

SMLOUVA
č. 23/231/5.9/2017

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle příslušných ustanovení 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:	Ing. Petr Hejduk, pověřen zastup. úst. ředitele
Jednající:	Ing. Stanislav Stehlík, ředitel odboru hospodářské správy
IČO:	00006963
DIČ:	neplátce
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	[redacted]
ID datové schránky:	49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

Cigánek Dušan

Sídlo:	[redacted]
Zastoupená/Jednající:	Cigánek Dušan
IČO:	44914351
Bankovní spojení:	Komerční banka
Číslo účtu:	[redacted]

Podnikající na základě živnostenského oprávnění vydaného Městským úřadem ve Frýdlantu nad Ostravicí

(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 Frýdek-Místek (dále jen „OSSZ Frýdek-Místek;“) na adrese Palackého 115, 738 01 Frýdek-Místek, za podmínek dále stanovených touto Smlouvou. Vybudováním výtahu bude usnadněn pohyb osob v budově OSSZ Frýdek-Místek, zejména pak imobilním klientům Objednatele.

I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem, na své náklady a nebezpečí pro Objednatele vybudování výtahu přístavbou k budově OSSZ Frýdek-Místek, včetně dodávky tohoto výtahu o nosnosti nad 320 kg (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, 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, 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 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 Frýdek-Místek, 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 stavebních 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 stavebních prací: do 7 (slovy: sedmi) kalendářních dnů od termínu pro předání a převzetí staveniště uvedeného výše.

Dokončení stavebních prací: do 4 (slovy: čtyř) měsíců od termínu zahájení stavebních 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 Frýdek-Místek na adrese Palackého 115, 738 01 Frýdek-Místek.

III. Cena a platební podmínky

1. Celková cena Předmětu plnění činí **2.174.602,21,- Kč (slovy: dva miliony jedno sto sedmdesát čtyři tisíc šest set dva korun českých dvacet jeden haléřů) bez DPH, tedy 2.631.268,67,- Kč (slovy: dva miliony šest set třicet jedna tisíc dvě stě šedesát osm korun českých šedesát sedm haléřů) včetně DPH, výše DPH činí 456.666,46,- Kč (slovy: čtyři sta padesát šest tisíc šest set šedesát šest korun českých čtyřicet šest haléřů).**
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 sazby DPH, 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 Objednatel odsouhlasí technický dozor stavebníka určený Objednatel (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, po předání všech Podkladů a kladného kolaudačního rozhodnutí, které budou 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) činí 30 (slovy: třicet) 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 se považuje datum, kdy byla částka připsána na bankovní účet Zhotovitele.
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 poddodavatelů. 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 zpracovanou odpovědným projektantem [redacted] bytem [redacted] autorizovaným inženýrem v oboru pozemních staveb vedeným v seznamu autorizovaných osob ČKAIT pod číslem 1102669, se kterou se Zhotovitel seznámil před podpisem této Smlouvy a k níž nemá žádné výhrady, což svým podpisem této Smlouvy stvrzuje.
5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, 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 cca 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 jakosti, 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 této Smlouvy.
13. Zhotovitel je seznámen se zásadami dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a zavazuje se tyto zásady při provádění Předmětu plnění dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
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, jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
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 dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním 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 tohoto 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 Objednatel, 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 Objednatel.
4. Po skončení předávacího řízení ve lhůtě dle 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 Objednatel 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: jednostotísíc 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: jednostotísíc 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 Objednatelem, 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 způsobilé pro použití k obvyklému 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 sídla Zhotovitele 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) 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 Objednatelem 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: [redacted] tel: [redacted] e-mail: [redacted]

za Objednatele: Ing. Stanislav Stehlík, ředitel odboru hospodářské správy, tel.: [redacted]
[redacted] e-mail: [redacted]

Ve věcech věcného plnění:

za Zhotovitele: [redacted] tel: [redacted] e-mail: [redacted]

za Objednatele: [redacted] oddělení realizace investic a oprav, tel.:
[redacted] e-mail: [redacted]

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. Poddodavatelé

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení části Předmětu plnění dle této Smlouvy.
3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Předmětu plnění, které bude Zhotovitel prostřednictvím poddodavatelů 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 písemně vypovědět tuto Smlouvu kdykoliv i bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 1 (slovy: jeden) kalendářní měsíc a počíná běžet ode dne, v němž došlo k doručení výpovědi Zhotoviteli.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení 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, a dále porušení povinností dle čl. IV. odst. 2., odst. 8., odst. 15 a odst. 18. této Smlouvy. Odstoupením od této Smlouvy se závazek zrušuje ke dni doručení odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně.
4. 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 ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv nebo 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, a to dle toho, který z těchto okamžiků nastane později. Nedojde-li ke Stanovení výdajů na financování předmětné akce ani do 120 (slovy: jednostodvaceti) 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. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uveřejněna Objednatel v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění platném a účinném.
3. 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 [REDAKCE] 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.
4. Zhotovitel (včetně případných poddodavatelů) 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 poddodavatelů.
5. 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.
6. Zhotovitel není bez písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit práva ze smluvního vztahu založeného touto Smlouvou na třetí osobu.
7. 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.
8. Zhotovitel výslovně uvádí, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.
9. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.
10. 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.
11. Ve věcech touto Smlouvou neupravených se tato Smlouva řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

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 nejlépe původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ustanovení v ekonomickém i právním smyslu.

13. 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.
14. 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.
15. 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

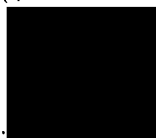
Příloha č. 4 – Přehled poddodavatelů Zhotovitele

16. 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:

29.11.17

Za Objednatele:



Ing. Stanislav Stehlik
ředitel odboru hospodářské správy

V Havířově dne: - 6 -11- 2017

Za Zhotovitele:



Cigánek Dušan
Dušan Cigánek
IČ: 44914353 ③
DIČ: CZ601111113

Seznam subdodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	
„ČSSZ- investiční akce malého rozsahu- Výstavba výtahů v budovách ČSSZ“- Frýdek- Místek		

Identifikace subdodavatele:		Dodávka a montáž výtahu	
1. Název:	KONE a.s.		
Sídlo:	Praha - Vokovice, Evropská 423/178, PSČ 16000		
Tel./fax:			
E-mail:			
IČ:	00176842		
DIČ:	CZ00176842		
Spisová značka v obch. rejstříku:	B 775 zapsané u Městského soudu v Praze		
Osob oprávněná k jednání:			

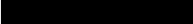
Identifikace subdodavatele:		Instalační práce apod.	
Název:	INSTALSERVIS		
Sídlo:			
Tel./fax:			
E-mail:			
IČ:	48425052		
DIČ:			
Spisová značka v obch. rejstříku:			
Osoba oprávněná k jednání:	Šomek Pavel		

Identifikace subdodavatele:		Stavební práce
Název:	Kývala Radim	
Sídlo:		
Tel./fax:		
E-mail:		
IČ:	86878859	
DIČ:		
Spisová značka v obch. rejstříku:		
Osoba oprávněná k jednání:	Kývala Radim	

Datum: - 6 -11- 2017


Cigánek Dušan

Dušan Cigánek,


IČ: 44914351 ③
DIČ: CZ6211171208

Výstavba výtahu v budově ČSSZ - Frýdek Místek

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V týdnech																	
Zemní práce																	
Zakládání																	
Svislé a kompletní konstrukce																	
Vodorovné konstrukce																	
Komunikace pozemní																	
Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní																	
Ostatní konstrukce a práce-bourání																	
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům																	
Povlakové krytiny																	
Izolace tepelné																	
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace																	
Ústřední vytápění																	
Elektromontáže																	
Vzduchotechnika																	
Konstrukce tesařské																	
Konstrukce klempířské																	
Konstrukce zámečnické																	
Podlahy z dlaždic																	
Dokončovací práce - nátěry																	
Dokončovací práce - malby a tapety																	

424 000,00 Kč	634 000,00 Kč	542 000,00 Kč	574 602,21 Kč
---------------	---------------	---------------	---------------

Měsíční finanční plnění

V Čeladné - 6 - 11 - 2017

Dušan Cigánek

Dušan Cigánek i:

IČ: 44914351
DIČ: CZ2621171208

3

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/02/04
Stavba: OSSZ Frýdek - Místek - přístavba výtahu

KSO: Frýdek - Místek
Místo: Frýdek - Místek
Datum: 11.10.2017
CC-CZ:
Zadavatel: ČSSZ, Křížová 1295/25, Praha Smíchov, 150 00
Uchazeč: Cigánek Dušan, [redacted]
IČ: 44914351
DIČ:
Projektant: [redacted]
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		2 174 602,21
DPH	Sazba daně základní snížená	Základ daně 2 174 602,21 0,00
	21,00% 15,00%	Výše daně 456 666,46 0,00
Cena s DPH		2 631 268,67

V CZK

2

OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

2016/02/04

OSSZ Frýdek - Místek - přístavba výtahu

Místo:

Frýdek - Místek

Datum:

11. 10. 2017

Zadavatel:

ČSSZ, Křížová 1295/25, Praha Smíchov, 150 00

Projektant:

Uchazeč:

Čigánek Dušan, [REDACTED]

Kód

Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

Náklady stavby celkem

2 174 602,21

2 631 268,67

2016/02/04

OSSZ Frýdek - Místek - přístavba výtahu

2 174 602,21

2 631 268,67

STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

OSSZ Frýdek - Místek - přístavba výtahu

KSO:

Místo:

Frýdek - Místek

Zadavatel:

ČSSZ, Křížová 1295/25, Praha Smíchov, 150 00

Uchazeč:

Cigánek Dušan, [REDACTED]

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

[REDACTED]

CC-CZ:

Datum:

11.10.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

44914351

Cena bez DPH

2 174 602,21

DPH základní
snížená

Základ daně

2 174 602,21

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

456 666,46

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 631 268,67

ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

OSSZ Frýdek - Místek - přístavba výtahu

Místo:

Frýdek - Místek

Datum:

11.10.2017

Zadavatel:

ČSSZ, Křížová 1295/25, Praha Smíchov, 150 00

Projektant:

Uchazeč:

Cigánek Dušan, [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 174 602,21

HSV - Práce a dodávky HSV

817 272,01

1 - Zemní práce	50 726,72
2 - Zakládání	56 815,70
3 - Světla a kompletní konstrukce	219 097,57
4 - Vodotrubné konstrukce	51 060,33
5 - Kominikace pozemní	6 497,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	299 216,16
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	89 209,00
997 - Přesun sutě	22 795,09
998 - Přesun hmot	21 854,43
PSV - Práce a dodávky PSV	1 196 701,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 593,14
712 - Povlakové krytiny	9 172,40
713 - Izolace tepelné	22 318,14
721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	7 508,11
735 - Ústřední vytápění	7 977,20
743 - Elektromontáže	35 000,00
751 - Vzduchotechnika	1 046,16
762 - Konstrukce tesářské	2 682,46
764 - Konstrukce klempířské	16 291,68
767 - Konstrukce zámečnické	1 061 971,41
771 - Podlahy z dlaždic	5 569,11

783 - Dokončovací práce - nátěry	782,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 789,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	160 628,80
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	46 840,40
VRN3 - Zařízení staveniště	113 788,40

OSSZ Frydek - Místek - přístavba výtahu

Místo: Frydek - Místek

Zadavatel: ČSSZ, Krížová 1295/25, Praha Smíchov, 150 00

Uchazeč: Cigánek Dušan, [redacted]

Datum: 11.10.2017

Projektant: [redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 174 602,21

D HSV Práce a dodávky HSV

817 272,01

50 726,72

D	1		Zemní práce					
1	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	22,914		22 260,95	CS URS 2016 01
	PP		Hloubení zapážekých i nezapážekých jam ručním nebo pneurnatckým nářadím s uronaním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	WV		3,8*3,35*1,8		22,914			
2	K	131303109	Připátek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 4	m3	22,914		8 317,78	CS URS 2016 01
	PP		Hloubení zapážekých i nezapážekých jam ručním nebo pneurnatckým nářadím s uronaním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Připátek k cenam za lepvost horniny tř. 4					
	WV		22,914		22,914			
3	K	132301401	Hloubená výkopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	1,248		3 216,35	CS URS 2016 01
	PP		Hloubená výkopávka pod základy různé s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4					
	WV		0,6*0,8*2,6		1,248			
4	K	161101601	Vyžázení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	1,248		347,07	CS URS 2016 01
	PP		Vyžázení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4					
	WV		1,248		1,248			
5	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,162		744,19	CS URS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
	WV		22,914+1,248		24,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	16,926		4 812,06 CS ÚRS 2015
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozdmuťi z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
W			24,162-7,236		16,926		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	16,926		3 116,08 CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neutěhletého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
W			16,926		16,926		
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	16,926		2 596,45 CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)				
W			16,926		16,926		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	7,236		5 031,91 CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vstřech se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
W			0,6*1,8*(1,95*2+2,8)		7,236		
10	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	12,730		283,88 CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava pláňe na stavběch dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním				
W			3,8*3,35		12,730		
D	Z		Zakládání				56 815,70
11	K	271532212	Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kamenná frakce 16 až 32 mm	m3	1,073		2 172,83 CS ÚRS 2016 01
PP			Podšyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňování povrchu z kamenná hrubého, frakce 16 - 32 mm				
W			0,15*2,6*2,75		1,073		
12	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	2,145		5 539,03 CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25				
W			0,3*2,6*2,75		2,145		
13	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,430		1 431,51 CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn desek světlé nebo silné (odkloněné), půdorysně přímo nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vopěr zřízení				
W			0,3*(2,6+2,75*2,75)		2,430		
14	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,430		207,52 CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		1,4*1,4*2			3,920		
WV		-0,8*2,15*4			-6,880		
WV		Součet			105,770		
Z2	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	16,000		5 432,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Příklady keramiké (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm		16,000		
WV		16			0,594		3 016,15 CS ÚRS 2016 01
Z3	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,594		
PP			Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou		0,594		
WV		0,2*0,6*1,65*3			0,259		2 015,77 CS ÚRS 2016 01
Z4	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č Z2	t	0,259		
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm		0,259		
WV	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,259		7 284,30 CS ÚRS 2016 01
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová IPN h=140 mm		0,259		
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
WV		14,4*3*2*3*0,001			1,665		1 243,09 CS ÚRS 2015 01
Z6	K	342248142	Příčky z cihel broušených POROTHERM tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	1,665		
PP			Příčky jednoduše z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a držáku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm		1,665		
WV		0,3*(2,2+3,35)					51 060,33
D	4		Vodorovné konstrukce				
Z7	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	7,000		1 241,80 CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm		7,000		
WV	M	593411160	deska stropní plně PZD 20-180 179x34x7 cm	kus	7,000		3 182,20 CS ÚRS 2016 01
PP			Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové desky stropní plně PZD 20-180 179 x 34 x 7		7,000		
Z9	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tl. C 20/25	m3	0,431		1 287,14 CS ÚRS 2016 01

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Stropy z betonu železobetonu (bez vyzručky) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hrbových stropů včetně hlavice hrbových sloupů tř. C 20/25					
	2,5*1,15*0,15		0,431			
30	K 411351101 Zřízení Bednění stropů deskových	m2	3,595		1 275,51	CS URS 2016 01
PP	Bednění stropů, kleneb nebo skofeplí bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plochých konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení					
W	2,5*1,15		2,875			
W	0,15(2,5*1,15*1,15)		0,720			
W	Součet		3,595			
31	K 411351102 Odstranění bednění stropů deskových	m2	3,595		362,74	CS URS 2016 01
PP	Bednění stropů, kleneb nebo skofeplí bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plochých konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění					
32	K 411354171 Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	2,875		424,93	CS URS 2016 01
PP	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na vymeřtu m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vyzruží do 5 kPa zřízení					
W	2,5*1,15		2,875			
33	K 411354172 Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	2,875		107,24	CS URS 2016 01
PP	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na vymeřtu m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vyzruží do 5 kPa odstranění					
34	K 411361821 Vyzruž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,350		12 120,26	CS URS 2016 01
PP	Vyzruž stropů proat uložných, vertikálních, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, komolových nebo balkonových, hrbových včetně hlavice hrbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových pochovedů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B5 500					
35	K 417321414 Ztužující pásy a věnce ze žB tř. C 20/25	m3	2,615		7 354,69	CS URS 2016 01
PP	Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez vyzručky) tř. C 20/25					
W	0,25*0,3*(1,6+1,6+2,55+2,55)*4		2,490			
W	0,15*0,1*(1,6+1,6+2,55+2,55)		0,125			
W	Součet		2,615			
36	K 417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	17,520		5 464,49	CS URS 2016 01
PP	Bednění bočně ztužujících pasů a věnců včetně vzpěr zřízení					
W	0,3*2*(2,2-2,55+2,55)*4		17,520			
37	K 417351116 Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	17,520		1 165,08	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				
WV			17,52		17,520		
38	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,500		17 074,25 CS URS 2015 01
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
WV			0,5		0,500		
D	5		Komunikace pozemní				6 497,01
39	K	564871111	Podklad ze štěrnodrtě Šp tl 250 mm	m2	7,600		1 982,08 CS URS 2016 01
PP			Podklad ze štěrnodrti Š0 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
WV			7,6		7,600		
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,600		2 720,04 CS URS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěši s ložem z kamenna těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
WV			0,8*(4,2+2,65+2,65)		7,600		
41	M	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	8,360		1 794,89 CS URS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní				
P			Prorážka k podlaží: spotřeba: 50 kus/m2				
WV			7,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,360		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				299 216,16
42	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	2,875		223,39 CS URS 2015 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů				
WV			2,5*1,15		2,875		
43	K	611331141	Cementová omítka štuková dvovrstvá vnitřních stropů rovinných nanášená ručně	m2	2,560		989,44 CS URS 2016 01
PP			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvovrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková plsti hlazená stropů rovinných vodorovných konstrukcí				
WV			1,6*1,6		2,560		
44	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	97,500		8 190,00 CS URS 2015 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		30		30,000		
51	M	553430140	profil omlitkový dilatační	m	31,500		5 490,45 CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplňky stavební kovové profily pro omlitky dilatační				
	WV		30*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,500		
52	K	622143003	Montáž omlitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	17,700		162,84 CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omlitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou				
	WV		2,15*2*3		12,900		
	WV		1,6*3		4,800		
	WV		Součet		17,700		
53	M	553430230	profil omlitkový rohový CATNIC č. 4043 pro omlitky vnitřní 12 mm	m	18,585		847,48 CS ÚRS 2015 01
	PP		doplňky stavební kovové profily pro omlitky rohové profily CATNIC délky 250, 275, 300 cm s úzkou kulatou hlavou 4,0 mm č. 4043 pro omlitky vnitřní 15 mm				
	WV		17,7		17,700		
	WV		17,7*1,05 Přepočtené koeficientem množství		18,585		
54	K	622143004	Montáž omlitkových samolepicích začítovacích profilů (APU list)	m	23,300		214,36 CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omlitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začítovacích samolepicích (APU listů)				
	WV		2,1*2+1,4		5,600		
	WV		2,15*2*3+1,6*3		17,700		
	WV		Součet		23,300		
55	M	590514750	profil okenní začítovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	23,300		929,67 CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušející kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začítovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m				
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
56	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	122,810		90 560,09 CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm				
	WV		15,9*2,4*1+15,9*2,75*2		125,610		
	WV		-1,4*2		-2,800		
	WV		Součet		122,810		

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m ²	122,849		31 154,51	CS ÚRS 2016 01
	Desky z lepených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ rozměr 1000 x 500 mm, lamda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 150 mm					
P	Poznámka k položce: lamda=0,039 [W / m K]					
WV	15,6*2,4*1+15,6*2,75*2		123,240			
WV	-1,4*2		-2,800			
WV	Součet		120,440			
WV	120,44*1,02 Přepočtené koeficientem množství		122,849			
58	M 283764250 deska z extrudovaného polystyrenu 150 mm	m ²	4,406		3 852,61	CS ÚRS 2016 01
PP	Desky z lepených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m ²), 150 mm					
WV	0,6*2,4*1+0,6*2,75*2-0,3*1,4		4,320			
WV	4,32*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,406			
59	K 622212051 Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl. do 40 mm	m	4,400		1 192,40	CS ÚRS 2016 01
PP	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hladký špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
WV	4,4		4,400			
60	M 283759320 deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m ²	1,936		168,24	CS ÚRS 2016 01
PP	Desky z lepených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ rozměr 1000 x 500 mm, lamda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 40 mm					
P	Poznámka k položce: lamda=0,039 [W / m K]					
WV	1,76*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,936			
61	K 622252002 Montáž ostatních listů zateplení	m	85,100		782,92	CS ÚRS 2015 01
PP	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele					
WV	15,9*2		31,800			
WV	15,9*3		47,700			
WV	2,1*2+1,4		5,600			
WV	Součet		85,100			
62	M 390514740 listy rohový Al s profitem (standard) délka 2,5 m	m	58,630		926,35	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů profil rohový AI s prolisem délka 2,5 m (standard)				
W		53,3			53,300		
W		53,3*1,1	Přepočtené koeficientem množství		58,630		
63	M	590515020	profil dilatační rohový . dl. 2,5 m	m	33,390		8 023,62 CS ÚRS 2016 01
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů dilatační profilový V, dl. 2,5 m				
W		15,9*2			31,800		
W		31,8*1,05	Přepočtené koeficientem množství		33,390		
64	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká, jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	149,090		35 528,15 CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně, jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn				
W		122,81+17,7+8,58			149,090		
65	K	622531111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	3,900		3 182,79 CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn				
W		0,6*2,4*3-0,3*1,4			3,900		
66	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	122,060		46 932,07 CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na poruchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn				
W		15,6*2,4*1+15,6*2,75*2+1,76			125,000		
W		-2,1*1,4			-2,940		
W		Součet			122,060		
67	K	629991012	Zakrytí výplně otvorů fólií přilepenou na zaštitovací lišty	m2	13,583		347,72 CS ÚRS 2015 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplně otvorů a svisých ploch fólií přilepenou na zaštitovací lišty				
W		1,4*2,1			2,940		
W		1,65*2,15*3			10,643		
W		Součet			13,583		
68	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,685		3 050,99 CS ÚRS 2016 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová soustava

1,6*1,99*0,08

0,250

2,857,35*0,065

0,435

Součet

0,685

69	K	631319011	Príplatek k mazaním tl do 80 mm za píchlení povrchu	m3	0,685		699,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--------	----------------

PP Příplatek k cenám mazání za úpravu povrchu mazání píchlení, mazání tl. přes 50 do 80 mm

70	K	631319195	Príplatek k mazaním tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,685		129,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--------	----------------

PP Příplatek k cenám mazání za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazání tl. přes 50 do 80 mm

					0,685			
--	--	--	--	--	-------	--	--	--

WV

71	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000		153,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	----------------

PP Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm

72	M	553414210	Průvětrník bez klápek se síťí 15,30 cm	kus	2,000		439,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--------	----------------

PP Vyplnění otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky průvětrník bez klápek s Al mřížkou 15 x 30 cm

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

89 209,00

73	K	935113111	Osazení odvodňovacího polybetonového žlabu s krycím roštěm šířky do 200 mm	m	10,600		5 106,02	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	----------	----------------

PP Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštěm polybetonového šířky do 200 mm

					10,6			
--	--	--	--	--	------	--	--	--

74	M	592270000	Žlab odvodňovací ACO N100 typ 6, polybeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm	kus	11,000		13 511,30	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	-----------	----------------

PP Tvarnice meliorační a příkopové z polypropylenového betonu žlab odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav. délka x šířka x výška zač. x výška konec 6 100 x 13 x 15,5 x 16 cm

75	M	592270200	rošt mřížkový ACO N100 - pozink. ocel 100cm x 13cm x 280cm2/m, tř.zatíž. A15	kus	11,000		4 859,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	----------	----------------

PP Tvarnice meliorační a příkopové z polypropylenového betonu rošty krycí rošt mřížkový - pozink. ocel stav. délka x šířka x průřez voku 100cm x 13cm x 280cm2/m, tř.zatíž. A15

76	M	592270270	čelo plné na začátku a konec žlabu ACO N100 typ 0-20, pro všechny stavební výšky	kus	2,000		773,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--------	----------------

PP Tvarnice meliorační a příkopové z polypropylenového betonu čelo plné na začátku a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky

77	K	941111122	Montáž lešení řádkového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	215,600		13 237,84	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	-----------	----------------

PP Montáž lešení řádkového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		14*2*2,55*2+14*5,2			215,600		
78	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 468,000		13 582,80 [CS ÚRS 2016 01]
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tr. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122		215,600		
WV		215,6			215,600		
WV		215,6*30	Přepočtené koeficientem množství		6 468,000		
79	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	215,600		7 718,48 [CS ÚRS 2016 01]
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tr. 3 do 200 kg/m2 šířky tr. w09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m		215,600		
WV		215,6			215,600		2 651,88 [CS ÚRS 2016 01]
80	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	215,600		
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken		215,600		
WV		215,6			215,600		64,68 [CS ÚRS 2016 01]
81	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	215,600		
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111		215,600		
WV		215,6			215,600		1 767,92 [CS ÚRS 2016 01]
82	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	215,600		
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken		215,600		
WV		215,6			215,600		9 736,00 [CS ÚRS 2015 01]
83	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	80,000		
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m		80,000		
WV		20*4			120,000		9 588,00 [CS ÚRS 2015 01]
84	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	120,000		
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, ověří s rámy, zarubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m		120,000		
WV		4*30			2,911		3 736,27 [CS ÚRS 2015 01]
85	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,911		

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel patkových nebo vabepropiskových, na maltu vápennou nebo vabepocementovou, objemu do 1 m³

0,98*1,65*0,63

2,911

Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm

m²

4,851

768,88 CS URS 2016 01

Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm

1,65*0,98*3

4,851

výbourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 1 do 2 m²

m²

1,960

310,66 CS URS 2016 01

výbourání plastových rámu oken s křídly, dřevních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m²

1,4*1,4

1,960

výbourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m²

m²

10,643

1 795,47 CS URS 2016 01

výbourání plastových rámu oken s křídly, dřevních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m²

1,65*2,15*3

10,643

D 997 Přesun sutě

22 795,09

vnitrostavební doprava sutí a vyloupaných hmot pro budovy v do 15 m nčtře

t

5,977

11 338,97 CS URS 2016 01

Vnitrostavební doprava sutí a vyloupaných hmot vodovorné do 50 m sváře nčtře (nosením po schodech) pro budovy a halvy výšky přes 12 do 15 m

997013214

t

5,977

1 436,27

Odvoz sutí na skládku a vyloupaných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením

t

119,540

2 378,85

Připlatek k odvozu sutí a vyloupaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

t

119,540

2 378,85

5,977*20 Přepočtené koeficientem množství

119,540

Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)

t

5,977

7 641,00

D 998 Přesun hmot

21 854,43

Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m

t

83,002

21 854,43 CS URS 2016 01

Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m

t

83,002

21 854,43 CS URS 2016 01

Přesun hmot pro budovy okružně vystavby, budlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodovorná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m

t

83,002

21 854,43 CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D PSV Práce a dodávky PSV							1 196 701,40
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 593,14
94	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	5,610		47,68 CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním		5,610		
W			2,2*2,55				
95	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m ²	15,200		290,32 CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním		15,200		
W			2,2*2*1,6+2,55*2*1,6				
96	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	l	0,006		298,84 CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky asfaltové izolální a zátlukové hmoty asfaltky oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolální krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg				
P			Pozvánka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín				
W			(15,2+5,61)*0,3*0,001		0,006		
97	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m ²	2,970		2 396,49 CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací		2,970		
W			1,65*0,6*3				
98	M	565812110	stěrka hydroizolační PCI Lastogum® bal. 25 kg	kg	3,564		1 308,34 CS ÚRS 2015 01
PP			tmely a stěrky vyrovnávací, hydroizolační, termoaktivní hydroizolační hydroizolace pod obklady a dlažbu PCI Lastogum® bal. 25 kg				
P			Pozvánka k položce: Spotřeba: 1,0-1,2 kg/m ² (2 nátěry)				
W			2,97*1,2		3,564		
99	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m ²	11,220		1 319,47 CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V		11,220		
W			2,2*2,55*2				
100	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m ²	32,640		5 173,44 CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S		32,640		
W			2,55*4*1,6*2				

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	pas těžký asfaltovaný	m2	48,246		9 769,82	CS ÚRS 2016 01
	pas asfaltované těžké vložka skleněná rohož					
	11,22+32,64		43,860			
	43,86+1,1 Přepočtené koeficientem množství		48,246			
WV	102 K 711161302	m2	7,300		888,48	CS ÚRS 2015 01
	izolace proti zemi vlnkostí stěn fóliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m					
PP	izolace proti zemi vlnkostí fóliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m					
WV	1+12,2+1+2,59+2)		7,300			
103 K 711161382	izolace proti zemi vlnkostí fóliemi nepovými ukončené horní provětrávací lištou	m	7,300		932,94	CS ÚRS 2015 01
PP	izolace proti zemi vlnkostí fóliemi FONDALINE ukončení izolace lištou provětrávací					
WV	7,3		7,300			
104 K 998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlnkostí a plynnům v objektech výšky do 60 m	t	0,221		197,31	CS ÚRS 2016 01
PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlnkostí a plynnům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravou vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	712				9 172,40	
105 K 712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NALP přitavením v plně ploše	m2	6,750		793,80	CS ÚRS 2015 01
PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NALP v plně ploše					
WV	2,5*2,7		6,750			
106 M 628411700	pás asfaltový samolepicí	m2	7,425		1 480,55	CS ÚRS 2015 01
PP	pásy asfaltované se zvláštní úpravou vložka strojní lepenka samolepicí asfaltované hydroizolací pásy					
WV	6,75		6,750			
WV	6,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,425			
107 K 712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fólové plechy délky 2 m pásěk ř 50 mm	kus	2,500		242,75	CS ÚRS 2015 01
PP	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fólových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m pásěk ř 50 mm					
WV	2,5		2,500			
108 K 712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fólové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní ř 100 mm	kus	2,500		429,50	CS ÚRS 2016 01
PP	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fólových plechů z měkčeného PVC VILPLANYL (pro fólie FATROCOL), délka 2 m vnitřní koutová lišta ř 100 mm					
WV	2,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fólové plechy délky 2 m okapnice široká řs 250 mm	kus	2,700		1 016,01 CS ÚRS 2015 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fólových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m okapnice řs 250 mm		2,700		
110	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fólové plechy délky 2 m závětrná lišta řs 330 mm	kus	5,200		2 153,84 CS ÚRS 2015 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fólových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m závětrná lišta řs 330 mm		5,200		
111	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m ²	7,250		461,83 CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. fólií položenou volně s přilepením spolu		7,250		
112	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m ²	7,975		1 100,55 CS ÚRS 2016 01
PP			Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduše výrobky z nich hydroizolační fólie 810 tl 1,5 mm šedá		7,975		
113	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy	m ²	7,250		245,05 CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st., ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní		7,250		
114	M	693122290	textilie netkaná 300 g/m ²	m ²	7,250		407,45 CS ÚRS 2015 01
PP			geotextilie geotextilie netkané (polyester) použití: při výstavbě slavic,dálnic,železnic,mostů,zakládání spodních staveb a do střešních plátek materiál: 100% PES sířř,odolnost vůči alkaliiim, kyselinaim a mikroorganismům max. šíře 600 cm 300g/m ²		7,250		
115	K	712491175	Provedení povlakové krytiny střech do 30° připevnění izolace kotvícími pásky nebo úhelníky	m	7,500		778,50 CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st., ostatní práce připevnění izolace kotvícími pásky nebo úhelníky		7,500		
116	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,066		62,57 CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m		0,066		
D	713		Izolace tepelné				22 318,14
117	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a zatekládí lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	9,490		1 067,63 CS ÚRS 2015 01

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

cenová soustava

Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně

1,3*2,2*1+1,3*2,55*2

9,490

deska z extrudovaného polystyrenu 150 mm

m2

9,965

10 047,71 CS ÚRS 2016 01

Desky z lehkých pásů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1205 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 150 mm

9,49

9,965

9,49*1,05 Přepočtené koeficientem množství

119 K 713141131 montáž izolace tepelné střešních plochových lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek

m2

13,500

2 809,35 CS ÚRS 2016 01

Montáž tepelné izolace střešních plochových rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zprno, jednorovně

2,5*2,7*2

13,500

120 M 283759900 deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm

m2

6,885

3 929,27 CS ÚRS 2016 01

Desky z lehkých pásů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typu EPS 150 S stabil - objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoké zatížení podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 140 mm

Poznamka k položce:
lambda=0,035 [W / m K]

6,750

2,5*2,7

6,885

6,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství

121 M 283759910 deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 160 mm

m2

6,885

4 302,44 CS ÚRS 2015 01

desky z lehkých pásů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typu EPS 150 S stabil - objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoké zatížení podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/m K 160 mm

Poznamka k položce:
lambda=0,035 [W / m K]

6,750

2,5*2,7

6,885

6,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství

122 K 998713103 Pěsnu hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m

t

0,182

161,74 CS ÚRS 2016 01

Pěsnu hmot pro izolace tepelné staveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšy přes 12 m do 24 m

7 508,11

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

Kus

2,000

3 262,40 CS ÚRS 2016 01

123 K 271242115 Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím kóšem DN 110

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)				
124	K	721V1	Drobné dopojení žlabu a svodů na kanalizaci D+M	soub	1,000		4 244,20
PP			Vnitřní kanalizace - lažata, svíslá a přípojovací D+M				
VV			1		1,000		
125	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,003		1,51 CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	735		Ústřední vytápění				7 977,20
126	K	735V1	úpravu stávajícího obložení radiátorů v 1 a 3.NP+úprava rozvodů	soub	1,000		7 977,20
D	743		Elektromontáže				35 000,00
127	K	743V1	úprava elektrorozvodů pro výtah	soub	1,000		35 000,00
PP			Nacenení položky úpravy elektroinstalace bude provedeno dle samostatného soupisu prací elektroinstalace, do této položky bude pak uvedena celková cena bez DPH				
D	751		Vzduchotechnika				1 046,16
128	K	751398021	M1Z větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	2,000		325,20 CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2				
129	M	751M1	Nerezavá větrací mřížka 200/200 MM	kus	2,000		693,20
130	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,010		27,76 CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m				
D	762		Konstrukce tesarské				2 682,46
131	K	762341675	Montáž bednění žitových okapových říms z dřevotřískových na pero a drážku	m2	3,240		1 159,60 CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění a lakování montáž bednění žitových okapových říms. Krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na pero a drážku				
VV			0,45*(2,5+2,35+2,35)		3,240		
132	M	607262800	deska dřevostřípková OSB 3 PD4 2500x675x25 mm	m2	3,564		1 454,47 CS ÚRS 2016 01
PP			Desky dřevostřípkové OSB 3 PD4 do vlněného prostředí, neobroušená 610 - 650 kg/m3 pero a drážka čtyřstranné OSB 3 PD4 2500x675x25 mm				
VV			3,24*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,564		
133	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 24 m	t	0,052		68,39 CS ÚRS 2016 01

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

cenová soustava

Přesun hmot pro konstrukce tesalické státnovny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

16 291,68

Konstrukce klempříské

134	K	764002851	Demonáž oplechování parapetů do suti	m	6,350		207,65	CS ÚRS 2016 01
PP				Demonáž klempříských konstrukcí oplechování parapetů do suti		6,350		
VV				1,4+1,65*3				
135	K	76411671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou	m2	2,875		2 513,90	CS ÚRS 2016 01
PP				Krytina ze svitku nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a vyčnělů střechy ošle drážkováním železobetonových desek (vstupní střížka)		2,875		
VV				2,5*1,15				
136	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou řř 250 mm	m	2,300		823,17	CS ÚRS 2016 01
PP				Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou řř 250 mm		2,300		
VV				1,15*2				
137	K	764212662	Oplechování rovne okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou řř 200 mm	m	2,700		858,60	CS ÚRS 2016 01
PP				Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapovým plechem střechy rovne řř 200 mm		2,700		
VV				2,7				
138	K	764311613	Lemování rovnyých zdi střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou řř 250 mm	m	2,500		889,75	CS ÚRS 2016 01
PP				Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovne, střech s krytinou skládanou mimo prejazou řř 250 mm		2,500		
VV				2,5				
139	K	764511602	Žlab podokapní pálikrubový z Pz s povrchovou úpravou řř 330 mm	m	5,200		3 616,08	CS ÚRS 2016 01
PP				Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel pálikrubový řř 330 mm		5,200		
VV				5,2				
140	K	764511642	Kotlík ovalný (trojchýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000		337,40	CS ÚRS 2016 01
PP				Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel kotlík ovalný (trojchýřový), řř žlabu/průměr svodu 330/100 mm		2,000		
VV				2				
141	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsásků z Pz plechu průměru 100 mm	m	19,000		6 897,00	CS ÚRS 2016 01
PP				Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolien a odsásků kruhový, průměr 100 mm		19,000		
VV				19				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cen...
142	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,101		148,13	CS ÚRS 2016 01 ~
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				1 061 971,41	
143	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	135,600		6 929,16	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
VV			135,6		135,600			
144	M	130108300	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,136		3 824,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=240 mm					
P			Pozdávka k položce: Hmotnost: 33,90 kg/m					
VV			33,9*2*0,001		0,136			
145	K	767V1	Výtah D+M	soub	1,000		1 007 383,50	
PP			Kompletní dodávka výtahu, strojovny, kabiny, neruzového lemování otvorů šachty, dveří a souvisejícího kotelního a pomocného materiálu, provedení úpravy elektroinstalace - dodávka + montáž					
146	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,143		43 833,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				5 569,11	
147	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových lepidlem rozlitovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	2,970		1 755,57	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem reálných nebo glazovaných velkoformátových s rozlitovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2					
VV			0,6*1,65*3		2,970			
148	M	597614090	dlaždice keramické	m2	3,564		2 843,00	CS ÚRS 2015 01
PP			obkládačky a dlaždice keramické					
VV			2,97		2,970			
VV			2,97*1,2 Přepočtené koeficientem množství		3,564			
149	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,970		35,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
150	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvoúložkovým	m2	2,970		121,47	CS ÚRS 2015 01

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

		Montáž podlah z dlaždic keramických Připátek k cenám za dvoosložkový spárovací tmel						
		2,97						
K	77159197	Připátek k montáži podlah keramických za lepení dvoosložkovým lepidlem	m2	2,970			166,91	CS URS 2016 01
		Montáž podlah z dlaždic keramických Připátek k cenám za dvoosložkové lepidlo						
PP	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberecem apod.)	m	4,950			101,48	CS URS 2015 01
		Podlahy - ostatní práce montáže ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba koberec apod.)						
		1,65*3						
VV	283186810	profil "U" ukončovací Al ALU-10, 13x20x1,3 mm elox	m	4,950			480,65	CS URS 2015 01
		desky z plastu a reprodukcí výrobky z nich spojovací a ukončovací prvky pro THERMOCLEAR ukončovací Al profily "U" délka 8850 mm						
		ALU - 10, 13x20x1,3 mm elox						
		1,65*3						
VV	998771103	Přesun hmot torzáží pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,097			64,98	CS URS 2016 01
		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravou vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
		1,65*3						
		782,59						
		Dokončovací práce - nátěry						
D	783	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	2,560			26,11	CS URS 2016 01
		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím						
		1,6*1,6						
VV	783933151	Penetrace epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	2,560			335,10	CS URS 2016 01
		Penetrace nátěr betonových podlah hladkých (z polidového nebo gletovaného betonu, stěhy apod.) epoxidový						
		1,6*1,6						
VV	783937153	Krycí jednosložkový epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	2,560			421,38	CS URS 2016 01
		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednosložkový epoxidový rozpouštědlový						
		1,6*1,6						
		2,560						
		3 789,00						
		Dokončovací práce - malby a tapety						
D	784	Základní akrylátová jedonosložková penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	45,000			990,00	CS URS 2015 01
		Penetrace podkladu jedonosložná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
		15*3						
VV	153						45,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
159	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře ošetřovaných v místnostech výšky do 3.80 m	m2	45,000		2 589,50 CS ÚRS 2015 01
PP			Malby z malířských směsí ošetřovaných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřované velmi dobře v místnostech výšky do 3.80 m				
W		45			45,000		
160	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra ošetřovaných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	45,000		229,50 CS ÚRS 2015 01
PP			Malby z malířských směsí ošetřovaných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provedení barevné malby tónované tonovacími přípravky				
W		45			45,000		
Vedlejší rozpočtové náklady							
D	VRN						160 628,80
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				46 840,40
161	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000		46 840,40 CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
W		1			1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				113 788,40
162	K	032103000	Náklady na stavební buňky	den	60,000		27 924,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky				
W		60			60,000		
163	K	032603000	Ostatní náklady - pronájem mobilního WC	den	60,000		33 750,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady				
W		60			60,000		
164	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	den	60,000		21 474,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
W		60			60,000		
165	K	034203000	Oplocení staveniště	m	15,000		2 301,00 CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště				
W		15			15,000		
166	K	034203000a	Oplocení staveniště - zřízení provizorní vstupní branky v oplocení	ks	1,000		5 113,50
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště				

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	1		1,000			
	Informační tabule na staveništi	ks	1,000		3 579,60	CS URS 2015 01
	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
WV	1		1,000			
168	K 039103000 rozehraní, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub	1,000		15 340,70	CS URS 2015 01
PP	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozehraní, bourání a odvoz					
WV	1		1,000			
169	K 039203000 Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soub	1,000		4 305,60	CS URS 2015 01
PP	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu					
WV	1		1,000			



33