

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 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 ČSSZ
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**“)

a

TURČINA s.r.o.

Sídlo:	Dělnická 544/53, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá
Zastoupená/Jednající:	██████████ jednatel společnosti
IČO:	25886550
DIČ:	CZ 25886550
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s., Ostrava
Číslo účtu:	2510792/0800
ID datové schránky:	hdr8rna

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 24293

(dále jen „**Zhotovitel**“)

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

Preamble

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 zajištění uspokojivého technického stavu obálky budovy Okresní správy sociálního zabezpečení Semily (dále jen „OSSZ Semily“) a obnovy její funkčnosti.

I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem, na své náklady a nebezpečí pro Objednatele stavební práce spočívající v sanaci fasády kontaktním systémem ETICS (dle standardu ETICS), vč. finální fasádní omítky, opravě oken, balkónových dveří, parapetních desek a oplechování formou výměny OSSZ Semily, budovy č.p. 571, která je součástí pozemku p.č. 1232/2 a z části stojí na pozemku p.č. 1214/5, vše katastrální území Semily, obec Semily, adresa místa Bořkovská 571, 513 01 Semily - Podmoklice (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 provedením 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 (Díla).
3. Bližší specifikace Díla je uvedena v projektové dokumentaci „OSSZ SEMILY - stavební úpravy“, stupeň DSP, datum 12/2018, kterou zpracoval Ing. Jiří Londýn, autorizovaný inženýr pro pozemní stavitelství, IČO: 752 06 609 (dále jen „projektová dokumentace“) a v Příloze č. 1 této Smlouvy - Položkový rozpočet (oceněný výkaz prací a výměr).
4. Součástí Díla je také:
 - a) zajištění všech přípravných prací nezbytných pro provádění Díla (např. zábor pozemků pro provádění Díla a případné poplatky za zábor, zajištění parkování vozidel stavby, zařízení staveniště, napojení na energie a média apod.),
 - b) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při provádění Díla, zajištění jeho dočasného a trvalého uložení,
 - c) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, revizních zpráv, atestů a certifikátů, případně jiných právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla, nezbytných pro předání a převzetí Díla a pro jeho uvedení do trvalého provozu, a to v českém jazyce (dále jen „Podklady“),
 - d) provedení závěrečného úklidu a uvedení Dílem dotčených ploch do původního stavu.

5. Dílo bude provedeno podpisem konečného předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, přičemž tento konečný předávací protokol bude podepsán po odstranění všech výhrad Objednatele - jednotlivých vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a současně po předání všech Podkladů.
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 Bořkovská 571, 513 01 Semily.
2. Zhotovitel je povinen k provedení Díla v těchto termínech:

Předání a převzetí staveniště:	do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.
Zahájení stavebních prací:	do 10 dnů od termínu předání a převzetí staveniště uvedeného výše.
Dokončení stavebních prací:	do 5 měsíců od termínu zahájení stavebních prací uvedeného výše.
Předání a převzetí Díla:	do 15 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 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, pokud není uvedeno jinak.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Dílo 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 za provedení Díla činí 4.190.262,53 Kč bez DPH, tedy **5.070.217,66 Kč včetně DPH, výše DPH činí 879.955,13 Kč.**
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, maximální a 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 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 % celkové ceny Díla vč. DPH. Daňový doklad (fakturu) na zbývajících 10 % 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 po předání všech Podkladů a který** bude přílohou tohoto daňového dokladu (faktury).
7. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne doručení Objednateli. Daňový doklad (faktura) bude považován za uhrazený dnem připsání odpovídající částky na bankovní účet Zhotovitele uvedený na úvodní straně této Smlouvy.
8. 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.
9. 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 dokončit 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 příslušnou projektovou dokumentací.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se s příslušnou projektovou dokumentací detailně a řádně seznámil již před podpisem této Smlouvy, což podpisem této Smlouvy stvrzuje. 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. Technický dozor stavby (dále jen „TDS“) a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude vykonávat Objednatel pověřená osoba. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru projektanta (dále jen „AD“) a dále výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré pokyny subjektů uvedených v předchozí větě, a to včetně pokynu k zastavení provádění 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 provedení 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 dní. KDS sjednává z pověření Objednatele 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 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 příslušnou 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 je povinen vyklidit staveniště a uvést ho do původního stavu nejpozději do 15 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 odsouhlasení Objednatelem na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami.
12. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zásadami dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (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 budovy OSSZ, 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 Semily a je povinen provést oddělení staveniště od provozu OSSZ Semily 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 je povinen 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 je povinen mít po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění nejméně 5.000.000 Kč se spoluúčastí nejvýše 5% 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 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 je povinen 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. Tuto povinnost 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 je povinen 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 3 dny předem tak, aby Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků nejpozději v termínu uvedeném v čl. II. odst. 2. této Smlouvy (termín Předání a převzetí Díla). Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran.
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 v termínu dle čl. II. odst. 2. této Smlouvy (Předání a převzetí Díla) bude o předání a převzetí Díla vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran 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 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 za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu pro případ porušení povinnosti dle čl. IV. odst. 14. a dle čl. IV. odst. 15 této Smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý případ porušení povinnosti.
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 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 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 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, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů (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 povinnosti dané 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 poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, resp. za jakost stavebních a montážních prací, v délce 60 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 měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí Díla bez výhrad Objednatele, tedy bez veškerých vad a nedodělků, a předání a převzetí veškerých Podkladů, tedy ode dne podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 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 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] e-mail: [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] e-mail: [redacted]

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

IX. Poddodavatelé

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky, a to tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení částí Díla dle této Smlouvy.
3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Díla, které bude Zhotovitel prostřednictvím poddodavatelů provádět, je uveden v Příloze č. 3 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 Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinností ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodloužení Zhotovitele se splněním jakéhokoliv termínu uvedeného v čl. II. odst. 2. této Smlouvy, a dále porušení povinností 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.
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 nenaplňoval 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 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 stejnopisech, z nichž 3 stejnopisy obdrží Objednatel a 2 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

16. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

V Praze dne:

V Havířově dne: 18.6.2019

Za Českou republiku –
Českou správu sociálního zabezpečení:

23-07-2019

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

Za Turčina s.r.o.:



.....
jednatel

Turčina

735 64 Havířov-Pn Suchá, Dálnice 544
IČ: 25886550 DIČ: CZ25886550

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/12
Stavba: OSSZ Semily - oprava fasád a oken

KSO:
Místo: Bořkovská 571, 513 01, Semily

CC-CZ:
Datum: 20. 12. 2018

Zadavatel:
ČSSZ, Křížová 1292/25, Praha Smíchov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Turčina s.r.o., Dělnická 544/53, Haviřov - Prostřední Suchá

IČ: 25886550
DIČ: CZ25886550

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 4 190 262,53

DPH	základní snižena	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 4 190 262,53 0,00	Výše daně 879 955,13 0,00
-----	---------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 5 070 217,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/12
Stavba: OSSZ Semily - oprava fasád a oken

Místo: Bořkovská 571, 513 01, Semily
Zadavatel: ČSSZ, Křížová 1292/25, Praha Smíchov
Uchazeč: Turčina s.r.o., Dělnická 544/53, Haviřov - Prostřední Suchá

Datum: 20. 12. 2018
Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 190 262,53	5 070 217,66	
2018/12	OSSZ Semily - oprava fasád a oken	4 190 262,53	5 070 217,66	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a okenKSO:
Místo: Bořkovská 571, 513 01, SemilyCC-CZ:
Datum: 20. 12. 2018Zadavatel:
ČSSZ, Křížová 1292/25, Praha SmíchovIČ:
DIČ:Uchazeč:
Turčina s.r.o., Dělnická 544/53, Haviřov - Prostřední SucháIČ: 25886550
DIČ: CZ25886550

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**4 190 262,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 190 262,53	21,00%	879 955,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****5 070 217,66**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

Místo: Bořkovská 571, 513 01, Semily

Datum: 20. 12. 2018

Zadavatel: ČSSZ, Křížová 1292/25, Praha Smíchov

Projektant: 

Uchazeč: Turčina s.r.o., Dělnická 544/53, Havířov - Prostřední Suchá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**4 190 262,53****HSV - Práce a dodávky HSV**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

Místo: Bořkovská 571, 513 01, Semily

Datum: 20. 12. 2018

Zadavatel: ČSSZ, Křížová 1292/25, Praha Smíchov

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Turčina s.r.o., Dělnická 544/53, Havířov - Prostřední Suchá

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

Náklady soupisu celkem

4 190 262,53

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
1	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	166,708	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2018 01
	WV	Tabulka vnějších oken a dveří, výkresy nového stavu						
	WV	1*(2+0,74*2)*0,5			1,740			
	WV	2*(2,4+1,05*2)*0,5			4,500			
	WV	4*(2,58+2,1*2)*0,5			13,560			
	WV	4*(0,6+1,05*2)*0,5			5,400			
	WV	5*(1,2+2,1*2)*0,5			13,500			
	WV	19*(2,4+2,1*2)*0,5			62,700			
	WV	3*(2,28+2,1*2)*0,5			9,720			
	WV	4*(0,68+1,55*2)*0,5			7,560			
	WV	4*(2,88+2,1*2)*0,5			14,160			
	WV	1*(1,055+2,1*2)*0,5			2,628			
	WV	1*(2,42+2,1*2)*0,5			3,310			
	WV	1*(2,4+2,93*2)*0,5			4,130			
	WV	1*(2,4+3*2)*0,5			4,200			
	WV	7*(2+1,8*2)*0,5			19,600			
	WV	Součet			166,708			
2	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	166,708	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2018 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.						
	WV	Tabulka vnějších oken a dveří, výkresy nového stavu						
	WV	1*(2+0,74*2)*0,5			1,740			
	WV	2*(2,4+1,05*2)*0,5			4,500			
	WV	4*(2,58+2,1*2)*0,5			13,560			
	WV	4*(0,6+1,05*2)*0,5			5,400			
	WV	5*(1,2+2,1*2)*0,5			13,500			
	WV	19*(2,4+2,1*2)*0,5			62,700			
	WV	3*(2,28+2,1*2)*0,5			9,720			
	WV	4*(0,68+1,55*2)*0,5			7,560			
	WV	4*(2,88+2,1*2)*0,5			14,160			
	WV	1*(1,055+2,1*2)*0,5			2,628			
	WV	1*(2,42+2,1*2)*0,5			3,310			
	WV	1*(2,4+2,93*2)*0,5			4,130			
	WV	1*(2,4+3*2)*0,5			4,200			
	WV	7*(2+1,8*2)*0,5			19,600			
	WV	Součet			166,708			
3	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 619,010	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2018 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	WV	1PP						
	WV	257,43			257,430			
	WV	1NP						
	WV	244,54			244,540			
	WV	2NP						
	WV	307,67			307,670			
	WV	3NP						
	WV	300,2			300,200			
	WV	4NP						
	WV	290,17			290,170			
	WV	5NP						
	WV	219			219,000			
	WV	Součet			1 619,010			
4	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	246,240	[REDACTED]	[REDACTED]	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-100. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
VV		81*(1,5*0,8+0,4*4,6)		246,240			
5	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	333,415		CS ÚRS 2018 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; netze jí použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
VV		Tabulka vnějších oken a dveří, výkresy nového stavu					
VV		1*(2+0,74*2)		3,480			
VV		2*(2,4+1,05*2)		9,000			
VV		4*(2,58+2,1*2)		27,120			
VV		4*(0,6+1,05*2)		10,800			
VV		5*(1,2+2,1*2)		27,000			
VV		19*(2,4+2,1*2)		125,400			
VV		3*(2,28+2,1*2)		19,440			
VV		4*(0,68+1,55*2)		15,120			
VV		4*(2,88+2,1*2)		28,320			
VV		1*(1,055+2,1*2)		5,255			
VV		1*(2,42+2,1*2)		6,620			
VV		1*(2,4+2,93*2)		8,260			
VV		1*(2,4+3*2)		8,400			
VV		7*(2+1,8*2)		39,200			
VV		Součet		333,415			
6	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	65,000		CS ÚRS 2018 01
VV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
VV		Plocha změřena ze software, skladba S1					
VV		65		65,000			
7	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu podhledů	m2	65,000		CS ÚRS 2018 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
VV		Plocha změřena ze software, skladba S1					
VV		65		65,000			
8	K	621532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	65,000		CS ÚRS 2018 01
VV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
VV		Plocha změřena ze software, skladba S1					
VV		65		65,000			
9	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	751,000		CS ÚRS 2018 01
VV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
VV		Plocha změřena ze software					
VV		skladba Z1, Z3, Z4					
VV		425		425,000			
VV		skladba Z6					
VV		176		176,000			
VV		skladba Z7					
VV		150		150,000			
VV		Součet		751,000			
10	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	150,000		CS ÚRS 2018 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
VV		Plocha změřena ze software					
VV		skladba Z7					
VV		150		150,000			
11	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	666,830		CS ÚRS 2018 01
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
VV		Tabulka vnějších oken a dveří, výkresy nového stavu					
VV		1*(2+0,74*2)*2		6,960			
VV		2*(2,4+1,05*2)*2		18,000			
VV		4*(2,58+2,1*2)*2		54,240			
VV		4*(0,6+1,05*2)*2		21,600			
VV		5*(1,2+2,1*2)*2		54,000			
VV		19*(2,4+2,1*2)*2		250,800			
VV		3*(2,28+2,1*2)*2		38,880			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

	W		4*(0,68+1,55*2)*2				30,240			
	W		4*(2,88+2,1*2)*2				56,640			
	W		1*(1,055+2,1*2)*2				10,510			
	W		1*(2,42+2,1*2)*2				13,240			
	W		1*(2,4+2,93*2)*2				16,520			
	W		1*(2,4+3*2)*2				16,800			
	W		7*(2+1,8*2)*2				78,400			
	W		Součet				666,830			
12	M	59051476	profil okenní začišťovací APU lišta		m	700,172				CS ÚRS 2018 01
	W		666,83*1,05 Přepočtené koeficientem množství			700,172				
13	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm		m2	176,000				CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>							
	W		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu							
	W		Plocha změřena ze software							
	W		skladba Z6							
	W		176				176,000			
14	M	63151526	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm		m2	179,520				CS ÚRS 2018 01
	W		176*1,02 Přepočtené koeficientem množství			179,520				
15	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm		m2	425,000				CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>							
	W		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu							
	W		Plocha změřena ze software							
	W		skladba Z1, Z3, Z4							
	W		425				425,000			
16	M	63151529	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 120mm		m2	433,500				CS ÚRS 2018 01
	W		425*1,02 Přepočtené koeficientem množství			433,500				
17	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm		m	333,415				CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>							
	W		Tabulka vnějších oken a dveří, výkresy nového stavu							
	W		1*(2+0,74*2)				3,480			
	W		2*(2,4+1,05*2)				9,000			
	W		4*(2,58+2,1*2)				27,120			
	W		4*(0,6+1,05*2)				10,800			
	W		5*(1,2+2,1*2)				27,000			
	W		19*(2,4+2,1*2)				125,400			
	W		3*(2,28+2,1*2)				19,440			
	W		4*(0,68+1,55*2)				15,120			
	W		4*(2,88+2,1*2)				28,320			
	W		1*(1,055+2,1*2)				5,255			
	W		1*(2,42+2,1*2)				6,620			
	W		1*(2,4+2,93*2)				8,260			
	W		1*(2,4+3*2)				8,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

	WV		7*(2+1,8*2)		39,200				
	WV		Součet		333,415				
18	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	110,028			CS ÚRS 2018 01	
	WV		333,415*0,3		100,025				
	WV		100,025*1,1 Přepočtené koeficientem množství		110,028				
19	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	711,028			CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolávkové výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	WV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu						
	WV		Plocha změřena ze software						
	WV		skladba Z1, Z3, Z4						
	WV		425		425,000				
	WV		skladba Z6						
	WV		176		176,000				
	WV		špalety						
	WV		110,028		110,028				
	WV		Součet		711,028				
20	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	67,000			CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>						
	WV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu						
	WV		Plocha změřena ze software						
	WV		67		67,000				
21	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm	m	70,350			CS ÚRS 2018 01	
	WV		67		67,000				
	WV		67*1,05 Přepočtené koeficientem množství		70,350				
22	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	405,000			CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>						
	WV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu						
	WV		Plocha změřena ze software						
	WV		Rohový profil						
	WV		303		303,000				
	WV		Profil parapetní						
	WV		102		102,000				
	WV		Součet		405,000				
23	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	318,150			CS ÚRS 2018 01	
	WV		303		303,000				
	WV		303*1,05 Přepočtené koeficientem množství		318,150				
24	M	59051512	profil parapetní se sklolávkovou armovací tkaninou PVC 2 m	m	107,100			CS ÚRS 2018 01	
	WV		102		102,000				
	WV		102*1,05 Přepočtené koeficientem množství		107,100				
25	K	622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťka 2,0 mm stěn	m2	861,028			CS ÚRS 2018 01	
	WV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu						
	WV		Plocha změřena ze software						
	WV		skladba Z1, Z3, Z4						
	WV		425		425,000				
	WV		skladba Z6						
	WV		176		176,000				
	WV		špalety						
	WV		110,028		110,028				
	WV		skladba Z7						
	WV		150		150,000				
	WV		Součet		861,028				
26	K	624631211	Úprava vnějších spár obvodového pláště včetně penetračního nátěru tmelem akrylátovým, šířky spáry do 15 mm	m	550,000			CS ÚRS 2018 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách tmelení spáry jsou započteny i náklady na očištění podkladu, ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou a na penetrační nátěr. 2. V cenách těsnění spáry jsou započteny i náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmetu.

PSC							
VV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
VV		Délka změřena ze software					
VV		550				550,000	

27	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	228,574			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.

PSC							
VV		Tabulka vnějších oken a dveří					
VV		1*2*0,74				1,480	
VV		2*2,4*1,05				5,040	
VV		4*2,58*2,1				21,672	
VV		4*0,6*1,05				2,520	
VV		5*1,2*2,1				12,600	
VV		19*2,4*2,1				95,760	
VV		3*2,28*2,1				14,364	
VV		4*0,68*1,55				4,216	
VV		4*2,88*2,1				24,192	
VV		1*1,055*2,1				2,216	
VV		1*2,42*2,1				5,082	
VV		1*2,4*2,93				7,032	
VV		1*2,4*3				7,200	
VV		7*2*1,8				25,200	
VV		Součet				228,574	

28	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	923,028			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

VV		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
VV		Plocha změřena ze software					
VV		skladba Z1, Z3, Z4					
VV		425				425,000	
VV		skladba Z6					
VV		176				176,000	
VV		špalety					
VV		110,028				110,028	
VV		skladba Z7					
VV		150				150,000	
VV		skladba S1					
VV		62				62,000	
VV		Součet				923,028	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

29	K	941321122	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	730,660			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.

VV		15,9*18,6+19,7*18,6+13,7*5				730,660	
----	--	----------------------------	--	--	--	---------	--

30	K	941321221	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122	m2	29 226,400			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	------------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.

VV		730,66				730,660	
VV		730,66*40 *Přepočtené koeficientem množství				29 226,400	

31	K	941321822	Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	730,660			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 2. Ceny položek -1811, -1812 a -1813 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 3. Ceny položek -1821, -1822 a -1823 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.

VV		730,66				730,660	
----	--	--------	--	--	--	---------	--

32	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	730,660			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.

VV		730,66				730,660	
----	--	--------	--	--	--	---------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

33	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	29 226,400			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		730,66		730,660			
	VV		730,66*40 Přepočtené koeficientem množství		29 226,400			
34	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	730,660			CS ÚRS 2018 01
	VV		730,66		730,660			
35	K	944711113	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	10,000			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		10		10,000			
36	K	944711213	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	400,000			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		10		10,000			
	VV		10*40 Přepočtené koeficientem množství		400,000			
37	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	10,000			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
	VV		10		10,000			
38	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	30,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		30		30,000			
39	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	364,500			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		1,5*3*81		364,500			
40	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m v ceně -1111 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů.	m2	1 619,010			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.					
	VV		1PP					
	VV		257,43		257,430			
	VV		1NP					
	VV		244,54		244,540			
	VV		2NP					
	VV		307,67		307,670			
	VV		3NP					
	VV		300,2		300,200			
	VV		4NP					
	VV		290,17		290,170			
	VV		5NP					
	VV		219		219,000			
	VV		Součet		1 619,010			
41	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm včetně základací lišty	m2	9,000			CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkresy bouracích prací					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

	VV	1PP				9,000			
	VV	18*0,5							
42	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2		3,450			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV	Výkresy bouracích prací							
	VV	1NP							
	VV	0,6*1,05*2				1,260			
	VV	3NP							
	VV	0,6*1,05				0,630			
	VV	4NP							
	VV	0,6*1,05				0,630			
	VV	5NP							
	VV	0,6*1,55				0,930			
	VV	Součet				3,450			
43	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2		5,200			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV	Výkresy bouracích prací							
	VV	1PP							
	VV	2*0,74				1,480			
	VV	2NP							
	VV	0,8*1,55				1,240			
	VV	3NP							
	VV	0,8*1,55				1,240			
	VV	4NP							
	VV	0,8*1,55				1,240			
	VV	Součet				5,200			
44	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2		42,840			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV	Výkresy bouracích prací							
	VV	1PP							
	VV	2,4*1,05*2				5,040			
	VV	1NP							
	VV	1,2*2,1*2				5,040			
	VV	2NP							
	VV	1,2*2,1				2,520			
	VV	3NP							
	VV	1,2*2,1				2,520			
	VV	4NP							
	VV	1,2*2,1				2,520			
	VV	5NP							
	VV	2*1,8*7				25,200			
	VV	Součet				42,840			
45	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2		175,914			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
	VV	Výkresy bouracích prací							
	VV	1NP							
	VV	2,4*2,1*5				25,200			
	VV	2NP							
	VV	2,4*2,1*4				20,160			
	VV	2,7*2,1				5,670			
	VV	3*2,1*2				12,600			
	VV	2,4*2,93				7,032			
	VV	2,42*2,1				5,082			
	VV	3NP							
	VV	2,7*2,1				5,670			
	VV	2,4*2,1*7				35,280			
	VV	3*2,1*2				12,600			
	VV	4NP							
	VV	2,7*2,1				5,670			
	VV	2,4*2,1*7				35,280			
	VV	5NP							
	VV	2,7*2,1				5,670			
	VV	Součet				175,914			
46	K	9R02	Demontáž a zpětná montáž drobných prvku na fasádě - světla, vypínače atd.	soub		1,000			Vlastní
	VV	1				1,000			
	D	997	Přesun sutě						
47	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t		9,773			CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

48	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	48,865			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

49	K	997013501	9,773*5 Přeypočtené koeficientem množství Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,773			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	195,460			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

51	K	997013831	9,773*20 Přeypočtené koeficientem množství Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	9,602			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

	WV		9,602		9,602			
	D	998	Přesun hmot					

52	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	32,976			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

53	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	32,976			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

54	K	998011019	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	98,928			CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

	PSC							
--	-----	--	--	--	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

WV		32,976*3	Přepočtené koeficientem množství		98,928			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	762		Konstrukce tesařské					
55	K	762341027	Bednění a laťování střež rovnych sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	16,150			CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
WV			Výkresy 1PP - nový stav					
WV			1PP - přístřešek					
WV			8,5*1,9		16,150			
56	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střež rovnych, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	16,150			CS ÚRS 2018 01
WV			Výkresy bouracích prací					
WV			1PP - přístřešek					
WV			8,5*1,9		16,150			
57	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	16,150			CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
WV			Výkresy 1PP - nový stav					
WV			1PP - přístřešek					
WV			8,5*1,9		16,150			
58	M	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2	m3	0,170			CS ÚRS 2018 01
WV			8,5*8*0,05*0,05		0,170			
59	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střež sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z lať průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	16,150			CS ÚRS 2018 01
WV			Výkresy bouracích prací					
WV			1PP - přístřešek					
WV			8,5*1,9		16,150			
60	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,354			CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
61	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,354			CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
62	K	998762199	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	7,080			CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
WV			0,354*20	Přepočtené koeficientem množství	7,080			
D	764		Konstrukce klempířské					
63	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné tišty do sutí	m	3,800			CS ÚRS 2018 01
WV			Výkresy bouracích prací					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

	W		1PP - přístřešek						
	W		1,9*2		3,800				
64	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	8,500				CS ÚRS 2018 01
	W		Výkresy bouracích prací						
	W		1PP přístřešek						
	W		8,5		8,500				
65	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	115,020				CS ÚRS 2018 01
	W		Výkresy bouracích prací						
	W		1PP						
	W		2+2,4*2		6,800				
	W		1NP						
	W		0,6*2+1,2*2+2,4*5		15,600				
	W		2NP						
	W		2,7+0,8+2,4*4+3*2+2,4+1,2+2,42		25,120				
	W		3NP						
	W		2,7+0,6+0,8+2,4*7+1,2+3*2		28,100				
	W		4NP						
	W		2,7+0,6+0,8+2,4*7+1,2		22,100				
	W		5NP						
	W		2,7+0,6+2*7		17,300				
	W		Součet		115,020				
66	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	8,500				CS ÚRS 2018 01
	W		Výkresy bouracích prací						
	W		1PP - přístřešek						
	W		8,5		8,500				
67	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	8,500				CS ÚRS 2018 01
	W		Výkresy bouracích prací						
	W		1PP						
	W		8,5		8,500				
68	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,000				CS ÚRS 2018 01
	W		Výkresy bouracích prací						
	W		1PP přístřešek						
	W		3		3,000				
69	K	764222404	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětmou lištou rš 330 mm	m	3,800				CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>						
	W		Výkresy 1PP - nový stav						
	W		1PP - přístřešek						
	W		1,9*2		3,800				
70	K	764222406	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětmou lištou rš 500 mm	m	85,000				CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>						
	W		Výpis klempířských výrobků						
	W		K3						
	W		10		10,000				
	W		K4						
	W		50		50,000				
	W		K5						
	W		25		25,000				
	W		Součet		85,000				
71	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	85,000				CS ÚRS 2018 01
	W		Výpis klempířských výrobků						
	W		Položky K3, K4, K5						
	W		10+50+25		85,000				
72	K	764222433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	8,500				CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>						
	W		Výkresy 1PP - nový stav						
	W		1PP - přístřešek						
	W		8,5		8,500				
73	K	764223438A	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní dilatace vicedílná rš 750 mm	m	16,000				Vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>						
	W		Výpis klempířských výrobků						
	W		K2						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

W		16			16,000			
74	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	102,000			CS ÚRS 2018 01
W			Výpis klempířských výrobků					
W			K1					
W			102		102,000			
75	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	162,000			CS ÚRS 2018 01
W			Výpis klempířských výrobků					
W			K1					
W			81*2		162,000			
76	K	764321403	Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejizovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	8,500			CS ÚRS 2018 01
W			Výkresy 1PP - nový stav					
W			1PP - přístřešek					
W			8,5		8,500			
77	K	764521403	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	8,500			CS ÚRS 2018 01
W			Výkresy 1PP - nový stav					
W			1PP - přístřešek					
W			8,5		8,500			
78	K	764521443	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kottík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2018 01
W			Výkresy 1PP - nový stav					
W			1PP - přístřešek					
W			1		1,000			
79	K	764528421	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	3,000			CS ÚRS 2018 01
W			Výkresy 1PP - nový stav					
W			1PP - přístřešek					
W			3		3,000			
80	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,294			CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
81	K	998764194	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,294			CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
82	K	998764199	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	5,880			CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
W			0,294*20 Přepočtené koeficientem množství		5,880			
D	765		Krytina skládaná					
83	K	765111014	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 10 do 11 ks/m2 Zpětná montáž taškové krytiny	m2	18,063			CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přifézáni tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami částí A02.</p>					
W			Výkresy 1PP - nový stav					
W			1PP - přístřešek					
W			8,5*1,7*1,25		18,063			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

84	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	18,063			CS ÚRS 2018 01
	W		Výkresy bouracích prací					
	W		1PP - přístřešek					
	W		8,5*1,7*1,25		18,063			
	D	766	Konstrukce truhlářské					
85	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	kus	5,000			CS ÚRS 2018 01
	W		Výkresy bouracích prací					
	W		1NP		2,000			
	W		2					
	W		2NP		1,000			
	W		1		1,000			
	W		3NP		1,000			
	W		1		1,000			
	W		4NP		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		5,000			
86	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	48,000			CS ÚRS 2018 01
	W		Výkresy bouracích prací					
	W		1PP		3,000			
	W		3					
	W		1NP		7,000			
	W		7					
	W		2NP		10,000			
	W		10					
	W		3NP		11,000			
	W		11					
	W		4NP		9,000			
	W		9					
	W		5NP		8,000			
	W		8		48,000			
	W		Součet					
87	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	6,520			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	W		Tabulka vnějších oken a dveří					
	W		T1		1,480			
	W		1*2*0,74					
	W		T2		5,040			
	W		2*2,4*1,05		6,520			
	W		Součet					
88	M	611766R01	T1 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu bezpečnostní fólie vnitřní žaluzie detailní specifikace dle podpisu položky 1	kus	1,000			Vlastní
	W				1,000			
89	M	611766R02	T2 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu bezpečnostní fólie vnitřní žaluzie detailní specifikace dle podpisu položky 2	kus	2,000			Vlastní
	W				2,000			
90	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	205,302			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	W		Tabulka vnějších oken a dveří					
	W		T3		21,672			
	W		4*2,58*2,1					
	W		T5		12,600			
	W		5*1,2*2,1					
	W		T6		95,760			
	W		19*2,4*2,1					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

WV		T7							
WV		3*2,28*2,1				14,364			
WV		T8							
WV		4*0,68*1,55				4,216			
WV		T9							
WV		4*2,88*2,1				24,192			
WV		T10							
WV		1*1,055*2,1				2,216			
WV		T11							
WV		1*2,42*2,1				5,082			
WV		T14							
WV		7*2*1,8				25,200			
WV		Součet				205,302			
91	M	611766R03	T3 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	4,000				Vlastní
WV			4			4,000			
92	M	611766R03A	T3 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu v přízemí bezpečnostní fólie vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	1,000				Vlastní
WV			1			1,000			
93	M	611766R05	T5 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	3,000				Vlastní
WV			3			3,000			
94	M	611766R05A	T5 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu bezpečnostní fólie v přízemí vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	2,000				Vlastní
WV			2			2,000			
95	M	611766R06	T6 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	14,000				Vlastní
WV			14			14,000			
96	M	611766R06A	T6 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu bezpečnostní fólie v 1. NP vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	5,000				Vlastní
WV			5			5,000			
97	M	611766R07	T7 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	3,000				Vlastní
WV			3			3,000			
98	M	611766R08	T8 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	4,000				Vlastní
WV			4			4,000			
99	M	611766R09	T9 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	4,000				Vlastní
WV			4			4,000			
100	M	611766R10	T10 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	1,000				Vlastní
WV			1			1,000			
101	M	611766R11	T11 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	1,000				Vlastní
WV			1			1,000			
102	M	611766R14	T14 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu vnitřní žaluzie <i>detailní specifikace dle popisu položky</i>	kus	7,000				Vlastní
WV			7			7,000			
103	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 2,5 m	m ²	14,232				CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

PSC									
	VV		Tabulka vnějších oken a dveří						
	VV		T12						
	VV		1*2,4*2,93				7,032		
	VV		T13						
	VV		1*2,4*3				7,200		
	VV		Součet				14,232		
104	M	611766R12	T12 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu bezpečnostní fólie vnitřní žaluzie detailní specifikace dle popisu položky	kus	1,000				Vlastní
	VV		1				1,000		
105	M	611766R13	T13 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu bezpečnostní fólie vnitřní žaluzie detailní specifikace dle popisu položky	kus	1,000				Vlastní
	VV		1				1,000		
106	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m ² včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdva	kus	4,000				CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		Tabulka vnějších oken a dveří						
	VV		T4						
	VV		4				4,000		
107	M	611766R04	T4 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu vnitřní žaluzie detailní specifikace dle popisu položky	kus	2,000				Vlastní
	VV		2				2,000		
108	M	611766R04A	T4 okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí včetně vnitřního plastového parapetu bezpečnostní fólie v 1. NP vnitřní žaluzie detailní specifikace dle popisu položky	kus	2,000				Vlastní
	VV		2				2,000		
109	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,060				CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
110	K	998766194	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,060				CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
111	K	998766199	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1,200				CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

VV 0,06*20 Přepočtené koeficientem množství 1,200

D 767 Konstrukce zámečnické

112	K	767R01	Demontáž a zpětná montáž ocelové konstrukce přístřešku Včetně nového kotvení přes zateplovací systém Včetně nového syntetického nátěru OK	kus	1,000			Vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	--	--	---------

VV Výkresy 1PP - nový stav, bourací práce

VV 1PP - přístřešek

VV 1 1,000

113	K	767R02	Demontáž a zpětná montáž zábradlí balkónu, zkrácení pro zateplovací systém Včetně nového kotvení přes zateplovací systém Včetně nového syntetického nátěru OK	kus	1,000			Vlastní
-----	---	--------	---	-----	-------	--	--	---------

VV Výkresy 2NP - nový stav, bourací práce

VV 2NP - úprava zábradlí P2

VV 1 1,000

114	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,100			CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

115	K	998767194	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,100			CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

116	K	998767199	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	2,000			CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

VV 0,1*20 Přepočtené koeficientem množství 2,000

D 781 Dokončovací práce - obklady

117	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	4,050			CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

VV Výkresy bouracích prací

VV 1NP ostění oken

VV 0,3*0,6*2+0,3*1,05*2*2 1,620

VV 3NP ostění oken

VV 0,3*0,6+0,3*1,05*2 0,810

VV 4NP ostění oken

VV 0,3*0,6+0,3*1,05*2 0,810

VV 5NP ostění oken

VV 0,3*0,6+0,3*1,05*2 0,810

VV Součet 4,050

D 783 Dokončovací práce - nátěry

118	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	10,000			CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

VV 10 10,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

119	K	783344101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	10,000			CS ÚRS 2018 01
	W		10		10,000			
120	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	10,000			CS ÚRS 2018 01
	W		10		10,000			
121	K	783801281	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)	m2	923,028			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na následné omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503.					
	W		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
	W		Plocha změřena ze software					
	W		skladba Z1, Z3, Z4					
	W		425		425,000			
	W		skladba Z6					
	W		176		176,000			
	W		špalety					
	W		110,028		110,028			
	W		skladba Z7					
	W		150		150,000			
	W		skladba S1					
	W		62		62,000			
	W		Součet		923,028			
122	K	783826615	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zmitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	923,028			CS ÚRS 2018 01
	W		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
	W		Plocha změřena ze software					
	W		skladba Z1, Z3, Z4					
	W		425		425,000			
	W		skladba Z6					
	W		176		176,000			
	W		špalety					
	W		110,028		110,028			
	W		skladba Z7					
	W		150		150,000			
	W		skladba S1					
	W		62		62,000			
	W		Součet		923,028			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
123	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	550,000			CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	W		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
	W		Plocha změřena ze software					
	W		550		550,000			
124	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	550,000			CS ÚRS 2018 01
	W		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
	W		Plocha změřena ze software					
	W		550		550,000			
125	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	550,000			CS ÚRS 2018 01
	W		Skladby konstrukcí, výkresy nového stavu					
	W		Plocha změřena ze software					
	W		550		550,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
126	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce Provedení a vyhodnocení sond do stávajících konstrukcí KZS + vyhodnocení	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
	W		1		1,000			
127	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
	W		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
128	K	032002000	Vybavení staveniště	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
	W		1		1,000			
129	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě Poplatky za energie	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
	W		1		1,000			
130	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub	1,000			CS ÚRS 2018 01
	W		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OSSZ Semily - oprava fasád a oken

131 K 071002000
vv

Provoz investora, třetích osob
1

soub 1,000
1,000

CS ÚRS 2018 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/12

Stavba: OSSZ Semily - oprava fasád a oken

KSO: CC-CZ:

Místo: Bořkovská 571, 513 01, Semily Datum: 24.5.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

ČSSZ, Křížová 1292/25, Praha Smíchov

Uchazeč:

IČ: 25886550

DIČ: CZ25886550

Turčina s.r.o., Dělnická 544/53, Havířov

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní																					
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání																					
762 - Konstrukce tesařské																					
764 - Konstrukce klempířské																					
765 - Krytina skládaná																					
766 - Konstrukce truhlářské																					
767 - Konstrukce zámečnické																					
781 - Dokončovací práce - obklady																					
783 - Dokončovací práce - nátěry																					
784 - Dokončovací práce - malby a tapety																					

V Havířově 24.5.2019

Turčina s.r.l.
735 64 Havířov-Pr. Suchá, Dělnický
IČ: 25886550 DIČ: CZ25886550



STAVEBNÍ SPOLEČNOST

IČO : 25886550, DIČ: CZ25886550

Dělnická 544/53, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá, tel. 602 574 292

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE

Já níže podepsaný čestně prohlašuji, že dodavatel

TURČINA s.r.o., Dělnická 544/53, 735 64 Havířov – Město, IČ: 25886550 (obchodní firma) nebude plnit veřejnou zakázku „OSSZ Semily – oprava fasád a oken“ prostřednictvím poddodavatelů.

V Havířově Prostřední Suché, dne: 24.5.2019



jednatel společnosti

