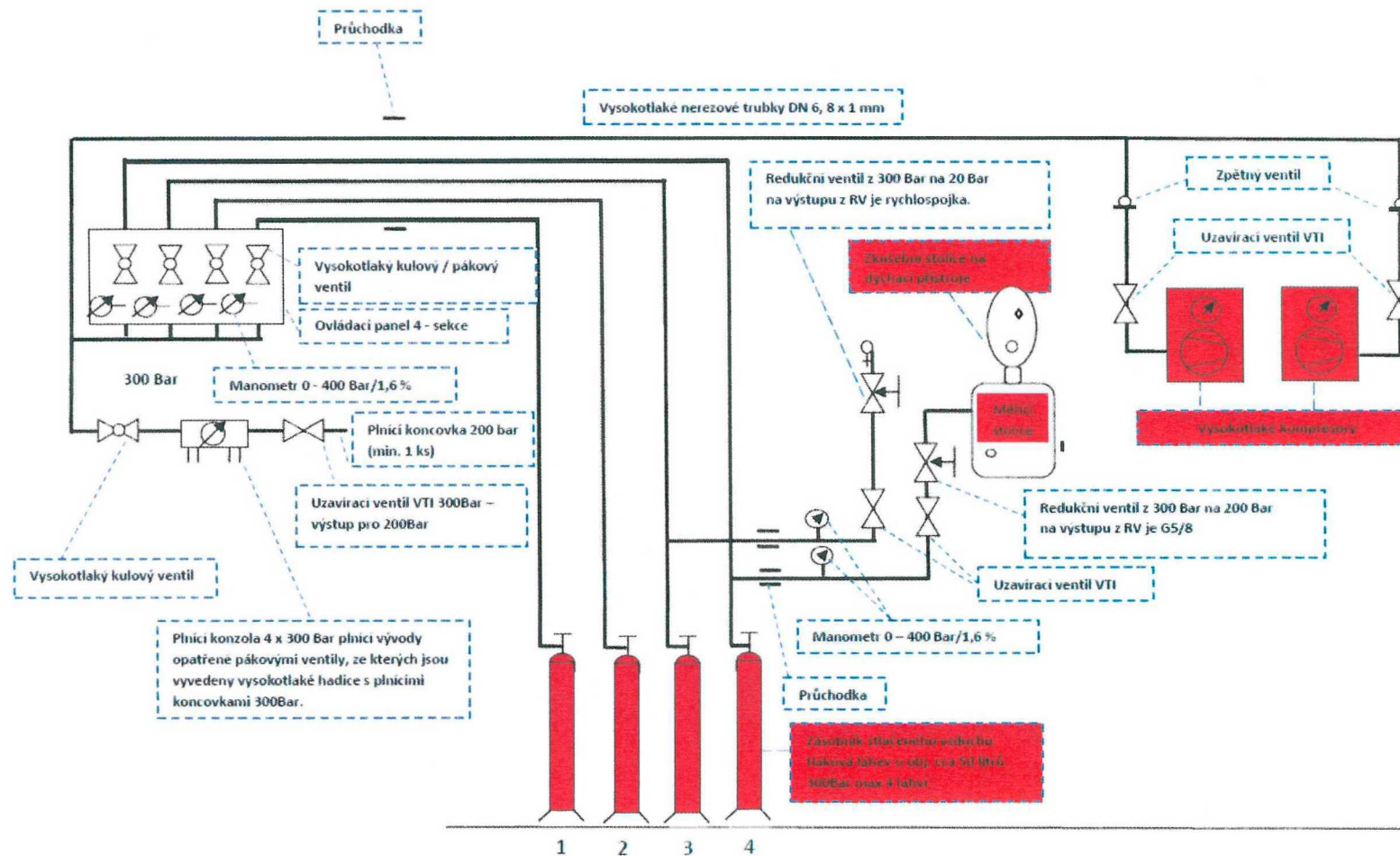
Část „B“ PS Ústí nad Orlicí

- součástí dodávky bude dokumentace v českém jazyce,
- rozvod stlačeného vzduchu bude uveden do provozu podle zpracovaného technologického postupu za přítomnosti provozovatele. O převzetí se sepíše zápis, který musí obsahovat:
 - datum uvedené rozvodu do provozu,
 - jména a podpisy pracovníků, kteří rozvod uvedli do provozu,
 - seznam předané technické dokumentace (viz. níže)
- součástí předávajícího díla musí být tato dokumentace:
 - projekt rozvodu odpovídající skutečnosti,
 - stavební a montážní deníky,
 - osvědčení o jakosti trubek, tvarovek, armatur a přídatného materiálu (osvědčení o jakosti použitého materiálu),
 - doklady o provedených zkouškách
 - doklad o zkoušce pevnosti a těsnosti,
 - zpráva o výchozí revizi rozvodů,
 - doklad o dalších zkouškách rozvodů, pokud byly prováděny,
 - doklady pro vypracování místního provozního řádu podle platných předpisů,
 - návody k použití,
 - doklad o provedeném proškolení obsluhy ve smyslu vyhlášky ČÚBP č.27/1979 ČSN 690012,
- odborné a závazné stanovisko pro tlakový rozvod vzduchu o splnění požadavků bezpečnosti vyhrazených technických zařízení vydané Technickou inspekcí ČR (TIČR), dodavatel provede instalaci systému na stanici HZS Pardubického kraje – Ústí nad Orlicí, Hylváty 5, 562 03 Ústí nad Orlicí,
- součástí zakázky bude zaškolení obsluhy včetně záznamu o provedeném školení obsluh plnicího zařízení v počtu min. 4 osob a vystavení protokolu o školení.



Část „B“ PS Ústí nad Orlicí

ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU - STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ 2020



Pozn. červeně označené prostředky nejsou součástí předmětu plnění VZ

Ústí nad Orlicí - položkový rozpočet detailní

#	název	ks/m	cena 1 ks	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1	Vysokotlaký rozvod, trubka 8x1, včetně šroubení a uchycení	30			
2	Přípojné místo - kompresor	2			
3	Přípojné místo - MZ včetně RV 300/200 bar	1			
4	Plnicí panel 4x 300 bar + 1x výstup 200 bar s PV	1			
5	Panel ovládání tlakových nádob včetně RV 300/10 bar	1			
6	Montážní materiál	1			
7	Instalace a oživení zařízení	1			
8a	Dokumentace skutečného stavu	1			
8b	Inspekce a vystavení stanoviska TIČR (Tech. Inspekce ČR)	1			
8c	Provedení a vystavení revize Vyhrazeného plyn. zařízení (VPZ)	1			
8d	Zaškolení obsluhy	1			

CENA CELKEM BEZ DPH

DPH 21%

CENA CELKEM S DPH

163 550 Kč

34 346 Kč

197 896 Kč

TENSIO TECHNOLOGY s.r.o.
 IČ: 29266246
 DIČ: CZ29266246
 Sídlo: Dorných 129/57, 617 00 Brno
 Provozní sídlo: Prosetín 23, 592 64 Prosetín u Bystřice n. P.
 Tel.: 602 310 000 | info@tensio.cz, www.tensio.cz

93/2020