

SMLOUVA O VYBUDOVÁNÍ VÝTAHU

23/231/21 /2016

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami

(dále jen „Smlouva“)

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo: Křížová 25, 225 08 Praha 5
Statutární zástupce: JUDr. Jiří Biskup, ústřední ředitel
Jednatel: Ing. Stanislav Stehlík, ředitel odboru hospodářské správy
IČO: 00006963
DIČ: neplátce
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 10006-127001/0710
ID datové schránky: 49kaiq3

(dále jen „Objednatel“ nebo také „ČSSZ“) **na straně jedné**

a

Fanak s.r.o.

Sídlo: Dukelská 5417, 430 01 Chomutov
Zastoupená/Jednatel: Ing. Milan Horák, jednatel
IČO: 46708839
DIČ: CZ46708839
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 546645441/0100
ID datové schránky: ztq5scp

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2322

(dále jen „Zhotovitel“) **na straně druhé**

(Objednatel a Zhotovitel jsou dále v této Smlouvě také společně označováni jako „Smluvní strany“ a jednotlivě jako „Smluvní strana“)

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že
 - je organizační složkou státu a správním orgánem, který zabezpečuje výběr pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, dále provádí zejména důchodové pojištění a zajišťuje agendu nemocenského pojištění;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Zhotovitel prohlašuje, že
 - je podnikatelem dle ustanovení § 420 a násl. Občanského zákoníku;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Tato Smlouva se uzavírá za účelem vybudování výtahu v budově Okresní správy sociálního zabezpečení Chomutov (dále jen „OSSZ Chomutov“) na adrese Roháčova 4183, 430 03 Chomutov, za podmínek dále stanovených touto Smlouvou.

I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem, na své náklady a nebezpečí pro Objednatele práce spočívající ve vybudování výtahu v budově OSSZ Chomutov (dále jen „Předmět plnění“).
2. Součástí Předmětu plnění je také:
 - a) zajištění všech přípravných prací nezbytných pro realizaci Předmětu plnění (např. zábor pozemků apod.),
 - b) zajištění všech dokladů nutných pro předání a převzetí Předmětu plnění a pro jeho uvedení do trvalého provozu, zejména doklad o ekologické likvidaci odpadů, revizních zpráv, protokolů a zápisů o zkouškách a měřeních, certifikátů a prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, manuálů, záručních listů s vyplněnými záručními čísly, příp. dalších dokladů nutných pro uvedení dokončeného Předmětu plnění do trvalého užívání (dále jen „Podklady“). Podklady musí být v českém jazyce.
3. Bližší specifikace Předmětu plnění je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy - Specifikace Předmětu plnění - projektová dokumentace - odpovědný projektant: Ing. Petr Beníček – autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, č. autorizace 0300910, nazvanou „Osobní výtah v objektu OSSZ, Roháčova 4183, Chomutov“, číslo akce 2388, se kterou se Zhotovitel seznámil před podpisem této Smlouvy a k níž nemá žádné výhrady, což svým podpisem této Smlouvy stvrzuje, a Příloze č. 2 této Smlouvy - Specifikace Předmětu plnění a celkové ceny Předmětu plnění - stavební rozpočet (oceněný položkový rozpočet).
4. Provádění Předmětu plnění bude probíhat za provozu OSSZ Chomutov, a to v době od pondělí do pátku, 6:00 - 18:00 hod.
5. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele za řádně a včas provedený Předmět plnění zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. III. této Smlouvy.

6. Předmět plnění bude dokončen podpisem konečného předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, přičemž tento konečný předávací protokol bude podepsán po odstranění všech výhrad Objednatele - jednotlivých vad a nedodělků, zjištěných při předávacím řízení, a současně po předání všech Podkladů.

II. Místo a čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje Předmět plnění provést a předat jej Objednateli ve lhůtě maximálně do 8 (slovy: osmi) kalendářních dnů ode dne termínu dokončení prací uvedeného v odst. 2. tohoto článku této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Předmět plnění Objednateli i před termínem uvedeným v předcházející větě, vysloví-li s tím Objednatel svůj písemný souhlas.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení Předmětu plnění v těchto termínech:

Předání a převzetí staveniště:	do 10 (slovy: deseti) kalendářních dnů ode dne účinnosti této Smlouvy.
Zahájení prací:	do 7 (slovy: sedmi) kalendářních dnů od termínu pro předání a převzetí staveniště uvedeného výše.
Dokončení prací:	do 4 (slovy: čtyř) měsíců od termínu zahájení prací uvedeného výše.
3. Provádění Předmětu plnění bude probíhat dle harmonogramu prací, který je uveden v Příloze č. 3 této Smlouvy, a který obsahuje vzájemnou korelaci časového, věcného a finančního plnění Předmětu plnění v souladu s touto Smlouvou. Harmonogram prací musí být v souladu s termíny uvedenými v odst. 1. a odst. 2. tohoto článku této Smlouvy.
4. Místem plnění je budova OSSZ Chomutov na adrese Roháčova 4183, 430 03 Chomutov.

III. Cena a platební podmínky

1. **Celková cena Předmětu plnění činí 2 385 986,- Kč (slovy: dvamilionytřistaosmdesátpěttisícdevětsetosmdesátšest korun českých) bez DPH, tedy 2 887 043,- Kč (slovy: dvamilionyosmsetosmdesáttisícčtyřicettři korun českých) včetně DPH, výše DPH činí 501 057,- Kč (slovy: pětsetjednatisícpadesátsedmkoron korun českých).**
2. Bližší specifikace celkové ceny Předmětu plnění je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy – Specifikace Předmětu plnění a celkové ceny Předmětu plnění - stavební rozpočet (oceněný položkový rozpočet).
3. Celková cena Předmětu plnění uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je stanovena na základě Přílohy č. 2 této Smlouvy – Specifikace Předmětu plnění a celkové ceny Předmětu plnění - stavební rozpočet (oceněný položkový rozpočet) a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s prováděním Předmětu plnění dle této Smlouvy, zejména se jedná o náklady na zábor pozemků, odvoz odpadu, dopravu, úklid dotčených i přilehlých prostor, prachotěsné zábrany, atd.
4. Celková cena Předmětu plnění uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, konečnou a maximální a může být překročena pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů, mající vliv na cenu Předmětu plnění, z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být tato cena překročena.

5. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu Předmětu plnění.
6. Zhotovitel je oprávněn vystavovat každý kalendářní měsíc dle harmonogramu prací, který je uveden v Příloze č. 3 této Smlouvy, dílčí daňový doklad (fakturu), znějící vždy na částku, jejíž výše je dána součtem cen za reálně provedené práce v předchozím kalendářním měsíci, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který za Objednatele odsouhlasí technický dozor stavebníka určený Objednatelem (dále jen „TDS“), a který je vždy přílohou každého dílčího daňového dokladu (faktury). Zhotovitel může tímto způsobem průběžně vystavovat daňové doklady (faktury) až do výše 90 % (slovy: devadesát procent) celkové ceny Předmětu plnění vč. DPH. Daňový doklad (fakturu) na zbývajících 10 % (slovy: deset procent) celkové ceny Předmětu plnění včetně DPH Zhotovitel vystaví až na základě konečného předávacího protokolu, který bude podepsán až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a po předání všech Podkladů a který bude přílohou tohoto daňového dokladu (faktury), a to do 2 (slovy: dvou) pracovních dnů od předání a převzetí Předmětu plnění.
7. Splatnost každého daňového dokladu (faktury) se stanovuje na dobu 30 (slovy: třiceti) kalendářních dnů ode dne jeho doručení Objednateli.
8. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti dle platných a účinných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a dle této Smlouvy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) zaslat ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou fakturované ceny Předmětu plnění; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli.
9. Za den úhrady oprávněně fakturované ceny se považuje datum, kdy byla částka odepsána z bankovního účtu Objednatele uvedeného v záhlaví této Smlouvy.
10. Platby budou probíhat výhradně v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

IV. Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění Předmětu plnění s odbornou a potřebnou péčí a Předmět plnění provést a předat v ujednaném čase v souladu s touto Smlouvou.
2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat naprostou mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se v souvislosti s prováděním Předmětu plnění či v jiných souvislostech dozví, a to i po skončení této Smlouvy. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých subdodavatelů. Případné porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy s právem Objednatele od Smlouvy odstoupit.
3. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné provádění Předmětu plnění Zhotovitelem.
4. Zhotovitel se zavazuje k zajištění řádného plnění Předmětu plnění a k provádění Předmětu plnění v souladu s obecně závaznými právními předpisy, českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Předmětu plnění, v souladu s Přílohou č. 2 této Smlouvy - Specifikace Předmětu plnění a celkové ceny Předmětu plnění - stavební rozpočet (oceněný položkový rozpočet) a v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy – Specifikace Předmětu plnění - projektovou dokumentací.

5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru projektanta a dále výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré pokyny subjektů uvedených v předchozí větě, a to včetně pokynu k zastavení provádění Předmětu plnění, zejména, avšak nikoliv výlučně, z důvodů ležících na straně Zhotovitele. Dojde-li k zastavení provádění Předmětu plnění z důvodů ležících na straně Zhotovitele, nemá tato skutečnost vliv na konečný termín provedení a předání Předmětu plnění.
6. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis podepsaný Smluvními stranami. Objednatel si vyhrazuje právo pověřit předáním staveniště TDS. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
7. Objednatel kontroluje provádění Předmětu plnění, zejména formou pravidelných kontrolních dnů stavby (dále jen „KDS“). Pravidelné KDS se konají jedenkrát za 7 (slovy: sedm) kalendářních dní. Kontrolní dny sjednává z pověření Objednatele TDS. O průběhu a závěrech KDS bude sepsán zápis, který vyhotovuje TDS.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, kde budou zaznamenány všechny rozhodující skutečnosti pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, změny a odchylky od projektové dokumentace apod. Objednatel sleduje a kontroluje stavební deník a připojuje své stanovisko. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím Předmětu plnění Objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tedy podpisem konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 4. písm. a) této Smlouvy. Nesplní-li Zhotovitel povinnost vést stavební deník, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
9. Veškerá zařízení staveniště vč. připojení na energie a média (el. energii, vodu, kanalizaci apod.) nezbytná pro provedení Předmětu plnění si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí.
10. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění Předmětu plnění za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením Předmětu plnění. Po provedení prací je Zhotovitel povinen odstranit/vyklidit ze staveniště a jeho okolí veškeré přebytečné výrobky, nástroje, materiál a jiné vybavení potřebné k provádění Předmětu plnění.
11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést ho do původního stavu nejpozději ke dni podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 4. písm. a) této Smlouvy.
12. Dojde-li při provádění Předmětu plnění k potřebě neplánovaných změn, doplňků nebo rozšíření Předmětu plnění, je Zhotovitel povinen na nutnost jejich provedení písemně ve stavebním deníku upozornit Objednatele. Tyto změny mohou být provedeny pouze po předchozím odsouhlasení Objednatelem na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy.
13. Zhotovitel je seznámen se zásadami dodržování bezpečnosti a zdraví při práci (BOZP) a zavazuje se tyto zásady při provádění Předmětu plnění dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých subdodavatelů.
14. Zhotovitel je povinen dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů na staveništi a zákaz kouření mimo vymezené zóny, přičemž dodržování této povinnosti je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých subdodavatelů.
15. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Předmět plnění v rozporu se svými povinnostmi, vyplývajícími z této Smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním Předmětu plnění a Předmět plnění prováděl řádným způsobem. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou

- povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
16. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním Předmětu plnění (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti, jako např. podchody s lešením).
 17. Zhotovitel se zavazuje likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Předmětu plnění na své náklady a v souladu s obecně závaznými předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 18. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění nejméně 5.000.000,- Kč (slovy: pět miliónů korun českých) se spoluúčastí nejvýše 5 % (slovy: pět procent) tohoto limitu. Zhotovitel je povinen prokázat tuto skutečnost kdykoli po dobu trvání této Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele tím, že doručí a předá Objednateli pojistnou smlouvu (originál či úředně ověřenou kopii) nebo jiný obdobný doklad do 7 (slovy: sedmi) kalendářních dnů od doručení výzvy. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
 19. Zhotovitel prohlašuje, že technický dozor u stavby (Předmětu plnění) nebude provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu ustanovení § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění platném a účinném.

V. Předání Předmětu plnění

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli, k jakému konkrétnímu datu bude Předmět plnění připraven k předávacímu řízení, a to minimálně 2 (slovy: dva) pracovní dny předem. Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran.
2. Řádně dokončeným Předmětem plnění se rozumí Předmět plnění, který je dokončen včas a bez výhrad Objednatele.
3. V rámci předávacího řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré Podklady, v rámci předávacího řízení také dojde k odstraňování jednotlivých vad a nedodělků zjištěných Objednatelem.
4. Po skončení předávacího řízení ve lhůtě dle ustanovení čl. II. odst. 1. této Smlouvy bude o předání a převzetí Předmětu plnění vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran a ve kterém:
 - a) bude uvedeno, že předávaný Předmět plnění je bez jakýchkoliv výhrad Objednatele, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, přičemž v takovém případě se bude jednat o konečný předávací protokol,
 - nebo
 - b) bude uveden soupis zjištěných vad a nedodělků a lhůta k jejich odstranění, přičemž v takovém případě se bude postupovat dle odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.
5. V případě, že Předmět plnění bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, určí Objednatel Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění, která nebude delší než 10 (slovy: deset) kalendářních dnů,

a Zhotovitel je povinen v této lhůtě vytčené vady a nedodělky odstranit. Soupis vad a nedodělků i lhůta stanovená Objednatelem se uvedou do předávacího protokolu, který podepíší zástupci obou Smluvních stran. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno nové předávací řízení dle tohoto článku této Smlouvy.

VI. Sankční ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu pro případ prodlení se splněním jakéhokoliv termínu uvedeného v čl. II. odst. 1. a 2. této Smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každý jednotlivý termín.
2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy: jednostotísic korun českých) za každý jednotlivý případ porušení povinnosti mlčenlivosti stanovené v čl. IV. odst. 2. této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu za porušení povinnosti dle čl. IV. odst. 11. této Smlouvy, a to ve výši 3.000,- Kč (slovy: třítisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy: jednostotísic korun českých) za nesplnění povinnosti stanovené v čl. IV. odst. 18. této Smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení lhůty pro odstranění vad a nedodělků dle čl. V. odst. 5. této Smlouvy ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu či nedodělek.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinnosti stanovené v čl. VII. odst. 7. této Smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu za porušení zákazu kouření mimo vymezené zóny (čl. IV. odst. 14. této Smlouvy) ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu za porušení zákazu požívání alkoholických nápojů na staveništi (čl. IV. odst. 14. této Smlouvy) ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.
9. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč (slovy: třístatisíc korun českých) za nepravdivé prohlášení dle čl. IV. odst. 19. této Smlouvy.
10. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
11. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
12. Smluvní pokuta je splatná do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Zhotoviteli. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel Objednateli úrok z prodlení podle nařízení vlády 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, ve znění platném a účinném (dále jen „Nařízení“).

13. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úroky z prodlení určené Nařízením.

VII. Odpovědnost za škodu a záruka za jakost

1. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel způsobil Objednateli porušením povinností daných touto Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případů, kdy se jedná o takové porušení povinností dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Jakékoliv omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné. Škoda se hradí v penězích, případně uvedením do předešlého stavu, podle volby Objednatele v každém konkrétním případě.
2. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanovením § 2615 a násl. tohoto zákona.
3. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli záruku za jakost Předmětu plnění, resp. za jakost stavebních a montážních prací, v délce 60 (slovy: šedesáti) měsíců, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem a u nichž se Zhotovitel zavazuje poskytnout záruční dobu v délce poskytované tímto autorizovaným výrobcem, nejméně však v délce 24 (slovy: dvacetičtyř) měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí Předmětu plnění bez výhrad Objednatele, tedy bez veškerých vad a nedodělků, a předání a převzetí veškerých Podkladů, tedy ode dne podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 4. písm. a) této Smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že Předmět plnění bude v době předání Objednateli mít vlastnosti stanovené platnými a účinnými právními předpisy Evropské unie a České republiky, a že po záruční dobu bude způsobilý pro použití ke smluvnímu účelu a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto Smlouvou.
6. V případě výskytu záruční vady je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli písemné vytčení (oznámení) záruční vady na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této Smlouvy nebo prostřednictvím datové schránky. Písemné vytčení (oznámení) záruční vady bude obsahovat označení záruční vady nebo oznámení jak se záruční vada projevuje a lhůtu k odstranění záruční vady, která nebude delší než 15 (slovy: patnáct) kalendářních dnů ode dne doručení písemného vytčení (oznámení). S ohledem na povahu záruční vady lze v důvodných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena Smluvními stranami.
7. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu ve lhůtě dle požadavku Objednatele specifikovaného v odst. 6. tohoto článku Smlouvy, či ve lhůtě písemně odsouhlasené Smluvními stranami v souladu s odst. 6. tohoto článku Smlouvy.
8. Pokud Zhotovitel neodstraní záruční vady ve lhůtách stanovených Objednatel na základě této Smlouvy, má Objednatel právo nechat tyto vady odstranit třetí osobou a Zhotovitel je povinen náklady na odstranění záručních vad třetí osobou Objednateli uhradit.

VIII. Oprávněné osoby

1. Smluvní strany jmenují níže uvedené oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy:

Ve věcech smluvních:

za Zhotovitele: Ing. Milan Horák, tel: 474 652 443, e-mail: horak@fanak.cz,

za Objednatele: Ing. Stanislav Stehlik, ředitel odboru hospodářské správy, tel.: +420 257 062 669, e-mail: stanislav.stehlik@cssz.cz;

Ve věcech věcného plnění:

za Zhotovitele: Pavel Faigl, tel: 474 652 443, e-mail: pfaigl@fanak.cz,

za Objednatele: Ing. Daniel Wankat, oddělení realizace investic a oprav, tel.: +420 257 062 709, e-mail: daniel.wankat@cssz.cz.

2. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně měnit výše uvedené oprávněné osoby a rozsah jejich oprávnění jednat za Smluvní strany. O změně jsou povinny vždy písemně informovat druhou Smluvní stranu. Změna je vůči druhé Smluvní straně účinná od okamžiku doručení oznámení o změně osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.

IX. Subdodavatelé

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná subdodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky, a to tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit subdodavatele pro provedení části Předmětu plnění dle této Smlouvy.
3. Přehled subdodavatelů, včetně částí Předmětu plnění, které bude Zhotovitel prostřednictvím subdodavatelů provádět, je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

X. Ukončení Smlouvy

1. Tato Smlouva může zaniknout vzájemnou dohodou Smluvních stran. Tato dohoda musí být písemná a podepsaná oprávněnými zástupci Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy je možné v důsledku podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinností ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Zhotovitele se splněním jakéhokoliv termínu uvedeného v čl. II. odst. 1. a 2. této Smlouvy, porušení povinností dle čl. IV. odst. 2., odst. 8., odst. 15. a odst. 18. této Smlouvy, a dále nepravdivé prohlášení dle čl. IV. odst. 19. této Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy se závazek zrušuje od počátku.
3. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od této Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů dle ustanovení § 2005 Občanského zákoníku.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy Smluvními stranami a účinnosti ke dni, kdy bude Zhotoviteli ze strany Objednatele doručeno oznámení, že Objednateli bylo schváleno Stanovení výdajů financování akce ze státního rozpočtu ze strany příslušného správce rozpočtové kapitoly, tedy ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí. Nedojde-li k tomuto Stanovení výdajů na financování předmětné akce, a to ani do 90 (slovy:

devadesáti) kalendářních dnů ode dne nabytí platnosti této Smlouvy, tato Smlouva se od svého počátku ruší. Smluvní strany nejsou v takovém případě povinny hradit si navzájem účelně vynaložené náklady a prohlašují, že mezi Smluvními stranami neexistují žádné závazky a/nebo nároky, jejichž splnění by mohla druhá Smluvní strana požadovat.

2. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé Smluvní straně doručena buď doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem - za Objednatele na e-mailovou adresu osoby oprávněné jednat ve věcech věcného plnění dle čl. VIII. odst. 1. této Smlouvy, za Zhotovitele na e-mailovou adresu horak@fanak.cz, není-li v této Smlouvě stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak. V případě komunikace e-mailem dle předchozí věty se Smluvní strany zavazují vždy přijetí e-mailu stejným způsobem (tedy e-mailem) potvrdit, a to nejpozději do 5 (slovy: pěti) pracovních dní.
3. Zhotovitel (včetně případných subdodavatelů) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této Smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) výše uvedeného zákona. Zhotovitel se zavazuje zajistit tento souhlas i u všech svých subdodavatelů.
4. Smluvní strany souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva uveřejněna na profilu zadavatele Objednatele, jakož i na internetových stránkách Objednatele. Souhlas s uveřejněním podle předchozí věty se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku, na údaje, jejichž zveřejnění brání zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů.
5. Zhotovitel není bez písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit práva ze smluvního vztahu založeného touto Smlouvou na třetí osobu.
6. Smluvní strany se dohodly na tom, že Zhotovitel není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě této Smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoli pohledávkám Objednatele.
7. Zhotovitel výslovně uvádí, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.
8. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.
9. Případné spory vzniklé z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve vyřešit dohodou. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, bude spor řešen před věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
10. Ve věcech touto Smlouvou neupravených se tato Smlouva řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
11. Stane-li se některé z ustanovení této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ustanovení ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ustanovení bude nahrazeno po vzájemné dohodě Smluvních stran takovým ustanovením, které bude odpovídat svým účinkem co nejbližší původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ustanovení v ekonomickém i právním smyslu.

12. Tato Smlouva může být měněna pouze na základě dohody Smluvních stran, a to ve formě písemně vyhotoveného a vzestupně číslovaného dodatku podepsaného oběma Smluvními stranami. Podpisem Smluvních stran se dodatek stává nedílnou součástí této Smlouvy.
13. Tato Smlouva je vyhotovena v 5 (slovy: pěti) stejnopisech, kdy každý z nich má platnost originálu. Z toho 3 (slovy: tři) stejnopisy obdrží Objednatel a 2 (slovy: dva) stejnopisy obdrží Zhotovitel.
14. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její níže uvedené Přílohy:
- Příloha č. 1 – Specifikace Předmětu plnění - projektová dokumentace, která je zpracována elektronicky na CD.
- Příloha č. 2 – Specifikace Předmětu plnění a celkové ceny Předmětu plnění - stavební rozpočet (oceněný položkový rozpočet).
- Příloha č. 3 – Harmonogram prací
- Příloha č. 4 – Přehled subdodavatelů Zhotovitele
15. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

V Praze dne:

02-06-2016

Za Objednatele:

Ing. Stanislav Stehlík
ředitel odboru hospodářské správy

V Chomutově dne: 13.5.2016

Za Zhotovitele:

Ing. Milan Horák
jednatel společnosti

FANAK s.r.o.
Dukelská 5417
430 01 CHOMUTOV
IČ, DIČ: CZ46708839
⑤

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	vybudování osobního výtahu pro OSSZ Chomutov		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	26.6.2015
Rok	2015	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Stavební úpravy pro vybudování osobního		
	Celkem (bez DPH)		2 385 986
	DPH		501 057
	DPH 21 % ze základny: 2 385 986		501 057
	Celkem (včetně DPH)		2 887 043
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno : <i>Ing. Horák</i>	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis :	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

vybudování osobního výtahu pro OSSZ Chomutov

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: vybudování osobního výtahu pro OSSZ Chomutov	2 385 986	501 057	2 887 043
SO_01: Stavební úpravy pro vybudování osobního výtahu pro OSSZ Chomutov	2 385 986	501 057	2 887 043
001: Zemní práce	51 312	10 776	62 088
002: Základy	45 986	9 657	55 644
003: Svislé konstrukce	36 067	7 574	43 642
006: Úpravy povrchu	15 897	3 338	19 235
009: Ostatní konstrukce a práce	88 491	18 583	107 074
021: Siloproud	78 526	16 490	95 016
033: Dopravní zařízení	1 879 000	394 590	2 273 590
099: Přesun hmot HSV	63 379	13 310	76 688
711: Izolace proti vodě	9 712	2 039	11 751
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 505	1 576	9 081
734: Ústřední vytápění - armatury	5 004	1 051	6 055
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	24 278	5 098	29 376
764: Konstrukce klempířské	4 696	986	5 682
771: Podlahy z dlaždic	2 148	451	2 599
783: Nátěry	2 164	454	2 618
784: Malby	1 821	382	2 204
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 000	5 670	32 670
V03: Zařízení staveniště	43 000	9 030	52 030

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 2 385 986

Celkem (včetně DPH)

2 385 986

501 057

501 057

2 887 043

Zakázka:

vybudování osobního výtahu pro OSSZ Chomutov

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suřt
S: vybudování osobního výtahu pro OSSZ Chomutov										
SO_01: Stavební úpravy pro vybudování osobního výtahu pro OSSZ Chomutov										
001: Zemní práce										
1.	SP	120901121		Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně		5,195	5,349	27 788		11,4
Plný popis: Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu pr										
Výkaz výměr: ubourání základu 0,13*0,6*2,5 ubourání části technol.kanalů - odhad 5										
2.	SP	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³		36,0	220	7 920		
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³										
Výkaz výměr: 3,0*4,0*3,0										
3.	SP	131201109		Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3		36,0	20	720		
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3										
4.	SP	131203102		Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3		0,98	639	626		
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných										
Výkaz výměr: 0,735*0,245										
5.	SP	131203109		Příplatek za lepkovost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3		0,98	115	113		
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3										
6.	SP	120001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení		7,2	299	2 153		
Plný popis: Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin v horninách jakékoliv třídy										
Výkaz výměr: 20% 36*0,2										
7.	SP	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		22,139	79	1 749		
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení vykopka ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách										
Výkaz výměr: 36*0,98 -14,841										
8.	SP	162701103		Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		14,841	202	2 998		
Plný popis: Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m										
9.	SP	171201201		Uložení sypaniny na skládky		14,841	22	327		
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky										
Výkaz výměr: 2,34*2,95*2,15										
10.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		26,714	259	6 919		
Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)										
Výkaz výměr: 14,841*1,8										
002: Základy										
11.	SP	274321511a		Základové pasy ze žb tř. C 25/30 XC2		1,225	2 700	45 986	14,7	
Plný popis: Základy z betonu železobetonové (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30										
Výkaz výměr: 3,308										

www.euroCALC.cz

1 z 9

13.5.2016

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Surf
		Výkaz výměr: 0,5*0,5*2,45*2								
12.	SP	274351215 Zřízení bednění stěn základových pásů Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení Výkaz výměr: 2*0,6*2,45*2 0,5*0,6*4	m2	7,08	—	7,08	209	1 480	0,0	—
13.	SP	274351216 Odstranění bednění stěn základových pásů Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	7,08	—	7,08	53	375	—	—
14.	SP	274362021 Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi KARI Plný popis: Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,025	—	0,025	26 899	673	0,0	—
		Výkaz výměr: 0,5*2,45*4*0,00444*1,15 KARI 100/100/6 - 2x								
15.	SP	273323511 Základové desky ze ŽB vodostavebného V4 tř. B 30 Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu vodostavebného V4 tř. B 30	m3	1,043	—	1,043	2 690	2 807	2,4	—
		Výkaz výměr: 2,22*2,35*0,2								
16.	SP	273351215 Zřízení bednění stěn základových desek Plný popis: Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	2,742	—	2,742	200	548	0,0	—
		Výkaz výměr: (2,22*2,2,35*2)*0,3								
17.	SP	273351216 Odstranění bednění stěn základových desek Plný popis: Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,742	—	2,742	49	135	—	—
18.	SP	273361821 Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) Plný popis: Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,125	—	0,125	36 900	4 618	0,1	—
		Výkaz výměr: 1,043*0,12								
19.	SP	279322512a Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4 bez výztuže Plný popis: Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 30/37	m3	3,424	—	3,424	3 019	10 336	8,4	—
		Výkaz výměr: 2,65*0,2*(2,12*2,2,22)								
20.	SP	279351101 Zřízení bednění základových zdí jednostranné Plný popis: Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	34,238	—	34,238	343	11 744	0,1	—
		Výkaz výměr: 2,65*2*(2,12*2,2,22)								
21.	SP	279351102 Odstranění bednění základových zdí jednostranné Plný popis: Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	34,238	—	34,238	149	5 101	—	—
22.	SP	279361821 Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,119	—	0,119	35 696	4 263	0,1	—
		Výkaz výměr: KARI 150/150/6 - 2x - 3,033 kg/m2 x 2 (2,65)*(2,12*2,2,22)*2*0,003033*1,15								
23.	SP	274313311 Základové pásy z betonu tř. C 8/10 Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonem kladeného tř. C 8/10	m3	0,245	—	0,245	2 199	539	0,6	—
		Výkaz výměr: 0,5*0,1*2,45*2								
24.	SP	215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (I) do 0,8 Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých (I) do 0,8	m2	5,439	—	5,439	11	60	—	—
		Výkaz výměr: 2,45*2,22								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
003: Svislé konstrukce										
25.	SP	317944321								
		Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,114	-	0,114	31 790	36 067	10,8	-
		Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržní hlav do č. 12						3 612	0,1	-
		Výkaz výměr: 2*1,18*9,63/1000*5				0,114				
26.	SP	311113212								
		Nosná zeď tl 200 mm ze štipaných tvárnice ztraceného bednění přírodních větví	m2	13,68	-	13,68	1 239	16 950	6,0	-
		vyplně z betonu								
		Plný popis: Nadakladové zdi z tvárnice ztraceného bednění štipaných, včetně vyplně z betonu třídy C 16/20 přírodních tloušťky zdiva 200 mm								
		Výkaz výměr: 3,6*1,9*2				13,68				
27.	SP	311361821								
		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,038	-	0,038	37 299	1 408	0,0	-
		Plný popis: Výztuž nadakladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
		Výkaz výměr: 15*1,9*0,0004*1,1*2				0,025				
		4*3,6*0,0004*1,1*2				0,013				
28.	SP	346244811								
		Přízdívky izolací tl 65 mm z chlel tl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	25,463	-	25,463	429	10 924	4,1	-
		Plný popis: Přízdívky izolací a ochranné z chlel pálených na maltu MC-10 včetně vyřazení požárů v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatíženou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z chlel p								
		Výkaz výměr: 2,22*0,75				1,665				
		3,65*(2,22+2,15*2)				23,798				
29.	SP	342272632								
		Stěny výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnice Ytong	m2	2,443	-	2,443	1 299	3 174	0,5	-
		hmotnosti 500 kg/m3								
		Plný popis: Stěny z přesných pórobetonových tvárnice YTONG výplňové a oddělovací pevné hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové láze, tloušťka stěny 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3								
		Výkaz výměr: 3-NP				-				
		1,5*0,18				0,27				
		2-NP				-				
		(1,5*1,6-1,18*1,42)*3				2,173				
30.	SP	631311124								
		006: Úpravy povrchu								
		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,299	-	0,299	3 009	899	2,1	-
		Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl, přes 80 do 120 mm tř. C 16/20								
		Výkaz výměr: 0,1*2,45*1,22				0,299				
31.	SP	631319012								
		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,299	-	0,299	345	103	-	-
		Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm								
32.	SP	612325302								
		Vápenocementová štuková omítka ostení nebo nadpraží	m2	9,595	-	9,595	545	5 229	0,3	-
		Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostení nebo nadpraží štuková								
		Výkaz výměr: 0,32*(1,18+2,27*2)*3				5,491				
		0,375*(1,18+2,27*2)				2,145				
		0,32*(1,58+2,27*2)				1,958				
33.	SP	622131101								
		Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	25,463	-	25,463	55	1 400	0,2	-
		Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn								
34.	SP	622321141								
		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	25,463	-	25,463	229	5 831	0,7	-
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn								
35.	SP	622321191								
		Příplatek k vápenocementové omítkě vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	25,463	-	25,463	55	1 400	0,2	-
		ručně								
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn								
36.	SP	612142001								
		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	2,443	-	2,443	169	413	0,0	-
		Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v plase nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do tmelů stěn								
37.	SP	612311131								
		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2,443	-	2,443	99	242	0,0	-
		Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
38.	SP	622142001 Plný popis: Potázení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vliatčným do tenkovrstvé hmoty v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vliatčným do tmelu stěn	m2	2,443	-	2,443	155	379	0,0	-
39.	SP	966080103 Plný popis: Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm 009: Ostatní konstrukce a práce Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm Plný popis: Bourání povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	28,039	-	28,039	39	1 094	0,0	7,5 0,4
40.	SP	968082016 Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dvířkových zárubní, vrat rámu oken s křídly zvojenými, plochy přes 1 do 2 m2 Výkaz výměr: 1,5*1,6*4 Výkaz výměr: 2,22*12,63	m2	9,6	-	9,6	209	2 006	-	0,6
41.	SP	968082015 Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dvířkových zárubní, vrat rámu oken s křídly zvojenými, plochy do 1 m2 Výkaz výměr: 0,9*0,3	m2	0,27	-	0,27	339	91	-	0,0
42.	SP	977211111 Plný popis: Řezání žb kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm Výkaz výměr: otvor pro dveře (1,58*4,2,27*3) (0,85*2,1,18)*3 (1,18*4,2,05*3) 1,1*4,2,1*3	m	43,34	-	43,34	969	41 983	0,0	-
43.	SP	962052210 Plný popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3 Výkaz výměr: parapety 0,32*(1,58*2,27-1,5*1,5) 0,32*(1,18*0,85)*3 dveře 0,15*1,1*2,1	m3	1,737	-	1,737	6 210	10 787	-	4,2
44.	SP	962032253 Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z chel nebo tvárnice z tvárnice cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3 Výkaz výměr: otvor pro dveře 0,375*1,18*2,05	m3	0,907	-	0,907	1 279	1 160	-	1,8
45.	SP	953961211 Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm Výkaz výměr: překlady 5*4*2	kus	40,0	-	40,0	76	3 040	0,0	-
46.	SP	953965112 Plný popis: Kotvení šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm Výkaz výměr: kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	40,0	-	40,0	56	2 240	0,0	-
47.	SP	953961213 Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm Výkaz výměr: 14*2	kus	28,0	-	28,0	96	2 688	0,0	-
48.	SP	953965122 Plný popis: Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm Výkaz výměr: kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	28,0	-	28,0	139	3 892	0,0	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
49.	SP	965042221 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2 Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy do 1 m2 Výkaz výměr: okapový chodník 2,5*0,6*0,15	m3	0,225	-	0,225	2 369	533	-	0,5
50.	SP	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zarmetování a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dv Výkaz výměr: 3,45*2,1*5	m2	36,225	-	36,225	89	3 224	0,0	-
51.	SP	941221111 Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m Výkaz výměr: 3*12 2,0*2,0*2	m2	44,0	-	44,0	49	2 156	-	-
52.	SP	941221211 Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD Plný popis: Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 Výkaz výměr: 44*30	m2	1 320,0	-	1 320,0	9	11 880	-	-
53.	SP	941221811 Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	44,0	-	44,0	39	1 716	-	-
54.	SUB	X2 021: Silnoproud úprava elektroinstalace - přívod pro výtah	soubor	1,0	-	1,0	6 966	78 526	-	-
55.	SUB	X3 přesun datových kabelů v místě parapetů u výtahu (cena na 1 patro)	soubor	4,0	-	4,0	17 850	71 560	-	-
56.	SUB	X1 033: Dopravní zařízení dodávka a montáž výtahu včetně opláštění	soubor	1,0	-	1,0	1 879 000	1 879 000	-	-
57.	SP	997013213 Přesun hmot HSV Plný popis: Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	19,351	-	19,351	1 029	63 379	-	-
58.	SP	997013219 Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m Plný popis: Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započítat	t	19,351	-	19,351	49	947	-	-
59.	SP	997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,351	-	19,351	229	4 431	-	-
60.	SP	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Příplatek k ceně za každý další 1 započítá 1 km přes 1 km Výkaz výměr: 19,351*7	t	135,457	-	135,457	19	2 574	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
61.	SP	997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	19,351	—	19,351	499	9 656	—	—
62.	SP	998018002 Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užítí mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	27,538	—	27,538	939	25 858	—	—
63.	SP	711111001 711: Izolace proti vodě Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním Výkaz výměr: 2,35*2,22	m2	5,217	—	5,217	9	9 712	0,2	—
64.	SP	711112001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Výkaz výměr: 3,65*2,18 2,22*3,65 0,2*2,22 2,22*2,92	m2	30,943	—	30,943	19	588	—	—
65.	SP	711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	5,217	—	5,217	79	412	0,0	—
66.	SP	711142559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	30,943	—	30,943	84	2 594	0,0	—
67.	H	11163150 Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Plný popis:	t	0,018	10,00	0,02	48 799	971	0,0	—
68.	H	62832134 Pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40) Plný popis:	m2	36,16	15,00	41,584	115	4 782	0,2	—
69.	SP	998711202 Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,21	—	3,21	99	318	—	—
70.	SP	733110806 Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 Výkaz výměr: odáhad 4,0*5	m	20,0	—	20,0	22	7 505	0,0	0,1
71.	SP	733111224 Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 20 Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých zesílených nízkotlakých a středotlakých DN 20	m	20,0	—	20,0	209	4 180	0,0	—
72.	SP	733190107 Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 Plný popis: Zkouška těsnosti potrubí, manžety prstapové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	20,0	—	20,0	9	180	—	—
73.	SP	733113114 Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20 Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	10,0	—	10,0	119	1 190	—	—
74.	SP	733190801 Odřezání objímky dvojitě do DN 50 Plný popis: Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	10,0	—	10,0	9	90	—	0,0
75.	SP	733191914 Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 20 Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 20	kus	10,0	—	10,0	119	1 190	0,0	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
76.	SP	998733202 Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,39	-	3,39	69	235	-	-
734: Ústřední vytápění - armatury										
77.	SP	734221682 Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK Plný popis: Ventil regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládnutí ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H)	kus	5,0	-	5,0	329	1 645	0,0	-
78.	SP	734261406 Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK Plný popis: Šroubení připojovací armatury radiátorů typu VK (ventil kompaktní) PN 10 do 110 st.C, reguláční uzavíratelné přímé (R 383 Giacomini) G 1/2 x 18	kus	5,0	-	5,0	669	3 345	0,0	-
79.	SP	998734202 Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanoveny procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,28	-	0,28	50	14	-	-
80.	SP	735000911 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s ručním ovládnutím Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládnutím	kus	5,0	-	5,0	49	245	0,1	-
81.	SP	735110912 Rozpojení tělesa otopného teplovodního Plný popis: Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního	kus	5,0	-	5,0	79	395	0,0	-
82.	SP	735110914 Stažení otopného tělesa Plný popis: Opravy otopných těles článkových litinových stažení otopného tělesa	kus	5,0	-	5,0	139	695	0,0	-
83.	SP	735111810 Demontáž otopného tělesa litinového článkového Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	16,2	-	16,2	26	421	-	0,4
Výkaz výměr: (8+7+7+6+6+20)*0,3										
84.	SP	735152474 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/700 mm Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm	kus	1,0	-	1,0	3 890	3 890	0,0	-
85.	SP	735152473 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 21 výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm	kus	3,0	-	3,0	3 690	11 070	0,1	-
86.	SP	735152677 Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1000 mm Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 1000 mm	kus	1,0	-	1,0	6 990	6 990	0,1	-
87.	SP	998735202 Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanoveny procentní sazbou z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,39	-	2,39	239	571	-	-
764: Konstrukce klempířské										
88.	SP	764530530 Oplechování TiZn zdi rš 400 mm včetně rohů Plný popis: Oplechování z titanizinkového TiZn plechu zdi a nadezdívek (atlík) včetně rohů rš 400 mm	m	3,8	-	3,8	249	946	0,0	-
Výkaz výměr: 1,9*2										
89.	SP	764233540 Lemování TiZn plech zdi plochá střecha rš 400 mm Plný popis: Lemování z titanizinkového TiZn plechu zdi na plochých střechách včetně rohů, spojů, listů a dilatací rš 400 mm	m	2,4	-	2,4	279	670	0,0	-
90.	SP	764242334 Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 330 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého valcovaného plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 330 mm	m	2,22	-	2,22	329	730	0,0	-
91.	SP	764242332 Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 200 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého valcovaného plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 200 mm	m	4,3	-	4,3	229	985	0,0	-

Výkaz výměr: 2.15*2

www.euroCALC.cz

7 z 9

13.5.2016

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
92.	SP	764233550 Plný popis: Lemování Tlžn plech zdi plochá střecha řs 500 mm Lemování z titaninkového tlžn plechu zdi na plochých střechách včetně rohu, spojů, lišt a dilatací řs 500 mm Výkaz výměr: 1,9*2	m	3,8	-	3,8	339	1 288	0,0	-
93.	SP	998764202 Plný popis: Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Výkaz výměr: 1,9*2	%	1,56	-	1,56	49	76	-	-
94.	SP	771574116 Plný popis: 771: Podlahy z dlaždic Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 Výkaz výměr: 1,18*0,375 1,18*0,32*3 0,32*1,58	m2	2,081	-	2,081	309	2 148	0,1	-
95.	SP	771579191 Plný popis: Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé	m2	2,081	-	2,081	9	19	-	-
96.	SP	771579192 Plný popis: Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	2,081	-	2,081	49	102	-	-
97.	SP	771591111 Plný popis: Podlahy penetrace podkladu Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	2,081	-	2,081	39	81	0,0	-
98.	H	59761408 Plný popis: Dlaždice keramické slinuté neglazované	m2	2,081	20,00	2,497	469	1 171	0,0	-
99.	SP	998771202 Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,58	-	6,58	20	132	-	-
100.	SP	783812110 Plný popis: Nátery olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plně tmelení Nátery olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plným tmelením Výkaz výměr: 1,2*(2,1-1,18+0,32*2)*3 1,2*(2,1-1,58+0,32*2)*3	m2	9,792	-	9,792	221	2 164	0,0	-
101.	SP	784111001 Plný popis: 784: Malby Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: 2,1*2,62*5	m2	27,51	-	27,51	5	138	0,0	-
102.	SP	784121001 Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,51	-	27,51	29	798	0,0	0,0
103.	SP	784171101 Plný popis: Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí podlah Výkaz výměr: 2,1*2,0*5	m2	21,0	-	21,0	5	105	-	-
104.	H	58124842 Plný popis: Fólie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4020-20, 7l, 4 x 5 m	m2	21,0	-	21,0	3	63	0,0	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
105.	SP 784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: $(2,62 \cdot 1,2) \cdot 2 \cdot 1,18 \cdot 1,07 \cdot 3 + 0,32 \cdot (1,42 \cdot 2 + 1,18) \cdot 3$ $(2,62 \cdot 1,2) \cdot 2 \cdot 1,18 \cdot 1,58 \cdot 1,07 + 1,58 \cdot 0,32$ $1,9 \cdot 2,25 \cdot 1,18 \cdot 2,05 + 2,05 \cdot 0,375 \cdot 2 + 1,18 \cdot 0,375$	m2	14,65	-	14,65	49	718	0,0	-
106.	ON 012002000	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Geodetické práce Plný popis: 1	...	1,0	-	1,0	16 000	27 000	-	-
107.	ON 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: Průzkumné a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,0	-	1,0	11 000	11 000	-	-
108.	ON 030001000	V03: Zařízení staveniště Zařízení staveniště Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,0	-	1,0	43 000	43 000	-	-

Harmonogram prací

Předání a převzetí staveniště : do 10 dnů ode dne účinnosti Smlouvy o vybudování výtahu

Zahájení prací : do 7 dnů od termínu předání a převzetí staveniště

Stavební, bourací a zemní práce : 5 týdnů

Výstavba výtahové šachty – 5 týdnů

Montáž výtahu – 5 týdnů

Dokončovací práce – 1 týden

V Chomutově dne: 8.3.2016

Ing. Milan Horák
jednatel společnosti

Ing. Milan Horák
jednatel společnosti


FANAK s.r.o.
Dukelská 5417
430 01 CHOMUTOV
IČ, DIČ: CZ46708839
⑤

Přehled subdodavatelů

Počet subdodavatelů - 2

1. Stavební práce
2. Autorizovaný inženýr – obor pozemní stavby

V Chomutově dne: 8.3.2016



Ing. Milan Horák
jednatel společnosti

FANAK s.r.o.
Dukelská 5417
430 01 CHOMUTOV
IČ, DIČ: CZ46708839
⑤

S.F.D.
65417
MILTON
46708639