

180020105 - . .

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými stranami

(dále jen „Smlouva“)

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo:	Křížová 1292/25, 225 08 Praha 5 - Smíchov
Statutární zástupce:	Mgr. František Boháček, ústřední ředitel
Jednající:	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**“) na straně jedné

a

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r. o.

Sídlo:	435 21 Obrnice 10
Zastoupená/Jednající:	XXXXXXXXXX jednatelem
IČO:	250 14 111
DIČ:	CZ25014111
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Most
Číslo účtu:	338 171 0287 / 100
ID datové schránky:	3zfvbug

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 11573

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

(Objednatel a Zhotovitel jsou dále v této Smlouvě společně označováni také jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě také 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 provedení stavebních prací pro snížení energetické náročnosti obálky budovy Okresní správy sociální zabezpečení Chomutov (dále jen „OSSZ Chomutov“), v termínech a za podmínek dále v této Smlouvě uvedených.

I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem, na své náklady a nebezpečí pro Objednatele stavební práce spojené s realizací akce „OSSZ Chomutov – Snížení energetické náročnosti obálky budovy“ (číslo CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004492), a to konkrétně: zateplení jihovýchodní průčelní stěny systémem ETICS, dodatečné zateplení štítových stěn a severozápadní průčelní stěny systémem ETICS, zateplení bočních lodžiových stěn a čelních lodžiových stěn systémem ETICS, zateplení suterénních stěn na úroveň základové spáry systémem ETICS, zateplení střešní konstrukce z vrchní strany, výměnu stávajících oken v obvodových stěnách budovy za nová s izolačními trojskly, výměnu stávajících ocelových oken s jednoduchým zasklením v suterénních stěnách za plastová s izolačním dvojsklem, výměnu stávajících luxferových výplní ve schodišťovém prostoru za plastová okna s izolačním dvojsklem a zateplení konstrukce podlahy nad suterénem ze spodní strany tepelnou izolací (dále jen „Dílo“).
2. Provedením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
3. Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu s projektovou dokumentací, kterou ve 2/2018 vypracovala společnost DPU REVIT s.r.o., se sídlem 28. října 375/9, 110 00 Praha 1 – Staré Město, IČO 28711335 (dále jen „Projektová dokumentace“), se kterou byl řádně seznámen před podpisem Smlouvy a s Přílohou č. 1 této Smlouvy – Položkový rozpočet (výkaz výměr s cenami).
4. Součástí Díla je také:
 - a) zajištění všech přípravných prací nezbytných pro realizaci Díla (např. zábor pozemků pro provádění Díla a případné poplatky za zábor, případná dopravně inženýrská opatření, zajištění parkování vozidel stavby, zařízení staveniště, napojení na energie a média apod.),

- b) zajištění všech dokladů nutných pro předání a převzetí Díla, zejména všech revizních zpráv, protokolů a zápisů o zkouškách a měřeních, certifikátů a prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, případně dalších dokladů nutných pro oznámení stavebnímu úřadu o užívání dokončené stavby dle ustanovení § 120 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Podklady“),
 - c) provedení závěrečného úklidu a uvedení Dílem dotčených ploch do původního stavu.
 - d) vyhotovení dokumentace skutečného provedení Díla [ve 2 (slovy: dvou) písemných vyhotoveních] v rozsahu a podrobnostech výkresové části Projektové dokumentace.
5. Dílo bude provedeno podpisem konečného předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a Technickým dozorem stavby (dále jen „TDS“), 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.
 6. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele za řádně a včas provedené Dílo zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. III. této Smlouvy.

II. Místo a čas plnění

1. Místem plnění je budova Objednatele na adrese Roháčova 4183, 430 03 Chomutov.
2. Zhotovitel je povinen k provedení Díla v těchto termínech:

Předání a převzetí staveniště:	do 15 (slovy: patnácti) dnů ode dne účinnosti této Smlouvy.
Zahájení stavebních prací:	do 10 (slovy: deseti) dnů od termínu předání a převzetí staveniště uvedeného výše.
Dokončení stavebních prací:	do 8 (slovy: osmi) měsíců od termínu zahájení stavebních prací uvedeného výše.
Předání a převzetí Díla:	do 15 (slovy: patnácti) dnů od termínu dokončení stavebních prací uvedeného výše.
3. Provádění Díla bude probíhat dle harmonogramu prací, který je uveden v Příloze č. 2 této Smlouvy, a který obsahuje vzájemnou korelaci časového, věcného a finančního plnění Díla v souladu s touto Smlouvou. Harmonogram prací dále obsahuje stěžejní etapy stavebních prací a dodávek. U každé stavební etapy, resp. dodávky, je uveden předpokládaný termín jejího ukončení a výše prostavěných finančních prostředků. Harmonogram prací musí být v souladu s termíny uvedenými v odst. 2. tohoto článku této Smlouvy.
4. Veškeré lhůty, které jsou v této Smlouvě uvedené v počtu dní, jsou uvedené ve dnech kalendářních.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Dílo, resp. jeho části, Objednateli i před termíny uvedenými v odst. 2. tohoto článku této Smlouvy, vysloví-li s tím Objednatel svůj písemný souhlas.

III. Cena a platební podmínky

1. Celková cena Díla činí **5 194 922,23 Kč (slovy: Pětmiliónůstodevadesátčtyřtisíc devětsetdvacetdva,23/100 korun českých) bez DPH, tedy 6 285 855,90 Kč (slovy:**

**Šestmilionůdvěstěosmdesátpěttisícsmsetpadesátpět,90/100 korun českých)
včetně DPH, výše DPH činí 1 090 933,67 Kč (slovy:
Jedemmilióndevadesáttisícdevěttřicettři,67/100 korun českých).**

2. Bližší specifikace celkové ceny Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy – Položkový rozpočet (oceněný výkaz prací a výměr).
3. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s prováděním Díla (včetně nákladů na dopravu materiálu, odvoz vybouraného materiálu, poplatky za skládku, úklid staveniště apod.).
4. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, konečnou a může být překročena pouze v souvislosti se změnou výše sazby DPH mající vliv na cenu Díla, z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být tato cena překročena.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu Díla.
6. Zhotovitel je oprávněn vystavovat každý kalendářní měsíc dle harmonogramu prací, který je Přílohou č. 2 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 je vždy nedílnou přílohou každého dílčího daňového dokladu (faktury). Zhotovitel může tímto způsobem průběžně vystavovat daňové doklady (faktury) až do výše 90 % (slovy: devadesáti procent) celkové ceny Díla vč. DPH. Daňový doklad (fakturu) na zbývajících 10 % (slovy: deset procent) celkové ceny Díla vč. DPH Zhotovitel vystaví až na základě konečného předávacího protokolu, který bude podepsán až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a který bude přílohou tohoto daňového dokladu (faktury), po předání všech Podkladů a upravené dokumentace skutečného provedení Díla.
7. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 (slovy: třicet) dní ode dne jejich doručení Objednateli. Daňový doklad (faktura) bude považován za uhrazený dnem připsání odpovídající částky na bankovní účet Zhotovitele uvedený na úvodní straně této Smlouvy.
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že daňové doklady (faktury) vystavené Zhotovitelem, jejichž splatnost by dle předchozího odstavce tohoto článku této Smlouvy spadala do období mezi 14. 12. jednoho roku a 31. 3. následujícího roku, budou Objednatelem uhrazeny souhrnně nejpozději do 14. 4. tohoto následujícího roku, tedy že takové daňové doklady (faktury) budou splatné do tohoto data a Objednatel nebude do tohoto data v prodlení s jejich úhradou.
9. Daňové doklady (faktury) 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 Díla; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli. Projekt bude spolufinancován ze zdrojů EU (Fond soudržnosti) v rámci Operačního programu Životního prostředí. Každá faktura bude označena číslem a názvem projektu (reg. č. CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004492 OSSZ Chomutov - Snížení energetické náročnosti obálky budovy)."
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 Díla s potřebnou péčí a Dílo provést na svůj náklad a nebezpečí a předat v ujednaném čase v souladu s touto Smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné provádění Díla a provádět Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi, a v souladu s Projektovou dokumentací, se kterou se seznámil před podpisem této Smlouvy, k níž nemá žádné výhrady, což svým podpisem této Smlouvy stvrzuje.
3. V případě, že v průběhu provádění Díla vyjde najevo, že Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz prací a výměr) neobsahuje některé položky či práce, které jsou však dle Projektové dokumentace součástí Díla, zavazuje se Zhotovitel realizovat i tyto položky či práce, a to na vlastní náklady.
4. TDS a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) bude vykonávat Objednatelům pověřená osoba. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru projektanta (dále jen „AD“) a dále výkon činnosti koordinátora BOZP. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré pokyny subjektů uvedených v předchozí větě, a to včetně pokynu k zastavení provádění Díla, zejména, avšak nikoliv výlučně, z důvodů na straně Zhotovitele. Dojde-li k zastavení provádění Díla z důvodů na straně Zhotovitele, nemá tato skutečnost vliv na konečný termín dokončení a předání Díla.
5. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. II. odst. 2. této Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude Zhotovitelem 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.
6. Objednatel kontroluje provádění Díla, zejména formou pravidelných kontrolních dnů stavby (dále jen „KDS“). Pravidelné KDS se konají jedenkrát za 7 (slovy: sedm) dní. Kontrolní dny sjednává z pověření Objednatel TDS, přičemž harmonogram KDS bude mezi Smluvními stranami dohodnut při předání a převzetí staveniště. O průběhu a závěrech KDS bude sepsán zápis, který vyhotovuje TDS.
7. Ke kontrole prací a konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty, vyzve Zhotovitel písemně TDS a AD nejméně 5 (slovy: pět) dnů předem. Souhlas k zakrytí prací a konstrukcí vydá TDS po dohodě s AD zápisem ve stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací a konstrukcí doloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty, atesty apod., fotodokumentaci zakrývaných prací a konstrukcí, a dále čestné prohlášení opatřené autorizačním razítkem o tom, že zakrývané práce a konstrukce byly provedeny v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi, a v souladu s Projektovou dokumentací. V případě, že by po zakrytí prací a konstrukcí došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží Zhotovitel ke kontrole stejné dokumenty ohledně těchto částí stavby.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s příslušnými právními předpisy, 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 Díla Objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tedy podpisem konečného předávacího protokolu

dle čl. V. odst. 3. 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 Díla si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí.
10. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést ho do stavu obvyklého pro užívání Díla - stavby nejpozději do 15 (slovy: patnácti) dnů po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků, tedy ode dne podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 3. písm. a) této Smlouvy.
11. Dojde-li při provádění Díla k potřebě neplánovaných změn, doplňků nebo rozšíření Díla, 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.
12. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zásadami dodržování BOZP a zavazuje se tyto zásady při provádění Díla dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů. 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 Díla (zejména vnitřní prostory místa plnění, veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti, jako např. podchody s lešením).
13. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou prováděny za plného provozu OSSZ Chomutov a je povinen provést oddělení staveniště od provozu OSSZ Chomutov a zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku před stavebními vlivy.
14. Zhotovitel je povinen dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů na stavbě 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 poddodavatelů.
15. Zhotovitel se zavazuje likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Díla 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 dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
16. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, vyplývajícími z této Smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
17. 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 milionů 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) dnů od doručení výzvy. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje zachovávat naprostou mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se v souvislosti s prováděním Díla 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 této Smlouvy odstoupit.

19. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné provádění Díla Zhotovitelem.
20. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín předání Díla.

V. Předání Díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli, k jakému konkrétnímu datu bude Dílo připraveno k předávacímu řízení, a to minimálně 2 (slovy: dva) dny předem tak, aby Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků. Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran. Dílo musí být řádně provedeno, tedy včetně podpisu konečného předávacího protokolu, ve lhůtě dle čl. II. odst. 2. této Smlouvy (termín Předání a převzetí Díla).
2. 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.
3. Po skončení předávacího řízení bude o předání a převzetí Díla vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran a TDS, a ve kterém:
 - a) bude uvedeno, že předávané Dílo 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. 4. tohoto článku této Smlouvy a Zhotovitel se v případě uplynutí lhůty pro předání a převzetí Díla uvedené v čl. II. odst. 2. této Smlouvy ocitá v prodlení.
4. V případě, že Dílo bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, určí Objednatel Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění, která nebude delší než 14 (slovy: čtrnáct) 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 Smluvních stran. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno nové předávací řízení dle tohoto článku této Smlouvy.

VI. Sankční ujednání a náhrada škody

1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu pro případ prodlení se splněním kteréhokoliv termínu uvedeného v čl. II. odst. 2. této Smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu pro případ porušení povinnosti dle čl. IV. odst. 14. této Smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý případ porušení zákazu.

3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení lhůty pro odstranění vad a nedodělků dle čl. V. odst. 4. této Smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každý jednotlivý případ.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu pro případ porušení povinnosti dle čl. VII. odst. 6. této Smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení se splněním povinnosti pro každý jednotlivý případ.
5. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn. uplatnění jedné smluvní pokuty, nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
6. Ve všech případech platí, že uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
7. Smluvní pokuta je splatná do 30 (slovy: třiceti) 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, v platném a účinném znění (dále jen „Nařízení“).
8. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úrok z prodlení ve výši určené Nařízením.
9. 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 povinnosti 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.

VII.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanovením § 2615 a násl. tohoto zákona.
2. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v době jeho 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.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli záruku za jakost Díla, resp. za jakost stavebních a montážních prací, v délce 60 (slovy: šedesáti) měsíců, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem. Na výrobky, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruční dobu v délce poskytované tímto autorizovaným výrobcem, nejméně však v délce 24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet ode dne podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 3. písm. a) této Smlouvy.
5. V případě výskytu záruční vady je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli písemné vytčení (oznámení) záruční vady na adresu sídla Zhotovitele nebo elektronicky do 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 14 (slovy: čtrnáct) dnů ode dne doručení písemného vytčení (oznámení) vady Zhotoviteli. S ohledem na povahu záruční vady lze ve výjimečných odůvodněných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena Smluvními stranami.

6. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu ve lhůtě dle požadavku Objednatele specifikovaného v odst. 5. tohoto článku této Smlouvy, či ve lhůtě písemně odsouhlasené Smluvními stranami v souladu s odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.
7. 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. Každá ze Smluvních stran jmenuje 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] email: [redacted]

za Objednatele: [redacted] tel.: [redacted]
[redacted] e-mail: [redacted]

Ve věcech věcného plnění:

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

za Objednatele: [redacted] tel.: [redacted]
[redacted]

2. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně měnit výše uvedené oprávněné osoby a rozsah jejich oprávnění jednat za Smluvní strany. O změně jsou povinni 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, a to tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení části Díla dle této Smlouvy.
3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Díla, 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 obou 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 mimo jiné v důsledku podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinnosti ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Zhotovitele se splněním jakéhokoliv termínu uvedeného v čl. II. odst. 2. této Smlouvy, a dále porušení povinnosti dle čl. IV. odst. 8. této Smlouvy, čl. IV. odst. 16. této Smlouvy, čl. IV. odst. 17. této Smlouvy a čl. IV. odst. 18. této Smlouvy.
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 ujednání

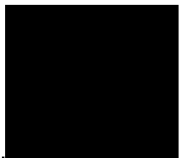
1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, Objednatelem, 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 150 (slovy: jedno sto padesáti) 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 sídla, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem opatřeným zaručeným elektronickým podpisem, není-li v této Smlouvě stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
3. 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.
4. Smluvní strany souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva uveřejněna na profilu zadavatele - Objednatele, v registru smluv, 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 právní předpisy o ochraně osobních údajů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů.

5. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel sdělil Objednateli před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Zhotovitele ve smyslu ustanovení §504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Zhotovitel trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplnoval podmínky stanovené v ustanovení §504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Zhotovitel.
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. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.
9. V případě rozporu ujednání této Smlouvy s ujednáními obsaženými v přílohách této Smlouvy či jiných dokumentech upravujících práva a povinnosti Smluvních stran (např. obchodní podmínky) mají přednost ujednání této Smlouvy.
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 platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
12. Stane-li se některé z ujednání této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ujednání ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ujednání bude nahrazeno po vzájemné dohodě Smluvních stran takovým ujednáním, které bude odpovídat svým účinkem co nejbližše původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ujednání 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, z nichž 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 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz prací a výměr)
Příloha č. 2 – Harmonogram prací
Příloha č. 3 – Přehled poddodavatelů Zhotovitele

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: 12.3.2019

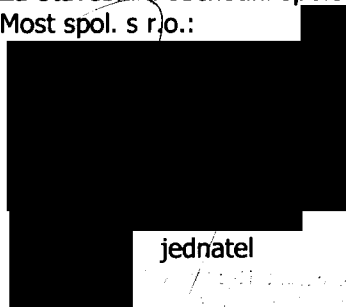
Za Českou republiku –
Českou správu sociálního zabezpečení:



.....
Ing. Stanislav Stehlík
ředitel odboru hospodářské správy

V Obrnicích dne: 03-12-2018

Za Stavební a obchodní společnost
Most spol. s r.o.:



.....
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/OV19_1

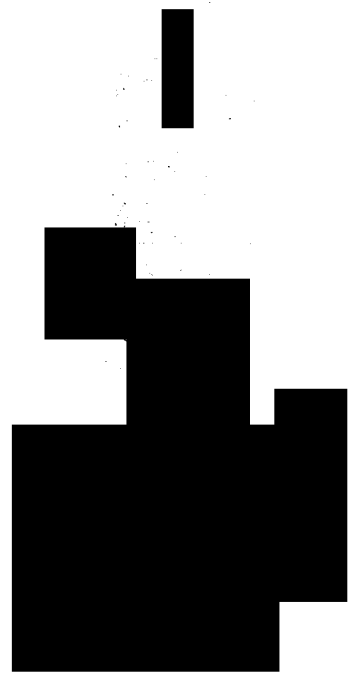
Stavba: Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov

KSO: CC-CZ: 21. 6. 2018
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 25014111
Česká správa sociálního zabezpečení DIČ: CZ25014111
Uchazeč: IČ: 28711335
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. DIČ: CZ28711335
Projektant: IČ: 28711335
DPU REVIT s.r.o. DIČ: CZ28711335

Poznámka:

Cena bez DPH		5 194 922,23
DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	5 194 922,23
	15,00%	0,00
Cena s DPH	V	CZK
		6 285 855,90



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2018/OV19_1

Stavba: Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov

Místo: Datum: 21. 6. 2018

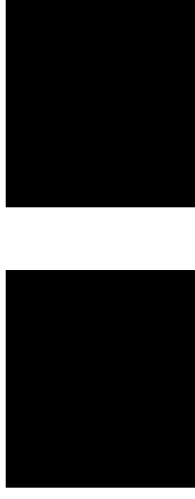
Zadavatel: Česká správa sociálního zabezpečení Projektant: DPU REVIT s.r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

ASR Architektonické a stavebně technické řešení
VYT VYTÁPĚNÍ
VRN Vedlejší rozpočtové náklady



STA
STA
STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov

Objekt:

ASR - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

CC-CZ: [redacted]
Datum: 21. 6. 2018

Místo:

Zadavatel:

Česká správa sociálního zabezpečení

Uchazeč:

IČ: 25014111
DIČ: CZ25014111

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant:

DPU REVIT s.r.o.

IČ: 28711335
DIČ: CZ28711335

Poznámka:

Cena bez DPH

[redacted]

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

[redacted]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov

Objekt:

ASR - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel:

Česká správa sociálního zabezpečení

Uchazeč:

Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant: DPU REVIT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
5 - Komunikace pozemní	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
712 - Povlakové krytiny	
713 - Izolace tepelné	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	
742 - Elektroinstalace - slaboproud	
751 - Vzduchotechnika	
762 - Konstrukce tesařské	
764 - Konstrukce klempířské	
766 - Konstrukce truhlářské	

767 - Konstrukce zámečnické

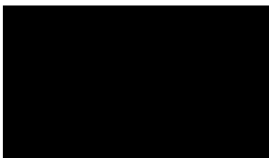
771 - Podlahy z dlaždic

783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov

Objekt: **ASR - Architektonické a stavebně technické řešení**

Místo: Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel: Česká správa sociálního zabezpečení Projektant: DPU REVIT s.r.o.

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-02					
	W		(1,0+35,0-3,3+15,7-2,2+34,5-7,8)*0,6					
2	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-10					
	W		(10,0+9,5+1,5+10,0)*0,6*0,3					
3	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³				CS ÚRS 2017 02
	W		5,58*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					
4	K	132212201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2.000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-09					
	W		(24,0+15,6+24,0)*1,2*1,8					
5	K	132212209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2.000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³				CS ÚRS 2017 02
	W		137,376*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-09					
	WV		2,0*2,0*1,8					
	WV		2,0*7,2*1,8/2					
	WV		Součet					
7	M	583439620	kamenivo drčené hrubé frakce 32-63	t				CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Drčené kamenivo dle ČSN EN 12442 (kamenivo pro nestmelené směsi)					
	WV		20,16*2 Přepočtené koeficientem množství					
8	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zášypu	m3				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-09					
	WV		(24,0+15,6+24,0)*1,5*2,0					
9	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10					
	WV		(15,6+2,0+33,17+2,0+15,6-5,65)*2,0					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
10	K	342291R01	Výplň spáry napojení KZS na výtahovou šachtu montážní polyuretanovou pěnou	m				
	WV		Výkres D.1.1b-16					
	WV		12,85*2					
11	K	345272722	Stěny z přesných pórobetonových tváric [YTONG] atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní zídky na pero a drážku s kapsou jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-14					
	WV		(33,17+15,6+33,17+15,7-(0,25*4))*0,325					
	D	5	Komunikace pozemní					
12	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10					
	WV		(1,0+35,0-3,3+15,7-2,2+34,5-7,8)*0,5					
	WV		(7,8+3,9)*1,7					
	WV		Součet					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
13	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledu	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-09 až D.1.1b-13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			5,79*3,345*6					
W			10,54*2,05					
W			3,9*8					
W			Součet					
14	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
W			Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-13					
W			3,9*8					
15	M	631481580	deska izolační minerální $\lambda=0,038$ 600x1200 mm tl. 50 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
W			31,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
16	K	621531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2				CS ÚRS 2017 02
W			Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-13					
W			Lodžie					
W			(3,9+(3,6*0,2))*8					
17	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanašená ručně stěny	m2				CS ÚRS 2017 02
W			EPS140					
W			Fenol					
W			MW140					
W			Ostění*0,2					
W			Výkres D.1.1b-09					
W			(33,09+0,26+0,26+15,6+33,09+0,26+0,26+1,0+8,95)*0,3					
W			Součet					
18	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2				CS ÚRS 2017 02
W			Výkres D.1.1b-09 až D.1.1b-13					
W			Spodní stavba					
W			(33,09+0,26+0,26+15,6+33,09+0,26+0,26+1,0+8,95)*0,3					
W			Lodžie čítka					
W			(0,2+0,2)*2,57*2*8					
W			Vstup					
W			(0,26+0,29+0,1)*2*2,57					
W			Součet					
19	K	622142R01	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem se zvýšenou odolností proti rázu vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2				
W			Výkres D.1.1b-09 až D.1.1b-10					
W			Spodní stavba					
W			(33,09+0,26+0,26+15,6+33,09+0,26+0,26+1,0+8,95)*0,3					
W			Vstup					
W			(0,26+0,29+0,1)*2*2,57					
W			Součet					
20	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	Fenol		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-13 1,2*2,57*2*8					
21	M	1421013160	Tepelné izolace Fenolická pěna na fasádu $\lambda \leq 0,022$, tl. 100 mm (1200x400 mm)	m2				CS ÚRS 2017 02
VV			49,3441,05 Přepočtené koeficientem množství					
22	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2				
VV			Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-13					
VV			$(33,17+15,6+33,17+(0,26*8))*(11,8+1,1+0,325)$					
VV			$((0,3*0,9*16)+(1,6*2,1*68)+(2,25*0,9*8)+(1,6*1,5*11)+(2,5*3,1*3)+(2,6*3,1*2))$ - 1"vyplně					
VV			5,65*4,0*1"garáž					
VV	EPS140		Součet					
23	M	283760420	deska fasádní polystyrenová grafitová, $\lambda=0,032$ W/mK, 1000 x 500 x 140 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: $\lambda=0,032$ [W / m K]					
VV			773,795*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
24	K	622211R01	Montáž kontaktního zateplení podlah z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2				
VV			Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-13					
VV			3,9*8					
25	M	283761430	křín izolací z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový, 1000x1000 mm	m3				CS ÚRS 2017 02
VV			31,2*0,042 Přepočtené koeficientem množství					
26	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m				CS ÚRS 2017 02
VV			Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-13					
VV	Ostění		$((0,3+0,9)*2*20)*((1,6+2,1)*2*60)+((2,25+2,1*3,0+2,25)*8)+((1,6+1,5)*2*13)+((2,5*3,1)*2*3)+((2,6*3,1+2,6)*2)$					
27	M	283760320	deska fasádní polystyrenová grafitová, $\lambda=0,032$ W/mK, 1000 x 500 x 40 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: $\lambda=0,032$ [W / m K]					
VV			699,6*0,21 Přepočtené koeficientem množství					
28	K	62221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
VV			Výkres D.1.1b-10					
VV			$(33,09+0,26+0,26+15,6+33,09+0,26+0,26+1,0+8,95)*0,3$					
29	M	631481610	deska izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,038$ 600x1200 mm tl. 100 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
VV			27,831*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
30	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Výkres D.1.1b-10; D.1.1b-16					
W			15,7*(11,8+0,325+1,1)					
W			1,76*11,5*-1					
W			1,6*1,5*2*-1					
W	MW140		Součet					
31	M	631481630	deska izolační minerální provětrávaných fasád λ-0.038 600x1200 mm tl. 140 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
W			182,593*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
32	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m				CS ÚRS 2017 02
W			Výkres D.1.1b-10					
W			33,09+0,26+0,26+15,6+33,09+0,26+0,26+1,0+8,95					
33	M	590516340	lišta základací pro tepelné izolační desky do roviny 143 mm tl. 1,0mm	m				CS ÚRS 2017 02
W			92,77*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
34	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m				CS ÚRS 2017 02
W			Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
W			Rohová					
W			13,55*8					
W			0,3*2*20					
W			1,6*73*2					
W			2,25*2*8					
W			2,5*2*3					
W			2,6*2*2					
W			Mezisoučet					
W			Okapnice					
W			0,9*20					
W			2,1*60					
W			1,5*13					
W			3,1*13					
W			Mezisoučet					
W			Parapetní					
W			0,9*20					
W			2,1*68					
W			1,5*13					
W			3,1*3					
W			Mezisoučet					
W			Začistovací					
W			(0,3+0,9)*2*20					
W			(1,6+2,1)*2*60					
W			(2,25+3,1+2,25+2,1)*8					
W			(1,6+1,5)*2*13					
W			(2,5+3,1)*2*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		(2,6+3,1+2,6)*2					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
35	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m				CS ÚRS 2017 02
	W		13,55*8					
	W		0,3*2*20					
	W		1,6*73*2					
	W		2,25*2*8					
	W		2,5*2*3					
	W		2,6*2*2					
	W		Součet					
	W		415,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
36	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m				CS ÚRS 2017 02
	W		0,9*20					
	W		2,1*60					
	W		1,5*13					
	W		3,1*13					
	W		Součet					
	W		203,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
37	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m				CS ÚRS 2017 02
	W		0,9*20					
	W		2,1*68					
	W		1,5*13					
	W		3,1*3					
	W		Součet					
	W		189,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
38	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m				CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesahí tkaniny 100 mm					
	W		(0,3+0,9)*2*20					
	W		(1,6+2,1)*2*60					
	W		(2,25+3,1+2,25+2,1)*8					
	W		(1,6+1,5)*2*13					
	W		(2,5+3,1)*2*3					
	W		(2,6+3,1+2,6)*2					
	W		Součet					
	W		700,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
39	K	622325311	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2				CS ÚRS 2017 02
	W		Plocha3-(3,9*8)					
40	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková středněrná stěn	m2				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			Výkres D.1.1b-10 až D.1.b-16 (((33,17+15,6)*2)+(0,26*8))*1,1 (0,3+0,9)*2*0,35*20 0,3*0,9*20*-1 3,1*1,1*2*-1 5,65*1,1*-1"garáž Součet	m2				CS ÚRS 2017 02
41	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn Výkres D.1.1b-10 až D.1.b-16 (((33,17+15,6)*2)+(0,26*8))*11,8+0,325) Fenol (0,2+0,2)*2,57*2*8"lodžie čítka (((1,6+2,1+1,6)*60)+(2,25+3,0+2,25)*8)+(1,6+1,5+1,6)*13+((2,5+3,1+2,5)*3)+((2,6+3,1+2,6)*2)*0,35 (1,6*2,1*68)+(2,25*0,9*8)+(1,6*1,5*13)+(2,5*3,1*3)+(2,6*3,1*2)*-1"výplně 5,65*2,9*-1"garáž Součet	m2				CS ÚRS 2017 02
42	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou Výkres D.1.1b-16 (0,3*0,9*20)+(1,6*2,1*68)+(2,25*0,9*8)+(1,6*1,5*13)+(2,5*3,1*3)+(2,6*3,1*2)	m2				CS ÚRS 2017 02
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím Výkres D.1.1b-10 až D.1.b-16 Spodní stavba (10,26+8,95+1,0+10,26)*1,5 (2,0*2,0)+(7,8*2,0/2) Mezisoučet Vrchní stavba (33,05+0,26+0,26+15,6+33,05+0,26+0,26)*13,75"svislé plochy (((0,3+0,9)*2*20)+(1,6+2,1)*2*60)+(2,25+2,1+3,0+2,25)*8+((1,6+1,5)*2*13)+((2,5+3,1)*2*3)+((2,6+3,1+2,6)*2)*0,2"Ostění 3,9*8"strop lodžii 3,9*8"podlahy lodžii 1,6*2,57*2*8"stěny lodžii (0,3*0,9*20)+(1,6*2,1*68)+(2,25*0,9*8)+(1,6*1,5*13)+(2,5*3,1*3)+(2,6*3,1*2)*-1"výplně 5,65*4,0*-1"garáž 12,466*1,76*-1"výtah Mezisoučet Součet	m2				CS ÚRS 2017 02
44	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě Výkres D.1.1b-16	m				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			33,09+0,26+0,26+15,6+33,09+0,26+1,0+8,95					
WV			12,025*27					
WV			5,85*21					
WV			9,225*6					
WV			Součet					
45	K	63721122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
WV			Výkres D.1.1b-10					
WV			(1,0+35,0-3,3+15,7-2,2+34,5-7,8)*0,5					
46	K	637211411	Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těženého nebo drčeného, tl. dlaždic 60 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
WV			Výkres D.1.1b-10					
WV			(7,8+3,9)*1,7					
47	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m				CS ÚRS 2017 02
WV			Výkres D.1.1b-10					
WV			0,5+1,0+35,0-3,3+16,8-2,2+3,9+3,9+1,2+34,0					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
48	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2				CS ÚRS 2017 02
WV			Výkres D.1.1b-16					
WV			(36,0+17,0)*2*14,0					
49	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2				CS ÚRS 2017 02
WV			Výkres D.1.1b-16					
WV			(36,0+17,0)*2*14,0					
WV			1484*90 Přepočtené koeficientem množství					
50	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2				CS ÚRS 2017 02
WV			Výkres D.1.1b-16					
WV			(36,0+17,0)*2*14,0					
51	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2				CS ÚRS 2017 02
WV			Výkres D.1.1b-16					
WV			(36,0+17,0)*2*14,0					
52	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2				CS ÚRS 2017 02
WV			Výkres D.1.1b-16					
WV			(36,0+17,0)*2*14,0					
WV			1484*90 Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textíle z umělých vláken	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-16					
	WV		(36,0+17,0)*2*14,0					
54	K	944711114	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10					
	WV		4,5*2					
55	K	944711214	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10					
	WV		4,5*2					
	WV		9*90 Přepočtené koeficientem množství					
56	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10					
	WV		4,5*2					
57	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-14 + D.1.c-06					
	WV		(15,6+32,41)*2*2 atika					
58	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus				CS ÚRS 2017 02
	WV		192,04*0,5 Přepočtené koeficientem množství					
59	M	553912540	matice M12 - 6 tZn	tis kus				CS ÚRS 2017 02
	WV		192,04*0,001 Přepočtené koeficientem množství					
60	M	553912580	podložka 13 tZn	tis kus				CS ÚRS 2017 02
	WV		192,04*0,001 Přepočtené koeficientem množství					
61	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-01					
	WV		(1,7*10,3)*0,3*0,7					
62	K	962081141	Bourání zdíva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvármic, tl. do 150 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-01 až D.1.b-05					
	WV		2,5*3,1*3					
63	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-01 až D.1.b-05					
	WV		(15,6+33,05+15,6)*(12,85-1,05)					
	WV		1,6*2,1*32*-1					
	WV		1,6*1,5*13*-1					
	WV		2,25*0,9*4*-1					
	WV		Součet					
64	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dvéřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Výkres D.1.1b-01					
	WV		0,3*0,9*20					
65	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-01 až D.1.b-05					
	WV		1,6*2,1*68					
	WV		1,6*1,5*13					
	WV		2,25*0,9*8					
	WV		Součet					
66	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Plocha3					
67	K	985 R001	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulek, cedulí a znaků	kus				
68	K	985 R002	Demontáž a zpětná montáž dopisních schránek	kus				
69	K	985 R003	Zajištění anténního stožáru	kus				
70	K	985112121	Odesekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,2*8					
71	K	985112122	Odesekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					
72	K	985112193	Odesekání degradovaného betonu Připlátek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,2*8					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					
	WV		Součet					
73	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*8					
74	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,2*8					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
75	K	985131411	Součet Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*8					CS ÚRS 2017 02
76	K	985139112	Součet Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2				
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*8					CS ÚRS 2017 02
77	K	985311211	Součet Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2				
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,2*8					CS ÚRS 2017 02
78	K	985311213	Součet Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2				
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					CS ÚRS 2017 02
79	K	985311912	Součet Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2				
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,2*8					CS ÚRS 2017 02
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					
	WV		Součet					
80	K	985312121	Součet Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2				
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,2*8					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					
	WV		Součet					
	WV		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu					
81	K	985312192	Součet Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2				
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	WV		Lodžie					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,2*8					
	WV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					
	WV		Součet					
	WV		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
82	K	985321111	Součet Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2				
	WV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Lodžie					
	VV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					
83	K	985321912	Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2				CS ÚRS 2017 02
	VV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	VV		Lodžie					
	VV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					
84	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2				CS ÚRS 2017 02
	VV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	VV		Lodžie					
	VV		(3,9+(3,6*0,2))*0,2*8					
	VV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					
	VV		Součet					
85	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2				CS ÚRS 2017 02
	VV		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	VV		Lodžie					
	VV		(3,9+(3,6*0,2))*0,2*8					
	VV		(3,9+(3,6*0,2))*0,1*8					
	VV		Součet					
D	997		Přesun sutě					
86	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t				CS ÚRS 2017 02
87	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t				CS ÚRS 2017 02
	VV		55,692*25 Přepočtené koeficientem množství					
88	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t				CS ÚRS 2017 02
89	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t				CS ÚRS 2017 02
D	998		Přesun hmot					
90	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2017 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním Výkres D.1.1b-09 (10,26+8,95+1,0+10,26)*1,5 (2,0*2,0)+(7,8*2,0/2) (23,09+0,26-9,8)+15,6+23,09+0,26)*0,2 Součet	m2				CS ÚRS 2017 02
92	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 68,005*0,00035 Přečtené koeficientem množství	t				CS ÚRS 2017 02
93	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S Výkres D.1.1b-09 (10,26+8,95+1,0+10,26)*1,5 (2,0*2,0)+(7,8*2,0/2) (23,09+0,26-9,8)+15,6+23,09+0,26)*0,2 Součet	m2				CS ÚRS 2017 02
94	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40 68,005*1,2 Přečtené koeficientem množství	m2				CS ÚRS 2017 02
95	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m Výkres D.1.1b-09 (10,26+8,95+1,0+10,26)*1,5 (2,0*2,0)+(7,8*2,0/2) (23,09+0,26-9,8)+15,6+23,09+0,26)*0,2 Součet	m2				CS ÚRS 2017 02
96	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou Výkres D.1.1b-09 33,09+0,26+0,26+15,6+33,09+0,26+0,26+1,0+8,95	m				CS ÚRS 2017 02
97	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní [SCHOMBURG] na ploše vodorovné V těsnici stěrkou [AQUAFIN-1K] nepružnou (cementem pojená) Výkres D.1.1b-10 Lodžie 3,9*8	m2				CS ÚRS 2017 02
98	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%				CS ÚRS 2017 02
D		712	Povlakové krytiny					
99	K	712300841	Odstranění ze střeš plochých do 10 st. mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Výkres D.1.1b-06					
VV			14,4*32,41					
VV			(14,4+32,41)*2*0,3					
VV			Součet					
100	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10 st. Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus				CS ÚRS 2017 02
VV			Výkres D.1.1b-06					
VV			14,4*32,41*0,3					
101	M	628522560	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnný posyp	m2				CS ÚRS 2017 02
VV			14,4*32,41*0,3					
102	K	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2				CS ÚRS 2017 02
VV			Výkres D.1.1b-14					
VV			14,4*32,41*0,3					
103	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t				CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			140,01*1*0,00035 Přepočtené koeficientem množství					
104	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2				CS ÚRS 2017 02
VV			Výkres D.1.1b-14					
VV			14,4*32,41					
VV			(14,4+32,41)*2*0,6					
VV			0,5*1,0*4					
VV			(0,6+0,9)*2*1,0					
VV			Součet					
105	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2				CS ÚRS 2017 02
VV			584,048*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
106	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navářením	m				CS ÚRS 2017 02
VV			Výkres D.1.1b-14					
VV			(0,4+0,6+32,41+0,6+0,4)*14					
107	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fólový plech) horkovzdušným navářením v plné ploše	m2				CS ÚRS 2017 02
VV			Výkres D.1.1b-14					
VV			(0,4+0,6)*15,6*2					
VV			(0,4+0,6)*33,17*2					
VV			Součet					
108	M	283220700	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus				CS ÚRS 2017 02
109	M	283220710	roh vnější pro střešní fólie mPVC	kus				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
110	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-14					
	W		14,4*32,41					
	W		(14,4+32,41)*2*0,6					
	W		0,5*0,6*4					
	W		(0,6+0,9)*2*0,6					
	W		Součet					
111	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2				CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélné/příčné): 3,0/2,5 kN/m, Statické protřežení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nabalu: 50 m					
	W		525,876*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
112	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce přípevnění izolace kotvicími terčí	kus				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-14					
	W		2570+934					
113	M	309090160	šroub do ocelového plechu s protikorozní pozinkovanou úpravou TKR-4, 8x280	tis kus				CS ÚRS 2017 02
	W		3504*0,001 Přepočtené koeficientem množství					
114	M	311220100	podložka talířová pro hydroizolace HTV-40 RU D 40 mm	tis kus				CS ÚRS 2017 02
	W		3504*0,001 Přepočtené koeficientem množství					
115	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-14					
	W		(14,4+32,41)*2					
	W		0,5*4					
	W		(0,6+0,9)*2					
	W		Součet					
116	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mpvc, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2				CS ÚRS 2017 02
	W		98,62*0,6 Přepočtené koeficientem množství					
117	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				CS ÚRS 2017 02
	D	713	izolace tepelné					
118	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-09					
	W		5,79*3,345*6					
	W		10,54*2,05					
	W		Součet					
119	M	631515130	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λs 0.040 tl. 100 mm	m2				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	713131141	137,812*1,02 Přepočtené koeficientem množství Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-09					
	W		Spodní stavba					
	W		(10,26+8,95+1,0+10,26)*2,3					
	W		(2,0*2,3)+(7,8*2,0/2)+(7,8*0,3)					
	W		((23,09+0,26-9,8)+15,6+23,09+0,26)*0,5					
	W		Mezisoučet					
	W		Výkres D.1.1b-14					
	W		Střeška - atika, výřez, VZT					
	W		(14,4+32,41)*2*2*0,6					
	W		0,5*1,0*4					
	W		(0,6+0,9)*2*1,0					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
121	M	283764220	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm	m ²				CS ÚRS 2017 02
	W		Spodní stavba					
	W		(10,26+8,95+1,0+10,26)*2,3					
	W		(2,0*2,3)+(7,8*2,0/2)+(7,8*0,3)					
	W		((23,09+0,26-9,8)+15,6+23,09+0,26)*0,5					
	W		Součet					
	W		111,071*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
122	M	283764170	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s 0,038, tl 50 mm	m ²				CS ÚRS 2017 02
	W		Střeška - atika, výřez, VZT					
	W		(14,4+32,41)*2*2*0,6					
	W		0,5*1,0*4					
	W		(0,6+0,9)*2*1,0					
	W		Součet					
	W		117,344*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
123	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m ²				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-14					
	W		14,4*32,41*2					
124	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) λ s 0,036, 1000 x 500 x 140 mm	m ²				CS ÚRS 2017 02
	W		933,408*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
125	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus				CS ÚRS 2017 02
126	M	628520920	kominek střešní odvětrávací pro bitumenovou krytinu	kus				CS ÚRS 2017 02
127	M	592440190	komplet odvětrání kanalizace-průchozí taška, napojovací trubka (100,125mm), nástavec, kryt	kus				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
128	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				CS ÚRS 2017 02
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
129	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus				CS ÚRS 2017 02
130	K	721233214	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 160 [HL 62B]	kus				CS ÚRS 2017 02
131	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				CS ÚRS 2017 02
D 742 Elektroinstalace - slaboproud								
132	K	742230R01	Demontáž a zpětná montáž prvků elektro - venkovních kamer, jednotky šířeny zabesp. systému apod. vč. revize	soubor				
D 751 Vzduchotechnika								
133	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus				CS ÚRS 2017 02
134	M	553414270	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou	kus				CS ÚRS 2017 02
135	K	751398822	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus				CS ÚRS 2017 02
136	K	751711R01	Demontáž a zpětná montáž klimatizačních jednotek při zachování provozu	kus				
137	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%				CS ÚRS 2017 02
D 762 Konstrukce tesařské								
138	K	762341043	Bednění a latování bednění střešních rovinných sklonů do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek [OSB] šroubovaných na rošt 15 mm na pero a drážku, tloušťky desky	m ²				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-14 + D.1.c-06					
	W		(15,6+32,41)*2*0,4					
	W		0,5*0,5					
	W		0,6*0,9					
	W		Součet					
139	K	762951R01	Podkladní rošt z plných profilů osových vzdálenosti podpěr do 500 mm	m ²				
	W		Výkres D.1.1b-14 + D.1.c-06					
	W		(15,6+32,41)*2*0,4					
	W		0,5*0,5					
	W		0,6*0,9					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
140	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesacího stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				CS ÚRS 2017 02
D 764 Konstrukce klempířské								
141	K	764001114	Montáž podkladního plechu rozvinuté šířky do 400 mm	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-14 + D.1.c-06					
	WV		220,0+13					
142	M	553444860	líšta L vnitřní z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, a=60, b=40, α=95°	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		220,0					
	WV		220*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
143	M	553444890	líšta tmelící z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 70 mm, a=10, b=10, c=50, α=145°	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		13,0					
	WV		13*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
144	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus				CS ÚRS 2017 02
145	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-06					
	WV		(15,6+32,41)*2					
	WV		0,6					
	WV		Součet					
146	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-01 až D.1.1b-05					
	WV		0,9*20					
	WV		2,1*68					
	WV		1,5*13					
	WV		Součet					
147	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-02 až D.1.1b-05					
	WV		3,29*6					
	WV		Součet					
148	K	764202105	Montáž závětrnélišty	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1b-14					
	WV		98,0					
149	M	553445010	líšta závětrná z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 250 mm, a=15, b=30, c=30, d=70, α=110°, β=95°	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		98*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
150	K	764203R01	Montáž střešního výlezu vč. úpravy stávajících konstrukcí	kus				
151	M	591646R01	výlez na střechu 920x1250 zateplený	kus				
152	K	764204105	Montáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) rozvinuté šířky do 400 mm	m				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Výkres D.1.1b-14					
	WV		98,8					
153	M	553445090	okapnice atiková z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 300 mm, $a=15, b=30, c=255, \alpha=35^\circ, \beta=105^\circ$	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		98,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
154	K	764225404	Opiechování horních ploch zdí a nadezdávek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1c-03					
	WV		6,0+0,6					
155	K	764226442	Opiechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1c-03					
	WV		2,1*8					
156	K	764226443	Opiechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1c-03					
	WV		0,9*20					
157	K	764226444	Opiechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1c-03					
	WV		2,1*73					
	WV		7,2					
	WV		Součet					
158	K	764228425	Opiechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm	m				CS ÚRS 2017 02
	WV		Výkres D.1.1c-03					
	WV		3,95+(3,05*3)+4,0					
159	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				CS ÚRS 2017 02
	D	766	Konstrukce truhlářské					
160	K	766622R01	D+M plastových oken O.01 výklopné 900x300xmm	kus				
161	K	766622R02	D+M plastových oken O.02 dvoukřídlé otevíravé/výklopné 2100x1600xmm vč. vnitř. parapetu PVC a vnitř. horiz. žaluzie Al	kus				
162	K	766622R03	D+M plastových oken O.03 dvoukřídlé otevíravé/výklopné 2100x1600xmm vč. vnitř. horiz. žaluzie Al	kus				
163	K	766622R04	D+M plastových oken O.04 jednokřídlé otevíravé/výklopné 1500x1600xmm vč. vnitř. parapetu PVC a vnitř. horiz. žaluzie Al	kus				
164	K	766622R05	D+M plastových oken O.05 schodišťová sestava 3100x2500xmm	kus				
165	K	766641R01	D+M balkonových dveří D.01 jednokřídlé 2250x900 mm	kus				
166	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické					
167	K	7671612R03	Úprava a zpětná montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 30 kg	m				
	W		Výkres D.1.1c-05					CS ÚRS 2017 02
	W		3,6*8					
168	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m				
	W		Výkres D.1.1c-05					CS ÚRS 2017 02
	W		3,6*8					
169	K	7676621R04	Úprava a zpětná montáž mříží pevných šroubovaných	m2				
	W		Výkres D.1.1b-16					
	W		3,6*1,6					
170	K	7676628R02	Demontáž mříží pevných	m2				
	W		Výkres D.1.1b-16					
	W		3,6*1,6					
171	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				CS ÚRS 2017 02
D	771		Podlahy z dlaždic					
172	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-10 až D.1.1b-16					
	W		(1,26+3,275+1,26)*8					
173	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2				CS ÚRS 2017 02
	W		46,36*0,165 Přepočtené koeficientem množství					
174	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-02 až D.1.1b-05					
	W		Lodžie					
	W		3,9*8					
175	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2	m2				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-09 až D.1.1b-13					
	W		Lodžie					
	W		3,9*8					
176	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2				CS ÚRS 2017 02
	W		31,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
177	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2				CS ÚRS 2017 02
	W		Výkres D.1.1b-09 až D.1.1b-13					
	W		Lodžie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			3,9*8					
W			(1,26+3,275+1,26)*8*0,1					
W			Součet					
178	K	771591162	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m				CS ÚRS 2017 02
W			Výkres D.1.1b-09 až D.1.1b-13					
W			(1,26+3,275+1,26)*8					CS ÚRS 2017 02
179	M	590541640	profil dilatační s bočními díly z tvrdého PVC-regenerátu PVC/CPE (10 x 2500 mm)	m				
W			46,36*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
180	K	771591175	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy	m				CS ÚRS 2017 02
W			Výkres D.1.1b-09 až D.1.1b-13					
W			3,6*8					
181	M	590542960	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží, barevně lakovaný Al, výška 10 mm, délka 2,5 m	m				CS ÚRS 2017 02
W			28,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
182	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus				CS ÚRS 2017 02
W			Výkres D.1.1b-09 až D.1.1b-13					
W			(1,26+3,275+1,26)*8*2/0,3					
183	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%				CS ÚRS 2017 02
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
184	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2				CS ÚRS 2017 02
W			Výkres D.1.1c-05					
W			3,6*1,2*8					
W			3,6*1,6					
W			Součet					
185	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení nátěry	m2				CS ÚRS 2017 02
W			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2				CS ÚRS 2017 02
W			nátěry					
186	K	783306809	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2				CS ÚRS 2017 02
W			nátěry					
187	K	783314201	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2				CS ÚRS 2017 02
W			nátěry					
188	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2				CS ÚRS 2017 02
W			nátěry					
W			40,32*2 Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M Práce a dodávky M								
D 21-M Elektromontáže								
189	K	210220R01	Demontáž, zpětná montáž hromosvodového vedení vodorovného a svislého s výměnou poškozených částí do 50%, vč. revize	m				
	W		Výkres D.1.1b-14 + D.1.1b-16					
	W		(32,41+4,9+9,5)*6					
	W		4,5*3					
	W		13,3*6					
	W		Součet					
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								
190	K	460010R01	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	Kč				

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov
Objekt:

VYT - VYTÁPĚNÍ

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21. 6. 2018
Zadavatel: Česká správa sociálního zabezpečení
Uchazeč: IČ: 25014111
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. DIČ: CZ25014111
Projektant: IČ: 28711335
DPU REVIT s.r.o. DIČ: CZ28711335

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00% 15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov

Objekt: VYT - VYTÁPĚNÍ

Místo: Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel: Česká správa sociálního zabezpečení
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant: DPU REVIT s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	
150VD - Regulace	
722 - Vnitřní vodovod	
732 - Strojovny	
733 - Rozvod potrubí	
734 - Armatury	
783 - Nátěry	
M21 - Elektromontáže	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov

Objekt: VYT - VYTÁPĚNÍ

Místo: Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel: Česká správa sociálního zabezpečení

Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.

Projektant: DPU REVIT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D 150VD		Regulace						
1	K	150002VD	Naprogramování ekvitermní regulace	ks				HZS
2	K	150003VD	Zaškolení obsluhy	hod				HZS
3	K	150004VD	montáž a oživení ekvitermní regulace 1 okruh	ks				
4	M	150404VD	Ekvitermní regulátor s adaptabilní funkcí, montáž DIN lišta	kus				
5	M	1500003VD	Vodiče a úložný materiál pro propojení regulačního systému	sada				
6	M	150403VD	Ovládací panel ekvitermní regulace, vestavba do panelu	kus				
7	M	150402VD	Teplotní čidlo venkovní teploty	kus				
8	M	150401VD	Teplotní čidlo příložné na potrubí	kus				
9	M	357161626	Rozvodnice plastová Rr pro regulační systém - vstrojení viz výkres	kus				RTS I / 2016
10	K	998736101R00	Přesun hmot pro Regulaci, výšky do 6 m	t				RTS I / 2016

D 722 Vnitřní vodovod

11	K	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé do DN 80	m				RTS I / 2016
12	M	631547422	Pouzdro potrubní izolační s hliníkovým polepem 76/60 mm	m				RTS I / 2016
13	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t				RTS I / 2016

D 732 Strojovny

14	K	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních	soubor				RTS I / 2016
----	---	--------------	--------------------------------------	--------	--	--	--	--------------

P Poznámka k položce:
podrobnosti viz technická zpráva

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	M	310007VD	Oběhové čerpadlo elektronická regulace otáček, M2980kg/h, dP=50kPa	kus				RTS I / 2016
16	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t				RTS I / 2016
D 733 Rozvod potrubí								
17	K	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m				RTS I / 2016
	VV		2*3					
18	K	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t				RTS I / 2016
19	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t				RTS I / 2016
20	K	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t				RTS I / 2016
21	K	733121222R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m				RTS I / 2016
	VV		2*3					
22	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t				RTS I / 2016
D 734 Armatury								
23	K	734114516R00	Ventil uzav. přírub. DN 65 do přírub	kus				RTS I / 2016
24	K	734193267R00	Klapka zpětná, vodotěsná, DN 65	kus				RTS I / 2016
25	K	734173216R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 65	soubor				RTS I / 2016
26	K	734295132R00	Ventil směšovací třicestný, vč. servopohonu, kvs=6.3, DN 25	kus				RTS I / 2016
	P		Poznámka k položce: podrobnosti viz technická zpráva					
27	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t				RTS I / 2016
D 783 Nátěry								
28	K	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m				RTS I / 2016
D M21 Elektromontáže								
29	K	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2	m				RTS I / 2016
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky kabelu					
30	K	211800702R00	Kabel JYTY, 4x1 mm	m				RTS I / 2016
31	M	34121554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m				RTS I / 2016
32	K	211800713R00	Kabel JYTY, 5x1 mm	m				RTS I / 2016
33	M	34121556	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 5 x 1 mm	m				RTS I / 2016
34	K	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m				RTS I / 2016
35	M	34572120	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 40x20	m				RTS I / 2016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	900 RT4	HZS - úprava stávající okružové rozvodnice	h				RTS I / 2016
37	K	210040721R00	Otvor pro jistič 1pól, Poznámka k položce: ve stávající okružové rozvodnici	kus				RTS I / 2016
38	K	210120451R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	kus				RTS I / 2016
39	M	35822127	Jistič 10 A 1+N pólový charakter. B LPN-10B-1N	kus				RTS I / 2016
40	M	35822125	Jistič 6 A 1+N pólový charakter. B LPN-6B-1N	kus				RTS I / 2016

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: CC-CZ: 21. 6. 2018
Zadavatel: Česká správa sociálního zabezpečení
Uchazeč: IČ: 25014111
Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. DIČ: CZ25014111
Projektant: IČ: 28711335
DPU REVIT s.r.o. DIČ: CZ28711335
Poznámka:

Cena bez DPH

Základ daně	0,00	Sazba daně	21,00%	Výše daně	0,00
DPH základní snížená	0,00		15,00%		

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel: Česká správa sociálního zabezpečení
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Projektant: DPU REVIT s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

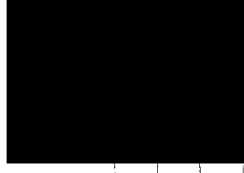
Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Energetické úspory budovy OSSZ Chomutov, ul. Roháčova 4183, 430 03 Chomutov

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 21. 6. 2018

Zadavatel: Česká správa sociálního zabezpečení
Uchazeč: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o. Projektant: DPU REVIT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012002000	Geodetické práce - vytyčení obvodu nových zpevněných ploch	KČ				CS ÚRS 2017 02
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	KČ				CS ÚRS 2017 02
D	VRN3		Zařízení staveniště					
3	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KČ				CS ÚRS 2017 02
4	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	KČ				CS ÚRS 2017 02
D	VRN7		Provozní vlivy					
5	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	KČ				CS ÚRS 2017 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



Časový harmonogram

Stavba: OSSZ Chomutov – Snížení energetické náročnosti obálky budovy

	1	2	3	4	5	6	7	8
	měsíc							
Zemní práce								
izolace proti vodě								
Demontáž původního KZS								
Oprava povrchů								
Výměna oken								
Úprava zábradlí								
Klempířské kce.								
Střecha								
Hromosvod								
KZS								
Okapový chodník								
Dlažba								
ÚT								
EL								

Převzetí staveniště: do 15 dnů ode dne účinnosti smlouvy

Zahájení prací: do 10 dnů od převzetí staveniště

Dokončení prací: do 8 měsíců od zahájení prací

Předání díla: do 15 dnů od dokončení prací

V Obrncích dne 04.10.2018



SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá subdodavateli.
OSSZ Chomutov – Snížení energetické náročnosti obálky budovy	

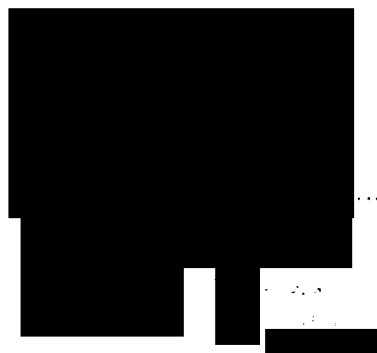
Identifikace subdodavatele:			Lešenářské práce.
1.	Název	Stavby a lešení CZ, s.r.o.	
	Sídlo/místo podnikání	K sídlišti 1728/29, Nusle, 140 00 Praha 4	
	IČO	25404768	
	DIČ	CZ25404768	
	Tel./Fax	[redacted]	
	E-mail	info@stavbyaleseni.cz	
	Osob oprávněná k jednání:	[redacted]	

Identifikace subdodavatele:			Dodávky, práce a služby spojené s pomocnými stavebními pracemi.
2.	Název	STOJKASTAV spol. s r.o.	
	Sídlo/místo podnikání	Praha 8 - Libeň, Pod Labuťkou 952/13, PSČ 18000	
	IČO	26709473	
	DIČ	CZ26709473	
	Tel./Fax	[redacted]	
	E-mail	stojkastav@seznam.cz	
	Osob oprávněná k jednání:	[redacted]	

Identifikace subdodavatele:			Příslušné práce, dodávky a služby vyplývající z prací spojených se střechou.
3.	Název	Ing. Petr Dolejš	
	Sídlo/místo podnikání	Spojeneckých letců 907, 435 11, Lom	
	IČO	15139930	
	DIČ	[redacted]	
	Tel./Fax	[redacted]	
	E-mail	[redacted]	
	Osoba oprávněná k jednání:	[redacted]	

Dále prohlašuji, že se neúčastním v tomto výběrovém řízení jako poddodavatel jiného účastníka, ani nepodávám společnou nabídku s jiným účastníkem ve sdružení.

V Obrnicích dne 04.10.2018



[Redacted text]

