

SMLOUVA O DÍLO č. HIO SM 120 2020

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této SoD vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními SoD zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: Město Stříbro

Se sídlem: Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro

IČ: 00260177

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Martin Záhoř, starosta města, tel. +420 374801101, e-mail: zahor@mustribro.cz

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

Martin Záhoř, starosta města, tel. +420 374801101, e-mail: zahor@mustribro.cz

technický dozor stavebníka bude určen při předání a převzetí stavby zápisem do stavebního deníku

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: 3xN spol. s r.o.

Se sídlem: Rosnická 198, 360 10 Karlovy Vary

IČ: 25215078

DIČ: CZ25215078

Spisová značka: C 9209 vedená u Krajského soudu v Plzni

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

[REDACTED]

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

[REDACTED]

stavbyvedoucí:

[REDACTED]

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 811330329/0800

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).

- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka; zkratka OPŽP = Operační program Životní prostředí

Projekt „Zateplení budovy zdravotnického zařízení ve městě Stříbro“ je spolufinancován z Evropské unie z Fondu soudržnosti prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí; reg. č. projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0012891

Oddíl I.

Předmět SoD a doba plnění, cena díla

I. Předmět SoD

1. Předmětem plnění podle této SoD je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*):

Zateplení budovy zdravotnického zařízení ve městě Stříbro,

a to na základě výsledků zadávacího řízení.

Předmětem plnění této SoD je zateplení obvodových stěn, zateplení nejvyššího stropu pod půdou a zateplení části stropů 1. podzemního podlaží na staré budově - SO1 a zateplení obvodových stěn, zateplení ploché střechy a nový vstup do budovy na nové budově - SO2.

DÍLO podrobně specifikují tato SoD a PD s názvem „Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy“, kterou zpracovala Ing. Pavlína Štědrá, IČ 72212161.

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatel, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prohlášení o shodě;

- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytýčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
- l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu této SoD a dále v rozsahu:

- a) PD s názvem „Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy“, kterou zpracovala Ing. Pavlína Štědrá, IČ 72212161,
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci zadávacího řízení.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady
 3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem (příloha č.1 SoD). Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
 4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
 5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
 6. Případné změny závazku z této SoD se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od PD předané objednatelem.
 7. Veškeré změny SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
 8. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.
 9. DÍLO je spolufinancováno prostředky Evropské unie z Fondu soudržnosti prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště:	<i>proběhne do 10 kalendářních dnů od vyzvání zadavatelem; uvedené nastane nejpozději do 15.04.2021</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 30.11.2021</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i>

- Místo plnění předmětu SoD: *město Stříbro, objekt zdravotnického zařízení, Plzeňský kraj*
- Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodloužení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.
- Po dobu prodloužení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodloužení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodloužení.
- Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za Dílo

- Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena celkem	10.888.346,95	2.286.552,86	13.174.899,81

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou č.1 SoD.

- Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
- Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS platné k podpisu této SoD. Nebudou-li položky uvedené ani v ceníku

ÚRS, budou ceny stanoveny dohodou obou smluvních stran. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.

4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této SoD.
5. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
6. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstu cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu). Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatelem a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
2. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
3. Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. **10 %** z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.
4. Zádržné bude Objednatelem uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. NOZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatelem. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
6. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Použije se režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH.**
8. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
9. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
10. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

11. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci o spolufinancování Evropskou unií, název projektu: „**Zateplení budovy zdravotnického zařízení ve městě Stříbro**“ a registrační číslo projektu: **CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0012891**.
12. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.

Oddíl II. Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto SoD a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis

stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.

3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele, ale vždy tak, aby každý tento nový podzhotovitel či osoba plnil či plnila shodnou část kvalifikace v minimální rozsahu dle zadávací dokumentace jako podzhotovitel či osoba předchozí.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES). Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jim pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a verifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.
4. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost ve všech činnostech, které objednatel bude povinen plnit v souvislosti s uvedeným dotačním titulem v rámci poskytnutí dotace (publicita, číslo projektu na účetních a daňových dokladech). Objednatel má nárok na případnou náhradu škody způsobené neplněním povinností zhotovitele v plné výši.
5. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu

- před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
6. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
 7. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
 8. Zhotovitel zajistí vytýčení stavby oprávněnou organizací.
 9. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
 10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
 11. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
 12. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
 13. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
 14. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
 15. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převzetí řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
 16. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
 17. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 18. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři)

pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.

19. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
20. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
21. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
22. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
23. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev.
24. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.
25. Změny PD jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
26. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba souhlasu objednatele.
27. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
28. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.

29. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
30. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
31. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat TDS nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě TDS a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se SoD podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté

a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení SoD, je objednatel oprávněn od SoD odstoupit.

12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Smluvní strany vylučují ustanovení § 2628 NOZ. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytykávaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správci sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání

DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady a garance

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **18,0 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Objednatel má právo kdykoliv požádat Zhotovitele o kopii této pojistné smlouvy.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodětku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této SoD a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle NOZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacce Objednatel u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.

3. Reklamace vady musí být uplatněna písemnou formou doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelem nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení NOZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamace za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamace.
14. Zjistí-li objednatel nebo TDS, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zhotovitele na tuto skutečnost upozornit a dožadovat se provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn dát zhotoviteli pokyn k okamžitému přerušení provádění prací, popř. i od této SoD odstoupit doručením písemného odstoupení zhotoviteli. O předání díla vyhotoví smluvní strany dílčí předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Objednatel není povinen převzít část DÍLA vykazující byť drobné vady či nedodělky.
Objednatel má právo převzít i část DÍLA, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání příslušné části díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu stanoveném objednatelem uvedeném v předávacím protokolu.

V případě, že příslušná část DÍLA bude v termínu pro jeho provedení dokončena jen zčásti, aniž by důvod nedokončení ležel na straně objednatele, má objednatel právo převzít i takovou částečně provedenou část DÍLA a dokončení zbytku části DÍLA nepožadovat, resp. rozsah příslušné části DÍLA tím jednostranně omezit. Omezení rozsahu příslušné části díla vyznačí objednatel v předávacím protokolu. Strany souhlasně prohlašují, že písemným vyznačením omezení rozsahu příslušné části díla v předávacím protokolu se tento úkon objednatele považuje za doručený zhotoviteli.

15. Má-li DÍLO vady, či je-li zhotovitel v prodlení, vyzve objednatel zhotovitele k odstranění vad a stanoví zhotoviteli lhůtu k nápravě. Neodstraní-li zhotovitel vady ani ve lhůtě stanovené objednatelem, může objednatel od SoD odstoupit doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
16. V případě, že není možné vady odstranit, má objednatel právo poměrně snížit cenu DÍLA.
17. DÍLO je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle SoD, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v SoD použity termíny ukončení DÍLA nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

V. Garanční povinnosti zhotovitele

1. Bankovní záruka za řádné a včasné provedení DÍLA

Objednatel požaduje po zhotoviteli bankovní záruku za řádné provedení díla **ve výši 3 % ze sjednané ceny v Kč bez DPH** platnou do řádného dokončení a předání díla nebo je možné složit finanční záruku ve stejné výši a za stejných podmínek na účet města Stříbra (objednatel); **č. ú. 268 113 647/0300, variabilní symbol č. 3242305880**. Banka o této skutečnosti vydá listinu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník § 2029. V případě složení finanční záruky pak objednatel vystaví zhotoviteli písemné potvrzení o složení částky na účet města. Veškeré podmínky pro čerpání jsou stejné jak u bankovní záruky, tak u finanční záruky. Zhotovitel musí předložit objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši nejpozději ke dni uzavření této SoD. Bankovní záruka se musí vztahovat na dodržení smluvních podmínek (platí mimo jiné i pro zahájení prací na DÍLE a na dodržení termínů splnění DÍLA.

Právo z bankovní či finanční záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní předmět veřejné zakázky v souladu s uzavřenou SoD nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je dle SoD povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna zhotoviteli objednatelem v den, ve kterém budou odstraněny vady zapsané v protokolu o předání a převzetí díla. Po uplynutí daných lhůt bude finanční záruka vrácena bez úroků na účet zhotovitele.

Bankovní záruka za řádné a včasné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky + 2 měsíce.

2. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek **ve výši 3 % ze sjednané ceny v Kč bez DPH** platnou po dobu 60 měsíců od předání a převzetí DÍLA nebo je možné složit finanční záruku ve stejné výši a za stejných podmínek na účet

města Stříbra (objednatel); č. ú. 268 113 647/0300, variabilní symbol č. 3242305881. Banka o této skutečnosti vydá listinu dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník § 2029. V případě složení finanční záruky pak objednatel vystaví zhotoviteli písemné potvrzení o složení částky na účet města. Veškeré podmínky pro čerpání jsou stejné jak u bankovní záruky, tak u finanční záruky. Bankovní záruku doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání a převzetí díla.

Vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní záruční podmínky nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je podle SoD povinen. Po uplynutí daných lhůt bude finanční záruka vrácena bez úroků na účet zhotovitele.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % (maximálně však 10.000 Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. II odst. 4 a oddílu III., čl. II a čl. V, (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, provádění prací nekvalifikovanými pracovníky, za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu, za

nedodržení harmonogramu uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD, atd.), je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.

8. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. II odst. 4 a oddílu III., čl. II a čl. V, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
9. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
10. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu a na náhradu škody kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut a náhrady škody do souhrnné celkové výše ceny zakázky v Kč včetně DPH. Limit je sjednán pro souhrn veškerých uplatněných, ať již jednotlivých, či dílčích nároků kteroukoli smluvní stranou.

II. Odstoupení od SoD

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b. v případě podstatného porušení této SoD zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - iii. porušení smluvní povinnosti dle této SoD, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této SoD podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. nepředložení originálu bankovní záruky dle požadavků uvedených v této SOD,
 - vi. nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušování prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - vii. provádění díla v rozporu s touto SoD, opakované nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Objednatel je také oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD i v případě, že mu nebude poskytnuta dotace na realizaci předmětu DÍLA. Rozhodnutí o nepřidělení dotace zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od smlouvy. Při odstoupení od smlouvy z tohoto důvodu nemají smluvní strany vůči sobě žádných nároků.
4. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
5. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do deseti dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 (deseti) kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.

6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
7. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti SoD, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
8. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této SoD.
9. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
10. Dojde-li k ukončení SoD způsoby uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti SoD, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení SoD i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení NOZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.

6. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této SoD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. **Tato SoD je elektronicky podepsána oběma smluvními stranami. Elektronicky podepsaná SoD má platnost originálu.**
8. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato SoD se uzavírá s odkládací podmínkou a účinnosti nabývá až dnem přiznání dotace na spolufinancování předmětu DÍLA, nejdříve však dnem zveřejnění v Registru smluv.
10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele a v Registru smluv. Uveřejnění v Registru smluv zajistí objednatel.
11. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
12. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
13. Přílohy této SoD (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato SoD odkazuje, tvoří součást této SoD. Touto SoD se vždy rozumí smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

Přílohy:

příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této SoD),

příloha č. 2 - Oceněný položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

Ve Stříbře

V Karlových Varech

.....
Martin Záhoř
starosta města
(objednatel)

.....
Jan Nevšímal
jednatel společnosti
(zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: St01102019

Stavba: Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

KSO:
Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

CC-CZ:
Datum: 14.12.2020

Zadavatel:
Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

IČ: 00260177
DIČ:

Uchazeč:
3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

IČ: 25215078
DIČ: CZ25215078

Projektant:
Ing.Pavína Štědrá, [REDACTED]

IČ: 72212161
DIČ:

Zpracovatel:
Martina Havířová, [REDACTED]

IČ: 46799419
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 vymežující 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 **10 888 346,95**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 888 346,95	2 286 552,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **13 174 899,81**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: St01102019

Stavba: Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 888 346,95	13 174 899,81	
S01	Stará budova - stavební objekt	5 562 454,47	6 730 569,91	STA
SO1.1	Stará budova - úpravy okolo budovy	193 100,50	233 651,61	STA
S02	Nová budova - stavební objekt	5 113 744,35	6 187 630,66	STA
S02	Nová budova - stavební objekt	5 058 606,34	6 120 913,67	Soupis
SO2.1	Nová budova - úpravy okolo budovy	55 138,01	66 716,99	Soupis
S03	Vedlejší a ostatní náklady	19 047,63	23 047,63	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt:

S01 - Stará budova - stavební objekt

KSO:

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

CC-CZ:

Datum: 14.12.2020

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

IC:

00260177

DIČ:

Uchazeč:

3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

IC:

25215078

DIČ:

CZ25215078

Projektant:

Ing. Pavlína Štědrá, [REDACTED]

IC:

72212161

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Havířová, [REDACTED]

IC:

46799419

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 562 454,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 562 454,47	21,00%	1 168 115,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 730 569,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt: **S01 - Stará budova - stavební objekt**

Místo: st.p.č. 699. 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 562 454,47

HSV - Práce a dodávky HSV	4 038 544,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 005,59
61 - Úprava povrchů vnitřních	95 509,14
62 - Úprava povrchů vnější	2 316 086,79
62.1 - Úprava povrchů vnějších O1, O2	37 337,91
62.2 - Úprava povrchů vnější - fasádní ozdobné prvky	721 710,72
64 - Osazování výplňní otvorů	2 646,82
94 - Lešení a stavební výtahy	383 807,81
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	16 567,14
96 - Bourání konstrukcí	152 752,53
997 - Přesun sutě	245 522,77
998 - Přesun hmot	57 597,64
PSV - Práce a dodávky PSV	1 523 909,61
713 - Izolace tepelné	517 864,79
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 216,11
762 - Konstrukce tesařské	75 011,76
764 - Konstrukce klempířské	304 354,26
767 - Konstrukce zámečnické	481 251,60
772 - Podlahy z kamene	16 747,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 620,37
21-M - Elektromontáže	19 894,89
21H-M - Elektromontáže hromosvod	76 948,11
21H-Mmontáž - Elektromontáže hromosvod - montáž	44 185,35
21H-Mmateriál - Elektromontáže hromosvod - materiál	17 165,60
21H-M-HZS - Elektromontáže hromosvod HZS	15 597,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt:

S01 - Stará budova - stavební objekt

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 562 454,47	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 038 544,86	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					9 005,59	
1	K	310236251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm zazdění niky 180/240 hl. 320 mm - PV 1	kus	1,000	209,72	209,72	CS ÚRS 2019 01
2	K	310236261	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm P I-I' 3	kus	3,000	311,10	933,30	CS ÚRS 2019 01
3	K	310237271	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 600 do 750 mm 1pp - 500/400 mm 1 po dmtž větrací mřížky prof.400 mm 2+1+1 prof. 150 mm 1	kus	6,000	806,34	4 838,02	CS ÚRS 2019 01
4	K	310237291	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 900 do 1050 mm 2pp 2	kus	2,000	1 132,45	2 264,89	CS ÚRS 2019 01
5	K	346244361	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm zazdívka po vysekání el.krabic na fasádě 0,1*0,1(5+4+13+1+2+4+6)	m2	0,350	424,05	148,42	CS ÚRS 2019 01
6	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm zazdívka po vysekání el.krabic na fasádě 0,15*0,15*3 300x300 mm 1*0,3*0,3 240x500 mm 1*0,24*0,5 530x940 mm 1*0,53*0,94 270x270 mm 1*0,27*0,27	m2	0,849	719,96	611,24	CS ÚRS 2019 01
D	61	Úprava povrchů vnitřních					95 509,14	
7	K	611315401	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění oprav omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52. Vápněná omítka jednotlivých malých ploch.	m2	84,945	95,86	8 142,90	CS ÚRS 2019 01
8	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená suché stropů	m2	84,945	52,71	4 477,87	CS ÚRS 2019 01
9	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovlnité 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, ztratit 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 listů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	84,945	516,14	43 843,51	CS ÚRS 2019 01
10	M	63151520	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 60mm 84,945*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	86,644	338,58	29 336,28	CS ÚRS 2019 01
11	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	84,945	114,29	9 708,58	CS ÚRS 2019 01
D	62	Úprava povrchů vnější					2 316 086,79	
12	K	621131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně podhledů podhled říms 24,727	m2	24,727	34,39	850,44	CS ÚRS 2019 01
13	K	622325301	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 911,881	33,82	64 667,34	CS ÚRS 2019 01
14	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn 24,27+1911,881 185,716	m2	2 121,867	22,36	47 450,69	CS ÚRS 2019 01
15	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2 stávající zazdívky-podklad vyrovnat pro VKZS PV: 0,15*1,5*4+0,9*0,3*2+2,4*0,3*2+0,3*1,5*2+1,2*0,3*2 12	kus	12,000	138,13	1 657,52	CS ÚRS 2019 01
16	K	622121111	Zatření spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn zatření spár kyklopského obkladu soklu (0,6+1,5)/2*5,8 (0,0+2,2)/2*16,4 (0,3+2,0)/2*10,7	m2	36,435	30,19	1 099,99	CS ÚRS 2019 01
17	K	622323111	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z párobových tvárnice nebo pálených cihel, cementostépkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se ocení cenami 62. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u párobových konstrukcí; tyto se ocení cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.	m2	185,716	84,41	15 675,52	CS ÚRS 2019 01
VV			v místě okopaného části soklu 2pp				20,622	
VV			na kyklopský obklad sokl se zatřeními sparami				36,435	
VV			vyrovnaní podkladu pod VKZS po okopání omítky soklu a 1pp					
VV			pohled vřchodní				40,870	
VV			(0,9+0,5)/2*7,35+1,85*6,3+3,6*5,1+3,8*1,0*2-0,9*2,1				2,719	
VV			(0,5+0,75)/2*4,35					
VV			pohled I-I'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,8+3,25)2*8,7-(1,2*1,2+0,6*0,9*2)				28,148	
	VV		pohled II-II'					
	VV		(3,15+3,6)2*4,1				13,838	
	VV		pohled III-III'					
	VV		(3,69+3,0)2*4,1				13,715	
	VV		pohled IV-IV'					
	VV		(3,0+3,83)2*8,6				29,369	
18	K	622323391	Omlítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm strojně Přiložek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omlítky přes 5 mm stěn	m2	1 492,810	10,92	16 307,97	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omlítky přesného zdění z pároboetonových tvárných nebo pálených cihel, cementostávkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 62.14-2002 této části katalogu, c) nadměrné krojení vodou u pároboetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
	PSC							
	VV		20,622+128,659				149,281	
	VV		149,281*10 "Přepočtené koeficientem množství"				1 492,810	
19	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	19,396	123,48	2 395,08	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	PSC							
	VV		vyrovnaní podkladu pro VKZS - pohled západní					
	VV		(3,6+4,6)2*5,96-1,2*2,1*2				19,396	
20	M	63141411	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 50mm	m2	20,366	294,77	6 003,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		19,396*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				20,366	
21	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	2,700	370,09	999,25	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omlítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		zateplení el. pilířku					
	VV		1,56*(0,4*2+1,45)				3,510	
	VV		-dvířka					
	VV		-0,9*0,9				-0,810	
22	M	28375918	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 20mm	m2	2,754	71,35	196,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				2,754	
23	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	24,727	505,75	12 505,62	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omlítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		zateplení podhledu římsy					
	VV		0,2*(35,61+21,17+15,42+9,11+0,94*2+9,01+1,114+4,71+18,76+2,12)				23,781	
	VV		0,07*(4,1*2+5,32)				0,946	
24	M	63141410r	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 20mm	m2	25,222	48,60	1 225,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		24,727*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				25,222	
25	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	47,050	420,35	19 777,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omlítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		zateplení římsy					
	VV		0,365*(35,61+21,17+15,42+9,11+0,94*2+9,01+1,114+4,71+18,76+2,12)				43,400	
	VV		0,27*(4,1*2+5,32)				3,650	
26	M	63141410r	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 20mm	m2	47,991	48,60	2 332,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		47,05*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				47,991	
27	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	22,595	376,34	8 503,35	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omlítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		ozn. v PD - F4-X120					
	VV		Pz					
	VV		0,6*(3,61+3,5+3,4)				6,306	
	VV		ozn. v PD - F4-X100					
	VV		PV					
	VV		0,4*0,8*2				0,640	
	VV		(0,4+0,95)2*(8,72+5,2+4,18*2+0,904)				15,649	
28	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	16,615	341,77	5 678,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		16,289*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				16,615	
29	M	28375927	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm	m2	6,432	408,91	2 630,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,306*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				6,432	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových <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.	m	109,034	28,71	3 130,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		soklový profil U160					
	VV		0,15*2+35,46+20,82+15,12+8,72+4,51		84,930			
	VV		soklový profil U120					
	VV		0,76+4,08+4,04+4,88+0,8+8,62+0,924		24,104			
39	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 12cm 0,95/200cm	m	25,309	44,23	1 119,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		24,104*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		25,309			
40	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm	m	89,177	51,95	4 632,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		84,93*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		89,177			
41	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují 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.	m	145,390	115,37	16 773,14	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		parapet					
	VV		v nezateplené fasádě					
	VV		0,9*2+0,8+0,87*2		4,340			
	VV		v zateplené fasádě					
	VV		1pp					
	VV		4*0,6+3*1,2+5*1,2+4*0,9+6*0,9		21,000			
	VV		1np					
	VV		0,6*4+1,2*28+2,05+0,9		38,950			
	VV		2np					
	VV		38,95		38,950			
	VV		3np					
	VV		4*0,6+1,2*28+1,95*1+0,9*2		39,750			
	VV		krov					
	VV		1,2*2		2,400			
42	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 20mm	m2	54,376	116,85	6 354,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		145,39*0,34		49,433			
	VV		49,433*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		54,376			
43	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují 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.	m	629,650	137,03	86 279,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		1pp					
	VV		0,6*4+0,9*8+1,2*3*3+1,2*5+2,1*10+0,9*4+1,8*8+0,9*3*6		81,600			
	VV		0,9+2,1*2+1,1+2,1*2+1,0+3,0*2		17,400			
	VV		1np					
	VV		0,6*4+1,2*8+1,2*28+2,1*56+2,05+1,5*2+0,9+1,5*2		172,150			
	VV		2np					
	VV		172,15		172,150			
	VV		3np					
	VV		0,6*4+1,2*8+1,2*28+2,1*56+1,95+1,5*2+0,9*2+1,5*4		175,950			
	VV		krov					
	VV		1,2*2+2,0*4		10,400			
44	M	63141410	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,037 tl 40mm	m2	117,745	113,50	13 363,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		špalety a nadpraží					
	VV		0,17*629,65		107,041			
	VV		107,041*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		117,745			
45	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovací samolepicích pro vrtvení dilatačního spoje s okenním rámem <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.	m	629,650	33,12	20 853,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
46	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklolátnitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	661,133	34,05	22 510,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		629,65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		661,133			
47	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou <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.	m	662,150	33,12	21 929,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		okolo špalet a nadpraží					
	VV		629,65		629,650			
	VV		rohy objektu do v. 2,5 m					
	VV		13*2,5		32,500			
48	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	695,258	10,12	7 038,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		662,15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		695,258			
49	K	622252002	Montáž list kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže list kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.	m	175,751	33,97	5 970,57	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		dilatační lišta napojení staré budovy na novou					
	VV		16,925+13,436		30,361			
	VV		parapetní lišta					
	VV		145,39		145,390			
50	M	590515120	profil parapetní se sklolátnitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	152,660	45,24	6 906,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		145,39*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		152,660			
51	M	590515020	profil dilatační rohový	m	31,879	369,26	11 771,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		30,361*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,879			
52	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují 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.	m2	59,865	412,90	24 718,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		sokl					
	VV		F4-X120					
	VV		6,306		6,306			
	VV		F4-X100					
	VV		16,289		16,289			
	VV		F4-X160					
	VV		13,902		13,902			
	VV		F4-X140 minus F5-X140 (sokl pod terénem)					
	VV		25,569-(0,05+0,6)/2*15,08		20,668			
	VV		el.pilířek					
	VV		2,7		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	621541011	Omitka tenkovrstvá silikonikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťka 1.5 mm podhledů	m2	24,727	235,54	5 824,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		podhled římsy		24,727			
	VV		24,727					
54	K	622541011	Omitka tenkovrstvá silikonikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťka 1.5 mm stěn	m2	1 911,881	216,57	414 047,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		čelní strana římsy		47,050			
	VV		47,05					
	VV		F1-M120		20,622			
	VV		20,622					
	VV		F2-M120		54,658			
	VV		54,658					
	VV		F1-M160		1 364,466			
	VV		1 364,466					
	VV		F2-M160		217,3			
	VV		217,3					
	VV		špalety,nadpraží		207,785			
	VV		(0,16+0,17)*629,65		296,670			
55	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	296,670	29,00	8 603,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		v místě bez zateplení		19,455			
	VV		2,35*2,1*2+0,9*2,1+0,9*1,0*2+1,1*2,0+1,45*1,9+0,8*0,37+0,87*0,37*2					
	VV		v místě se zateplením,					
	VV		1pp		30,420			
	VV		0,6*0,9*4+1,2*1,2*3+1,2*2,1*5+0,9*1,8*4+0,9*0,9*6		7,200			
	VV		0,9*2,1+1,1*2,1+1,0*3,0					
	VV		1np		77,865			
	VV		0,6*1,2*4+1,2*2,1*28+2,05*1,5*1+0,9*1,5*1					
	VV		2np		77,865			
	VV		0,6*1,2*4+1,2*2,1*28+2,05*1,5*1+0,9*1,5*1					
	VV		3np		79,065			
	VV		0,6*1,2*4+1,2*2,1*28+1,95*1,5+0,9*1,5*2					
	VV		krov		4,800			
	VV		1,2*2,0*2					
56	K	R62-001	na fasádě bude provedeno kvádrování, bude provedeno změnou struktury v omítkě viz. TZ	m2	17,030	259,45	4 418,42	vlastní
	D	62.1	Úprava povrchů vnějších O1, O2				37 337,91	
57	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	27,610	48,34	1 334,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		2bp - PJ		46,125			
	VV		2,25*20,5		-18,515			
	VV		-(2,35*2,1*2+0,9*2,1+0,9*1,0*2+1,1*2,0+1,45*1,9)					
58	K	783801271	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednorázovým, povrchů hladkých zdíva lícového	m2	27,610	105,67	2 917,65	CS ÚRS 2019 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.					
59	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	27,610	256,10	7 070,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
60	K	622821011	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdívo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	27,610	648,59	17 907,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
61	K	622521021	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	22,670	279,31	6 331,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		O1		37,925			
	VV		1,85*20,5		-15,255			
	VV		-(2,35*1,7*2+0,9*1,7+0,9*1,0*2+1,1*1,6+1,45*1,5)					
62	K	622532021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvětšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťka 2,0 mm stěn	m2	4,940	359,36	1 775,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		O2		8,200			
	VV		0,4*20,5		-3,260			
	VV		-0,4*(2,35*2+0,9+1,1+1,45)					
	D	62.2	Úprava povrchů vnější - fasádní ozdobné prvky				721 710,72	
63	K	P01- 50725	Montáž 50725 Římsa 250x230mm, P01) délka 2bm	m	98,560	228,06	22 477,70	vlastní
64	M	P01materiál	50725 Římsa 250x230mm, P01) délka 2bm	m	104,000	782,78	81 409,11	vlastní
65	K	P02- 40720	Montáž 40720 Římsa 200x55mm, P02) délka 2bm	m	77,650	228,06	17 708,95	vlastní
66	M	P02materiál	40720 Římsa 200x55mm, P02) délka 2bm	m	82,000	506,76	41 554,48	vlastní
67	K	P03- 20915	Montáž 20915 Parapet 150x80mm, P03) délka 2bm	m	77,650	228,06	17 708,95	vlastní
68	M	P03materiál	20915 Parapet 150x80mm, P03) délka 2bm	m	82,000	397,40	32 586,50	vlastní
69	K	P04- 40325	Montáž 40325 Římsa 250x136mm, P04) délka 2bm	m	78,000	228,06	17 788,77	vlastní
70	M	P04materiál	40325 Římsa 250x136mm, P04) délka 2bm	m	82,000	678,62	55 647,02	vlastní
71	K	P05- 10110	Montáž Fasádní profil na zakázku, P05) 100x30mm, délka 2m	m	77,360	228,06	17 642,81	vlastní
72	M	P05materiál	Fasádní profil na zakázku, P05) 100x30mm, délka 2m	m	82,000	215,12	17 639,87	vlastní
73	K	P06- na zakázku	Montáž Fasádní dekorace na zakázku, P06) 150x80x1600mm	kus	50,000	223,25	11 162,41	vlastní
74	M	P06materiál	Fasádní dekorace na zakázku, P06) 150x80x1600mm	kus	50,000	730,70	36 535,05	vlastní
75	K	P07- na zakázku	Montáž Fasádní dekorace na zakázku, P07) 1650x600mm	kus	20,000	329,72	6 594,40	vlastní
76	M	P07materiál	Fasádní dekorace na zakázku, P07) 1650x600mm	kus	20,000	2 293,07	45 861,34	vlastní
77	K	P08- na zakázku	Montáž Fasádní dekorace na zakázku, P08) 1650x600mm	kus	6,000	329,72	1 978,32	vlastní
78	M	P08materiál	Fasádní dekorace na zakázku, P08) 1650x600mm	kus	6,000	2 293,07	13 758,40	vlastní
79	K	P09- na zakázku	Montáž Fasádní dekorace na zakázku, P09) 200x110x1850mm	kus	6,000	228,06	1 368,37	vlastní
80	M	P09materiál	Fasádní dekorace na zakázku, P09) 200x110x1850mm	kus	6,000	1 511,88	9 071,30	vlastní
81	K	P10- na zakázku	Montáž Fasádní dekorace na zakázku, P10) 1400x2500mm	kus	26,000	228,06	5 929,59	vlastní
82	M	P10materiál	Fasádní dekorace na zakázku, P10) 1400x2500mm	kus	26,000	2 084,75	54 203,54	vlastní
83	K	P11- na zakázku	Montáž Fasádní dekorace na zakázku, P11) 1400x2500x2450mm	kus	26,000	329,72	8 572,71	vlastní
84	M	P11materiál	Fasádní dekorace na zakázku, P11) 1400x2500x2450mm	kus	26,000	2 605,54	67 744,04	vlastní
85	K	P12- na zakázku	Montáž Fasádní dekorace na zakázku, P12) 1400x2500mm	kus	24,000	276,48	6 635,62	vlastní
86	M	P12materiál	Fasádní dekorace na zakázku, P12) 1400x2500mm	kus	24,000	2 084,75	50 034,03	vlastní
87	K	P13- na zakázku	Montáž Fasádní dekorace na zakázku, P13) 1400x2200mm	kus	5,000	276,48	1 382,42	vlastní
88	M	P13materiál	Fasádní dekorace na zakázku, P13) 1400x2200mm	kus	5,000	1 511,88	7 559,42	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	P14- na zakázku	Montáž Fasádní dekorace na zakázku, P14) 1100x1900mm	kus	5,000	276,48	1 382,42	vlastní
90	M	P14materiál	Fasádní dekorace na zakázku, P14) 1100x1900mm	kus	5,000	1 407,73	7 038,63	vlastní
91	K	P15- na zakázku	Montáž Fasádní dekorace na zakázku, P15) 2080x3450mm	kus	1,000	455,59	455,59	vlastní
92	M	P15materiál	Fasádní dekorace na zakázku, P15) 2080x3450mm	kus	1,000	4 688,69	4 688,69	vlastní
93	K	62.2-01	Hmota na retušování a tmelení	kg	20,000	160,24	3 204,79	vlastní
94	K	62.2-02	Etics Bond, lepicí pěna na spoje	kus	18,000	192,18	3 459,26	vlastní
95	K	62.2-03	Fasádní barva Eternal Elast - bílá (PM)	kg	100,000	91,03	9 103,32	vlastní
96	K	62.2-04	Nátěr, 1 barevný odstín	m	636,890	64,93	41 350,70	vlastní
97	K	62.2-05	Ostatní - doprava	kus	4,000	11,18	44,72	vlastní
98	K	62.2-06	Ostatní - ubytování	kus	73,000	5,86	427,48	vlastní
D	64		Osazování výplň otvorů				2 646,82	
99	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000	37,32	186,59	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV	PV			2,000			
	VV	2						
	VV	pohled I-I'			3,000			
	VV	3						
100	M	56245613	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x150mm	kus	5,000	107,41	537,07	CS ÚRS 2019 01
101	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	4,000	49,23	196,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV	1pp			2,000			
	VV	2						
	VV	pohled západní 250x350 mm			2,000			
	VV	2						
102	M	56245605	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm	kus	2,000	131,52	263,03	CS ÚRS 2019 01
103	M	55341414r	průvětrník mřížkový s klapkami 250x350mm	kus	2,000	367,31	734,61	
	VV	pohled západní			2,000			
	VV	2						
104	K	644941121	Montáž průvětrníku nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm	kus	5,000	20,64	103,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV	PV			1,000			
	VV	1						
	VV	1pp			1,000			
	VV	1						
	VV	pohled I-I'			3,000			
	VV	3						
105	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	1,738	210,11	365,18	CS ÚRS 2019 01
	VV	0,95+0,63			1,580			
	VV	1,58*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1,738			
106	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	1,650	157,72	260,23	CS ÚRS 2019 01
	VV	0,5*3			1,500			
	VV	1,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1,650			
D	94		Lešení a stavební výtahy				383 807,81	
107	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šifry tř. W06 od 0,6 do 0,9 m. výškv přes 10 do 25 m	m2	132,355	126,11	16 691,88	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV	(14,22+3,8-1,8)*4,08*2			132,355			
108	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	7 941,300	0,11	903,89	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV	132,355*60 *Přepočtené koeficientem množství			7 941,300			
109	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šifry tř. W06 od 0,6 do 0,9 m. výškv přes 10 do 25 m	m2	132,355	38,47	5 091,93	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
110	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šifry tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m. výškv přes 10 do 25 m	m2	1 908,372	126,11	240 673,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV	PJ			386,273			
	VV	(12,895+6,25-1,8)*22,27						
	VV	PS			259,479			
	VV	(12,895+0,52-1,8)*(20,22+2,12)						
	VV	PZ			551,952			
	VV	(11,545+17,195)/2*38,41						
	VV	PV			568,071			
	VV	(12,895+3,87-1,8)*(18,12+8,72+8,62+2,5)			82,722			
	VV	(14,22+3,8-1,8)*5,1			59,875			
	VV	10,235*5,85						
111	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	#####	0,11	13 032,85	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV	1908,372*60 *Přepočtené koeficientem množství			114 502,320			
112	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šifry tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m. výškv přes 10 do 25 m	m2	1 908,372	38,47	73 418,39	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
113	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 908,372	10,24	19 549,28	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
114	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	#####	0,01	1 303,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV	1908,372*60 *Přepočtené koeficientem množství			114 502,320			
115	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 908,372	4,55	8 688,57	CS ÚRS 2019 01
116	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m	m2	84,945	52,44	4 454,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i 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	pro zateplení podhledu 1pp			84,945			
	VV	84,945						
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				16 567,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	R95-001	Demontáž a opětovná montáž kamery na ocelové konzole	kus	1,000	478,17	478,17	vlastní
	VV		pohled severní					
	VV		1		1,000			
118	K	R95-002	Demontáž a opětovná montáž antény AGNET, vč.el.kabelu v chrániče	kus	1,000	1 296,83	1 296,83	vlastní
119	K	R95-003	D+M - SD kabel (AGNET) - uložit do chráničky (ohebné trubice) prof.25 mm, bude veden v VKZS 10,5m+13,5m	kpl	1,000	5 907,79	5 907,79	vlastní
120	K	R95-004	Demontáž a opětovná montáž popisné cedule - fasáda IV-IV'	kus	1,000	1 558,81	1 558,81	vlastní
121	K	R95-005	Demontáž a opětovná montáž antény na ocelové kotvě na zateplenou fasádu IV-IV'	kus	1,000	1 558,81	1 558,81	vlastní
122	K	R95-006	Demontáž a opětovná montáž uliční cedule - pohled západní	kus	1,000	1 558,81	1 558,81	vlastní
123	K	R95-007	El.skříň 400x600 mm - zjistit funkčnost zařízení - upravit dle fasády nebo DMTŽ trvale a niku zadit	kus	1,000	3 811,90	3 811,90	vlastní
124	K	R95-008	El.kabel v chrániče - zjistit funkčnost kabelu - kabel zapustit do stěny nebo DMTŽ trvale 0,8 m	kus	1,000	396,02	396,02	vlastní
	D	96	Bourání konstrukcí				152 752,53	
125	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	13,000	33,43	434,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		demontáž potrubí na jižní fasádě					
	VV		13		13,000			
126	K	741371811	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového svstému bodových vestavních	kus	2,000	175,06	350,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		PV					
	VV		2		2,000			
127	K	742420811	Demontáž společné televizní antény venkovní televizní antény nebo FM antény	kus	1,000	396,39	396,39	CS ÚRS 2019 01
128	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	6,000	25,81	154,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		PJ					
	VV		6		6,000			
129	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	150,290	62,13	9 336,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		2pp					
	VV		1,1		1,100			
	VV		1pp					
	VV		0,9*10+1,2*8+0,6*4+0,8*2+0,8*1		23,540			
	VV		1np					
	VV		1,2*27+0,9+2,05+0,6*2		36,550			
	VV		2np					
	VV		1,2*30+0,9+2,05+0,6*4+0,8*2		42,950			
	VV		3np					
	VV		1,2*30+0,9*2+1,95*1+0,6*4+0,8*2		43,750			
	VV		půda					
	VV		1,2*2		2,400			
130	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	20,500	127,50	2 613,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		fasádní hrana PJ					
	VV		20,5		20,500			
131	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	77,900	146,87	11 440,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,0+10,5+10,5+13,4+9,0+12,1+13,4		77,900			
132	K	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných	m2	37,400	62,13	2 323,50	CS ÚRS 2019 01
133	K	767821812	Demontáž poštovních schránek samostatných zavěšených	kus	1,000	50,02	50,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství měrných jednotek u sestav se určuje v počtu kusů jednotlivých schránek.</i>					
	VV		PV - demontáž pro opětovné osazení					
	VV		1		1,000			
134	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	9,000	13,70	123,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		PJ					
	VV		1		1,000			
	VV		PV					
	VV		3		3,000			
	VV		P IV-IV'					
	VV		1		1,000			
	VV		P IV'					
	VV		3		3,000			
	VV		PS					
	VV		1		1,000			
135	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	6,614	122,65	811,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		mříž ocelová					
	VV		1,05*1,0		1,050			
	VV		0,85*0,85*3		2,168			
	VV		mříž z tahokovu					
	VV		0,9*0,9*3		2,430			
	VV		0,87*0,37*3		0,966			
136	K	767161850	Demontáž zábradlí madel rovných	m	33,000	74,23	2 449,64	CS ÚRS 2019 01
137	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	71,200	25,81	1 837,57	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami neje oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.</i>					
			<i>2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod.</i>					
			<i>3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontované dílu konstrukce.</i>					
	VV		demontáž cedule trvale					
	VV		1+2+3		6,000			
	VV		demontáž ocel. kotva					
	VV		1+4+3+1		9,000			
	VV		demontáž sd kabel m/kg					
	VV		4,5+2,8+1,3+0,8+5,2+2,0+1,0*2+8,2		26,800			
	VV		4,2+0,5+2,3+4,8+0,5+0,6+6,5+0,3+0,7		20,400			
	VV		dmtž ocel.kladka - pohled IV-IV'					
	VV		1		1,000			
	VV		odpadkový koš na fasádě PS - 1ks					
	VV		5		5,000			
	VV		fasádní držák vlajky PS					
	VV		3		3,000			
138	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených. plochv do 1 m2	m2	2,016	364,77	735,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
			<i>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		0,87*0,37*3		0,966			
	VV		1,05*1,0		1,050			
139	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochv do 2 m2	m2	4,090	243,71	996,78	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
			<i>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		1,1*2,0		2,200			
140	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochv přes 2 m2	m2	2,755	171,08	471,32	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
			<i>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		1,45*1,9		2,755			
141	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích. plochv do 5 m2	m2	10,105	122,65	1 239,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
			<i>2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		2,35*2,15*2		10,105			
142	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárcí pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	0,819	970,05	794,47	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		plotový sloupek					
	VV		0,63*0,5*2,6		0,819			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	973031616	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	35,000	37,91	1 327,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vysekání el.krabic na fasádě		35,000			
	VV		5+4+13+1+2+4+6					
144	K	973031619	Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 150x150x100mm	kus	4,000	86,34	345,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		vysekání el.krabic na fasádě		4,000			
	VV		1+3					
145	K	973031620R	Vysekáni elektr.krabic ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti nad 150x150x100mm	kus	3,000	485,83	1 457,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		300x 300 mm		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		240x500 mm		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		530x940 mm		1,000			
	VV		1		1,000			
146	K	976047331	Vybourání betonových nebo železobetonových dveří, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm	m	0,650	171,08	111,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		na zděném pilíři oplocení		0,650			
	VV		0,65					
147	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	70,924	267,92	19 002,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		591,03*0,12		70,924			
148	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes 1 m2	m2	591,030	37,91	22 408,45	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
149	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	84,945	25,81	2 192,30	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		podhled vnitřní 1pp oprava pro zateplení		84,945			
	VV		84,945					
150	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	1 911,881	30,65	58 600,68	CS ÚRS 2019 01
151	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	173,002	62,13	10 747,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		2pp - PJ		60,475			
	VV		2,95*20,5		-15,155			
	VV		-(2,35*2,1*2+0,9*2,1+0,9*1,0*2+1,1*1,45)		-2,755			
	VV		-1,45*1,9					
	VV		okopání omítky soklu a 1pp		128,659			
	VV		pod žulovým obkladem		1,778			
	VV		1,778		1,778			
	D	997	Přesun suté				245 522,77	
152	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budov a halv vřškv přes 9 do 12 m	t	150,252	277,11	41 636,10	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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 urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
153	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	150,252	141,28	21 228,34	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určité skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
154	K	997013509	Odvoz suti 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	2 103,528	10,53	22 152,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určité skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		150,252*14 "Přepočtené koeficientem množství		2 103,528			
155	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařízení do katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	150,252	1 068,25	160 505,97	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů 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.					
	D	998	Přesun hmot				57 597,64	
156	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budov vřškv přes 6 do 12 m	t	78,302	735,58	57 597,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		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. C 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 523 909,61	
	D	713	Izolace tepelné				517 864,79	
157	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	1 773,090	50,55	89 621,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		3x (2x120 mm + 60 mm)		1 773,090			
	VV		3*591,03					
158	M	63141445	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,036-0,037$ tl 60mm	m2	602,851	127,01	76 567,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		591,03*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		602,851			
159	M	63141448	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,036-0,037$ tl 120mm	m2	1 205,701	252,40	304 324,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		591,03*2		1 182,060			
	VV		1182,06*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 205,701			
160	K	713141331	Montáž tepelné izolace stěh plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	0,580	197,34	114,46	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace stěh plochých atkovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché stěhy. 2. Množství jednotek tepelné izolace stěh plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspávané plochy stěhy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		zákrytová deska el.pilířku		0,580			
	VV		1,45*0,4		0,029			
161	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	0,029	1 668,17	48,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,58*0,05					
162	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěh překrytím fólií položenou volně s ořepepením spojí	m2	591,030	36,86	21 783,43	CS ÚRS 2019 01
163	M	28329320	folie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplnkovou hydroizolační vrstvu, tlivřstvá mikroporézní PP	m2	650,133	29,40	19 116,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		115-121a/m ²		650,133			
	VV		591,03*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
164	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv přes 12 m do 24 m	t	6,415	980,24	6 288,24	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Pripílatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				12 216,11	
165	K	721173316	Potrubi z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	7,000	432,80	3 029,57	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenám -3115 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu ku čističi kus. 2. Ochrana odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . Ochrana potrubí, části A 02.					
	PSC							
	VV		nápojení lapolů		7,000			
	VV		7*1,0					
166	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	7,000	1 310,46	9 173,21	CS ÚRS 2019 01
167	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech v výšce do 6 m	t	0,023	579,72	13,33	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Pripílatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	762	Konstrukce tesařské				75 011,76	
168	K	762083111	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	2,170	567,72	1 231,95	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2- -31. 1 Nepouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-763 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž oceňových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kóty chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		nátěr konstrukce pochozí lávky		2,170			
	VV		0,537*1,633					
169	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťku desky 22 mm	m2	111,857	360,31	40 303,58	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostřípkových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
	PSC							
	VV		pochozí lávka - půda		65,578			
	VV		1,25*(9,747+4,7+5,675+6,0+2,735+14,325+9,28)		37,091			
	VV		1,25*(13,3+2,52+9,15+4,703)		9,188			
	VV		1,875*4,9					
170	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	359,693	39,61	14 248,48	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostřípkových a cementofibrových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
	PSC							
	VV		pochozí lávka - půda		131,155			
	VV		latě 40/60 mm a 500 mm		74,183			
	VV		1,25*(9,747+4,7+5,675+6,0+2,735+14,325+9,28)/0,5		18,375			
	VV		1,25*(13,3+2,52+9,15+4,703)/0,5					
	VV		1,875*4,9/0,5					
	VV		fošny 240/50 mm a 1,2 m					
	VV		svislé stojiny		31,477			
	VV		(9,747+4,7+5,675+6,0+2,735+14,325+9,28)/1,2*0,24*3		17,804			
	VV		(13,3+2,52+9,15+4,703)/1,2*0,24*3		2,940			
	VV		4,9/1,2*0,24*3					
	VV		ztužení		43,718			
	VV		(9,747+4,7+5,675+6,0+2,735+14,325+9,28)/1,2*0,5*2		24,728			
	VV		(13,3+2,52+9,15+4,703)/1,2*0,5*2		15,313			
	VV		1,875*4,9/1,2*1,0*2					
171	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,591	6 812,18	4 026,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		223,713*0,04*0,06		0,537			
	VV		0,537*1,1		0,591			
172	M	60511135	řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	1,796	6 856,72	12 314,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		fošny 240/50 mm a 1,2 m		0,378			
	VV		svislé stojiny		0,214			
	VV		(9,747+4,7+5,675+6,0+2,735+14,325+9,28)/1,2*0,24*0,24*0,05*3		0,035			
	VV		(13,3+2,52+9,15+4,703)/1,2*0,24*0,24*0,05*3					
	VV		4,9/1,2*0,24*0,24*0,05*3					
	VV		ztužení		0,525			
	VV		(9,747+4,7+5,675+6,0+2,735+14,325+9,28)/1,2*0,5*0,24*0,05*2		0,297			
	VV		(13,3+2,52+9,15+4,703)/1,2*0,5*0,24*0,05*2		0,184			
	VV		1,875*4,9/1,2*1,0*0,24*0,05*2		1,796			
	VV		1,633*1,1					
173	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech v výšce přes 12 do 24 m	t	2,872	1 005,25	2 887,08	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Pripílatek 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.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				304 354,26	
174	K	764226442 K01	Oplechování parapetů z hliníkového plechu tl. 1,5 mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 180 mm, viz. PSV ozn. K01	m	83,000	297,24	24 670,54	vlastní
	VV		PSV ozn. K01 - profil b - r.š. 180 mm (12+24+14)*1,66		83,000			
175	K	764226447 K01	Oplechování parapetů z hliníkového plechu tl. 1,5 mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 590 mm, viz. PSV ozn. K01	m	55,000	733,18	40 324,98	vlastní
	VV		PSV ozn. K01 - profil a - r.š. 590 mm (12+24+14)*1,1		55,000			
176	K	764226446 K02, K03	Oplechování parapetů z hliníkového lakovaného plechu tl. 1,5 mm, rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 510 mm, viz. popis PSV ozn. K02, K03	m	110,000	591,71	65 087,95	vlastní
	VV		PSV ozn. K02 - r.š. 510 mm - profil a (12+24+14)*1,1		55,000			
	VV		PSV ozn. K03 - r.š. 510 mm - profil a (12+24+14)*1,1		55,000			
177	K	764226442 K03	Oplechování parapetů z hliníkového plechu tl. 1,5 mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 185 mm, viz. PSV ozn. K03	m	83,000	307,71	25 540,34	vlastní
	VV		PSV ozn. K01 - profil b - r.š. 185 mm (12+24+14)*1,66		83,000			
178	K	764226 K04-06, K08-10	Oplechování parapetů z hliníkového lakovaného plechu tl. 1,5 mm, rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 430 mm, viz. popis PSV ozn. K04, K05, K06, K08, K09, K10	m	48,750	525,69	25 627,29	vlastní
	VV		PSV ozn. K04 - profil a - r.š. 430 mm (5+13)*1,1		19,800			
	VV		PSV ozn. K05 - profil a - r.š. 430 mm (9+2+4)*0,8		12,000			
	VV		PSV ozn. K06 - profil a - r.š. 430 mm 14*0,5		7,000			
	VV		PSV ozn. K08- profil a - r.š. 430 mm 6*0,7		4,200			
	VV		PSV ozn. K09 - profil a - r.š. 430 mm 1*1,85		1,850			
	VV		PSV ozn. K10 - profil a - r.š. 430 mm 2*1,95		3,900			
179	K	764226405 K07	Oplechování parapetů z hliníkového plechu tl. 1,5 mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 390 mm, viz. PSV ozn. K07	m	1,000	497,39	497,39	vlastní
	VV		PSV ozn. K07 - profil a - r.š. 390 mm 2*0,5		1,000			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	764226443 K11, K12	Oplechování parapetů z hliníkového plechu tl. 1,5 mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 230 mm, viz. PSV ozn. K11, K12	m	2,800	361,16	1 011,25	vlastní
	W		PSV ozn. K11 - profil a - r.š. 260 mm					
	W		2*0,9		1,800			
	W		PSV ozn. K12 - profil a - r.š. 260 mm					
	W		1*1,0		1,000			
181	K	764228474- K21	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu tl. 1,5 mm, obých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 210 mm, viz. PSV ozn. K21	m	46,900	413,56	19 395,85	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	W		(5+9*7)*2,345		46,900			
182	K	764228424- K22, K24	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu tl. 1,5 mm rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 185 mm, viz. PSV ozn. K22, K24	m	61,650	308,76	19 035,23	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	W		K22					
	W		(4+2)*2*1,05		12,600			
	W		K24					
	W		13,28+22,59+13,18		49,050			
183	K	764228424- K23	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu tl. 1,5 mm rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 215 mm, viz. PSV ozn. K23	m	11,460	392,60	4 499,18	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	W		(4+2)*1,91		11,460			
184	K	764228424 K25	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu tl. 1,5 mm rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 240 mm, viz. PSV ozn. K25	m	77,900	408,32	31 807,96	vlastní
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	W		21,06+35,9+20,94		77,900			
185	K	764226441 K26	Oplechování hrany tl. 50 mm na fasádě ve výšce - 0,1 m z hliníkového plechu tl. 1,5 mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 155 mm, viz. PSV ozn. K26	m	50,650	151,57	7 677,06	vlastní
	W		29,8+20,85		50,650			
186	K	764226441 K27	Oplechování hrany tl. 30 mm na fasádě ve výšce - 0,2 m z hliníkového plechu tl. 1,5 mm rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 135 mm, viz. PSV ozn. K27	m	8,790	130,61	1 148,08	vlastní
	W		8,79		8,790			
187	K	764224411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	0,647	583,00	377,20	CS ÚRS 2019 01
	W		K28 - oplechování zákrtytové desky el. pilíře					
	W		1,56*0,415		0,647			
188	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	48,200	117,20	5 649,14	CS ÚRS 2019 01
	W		svod PVC					
	W		3,8+3,5+4,7+4,8+3,7+3,8+3,4		27,700			
	W		montáž stávajících upravených Cu svodů					
	W		20,5		20,500			
189	M	5534420r	svod kruhový PVC 125 mm v barvě mědi	m	27,700	346,35	9 593,80	vlastní
190	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	14,000	38,57	540,03	CS ÚRS 2019 01
191	M	55344333	objímka svodu Pz 120mm trn 200mm	kus	14,000	42,44	594,19	CS ÚRS 2019 01
192	K	764538423	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	9,200	1 349,14	12 412,11	CS ÚRS 2019 01
	W		doplnění stáv.svodů					
	W		1,7+4,8+1,2+1,5		9,200			
193	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	3,000	2 954,90	8 864,69	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. 3. Připlátek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				481 251,60	
194	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	33,000	152,15	5 020,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo, tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Připlátek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaných plechem. viz. PSV ozn. Z04					
	W		1,4+4,0+17,1+3,4+7,1		33,000			
195	M	55283902	troubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm	m	33,000	435,19	14 361,40	CS ÚRS 2019 01
	W		žárově zinkovaná, nástřik: prášková barva					
196	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x5mm	t	0,016	22 228,54	355,66	CS ÚRS 2019 01
	W		kotvy pro madlo Z04					
	W		16/1000		0,016			
197	K	767391207	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapezových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním přes kaloty	m2	37,400	272,59	10 194,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					
198	M	15484313	plech trapezový povrchová úprava PES 25µm 40/160 tl 1,00mm	m2	40,392	626,20	25 293,51	CS ÚRS 2019 01
	W		37,4*1,08 Přepočtené koeficientem množství		40,392			
199	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,800	728,06	1 310,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 ošlíním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovými uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71... lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listy ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.					
	W		T01		1,800			
	W		0,9*1,0*2		1,800			
200	M	55341008	okno Al otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	1,800	8 131,99	14 637,58	CS ÚRS 2019 01
201	K	767627309	Montáž oken zdvojených Připlátek k cenám za připojovací spáru mezi ošlíním a rámem venkovní impregnovanou komprimační náskou	m	629,650	44,61	28 088,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 ošlíním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovými uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71... lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listy ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.					
202	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlých bez nadsvětlíku	kus	2,000	2 269,78	4 539,57	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	R772-001	Doplnění žulových pilířů portálu 350x230,v.500mm,vč.bet.patek 430x750,hl. 800mm	kus	2,000	3 082,91	6 165,83	vlastní
	VV		PS					
	VV		2		2,000			
226	K	R772-002	Oprava kamenného žulového obkladu 850x600 mm	kus	1,000	1 919,34	1 919,34	vlastní
	VV		PS					
	VV		1		1,000			
227	K	R772-003	Očištění stávajícího kamenného obkladu z žulových desek	m2	6,777	232,83	1 577,90	vlastní
	VV		(0,75+0,42)/2*9,0		5,265			
	VV		0,42(2,05+1,25*0,3)		1,512			
228	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doovavní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m	t	0,263	464,09	122,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 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.</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				19 620,37	
229	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	22,110	172,07	3 804,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		stáv.dvířka el. pilířku					
	VV		0,9*0,9		0,810			
	VV		příhradový nosník 3ks - dl. 7,1m					
	VV		21,3		21,300			
230	K	783334201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	22,110	224,47	4 963,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		stáv.dvířka el. pilířku					
	VV		0,9*0,9		0,810			
	VV		příhradový nosník 3ks - dl. 7,1m					
	VV		21,3		21,300			
231	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	22,110	234,95	5 194,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		stáv.dvířka el. pilířku					
	VV		0,9*0,9		0,810			
	VV		příhradový nosník 3ks - dl. 7,1m					
	VV		21,3		21,300			
232	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	22,110	255,91	5 658,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		stáv.dvířka el. pilířku					
	VV		0,9*0,9		0,810			
	VV		příhradový nosník 3ks - dl. 7,1m					
	VV		21,3		21,300			
	D	21-M	Elektromontáže				19 894,89	
233	K	21-M-001	Odpojení a demontáž svítidla, pro opětovné použití	kus	5,000	286,13	1 430,63	vlastní
	VV		1pp - vnitřní					
	VV		5		5,000			
234	K	21-M-002	připojení a montáž svítidla	kus	5,000	399,95	1 999,74	vlastní
235	K	21-M-003	krabice odbočná včetně svorek	kus	5,000	855,23	4 276,17	vlastní
236	M	003materiál	krabice odbočná včetně svorek	kus	5,000	399,95	1 999,74	vlastní
237	K	21-M-004	CYKY 3Cx1,5	m	8,200	44,82	367,56	vlastní
	VV		1pp					
	VV		2,2*3+0,2+1,4		8,200			
238	M	004materiál	CYKY 3Cx1,5	m	8,200	44,82	367,56	vlastní
239	K	21-M005	demontáž svítidla, po zateplení fasády opětovná montáž,vč.prodloužení kabelu a osazení vypínače svítidla	kus	2,000	1 708,90	3 417,80	vlastní
	VV		pohled jižní 2pp					
	VV		1		1,000			
	VV		pohled III					
	VV		1		1,000			
240	K	21-M006	demontáž svítidla, po omítnutí fasády opětovná montáž,vč.prodloužení kabelu a osazení vypínače svítidla, el.kabel zasekal pod omítku	kus	1,000	2 050,36	2 050,36	vlastní
	VV		pohled jižní 2pp					
	VV		1		1,000			
241	K	21-M007	El.sklíř veřejného osvětlení 540x560 mm, nová dvířka s rámem plechová lakovaná (sv.šedý odstín), odolná proti mechanickému poškození osadit na fasádu	kus	1,000	3 985,33	3 985,33	vlastní
	VV		pohled západní					
	VV		1		1,000			
	D	21H-M	Elektromontáže hromosvod				76 948,11	
	D	21H-Mmontáž	Elektromontáže hromosvod - montáž				44 185,35	
242	K	21H-M001	zemnicí tyč ZT 2,0, včetně příslušenství	kus	2,000	193,55	387,11	vlastní
243	K	21H-M-002	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	20,000	129,55	2 591,04	vlastní
244	K	21H-M-003	FeZn 30/4mm, včetně propoj svorek	m	80,000	129,55	10 364,15	vlastní
245	K	21H-M-004	svodové vodiče Cu 8mm2 vč. ukotvení na podpěry	m	200,000	129,55	25 910,37	vlastní
246	K	21H-M-005	svorky hromosvodové do 2 šroubů	kus	20,000	22,88	457,62	vlastní
247	K	21H-M-006	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	kus	14,000	22,88	320,33	vlastní
248	K	21H-M007	tvárování montážního dílu-pom.jímače, ochran. trubky, izolace sv	kus	7,000	86,88	608,18	vlastní
249	K	21H-M008	podpěra svislého vedení	kus	51,000	22,88	1 166,93	vlastní
250	K	21H-M009	podpěra svislého vedení na okapový svod	kus	54,000	22,88	1 235,57	vlastní
251	K	21H-M010	podpěra vedení pro střechu	kus	50,000	22,88	1 144,05	vlastní
	D	21H-Mmateriál	Elektromontáže hromosvod - materiál				17 165,60	
252	M	21H-M011	Cu 8mm	m	200,000	28,21	5 642,90	vlastní
253	M	21H-M012	zemnicí tyč ZT 2,0, včetně příslušenství	kus	2,000	300,23	600,45	vlastní
254	M	21H-M013	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	20,000	35,68	713,63	vlastní
255	M	21H-M014	FeZn 30/4mm, včetně propoj svorek	m	80,000	25,01	2 001,15	vlastní
256	M	21H-M015	držák vedení pro zatepl.systém 7x240(vrut/hmoždinka)	kus	51,000	65,55	3 343,01	vlastní
257	M	21H-M016	podpěra vedení pro střechu Cu	kus	30,000	28,21	846,43	vlastní
258	M	21H-M017	podpěra vedení pro hřeben Cu	kus	20,000	28,21	564,29	vlastní
259	M	21H-M018	držák vedení na okap.svod (nerez/Cu)	kus	54,000	33,55	1 811,59	vlastní
260	M	21H-M019	ochran. trubky, izolace sv, držáky	kus	7,000	60,22	421,51	vlastní
261	M	21H-M020	svorka S0 (Cu)	kus	7,000	33,55	234,84	vlastní
262	M	21H-M021	svorka SZ (nerez)	kus	7,000	38,88	272,17	vlastní
263	M	21H-M022	svorka SS, SU, SK (Cu)	kus	20,000	35,68	713,63	vlastní
	D	21H-M-HZS	Elektromontáže hromosvod HZS				15 597,16	
264	K	HZS001	revize elektro	hod	10,000	588,24	5 882,37	vlastní
265	K	HZS002	podružný materiál 5%	kpl	1,000	3 735,03	3 735,03	vlastní
266	K	HZS003	demontáž stávajících svodů	kpl	4,000	1 494,94	5 979,76	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt:

SO1.1 - Stará budova - úpravy okolo budovy

KSO:

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

CC-CZ:

Datum: 14.12.2020

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

IC:

00260177

DIČ:

Uchazeč:

3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

IC:

25215078

DIČ:

CZ25215078

Projektant:

Ing. Pavlína Štědrá

IC:

72212161

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Havířová,

IC:

46799419

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

193 100,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 100,50	21,00%	40 551,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

233 651,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt: **SO1.1 - Stará budova - úpravy okolo budovy**

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

193 100,50

HSV - Práce a dodávky HSV	192 733,21
1 - Zemní práce	48 819,86
2 - Zakládání	4 599,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 146,16
5 - Komunikace	82 603,13
8 - Trubní vedení	4 540,96
96 - Bourání konstrukcí	750,51
997 - Přesun sutě	45 282,65
998 - Přesun hmot	1 990,26
PSV - Práce a dodávky PSV	367,29
767 - Konstrukce zámečnické	367,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt:

SO1.1 - Stará budova - úpravy okolo budovy

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							193 100,50		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					192 733,21		
D	1	Zemní práce					48 819,86		
1	K	113107031	Odstanění podkladů nebo krytí při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7021 až -7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemí stabilizovaných vápnem. c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytí se zaneřádává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živých podkladů nebo krytí -704, -744, a -754, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním.	m2	0,891	786,38	700,66	CS ÚRS 2019 01	
	PSC								
	VV		chodník		0,891				
	VV		0,15*1,25*4,75						
2	K	113107322	Odstanění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemí stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -716, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním.	m2	57,875	219,17	12 684,69	CS ÚRS 2019 01	
	PSC								
	VV		pod zámkovou dlažbou		53,060				
	VV		1,0*4,1*2+0,6*18,6+15,4+18,3						
	VV		pod beton.chodníkem		0,891				
	VV		0,15*1,25*4,75						
	VV		pod okapovým chodníkem		3,924				
	VV		0,3*(7,05+6,03)						
3	K	113107323	Odstanění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí. b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí ze zemí stabilizovaných vápnem. c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytí opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytí se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -716, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytí frézováním.	m2	30,750	259,90	7 992,05	CS ÚRS 2019 01	
	PSC								
	VV		jižní strana		30,750				
	VV		1,5*20,5						
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z křainíků nebo obrubníků stoliatých <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo křainíků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo křainíků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, ... Očištění vybouraných obrubníků, křainíků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, křainíků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m	9,500	49,01	465,55	CS ÚRS 2019 01	
	PSC								
	VV		obrubník š.150 mm		9,500				
	VV		2*4,75						
5	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo křainíků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovávaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo křainíků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, ... Očištění vybouraných obrubníků, křainíků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, křainíků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.	m	1,350	36,34	49,06	CS ÚRS 2019 01	
	PSC								
	VV		š.50 mm		1,350				
	VV		1,35						
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hmotině tř. 3 do 100 m3	m3	6,458	139,58	901,39	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykápky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykápky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkpávkami nebo prokápávkami pro spodní stavbu silnic. Vykápky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3'2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykápky pod mosty provedenými v přeepsaném předstihu. Část vykápky mezi svíslými rovinami proloženy vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³</p> <p>- při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>d) pro sejmutí podomnic s přihládnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkpávky a prokápávký v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění výkopku z výkopisté na násypisté při jakékoliv sílce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkpávce nebo prokápávce mezi výkopistém a násypistém v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162_0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
		WV	jižní strana					
		WV	1,5*20,5*0,21		6,458			
7	K	122202209	Odkpávky a prokápávký nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Přílolek k cenám za lepvost hornin tř. 3	m3	6,458	30,61	197,70	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vykápky:</p> <p>a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykápky příkopů prováděny samostatně,</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkpávkami nebo prokápávkami pro spodní stavbu silnic. Vykápky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3'2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahlabování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykápky pod mosty provedenými v přeepsaném předstihu. Část vykápky mezi svíslými rovinami proloženy vnějšími hranami mostu se oceňují:</p> <p>- při objemu do 1 000 m³ cenami pro množství do 100 m³</p> <p>- při objemu přes 1 000 m³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>d) pro sejmutí podomnic s přihládnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkpávky a prokápávký v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění výkopku z výkopisté na násypisté při jakékoliv sílce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkpávce nebo prokápávce mezi výkopistém a násypistém v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162_0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>					
			demontáž pro opětovné použití					
		WV	1,0*4,1*2		8,200			
		WV	0,6*18,6		11,160			
		WV	15,4		15,400			
		WV	18,3		18,300			
9	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do přeepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	14,839	900,75	13 366,19	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			prohloubení pro trativod					
		WV	20,5*0,15*0,3		0,923			
		WV	pro uložení zemního pásku					
		WV	0,6*0,4*(18,6+14,8+4,62+7,1+4,52+4,25+3,505+0,59)		13,916			
10	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do přeepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Přílolek k cenám za lepvost hornin tř. 3	m3	14,839	451,18	6 695,07	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
			pro opětovný zásyp zemnicího pásku - tam a zpět					
		WV	13,916*2		27,832			
12	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	0,923	113,42	104,68	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisté nebo na násypisté.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisté; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171_0_... Uložení sypaniny do násypu a 171_20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167_10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozenu.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			pro opětovný zásyp zemnicího pásku - tam a zpět					
		WV	13,916*2		27,832			
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	97,795	10,99	1 074,35	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněný ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, tato urovňování se oceňují cenami souboru cen 182_0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182_0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Miru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv miru ztuhnutí.</p>					
			jižní strana					
		WV	1,5*20,5		30,750			
		WV	ostatní dlažba					
		WV	48,745+18,3		67,045			
		D	2				4 599,88	
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkou a míru ztuhnutí bez rozhození svařenin sítím	m3	0,461	349,57	161,15	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sílce dna výkopu násoben součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odcitání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí).</p> <p>2. Miru ztuhnutí předepisuje projekt.</p> <p>3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			drenáž - jižní strana 0,15*0,15*20,5		0,461			
15	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	0,922	429,77	396,24	CS ÚRS 2019 01
			0,461*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,922			
16	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drčeného	m3	0,461	1 188,37	547,84	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovňání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
	PSC							
			drenáž - jižní strana 0,15*0,15*20,5		0,461			
17	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	20,500	52,28	1 071,76	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC							
			drenáž - jižní strana 20,5		20,500			
18	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. Šířka dřes 6 do 8,5 m	m2	19,160	32,41	621,03	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC							
			drenáž - jižní strana 0,15*4*20,5 u nového okapového chodníku 0,5*13,72		12,300 6,860			
19	M	693110050	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	22,034	26,47	583,17	CS ÚRS 2019 01
			19,16*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		22,034			
20	K	R2-001	Napojení trativodu do dešťové kanalizace	kus	1,000	1 218,49	1 218,49	vlastní
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 146,16	
21	K	339922112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	11,000	148,18	1 629,99	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisády; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoliv tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.					
	PSC							
22	M	59228413	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	11,000	228,74	2 516,17	CS ÚRS 2019 01
	D	5	Komunikace				82 603,13	
23	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiský ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	30,750	83,50	2 567,64	CS ÚRS 2019 01
			jižní strana - hutněná podkladní vrstva fr.0/8 1,5*20,5		30,750			
24	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	30,750	106,75	3 282,41	CS ÚRS 2019 01
			jižní strana 1,5*20,5		30,750			
25	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	67,045	186,54	12 506,33	CS ÚRS 2019 01
			okapový a vstupní chodník, pod osatí demontovanou zámek dlažbu 48,745+18,3		67,045			
26	K	564772111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	30,750	280,74	8 632,82	CS ÚRS 2019 01
			jižní strana - hutněná podkladní vrstva fr.0/69 1,5*20,5		30,750			
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiniv A. pro plochy do 50 m2	m2	67,045	259,15	17 374,81	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
			vstupní chodník 1,5*4,75 okapový chodník 0,5*13,72 znovupoložení demontované dlažby 34,76+18,3		7,125 6,860 53,060			
28	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 196x161x60mm přírodní	m2	23,985	231,90	5 562,00	CS ÚRS 2019 01
			nové chodníky 13,985		13,985			
			doplnění případně poškozené dlažby u znovupokládání 10		10,000			
29	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm skupiniv A. pro plochy do 50 m2	m2	30,750	281,36	8 651,86	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9. Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
			jižní strana 1,5*20,5		30,750			
30	M	59245013	dlažba zámková profilová 200x165x80mm přírodní	m2	30,750	322,45	9 915,31	CS ÚRS 2019 01
31	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	45,720	143,80	6 574,47	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníku; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
	PSC							
			jižní strana 20,5+1,5 okapový a vstupní chodník 0,5+13,72+4,75*2		22,000 23,720			
32	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	22,000	97,00	2 133,90	CS ÚRS 2019 01
33	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	23,720	97,00	2 300,74	CS ÚRS 2019 01
34	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,510	2 707,45	1 380,80	CS ÚRS 2019 01
			pro obrubníky 0,1*0,1*45,72 pro palisády 0,2*0,2*1,32		0,457 0,053			
35	K	R5-001	Úprava živniceno krytu v místech novým iapacu stresnicn spriavenin a pro osazeni zemnicn tyci (zapadni strana).	kus	2,000	860,02	1 720,04	vlastní
	D	8	Trubní vedení				4 540,96	
36	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	872,62	872,62	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Poklopy a vtokové mříže dle této části katalogu:</p> <p>a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty.</p> <p>b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech.</p> <p>c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku.</p> <p>d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel.</p> <p>e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</p>					
	VV		na stáv. revizní šachtu		1,000			
	VV		1					
37	M	56230625r	poklop šachtový 600x800mm s rámem pro zabetonování, B125	kus	1,000	3 668,34	3 668,34	vlastní
	D	96	Bourání konstrukcí				750,51	
38	K	721242804	Demontáž lapáčů střešních splavenin DN 125	kus	3,000	98,44	295,33	CS ÚRS 2019 01
39	K	890211811	Bourání šachet ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,024	607,68	14,58	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty.</p> <p>2. Sachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.</p>					
	VV		0,3*0,2*0,4		0,024			
40	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	3,000	146,87	440,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		na vodo revizní šachtě jižní strana					
	VV		1		1,000			
	VV		poklop na zrušené žumpě					
	VV		1		1,000			
	VV		litinová mříž cca 300x200 mm - zaústění dešťového svodu					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sítě				45 282,65	
41	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budov a haly výškov do 6 m	t	32,873	231,60	7 613,27	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budov,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhmůtí a urování suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,873	141,28	4 644,46	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
43	K	997013509	Odvoz suti 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	460,222	10,53	4 846,62	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		32,873*14 *Přepočtené koeficientem množství		460,222			
44	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	2,292	721,58	1 653,85	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		0,29+1,948*0,054		2,292			
45	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,267	1 068,25	285,22	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		32,873*(2,292+30,314)		0,267			
46	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	30,314	865,58	26 239,23	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		16,784+13,53		30,314			
	D	998	Přesun hmot				1 990,26	
47	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkou objektu	t	26,533	75,01	1 990,26	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				367,29	
	D	767	Konstrukce zámečnické				367,29	
48	K	767810123	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	94,08	94,08	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.</p>					
49	M	56245641r	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 250mm	kus	1,000	262,51	262,51	vlastní
50	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	%	3,000	3,57	10,70	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt:

S02 - Nová budova - stavební objekt

KSO:

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

CC-CZ:

Datum: 14.12.2020

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

IC:

00260177

DIČ:

Uchazeč:

3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

IC:

25215078

DIČ:

CZ25215078

Projektant:

Ing.Pavčina Štědrá

IC:

72212161

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Havířová,

IC:

46799419

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 058 606,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 058 606,34	21,00%	1 062 307,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 120 913,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt: **S02 - Nová budova - stavební objekt**

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 058 606,34

HSV - Práce a dodávky HSV	2 737 841,09
1 - Zemní práce	67 560,23
2 - Zakládání	67 577,36
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	2 539,10
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	4 912,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	56 760,43
62 - Úprava povrchů vnější	1 666 656,18
64 - Osazování výplní otvorů	12 371,75
8 - Trubní vedení	16 626,06
94 - Lešení a stavební výtahy	245 386,61
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	55 352,34
96 - Bourání konstrukcí	250 939,36
997 - Přesun sutě	194 249,98
998 - Přesun hmot	96 908,97
PSV - Práce a dodávky PSV	2 320 765,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 449,30
712 - Povlakové krytiny	535 604,68
713 - Izolace tepelné	345 816,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	31 008,04
762 - Konstrukce tesařské	64 587,99
764 - Konstrukce klempířské	271 926,68
766 - Konstrukce truhlářské	64 598,24
767 - Konstrukce zámečnické	361 701,59
772 - Podlahy z kamene	227 388,73
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	35 149,91
21-M - Elektromontáže	19 264,27
21H-M - Elektromontáže - hromosvod	195 648,32
21H-Mmontáž - Elektromontáže - hromosvod - montáž	82 109,97
21H-Mmateriál - Elektromontáže - hromosvod - materiál	42 755,30
21H-M-VZT - Elektromontáže hromosvod - připojení zařízení VZT - montáž	33 259,72
21H-M-VZTmateriál - Elektromontáže hromosvod - připojení zařízení VZT - materiál	22 415,23
21-M-HZS - Elektromontáže hromosvod HZS	15 108,10
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	153 621,30
24-M-3 - Zařízení 3 - zubaři 2.n.p. - odvod tepelné zátěže RTG	4 055,04
24-M-4 - Zařízení 4 - lékárna 1.n.p. - větrání skladu hořlavín	5 486,72
24-M-1 - Zařízení 1 - zubaři 3.n.p. - odvod tepelné zátěže	40 958,49
24-M-2 - Zařízení 2 - zubaři 3.n.p. - technologický odtah brusného prachu	27 286,57
24-M-5 - Zařízení K1, K2 - klimatizace 3.n.p.	20 612,24
24-M-6 - Zařízení K3 - klimatizace 2.n.p.	21 685,14
24-M-7 - Zařízení K4 - klimatizace 1.np.	16 648,25
24-M-8 - Vzduchotechnika - ostatní	16 888,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt: **S02 - Nová budova - stavební objekt**

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							5 058 606,34		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						2 737 841,09	
D	1	Zemní práce						67 560,23	
1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	17,099	130,53	2 231,87	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v rubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
			PSC						
			VV	0,35*16,8*2,8		16,464			
			VV	0,35*2,31*0,785		0,635			
2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	12,720	255,39	3 248,57	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší. b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek. b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.						
			PSC						
			VV	pro dešťovou kanalizaci		12,720			
			VV	0,8*1,0*(13,5+2,4)					
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Přiložek k cenám za leovost horniny tř. 3	m3	6,360	29,72	188,99	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší. b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trávin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek. b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.						
			PSC						
			VV	12,72*0,5 *Přepočtené koeficientem množstvím		6,360			
4	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	16,989	660,98	11 229,36	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i vislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.						
			PSC						
			VV	základy - vstup		0,090			
			VV	0,23*0,56*0,7		8,494			
			VV	0,6*0,6*(1,71*2+1,785+14,49+0,6+1,35+1,95)		0,473			
			VV	0,6*0,8*0,985		0,510			
			VV	0,6*0,7*0,405*3		0,294			
			VV	0,6*0,7*0,7		7,128			
			VV	pro zatažení zemního pásu a zatažení tep.izol					
			VV	0,6*0,4*(11,2+18,5)					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,730	189,33	4 114,07	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto hromadu a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromadu s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
			PSC						
			VV	17,099+9,861+12,72		39,680			
			VV	-(7,95+10,0)		-17,950			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	25,078	213,21	5 346,88	CS ÚRS 2019 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodí jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovné; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodě, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m visle; vislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou vislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
			PSC						
			VV	7,95+10,0*7,128		25,078			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,730	36,18	786,23	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice:</p> <p>a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo omice (viz. též poznámka č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmítí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171, 0-... Uložení sypání do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m³ uloženého výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>					
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	39,114	729,90	28 549,13	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		21,73*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		39,114			
9	K	174101101	Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vrstevkách	m3	7,950	106,50	846,68	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % P_S,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do 100 % P_S,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 část 4 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypatinou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ve vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ve vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehčij - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162, 0-1.</p> <p>b) nad 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostře podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhuťnutých násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	VV		0,5*1,0*15,9		7,950			
10	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypatinou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypání sítlem	m3	17,128	611,97	10 481,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lícce objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbyvajcí obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171, 0-1 Uložení sypání do násypů.</p> <p>2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypání) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhuťnutých násypů.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svaňování,</p> <p>b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18, 30-11 Rozprostření a urovnání omice,</p> <p>c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souboru cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace.</p> <p>5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdáleností těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypání odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektu sypání ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto</p> <p>a) přemístění sypání cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovně přemístění výkopku,</p> <p>b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodčítá.</p> <p>6. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p> <p>7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypatinu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		u vstupu					
	VV		10,0		10,000			
	VV		po uložení zemnicího páska a zatažení tep. izol.					
	VV		7,128		7,128			
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	48,853	10,99	536,69	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněný ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svaňování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182, 0-11 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovňování dna a sítí na částečně podzemních komunikacích jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čistění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
	VV		16,8*2,8		47,040			
	VV		2,31*0,785		1,813			
	D	2	Zakládání				67 577,36	
12	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	49,055	31,46	1 543,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitravné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</p> <p>4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</p>					
	VV		1,7*4,19+0,5*1,72+1,85*0,755+9,35*2,3+4,6*3,95		49,055			
13	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	56,413	24,21	1 365,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		49,055*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		56,413			
14	K	271532213	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	4,906	1 197,93	5 877,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy z tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuťné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		0,1*(1,7*4,19+0,5*1,72+1,85*0,755)		0,938			
	VV		0,1*(9,35*2,3+4,6*3,95)		3,968			
15	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,358	2 923,27	21 509,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hlubění s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů.</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27, 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 část A08 tohoto katalogu.</p>					
	VV		z betonu vodostavebního		1,407			
	VV		0,15*(1,7*4,19+0,5*1,72+1,85*0,755)		5,951			
	VV		0,15*(9,35*2,3+4,6*3,95)					
16	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,911	266,29	775,17	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a sachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	WV		0,15*(2,0+1,185+16,22)		2,911			
17	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,911	96,51	280,94	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách, rýhách a sachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
18	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,362	26 092,30	9 445,41	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	WV		8/150/150:					
	WV		(1,7*4,19+0,5*1,72+1,85*0,755)*5,37/1000*1,25*1,1		0,069			
	WV		(9,35*2,3+4,6*3,95)*5,37/1000*1,25*1,1		0,293			
19	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	9,861	2 671,57	26 344,37	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatek -9111 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztížení betonů pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
20	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	7,358	59,29	436,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přeházení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				2 539,10	
21	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních sachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2	kus	4,000	634,78	2 539,10	CS ÚRS 2019 01
	WV		zabetonování otvorů po VZT					
	WV		4		4,000			
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				4 912,72	
22	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	18,000	213,99	3 851,89	CS ÚRS 2019 01
	WV		3*2,0		6,000			
	WV		4*3,0		12,000			
23	K	434351141	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,622	338,80	888,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	WV		0,135*2,0*3		0,810			
	WV		0,151*3,0*4		1,812			
24	K	434351142	Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,622	65,79	172,50	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				56 760,43	
25	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	73,88	73,88	CS ÚRS 2019 01
	WV		nika 170/150, hl. 220 mm - pohled východní					
	WV		1		1,000			
26	K	310236251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	2,000	209,72	419,43	CS ÚRS 2019 01
	WV		po vybourané Vm 250x250mm a 600x150 mm					
	WV		2		2,000			
27	K	310237251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	2,000	491,75	983,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		po vybourané Vm 350x350mm a 600x350 mm					
	WV		1+1		2,000			
28	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,173	4 297,88	743,53	CS ÚRS 2019 01
	WV		po vybourané Vm 900x600mm					
	WV		0,32*0,9*0,6		0,173			
29	K	311322511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	6,290	3 036,60	19 100,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek. b) dolažení a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36... Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	WV		0,3*0,165*1,84		0,091			
	WV		0,3*0,582*1,84		0,321			
	WV		0,3*1,62*1,185		0,576			
	WV		0,5*1,922*1,285		1,235			
	WV		0,3*0,25*3,99		0,299			
	WV		0,3*0,755*4,75		1,076			
	WV		0,3*0,88*(2,5+1,35)		1,016			
	WV		0,3*0,25*3,0		0,225			
	WV		0,3*2,15*2,25		1,451			
30	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení	m2	38,647	356,93	13 794,36	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	WV		2*0,165*1,84		0,607			
	WV		2*0,582*1,84		2,142			
	WV		2*1,62*1,185		3,839			
	WV		2*1,922*1,285		4,940			
	WV		2*0,25*3,99		1,995			
	WV		2*0,755*4,75		7,173			
	WV		2*0,88*(2,5+1,35)		6,776			
	WV		2*0,25*3,0		1,500			
	WV		2*2,15*2,25		9,675			
31	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění	m2	38,647	57,97	2 240,41	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapeřených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
32	K	311362021	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,571	25 497,57	14 559,11	CS ÚRS 2019 01
	WV		150/150/8:					
	WV		2*38,647*5,37/1000*1,25*1,1		0,571			
33	K	331273013	Pilíř z betonových tvárníc včetně zmonolitnění betonovou směsí bez výztuže, rozměrů přes 300x300 do 400x400 mm	m3	0,211	4 724,95	996,97	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,33*0,4*0,4*4		0,211			
34	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,019	38 924,19	739,56	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,211*90/1000		0,019			
35	K	346244361	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	1,000	424,05	424,05	CS ÚRS 2019 01
			po el.krabici - závěť					
			1		1,000			
36	K	346244371	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	3,730	719,96	2 685,43	CS ÚRS 2019 01
			po vybouraných VM 150x150 a prof.100 mm a po větr.potrubí pr.110					
			(37+38+1)*0,15*0,15		1,710			
			2*0,1*0,1		0,020			
			el.krabice					
			2		2,000			
	D	62	Úprava povrchů vnější				1 666 656,18	
37	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	10,000	138,13	1 381,27	CS ÚRS 2019 01
38	K	622121111	Zatížení spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	159,361	30,19	4 811,18	CS ÚRS 2019 01
			stáv.ker.obklad					
			159,361		159,361			
39	K	622131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	1 581,028	22,36	35 356,06	CS ÚRS 2019 01
			1320,589+42,435+192,223		1 555,247			
			25,781		25,781			
40	K	622325301	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 320,589	33,82	44 667,52	CS ÚRS 2019 01
41	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	291,460	28,71	8 367,00	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
	PSC							
			soklový profil - atika tl.izol. 80 mm					
			23,64+17,59+14,25+10,75+28,72+23,37+9,94		128,260			
			střecha/zateplená stěna - tl. izol. 140 mm					
			80,28+39,76+43,16		163,200			
42	M	59051645	lišta soklová Al s okapničkou základací U 08cm 0,7/200cm	m	134,673	39,42	5 308,83	CS ÚRS 2019 01
			128,26*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		134,673			
43	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	171,360	50,83	8 710,87	CS ÚRS 2019 01
			163,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		171,360			
44	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	447,250	33,12	14 812,56	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
	PSC							
			okolo ostění					
			427,25		427,250			
			rohy objektu do v. 2,5 m					
			2,5*8		20,000			
45	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	469,613	10,12	4 754,42	CS ÚRS 2019 01
			447,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		469,613			
46	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovací samolepicích pro vtvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	555,510	33,12	18 398,05	CS ÚRS 2019 01
			<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.					
	PSC							
			okolo oken a dveří					
			427,25		427,250			
			pod OSB deskou atiky					
			28,72+14,25+23,64+23,37+10,75+17,59+9,94		128,260			
47	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	583,286	34,05	19 860,32	CS ÚRS 2019 01
			555,51*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		583,286			
48	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	3,137	370,09	1 160,98	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité vyztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kovových lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,					
			b) provedení konečné povrchové úpravy:					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení listů; tyto se oceňují 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 6 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
			F14 X40 n					
			V+Z stěna závěť					
			0,3*1,55*2		0,930			
			PZ					
			0,3*0,955		0,287			
			tl. 20 mm u zaatikového žlabu					
			9,60*0,2		1,920			
49	M	28375920	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 40mm	m2	1,241	138,11	171,40	CS ÚRS 2019 01
			1,217*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,241			
50	M	28375918	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 20mm	m2	1,958	71,35	139,70	CS ÚRS 2019 01
			1,92*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,958			
51	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 160 mm	m2	54,898	404,74	22 219,61	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na:					
			a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení sklovláknité vyztužné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kovových lešení.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,					
			b) provedení konečné povrchové úpravy:					
			- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu					
			- nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783					
			- keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,					
			c) osazení listů; tyto se oceňují 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 6 ks/m2 pro stěny.					
			5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
			F14 X140 EPS 200 tl. 140 mm sokl nad i pod terémem					
			PS					
			0,9*(5,52+9,275)-1,2*0,6		12,596			
			1,2*3,605-0,6*0,6		3,966			
			0,3*(7,5+1,15)		2,595			
			PZ					
			0,6*3,695		2,217			
			FJ					
			0,6*33,755+0,3*5,0+0,41*1,0		22,163			
			PV					
			0,9*11,84+0,3*2,35		11,361			
52	M	28375960	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 140mm	m2	55,996	314,91	17 633,90	CS ÚRS 2019 01
			54,898*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		55,996			
53	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	83,468	438,19	36 574,68	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklováknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 4 a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p>PSC</p> <p>F11 M80</p> <p>4,35*(0,32+5,14+0,58)</p> <p>4,35*(0,58+1,26+1,22+0,15)</p> <p>0,55*(5,14+1,26)</p> <p>atika</p> <p>0,45*(23,64+17,59)</p> <p>0,35*(14,25+10,75)</p> <p>0,2*(28,72+23,37+9,94)</p>					
54	M	63151526	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm	m2	85,137	203,02	17 284,12	CS ÚRS 2019 01
			<p>fasáda</p> <p>43,758</p> <p>atika</p> <p>0,45*(23,64+17,59)</p> <p>0,35*(14,25+10,75)</p> <p>0,2*(28,72+23,37+9,94)</p> <p>83,468*1,02 'Přepočtené koeficientem množství</p>					
55	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 112,078	469,68	522 323,65	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklováknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 4 a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p>PSC</p> <p>F11 M140</p> <p>PS</p> <p>7,7*5,52-0,82*0,86*4</p> <p>7,7*(3,605+7,975)-(1,42*2,06*2+2,32*2,06+2,92*2,06+1,12*2,06*2)</p> <p>-4,72*2,06</p> <p>11,45*6,0-(1,12*2,06+1,42*2,06+3,52*2,06*2)</p> <p>14,9*8,08-3,52*0,56*4</p> <p>11,45*3,95-2,32*2,06*3</p> <p>PZ</p> <p>14,5*3,695</p> <p>11,05*1,095</p> <p>3,85*14,19-(1,22*0,56*3+1,12*0,56+0,92*2,01)</p> <p>PJ</p> <p>14,9*4,25-(2,42*1,16+2,32*2,06*3)</p> <p>18,35*9,39</p> <p>14,92*4,69</p> <p>11,2*15,565</p> <p>(-1,12*2,06*4+2,92*2,06*2+2,32*2,06)</p> <p>(-1,12*2,06*4+2,32*2,06*3)</p> <p>(-1,12*2,06*2+4,72*2,06*2+2,32*2,06)</p> <p>(-1,12*2,06+4,72*2,06)</p> <p>PV</p> <p>10,7*11,84-(2,32*0,56*4+0,82*0,56*2+1,42*2,61+1,42*2,06*4)</p> <p>3,95*14,19-1,02*2,01</p> <p>3,81*14,19-0,92*2,01</p> <p>-kominly</p> <p>-4,35*(5,14+1,26)</p> <p>+ tep izolace zesílené armování</p> <p>150,208</p>					
56	M	63151531	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	1 134,320	314,91	357 212,78	CS ÚRS 2019 01
			112,078*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 134,320			
57	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	9,153	420,35	3 847,47	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklováknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 4 a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p>PSC</p> <p>F12 M40 zesílené armování</p> <p>V+Z stěny závětlí</p> <p>2,61*1,55*2-0,65*2,26</p> <p>PZ</p> <p>2,65*0,955</p>					
58	M	63141410	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 40mm	m2	9,336	113,50	1 059,61	CS ÚRS 2019 01
			9,153*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,336			
59	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek	m2	159,361	25,47	4 058,95	CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklováknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení listů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 4 a 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p>PSC</p> <p>PS</p> <p>3,64*5,52-0,82*0,86*2</p> <p>3,3*3,605-1,42*2,06</p> <p>3,3*9,855-(2,32*2,06+4,72*2,06)</p> <p>2,65*(7,58+1,19)-(3,52*0,56+3,02*2,91)</p> <p>PZ</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,7*3,695		9,977			
			VV FJ					
			VV 2,7*3,75-(2,02*0,56+1,02*2,01*2+0,22*0,56+1,12*1,16+1,87*2,46*2)		75,271			
			VV -(0,96*2,46+1,96*1,46+2,32*1,16)		-7,914			
			VV -(0,3*5,0+0,41*1,0)		-1,910			
			VV PV					
			VV 2,49*0,79+2,19*2,0+1,89*2,0+1,59*2,0+1,29*2,0+0,99*2,0+0,69*1,0		18,557			
			VV -(2,32*0,56+1,12*0,56)		-1,926			
			VV F12 M40					
			VV 9,153		9,153			
60	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	161,500	115,37	18 631,69	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výtuzné 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.					
			VV pod parapety tl. 20 mm		143,400			
			VV 18*1,2+8*1,5+19*2,4+3*3,0+7*3,6+6*4,8+2*0,6		18,100			
			VV 8*0,9+3*1,3+1*2,1+1*2,5+2*1,2					
61	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 20mm	m2	60,401	116,85	7 058,08	CS ÚRS 2019 01
			VV 0,34*161,5		54,910			
			VV 54,91*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		60,401			
62	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	427,250	137,03	58 545,04	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výtuzné 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.					
			VV 1pp		27,150			
			VV 2,1+0,6*2+0,6*3*2+1,2*3+3,05+2,5+1,5+2,4+1,2*2+1,2*2+0,6*4		24,500			
			VV 1,2*2+2,05*4+1,95*2+2,5*4					
			VV 1np		42,200			
			VV 2,5+1,2*2+1,3+0,6*2+1,2*3+2,1*6+3,0*2+2,1*4+3,0+0,6*2		41,100			
			VV 2,4*2+2,1*4+2,4+0,6*2+0,9*2+0,6*4+0,9*3*2+1,5+2,1*2+4,8+2,1*2		15,800			
			VV 1,5+2,65*2+3,1+2,95*2					
			VV 2np		100,900			
			VV 2,4*6+2,1*12+1,3+0,6*2+1,2*6+2,1*12+2,4+0,6*2+1,5*4+2,1*8		17,400			
			VV 0,9*3*2+3,0+2,1*2+3,6+0,6*2					
			VV 3np		69,100			
			VV 2,4*3+2,1*6+1,3+0,6*2+1,2*3+2,1*6+4,8*3+2,1*6+2,4+0,6*2		35,100			
			VV 1,5*3+2,1*6+0,9*3*2+3,6+2,1*2+3,6+0,6*2					
			VV 4np		40,200			
			VV 2,4*2+2,1*4+1,2+2,1*2+4,8+2,1*2+3,6+2,1*2+3,6+0,6*2		13,800			
			VV 4,8+2,1*2+3,6+0,6*2					
63	M	63141410	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,037 tl 40mm	m2	79,896	113,50	9 067,94	CS ÚRS 2019 01
			VV 0,17*427,25		72,633			
			VV 72,633*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		79,896			
64	K	622252002	Montáž listů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	179,500	33,97	6 097,93	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
			VV parapetní		143,400			
			VV 18*1,2+8*1,5+19*2,4+3*3,0+7*3,6+6*4,8+2*0,6		18,100			
			VV 8*0,9+3*1,3+1*2,1+1*2,5+2*1,2					
			VV dilatace		18,000			
			VV 18,0					
65	M	590515120	profil parapetní se sklolátnitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	169,575	45,24	7 671,38	CS ÚRS 2019 01
			VV 161,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		169,575			
66	M	590515020	profil dilatační rohový	m	18,900	369,26	6 979,09	CS ÚRS 2019 01
			VV 18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,900			
67	K	622331141	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková stěna	m2	10,000	273,16	2 731,63	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
			VV vstupní schodiště - na ocel.schodnice - oplentování		10,000			
			VV 10,0					
68	K	622331191	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěna	m2	10,000	69,81	698,11	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
69	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklolátnitým vtačením do tmelu stěna	m2	10,000	119,68	1 196,75	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			VV vstupní schodiště - na ocel.schodnice		10,000			
			VV 10,0					
70	K	622323111	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěna	m2	25,781	84,41	2 176,07	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z porobetonových tvárnice nebo pálených cihel, cementostěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 62. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u porobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
			VV 13,15+12,631		25,781			
71	K	622323391	Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěna Příplatek k ceně za každých dalších 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěna	m2	103,124	10,92	1 126,56	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z porobetonových tvárnice nebo pálených cihel, cementostěpkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 62.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 62. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u porobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenou příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
			VV 25,781*4 *Přepočtené koeficientem množství		103,124			
72	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěna	m2	42,435	412,90	17 521,49	CS ÚRS 2019 01
			VV F14 X140 EPS 200 tl. 140 mm					
			VV PS		12,596			
			VV 0,9*(5,52+9,275)-1,2*0,6		3,966			
			VV 1,2*3,605-0,6*0,6		2,595			
			VV 0,3*(7,5+1,15)					
			VV PZ		2,217			
			VV 0,6*3,695					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PJ					
			0,6*33,755+0,3*5,0+0,41*1,0		22,163			
			PV					
			0,9*11,84+0,3*2,35		11,361			
			- sokl pod terémem					
			PS					
			-0,25*(5,52+3,605)		-2,281			
			PJ					
			-0,25*33,755		-8,439			
			PV					
			-0,25*11,84		-2,960			
			sokl závěťfí					
			1,217		1,217			
73	K	622541011	Omlítka tenkovrstvá silikonilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťkv 1,5 mm stěn	m2	1 320,589	216,57	285 993,88	CS ÚRS 2019 01
			F11 M80 + atika					
			83,468		83,468			
			F11 M140 - fasáda					
			1112,078		1 112,078			
			F12 M40 - stěny závěťfí					
			9,153		9,153			
			špalety					
			72,633		72,633			
			strojovna výtlahu					
			2,87*(4,56+3,45)*2-(1,0*2,0+1,2*0,6)		43,257			
74	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	285,175	29,00	8 269,85	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	PSC							
			1pp					
			2,1*0,6+0,6*0,6*2+1,2*1,2+1,05*2,5+2,0*1,5+2,4*1,2+1,2*0,6*2		13,365			
			1,2*2,05*2+1,95*2,5*2		14,670			
			1np					
			2,5*1,2+1,3*0,6+1,2*2,1*3+3,0*2,1*2+2,4*2,1*2+2,4*0,6+0,9*0,6*2		36,540			
			0,9*0,9*2+1,5*2,1+4,8*2,1+3,0*0,6		16,650			
			1,5*2,65+3,1*2,95		13,120			
			2np					
			2,4*2,1*6+1,3*0,6+1,2*2,1*6+2,4*0,6+1,5*2,1*4+0,9*0,9*2+3,0*2,1+3,6*0,6		70,260			
			3np					
			2,4*2,1*3+1,3*0,6+1,2*2,1*3+4,8*2,1*3+2,4*0,6+1,5*2,1*3		64,590			
			0,9*0,9*2+3,6*2,1+3,6*0,6		11,340			
			4np					
			2,4*2,1*2+1,2*2,1+4,8*2,1+3,6*2,1+3,6*0,6		32,400			
			5np					
			4,8*2,1+3,6*0,6		12,240			
75	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoodlošně	m2	192,223	123,48	23 736,30	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Polozky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).					
			2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	PSC							
			střešní atiky EPS 150 tl. 50 mm					
			0,65*(23,64+17,59)		26,800			
			0,6*(14,25+10,75)		15,000			
			0,65*(28,72+23,37+9,94)		40,320			
			F15 E100 - EPS 150 střecha					
			0,15*13,41*2		4,023			
			F15 E100 - EPS 150					
			0,65*(80,28+39,76+43,16)		106,080			
76	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	86,226	151,54	13 066,88	CS ÚRS 2019 01
			zateplení atiky					
			82,12		82,120			
			82,12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		86,226			
77	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	115,608	225,40	26 057,47	CS ÚRS 2019 01
			110,103*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		115,608			
78	K	767627309	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní impregnovanou komprimační páskou	m	427,250	46,61	19 915,11	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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.					
			2. Cenami montáže oken otevíracích lze ocenit i montáž oken kyvných, otáčivých, výklopných.					
			3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718					
			Montáž okování pákového uzávěru.					
			4. Cenami -71... lze oceňovat montáž:					
			a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení,					
			b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry,					
			c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.					
	PSC							
D	64		Osazování výplní otvorů				12 371,75	
79	K	644941111	Montáž průvrtníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	58,000	37,32	2 164,39	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvrtníku nebo mřížky; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
			VM1 vnitřní pr. 80 mm + vnější pr. 100 mm					
			7+7		14,000			
			VM2 vnitřní pr. 100 mm + vnější pr. 130 mm					
			2+2		4,000			
			VM3 vnitřní pr. 125 mm + vnější pr. 160 mm					
			18+18		36,000			
			VM4 vnitřní pr. 150 mm + vnější pr. 200 mm					
			2+2		4,000			
80	M	56245650	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 75mm	kus	7,000	27,77	194,39	CS ÚRS 2019 01
			VM1					
			7		7,000			
81	M	56245648	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm	kus	9,000	33,64	302,75	CS ÚRS 2019 01
			VM1					
			7		7,000			
			VM2					
			2		2,000			
82	M	56245644	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 125mm	kus	20,000	36,68	733,56	CS ÚRS 2019 01
			VM2 pr.130 mm					
			2		2,000			
			VM3 pr. 125 mm					
			18		18,000			
83	M	56245640	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 160mm	kus	18,000	46,74	841,29	CS ÚRS 2019 01
			VM3 pr. 160 mm					
			18		18,000			
84	M	56245641r	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 200mm	kus	2,000	131,52	263,03	vlastní
			VM4 pr. 200 mm					
			2		2,000			
85	K	751398024	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	2,000	382,85	765,71	CS ÚRS 2019 01
86	M	59816240	mřížka ventilační s uzavíratelnou žaluzií volný průřez 130 cm2	kus	2,000	1 101,92	2 203,83	CS ÚRS 2019 01
			VM5 - 350x350 mm					
			1		1,000			
			VM7 - 600x150 mm					
			1		1,000			
87	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	454,34	454,34	CS ÚRS 2019 01
			VM6 - 600x350 mm					
			1		1,000			
88	M	59816244	mřížka ventilační s uzavíratelnou žaluzií volný průřez 250 cm2	kus	1,000	1 185,75	1 185,75	CS ÚRS 2019 01
			VM6 - 600x350 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
89	K	644941121	montaz pruvetniku nebo mrizek oovetravacini montaz prucnooky (trubky) se znotovim otvoru v tepeine izolaci	kus	27,000	20,64	557,17	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvrtníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		VM1 prof. 100 mm				7,000	
	VV		7				18,000	
	VV		VM3 - prof. 160 mm					
	VV		18				2,000	
	VV		VM4 - prof. 200 mm					
	VV		2					
90	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN4	m	3,500	157,72	552,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		7*0,5				3,500	
91	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	9,000	210,11	1 891,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		18*0,5				9,000	
92	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4	m	1,000	262,51	262,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*0,5				1,000	
	D	8	Trubní vedení				16 626,06	
93	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od leho kraje. pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypanin	m3	2,385	771,75	1 840,61	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sílce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované uvolňky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míra ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		0,15*1,0*15,9				2,385	
94	M	58337302	štrkové písečné frakce 0/16	t	4,770	373,80	1 783,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,385*2 *Přepočtené koeficientem množství				4,770	
95	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžezného 0 až 4 mm	m3	2,385	876,23	2 089,81	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		0,15*1,0*15,9				2,385	
96	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	15,900	112,50	1 788,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 % b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5.					
	VV		13,5+2,4				15,900	
97	M	OSM.221010	KGEM trouba DN125x3,2/1000 SN4	kus	15,900	367,31	5 840,16	CS ÚRS 2019 01
98	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	4,000	172,07	688,29	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
99	M	28617191	koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 125	kus	2,000	425,99	851,98	CS ÚRS 2019 01
100	M	28617171	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 125	kus	2,000	347,39	694,79	CS ÚRS 2019 01
101	K	877270320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125	kus	1,000	172,07	172,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
102	M	28617202	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 125/DN125	kus	1,000	876,61	876,61	CS ÚRS 2019 01
	D	94	Lešení a stavební výtahy				245 386,61	
103	K	941111132	Montáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m. vřškv přes 10 do 25 m	m2	1 278,639	126,11	161 254,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení fadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		PS				175,788	
	VV		10,28*(5,52+3,605+7,975)				79,320	
	VV		13,22*6,0				129,684	
	VV		16,05*8,08				49,770	
	VV		12,6*3,95					
	VV		PV				161,385	
	VV		(12,16+9,59)/2*14,84					
	VV		PJ				68,638	
	VV		16,15*4,25				238,930	
	VV		19,73*12,11				75,978	
	VV		16,2*4,89				192,813	
	VV		12,5*15,425					
	VV		PZ				36,193	
	VV		16,05*2,255				70,140	
	VV		19,73*3,555					
104	K	941111232	Montáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	76 718,340	0,11	8 732,21	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení fadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		1278,639*60 *Přepočtené koeficientem množství				76 718,340	
105	K	941111832	Demontáž lešení fadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m. vřškv přes 10 do 25 m	m2	1 278,639	38,47	49 191,47	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení fadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
106	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 278,639	10,24	13 098,32	CS ÚRS 2019 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.					
107	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	76 718,340	0,01	873,22	CS ÚRS 2019 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		1278,639*60 *Přepočtené koeficientem množství				76 718,340	
108	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 278,639	4,55	5 821,48	CS ÚRS 2019 01
109	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy do 1,9 m	m2	40,160	52,44	2 105,95	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i 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		vstup				7,130	
	VV		1,55*4,6					
	VV		sřtecha				33,030	
	VV		1,5*(7,56+3,45)*2					
110	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	58,500	73,66	4 309,10	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stérkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřikami nebo náterý.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			vstup lékárna						
			1,55*4,6				7,130		
131	K	113107336	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého stěti, o tl. vrstvy přes 100 mm do 150 mm	m2	7,130		221,79	1 581,36 CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stérkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřikami nebo náterý.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			vstup lékárna						
			1,55*4,6				7,130		
132	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	17,945		199,04	3 571,72 CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stérkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí.</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem.</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými potřikami nebo náterý.</p> <p>4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			pod zámkovou dlažbou ramp a vstupu						
			1,2*(10,6+1,05)				13,980		
			1,3*3,05				3,965		
133	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvě	m2	372,370		11,86	4 416,93 CS ÚRS 2019 01	
			SH1						
			32,85+103,36+62,88+173,28				372,370		
134	K	712300841	Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odkrabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	372,370		25,81	9 610,32 CS ÚRS 2019 01	
			očištění plochy stěch po demontáži povlakové krytiny						
			372,37				372,370		
135	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	50,000		50,02	2 501,00 CS ÚRS 2019 01	
			50				50,000		
136	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	16,000		37,91	606,63 CS ÚRS 2019 01	
			kanal. prof. 110 mm						
			7				7,000		
			kanal. prof- 75 mm						
			5				5,000		
			VZT 200 mm						
			1				1,000		
			VZT 250 mm						
			1				1,000		
			400x200 mm						
			1				1,000		
			VZT prof.60 mm						
			1				1,000		
137	K	713140853	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěch plochých nadstřešních izolací dřívěvných lepením z vláknitých materiálů, tloušťku izolace přes 100 mm	m2	372,370		86,34	32 149,35 CS ÚRS 2019 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.</p> <p>2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.</p> <p>3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>						
			SH1						
			32,85+103,36+62,88+173,28				372,370		
138	K	751537811	Demontáž vzduchotechnického kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice nebo Al folie nebo dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou nebo vrstvy PVC s polyamidovou tkaninou a Al laminátem průměru do 200 mm	m	0,350		50,02	17,51 CS ÚRS 2019 01	
			PS						
			0,35				0,350		
139	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg	kus	4,000		25,81	103,23 CS ÚRS 2019 01	
			PS						
			1				1,000		
			západní stěna závěti						
			1				1,000		
			Pj						
			1+1				2,000		
140	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	537,005		50,02	26 860,96 CS ÚRS 2019 01	
			demontáž krokví						
			4,5*5+3,65*5+3,65*2				48,050		
			6,385*17+8,0*2+6,385*10+2,2				190,595		
			3,9*2+3,71+6,385*6+4,14*2				58,100		
			6,2*10+6,0+5,2+2,8+2,245*3+3,855*4+9,1*2+3*2				122,355		
			6,2*7+3,05*4+4,7+6,2+0,4*2+2,45+1,6*3				74,500		
			4,15*4+6,185*3+3,9+1,1+1,6*2				43,355		
141	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	0,640		37,91	24,27 CS ÚRS 2019 01	
			drž ochranný úhelník						
			2,0*0,16*2				0,640		
142	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění stěch rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	372,370		37,91	14 118,12 CS ÚRS 2019 01	
			SH1						
			32,85+103,36+62,88+173,28				372,370		
143	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	7,125		175,92	1 253,43 CS ÚRS 2019 01	
			nad vstupním přístěškem						
			5,7*1,25				7,125		
144	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	155,700		62,13	9 672,97 CS ÚRS 2019 01	
			1np						
			1,2*3+0,6*2+2,4*2				9,600		
			1np						
			0,9*5+1,5+1,3+1,2*4+3,0*2+2,4*3+1,5+4,8+3,6				35,200		
			2np						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,4*7+1,3+1,2*6+1,5*4+0,9*2+3,0+3,6		39,700			
			3np					
			2,4*4+1,3+1,2*3+4,8*2+1,5*3+0,9*2+4,8+3,6*2		42,400			
			4np					
			2,4*2+1,2*3+4,8+3,6*2		20,400			
			5np					
			4,8+3,6		8,400			
145	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	136,200	219,50	29 895,90	CS ÚRS 2019 01
			atiky					
			136,2		136,200			
146	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	3,960	37,91	150,14	CS ÚRS 2019 01
			okapní hrana u strojovny výtahu r.š. 250 mm					
			3,96		3,960			
147	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových	kus	13,000	219,50	2 853,50	CS ÚRS 2019 01
			brvků do suti					
148	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	124,500	86,34	10 748,97	CS ÚRS 2019 01
			plochých stěch k atice r.š. 660 mm					
			61,4		61,400			
			plochých stěch ke stěně r.š. 330 mm					
			57,4		57,400			
			střecha hlavního vstupu ke stěně r.š. 330 mm					
			5,7		5,700			
149	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	9,860	74,23	731,92	CS ÚRS 2019 01
			PV					
			4,26		4,260			
			u hlavního vstupu					
			5,6		5,600			
150	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	10,300	74,23	764,58	CS ÚRS 2019 01
			u vstupního přístřešku					
			4,5		4,500			
			PV					
			2,5		2,500			
			PZ					
			3,3		3,300			
151	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	3,000	122,65	367,96	CS ÚRS 2019 01
152	K	767161850	Demontáž zábradlí madel rovných	m	1,600	74,23	118,77	CS ÚRS 2019 01
			stěna závěťří					
			1,6		1,600			
153	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	28,300	74,23	2 100,75	CS ÚRS 2019 01
			schod.vstupní rampa					
			2,1+1,2+1,5+0,8+7,8+1,6					
			střecha					
			1,5+11,8		13,300			
154	K	767161812	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	9,420	98,44	927,33	CS ÚRS 2019 01
			schodišťové PV					
			(1,02+3,69)*2		9,420			
155	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	8,170	122,65	1 002,09	CS ÚRS 2019 01
			PS					
			0,9*0,75+1,5*0,75		1,800			
			PJ					
			1,4*1,2+2,0*0,5		2,680			
			PV					
			1,4*0,9+2,7*0,9		3,690			
156	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	82,000	13,70	1 123,63	CS ÚRS 2019 01
			PS -150x150 mm					
			26+7+3+1		37,000			
			PJ - 150x150 mm 37ks, prof.100 mm - 1ks					
			38		38,000			
			350x350mm-1ks,600x350mm-1ks,250x250mm-1ks,900x600mm-1ks					
			4		4,000			
			PV - 150x150 mm					
			2		2,000			
			600x150 mm - 1ks					
			1		1,000			
157	K	767821812	Demontáž poštovních schránek samostatných zavěšených	kus	1,000	50,02	50,02	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství měrných jednotek u sestav se určuje v počtu kusů jednotlivých schránek.</i>					
			PS - demontáž pro opětovné použití					
			1		1,000			
158	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	65,000	25,81	1 677,55	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.</i>					
			<i>2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod.</i>					
			<i>3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
			ocelová podpěra přístřešku dl.2,95 m					
			50		50,000			
			sloupek oplocení dl. 2,0 m - PJ					
			15		15,000			
159	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,210	2 007,89	12 468,98	CS ÚRS 2019 01
			pod zdivem rampy a boční zdí vstupu					
			0,5*0,8*(2,1+1,5+0,8+7,8+1,6)		5,520			
			0,6*0,8*1,1		0,528			
			betonové patky na stěše					
			4*0,3*0,45*0,3		0,162			
160	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu do 1 m3	m3	1,584	854,08	1 352,87	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
			stěna vstupního přístřešku					
			0,4*1,1*3,6		1,584			
161	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu přes 1 m3	m3	2,250	483,34	1 087,51	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
			zdivo vstupní rampy					
			0,3*0,5*(2,1+1,2+1,5+0,8+7,8+1,6)		2,250			
162	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu přes 1 m3	m3	8,486	420,03	3 564,41	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
			podezdění krokvi					
			2*0,25*0,7*(3,005+9,1+4,14+8,0)		8,486			
163	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou. tl. do 150 mm	m2	81,864	99,62	8 155,68	CS ÚRS 2019 01
			tl. 125 mm - střecha					
			0,75*(8,5+5,7+2,72+15,125+4,14+8,0)		33,139			
			0,85*(5,204+3,323+7,871+5,7+7,2+8,51+4,39+15,125)		48,725			
164	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	16,600	158,97	2 638,93	CS ÚRS 2019 01
			vstupní schodiště PS					
			1,4*3*3,1*4		16,600			
165	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm. plochy přes 1 m2	m2	7,130	82,61	589,01	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Odsekání soklíku se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
			vstup lékárna					
			1,55*4,6		7,130			
166	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,781	2 114,86	3 766,56	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	VV		přístřešek		1,781			
	VV		0,25*5,7*1,25					
167	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnice desek šířky přes 500 do 800 mm	m	27,800	195,29	5 429,02	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebrání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		demontáž žlabovek š. 590 mm pro opětovné použití		27,800			
	VV		27,8					
168	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	1,440	171,08	246,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		4np		1,440			
	VV		1,2*0,6*2					
169	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	5,500	74,23	408,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1pp		5,500			
	VV		1,0*2,5+2,0*1,5					
170	K	973031619	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice. velikosti do 150x150x100mm	kus	1,000	86,34	86,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		v závětlí		1,000			
	VV		1					
171	K	973031620R	Vysekání elektr. krabic ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice. velikosti nad 150x150x100mm	kus	2,000	485,83	971,65	CS ÚRS 2019 01
172	K	978057351	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic	m	16,600	50,02	830,33	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		1,4*3+3,1*4		16,600			
173	K	978057361	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických podstupnic	m	16,600	30,65	508,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
174	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučené podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů. plochy přes 1 m2	m2	12,631	98,44	1 243,43	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		východní a západní stěna závětlí		4,531			
	VV		2,0*1,5*2-0,65*2,26					
	VV		PZ		4,260			
	VV		1,2*3,55					
	VV		PJ		3,840			
	VV		1,2*4,25-2,1*0,6					
175	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stoupné členitosti 1 a 2. v rozsahu do 10 %	m2	1 320,589	30,65	40 477,11	CS ÚRS 2019 01
176	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stoupné členitosti 1 a 2. v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	13,150	62,13	816,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		PZ		7,110			
	VV		2,0*3,555					
	VV		PJ		6,040			
	VV		2,0*4,25-1,2*2,05					
177	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stoupné členitosti 3 až 5. v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	10,000	74,23	742,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		odstranění oplentování stáv. schodnic venkovního schodiště		10,000			
	VV		10,0					
	D	997	Přesun sutě				194 249,98	
178	K	997013115	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky přes 15 do 18 m	t	117,242	299,86	35 156,71	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 urovňování 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 halv výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje 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.					
179	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	117,242	141,28	16 564,53	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
180	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	1 641,388	10,53	17 285,54	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		117,242*14 *Přepočtené koeficientem množství		1 641,388			
181	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	117,242	1 068,25	125 243,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů 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.					
	D	998	Přesun hmot				96 908,97	
182	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zdivem z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	125,509	772,13	96 908,97	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 320 765,25	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 449,30	
183	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V jednovrstvá na betonu	m2	65,414	62,78	4 106,56	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		na základové pasy		0,392			
	VV		0,56*0,7		14,157			
	VV		0,6*(1,71*2+1,785+14,49+0,6+1,35+1,95)		0,591			
	VV		0,6*0,985		0,729			
	VV		0,6*0,405*3		0,490			
	VV		0,7*0,7					
	VV		na desku		49,055			
	VV		1,7*4,19+0,5*1,72+1,85*0,755+9,35*2,3+4,6*3,95					
184	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vláknou vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	65,414	75,46	4 936,35	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu	m2	38,647	62,78	2 426,18	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		na žel.bet.stěny nového vstupu		38,647			
186	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	38,647	75,46	2 916,43	CS ÚRS 2019 01
187	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,104	613,25	63,78	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povlakové krytiny				535 604,68	
188	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	372,370	199,53	74 298,24	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 – viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01 2. Užití cen -1031 až -1034 – viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		SH1		372,370			
	VV		32,85+103,36+62,88+173,28					
189	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	488,954	27,64	13 512,44	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Připlátek za plochu do 10 m2.					
	VV		SH1		372,370			
	VV		372,37					
	VV		svisle na atiky a stěny					
	VV		0,4*128,26		51,304			
	VV		0,4*163,2		65,280			
190	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,188	48 020,28	9 027,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		488,954*0,35/1000*1,1		0,188			
191	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	504,004	53,67	27 051,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Připlátek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásu za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		SH1		372,370			
	VV		372,37					
	VV		SH2		15,050			
	VV		15,05					
	VV		svisle na atiky a stěny					
	VV		0,4*128,26		51,304			
	VV		0,4*163,2		65,280			
192	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posvsem nebo textilií na horním povrchu	m2	579,605	163,70	94 881,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		504,004*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		579,605			
193	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	504,004	122,86	61 923,35	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Připlátek za plochu do 10 m2.					
	VV		SH1		372,370			
	VV		372,37					
	VV		SH2		15,050			
	VV		15,05					
	VV		svisle na atiky a stěny					
	VV		0,4*128,26		51,304			
	VV		0,4*163,2		65,280			
194	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným minerálním posvsem na horním povrchu	m2	579,605	129,36	74 979,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		504,004*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		579,605			
195	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	488,954	98,67	48 244,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Připlátek za plochu do 10 m2.					
	VV		SH1		372,370			
	VV		372,37					
	VV		svisle na atiky a stěny					
	VV		0,4*128,26		51,304			
	VV		0,4*163,2		65,280			
196	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posvsem	m2	562,297	130,16	73 189,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		488,954*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		562,297			
197	K	R712-001	D+M náběhový klín z minerálních vláken, střecha/atika (zatepl. stěna)	m	291,460	110,29	32 144,78	vlastní
	VV		128,26+163,2		291,460			
198	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv přes 12 do 24 m	t	33,665	782,75	26 351,17	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek 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.					
	D	713	Izolace tepelné				345 816,20	
199	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	375,103	129,83	48 698,97	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyzpádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dopravu kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		SH1 - EPS 150 - tl. 180 mm		372,103			
	VV		372,103					
	VV		doplnění tep.izol.po demontované VZT 100+80 mm (vespod) nahoře 120mm		3,000			
	VV		3*1,0					
200	M	28375992	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 180mm	m2	379,817	261,44	99 300,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		372,37*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		379,817			
201	M	63151466	deska tepelné izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva λ=0,038-0,039 tl 60mm	m2	1,000	302,11	302,11	CS ÚRS 2019 01
202	M	63151470	deska tepelné izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	1,000	478,24	478,24	CS ÚRS 2019 01
203	M	63151472	deska tepelné izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	1,000	573,99	573,99	CS ÚRS 2019 01
204	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	372,370	197,34	73 483,13	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyzpádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dopravu kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		SH1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		372,37				372,370	
205	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	59,579	1 990,94	118 618,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,06+0,1)*372,37				59,579	
206	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv dřev 12 m do 24 m	t	4,449	980,24	4 361,09	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				31 008,04	
207	K	721233214	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 160	kus	5,000	4 167,11	20 835,56	CS ÚRS 2019 01
208	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	5,000	983,21	4 916,04	CS ÚRS 2019 01
209	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	7,000	749,13	5 243,92	CS ÚRS 2019 01
210	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv dřev 12 do 24 m	t	0,018	695,35	12,52	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762		Konstrukce tesařské				64 587,99	
211	K	762341670	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz	m2	79,163	214,85	17 008,46	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		podklad pro oplechování atik					
	VV		0,62*(28,72+14,25+23,64)		41,298			
	VV		0,64*(23,37+10,75+17,59)		33,094			
	VV		0,48*9,94		4,771			
212	M	60726250	deska dřevostřípková OSB 3 ostrá hrana nebrúšená tl 25mm	m2	87,079	323,97	28 211,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		79,163*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		87,079			
213	K	762395000	Spojovací prostory krovů, bednění a latování, nausuresnic konstrukci svory, příkna, římbiky, pasova oceli,	m3	1,979	1 044,60	2 067,27	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnační lepidlo tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		79,163*0,025		1,979			
214	K	R762-001	Spádové klíny pod OSB desky atiky na dl. 128,26 m, d+m	kpl	1,000	15 985,15	15 985,15	vlastní
215	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv dřev 12 do 24 m	t	1,309	1 005,25	1 315,87	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek 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.					
D	764		Konstrukce klempířské				271 926,68	
216	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střešy rovné r.š. 250 mm	m	3,960	259,56	1 027,86	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až -3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle r.š. střešního prvku.					
	VV		K66 okapnice r.š. 215 mm					
	VV		3,96		3,960			
217	K	764215606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené r.š. 500 mm	m	11,580	759,55	8 795,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		K64 - r.š. 490 mm					
	VV		11,58		11,580			
218	K	764215607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené r.š. 670 mm	m	9,940	869,16	8 639,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		K63 - r.š. 590 mm					
	VV		9,94		9,940			
219	K	764215608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené r.š. 750 mm	m	118,320	967,67	114 495,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		K61 - r.š. 730 mm					
	VV		28,72+14,25+23,64		66,610			
	VV		K62 - r.š. 750 mm					
	VV		23,37+10,75+17,59		51,710			
220	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů r.š. 250 mm	m	2,400	337,89	810,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		tl. hliníkového plechu 1,5 mm					
	VV		K52					
	VV		2*1,2		2,400			
221	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů r.š. 400 mm	m	159,100	428,31	68 144,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		tl. hliníkového plechu 1,5 mm					
	VV		K41					
	VV		18*1,2		21,600			
	VV		K42					
	VV		8*1,5		12,000			
	VV		K43					
	VV		19*2,4		45,600			
	VV		K44					
	VV		3*3,0		9,000			
	VV		K45					
	VV		7*3,6		25,200			
	VV		K46					
	VV		6*4,8		28,800			
	VV		K47					
	VV		2*0,6		1,200			
	VV		K48					
	VV		8*0,9		7,200			
	VV		K49					
	VV		3*1,3		3,900			
	VV		K50					
	VV		1*2,1		2,100			
	VV		K51					
	VV		1*2,5		2,500			
222	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš z krytinou skládanou mimo preizovou r.š. 250 mm	m	210,880	258,64	54 541,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		K65 - r.š. 270 mm					
	VV		18,16		18,160			
	VV		K67 oplechování povlakové hydroizolace					
	VV		dvoudílná r.š. 165 mm + r.š. 60 mm					
	VV		19,92		19,920			
	VV		K70 krycí lišta zaatikového žlabu r.š. 155 mm					
	VV		9,6		9,600			
	VV		K71 oplechování povlakové hydroizolace					
	VV		dvoudílná r.š. 60 mm + r.š. 110 mm					
	VV		80,28+39,76+43,16		163,200			
223	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do r.š. 280 mm	m	4,260	524,93	2 236,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		K81 r.š. 250 mm					
	VV		4,26		4,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	764511641	Zlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/úrněměr svodu do 250/90 mm	kus	1,000	446,40	446,40	CS ÚRS 2019 01
225	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odsoků kruhový, průměr do 90 mm	m	6,100	696,00	4 245,61	CS ÚRS 2019 01
			VV K82					
			VV 2,6		2,600			
			VV K83					
			VV 3,5		3,500			
226	K	R764001	Stáv oplechování zaatkového žlabu Cu plechem,plech na atice zkrácen ve výšce min.300mm	kpl	1,000	5 980,94	5 980,94	vlatní
227	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 12 do 24 m	t	1,844	1 389,13	2 561,56	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
			PSC					
			D 766	Konstrukce truhlářské			64 598,24	
228	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	6,100	461,95	2 817,89	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			PSC					
			VV T12+T13 - 1000/2500 mm + 2000/1800 mm					
			VV 1,0*2,5+2,0*1,8		6,100			
229	M	61110012	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	6,100	7 013,04	42 779,57	CS ÚRS 2019 01
230	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	3,000	750,83	2 252,48	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
			PSC					
			VV T11					
			VV 3		3,000			
231	M	61110008	okno dřevěné otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	2,160	7 597,33	16 410,23	CS ÚRS 2019 01
			VV 3*1,2*0,6		2,160			
232	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov přes 12 do 24 m	t	0,276	1 224,90	338,07	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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.					
			PSC					
			D 767	Konstrukce zámečnické			361 701,59	
233	K	767161111	Montáž zábradlí rovňého z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,500	105,73	158,60	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
			PSC					
			VV Z31					
			VV 1,5		1,500			
234	M	766R03-Z31	Nové ocel.zábradlí u výstupu na střechu 4.n.p., žárové zinkováno. viz. popis a schéma PSV ozn. Z31	m	1,500	1 681,86	2 522,79	vlastní
235	K	767161114	Montáž zábradlí rovňého z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	20,420	159,10	3 248,89	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
			PSC					
			VV Z24 kotvení do zdíva a do ocel.schodnice					
			VV 2*1,02+3,69		9,420			
			VV Z25 - kotvení do žel.bet.stěny					
			VV 11,0		11,000			
236	M	766R01-Z24	Nové schodišové zábradlí, ocel. žárové zinkované, nástřík: prášková barva antracitová,boční kotvení do ocel.schodnice pomocí rozebratelných spojů viz. popis a schéma PSV ozn. Z24	m	9,420	3 524,75	33 203,16	vlastní
			VV 2*1,02+3,69		9,420			
237	M	766R02-Z25	Nové zábradlí zvýšeného chodníku vstupu, ocelové žárové zinkované, nástřík: prášková barva antracitová, boční kotvení do žel.bet. stěny pomocí rozebratelných spojů	m	11,000	3 091,13	34 002,42	vlastní
238	K	767165114	Montáž zábradlí rovňého madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	11,820	152,15	1 798,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
			PSC					
			VV Z26					
			VV 2,16		2,160			
			VV Z27					
			VV 4,83		4,830			
			VV Z28					
			VV 4,83		4,830			
239	M	55283902	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm žárové zinkovaná. nástřík: prášková barva	m	11,820	435,19	5 143,99	CS ÚRS 2019 01
240	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x5mm	t	0,020	22 228,54	444,57	CS ÚRS 2019 01
241	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	3,330	36,26	120,75	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vlákna z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
			PSC					
			VV 1,5*0,9		1,350			
			VV 2,2*0,9		1,980			
242	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	3,330	7 630,63	25 409,99	CS ÚRS 2019 01
243	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L. profilů	m	11,000	50,14	551,50	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vlákna z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
			PSC					
			VV (1,5+0,9)*2		4,800			
			VV (2,2+0,9)*2		6,200			
244	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	11,000	323,29	3 556,21	CS ÚRS 2019 01
245	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevňených šroubováním	m2	5,090	265,75	1 352,69	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku.</p> <p>2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží otvřívacích, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.</p>					
		VV	Z11					
		VV	1*0,5*0,5		0,250			
		VV	Z12					
		VV	2*1,1*0,55		1,210			
		VV	Z13					
		VV	1,1*1,15		1,265			
		VV	Z14					
		VV	1*2,0*0,55		1,100			
		VV	Z15					
		VV	2,3*0,55		1,265			
246	M	484557-Z11	okenní mříž ocelová žárově zinkovaná pro okno 600x600 mm, nástřik: prášková barva šedá, kotvení pomocí 4 kotvě z oáskové oceli do okenního ostění s možností demontáže - viz. PSV ozn. Z11	kus	1,000	1 356,64	1 356,64	vlastní
247	M	484557-Z12	okenní mříž ocelová žárově zinkovaná pro okno 1200x600 mm, nástřik: prášková barva šedá, kotvení pomocí 4 kotvě z oáskové oceli do okenního ostění s možností demontáže - viz. PSV ozn. Z12	kus	2,000	1 790,26	3 580,53	vlastní
248	M	484557-Z13	okenní mříž ocelová žárově zinkovaná pro okno 1200x1200 mm, nástřik: prášková barva šedá, kotvení pomocí 4 kotvě z oáskové oceli do okenního ostění s možností demontáže - viz. PSV ozn. Z13	kus	1,000	2 711,71	2 711,71	vlastní
249	M	484557-Z14	okenní mříž ocelová žárově zinkovaná pro okno 2200x550 mm, nástřik: prášková barva šedá, kotvení pomocí 4 kotvě z oáskové oceli do okenního ostění s možností demontáže - viz. PSV ozn. Z14	kus	1,000	2 386,49	2 386,49	vlastní
250	M	484557-Z15	okenní mříž ocelová žárově zinkovaná pro okno 2300x550 mm, nástřik: prášková barva šedá, kotvení pomocí 4 kotvě z oáskové oceli do okenního ostění s možností demontáže - viz. PSV ozn. Z15	kus	1,000	2 820,12	2 820,12	vlastní
251	K	767821112	Montáž poštovních schránek samostatných zavěšených	kus	1,000	261,06	261,06	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení schránek na předem připravené konstrukce.</p> <p>2. Množství měrných jednotek u sestav se určuje v počtu kusů jednotlivých schránek.</p>					
252	K	R767001-ozn. Z21	Stávající ocel.přilivový žebřík š. 300 mm, dl. 2500 (vřetev) + 1100 mm (výstup): prodloužení větve žebříku dle nové úrovně střešchv o cca 400 mm. viz. popis PSV ozn. Z21 - strojírna vřetahu	kus	1,000	3 795,77	3 795,77	vlastní
253	K	R767002-ozn. Z22	Stávající ocelový přílivový žebřík š. 400 mm, dl. 2500 (vřetev) + 1100 mm (výstup) s ochranným košem dl.2500 mm	kus	1,000	7 047,93	7 047,93	vlastní
			a) prodloužení větve žebříku dle nové úrovně střešchv cca o 400 mm					
			b) úprava výstupu ze žebříku + nové schodiště na střešchv 5.n.p.					
254	K	R767003-ozn. Z23	Nové schodiště ze dveří na střešchv, ocelové žárově zinkované - viz.popsis a nákrres PSV ozn. Z23	kus	4,000	3 741,56	14 966,25	vlastní
255	K	R7677004-ozn. Z29	Podpůrná konstrukce určená pro instalaci na střešchvách pro osazení VZT zařízení,kce osazena na vrch střešchv. Podpůrná sada,rozměr 1,0x1,5 m (nutno přizpůsobit v průběhu stavby dle instalovaného zařízení VZT) D+M, viz popis PSV ozn. Z29	kus	3,000	2 386,49	7 159,48	vlastní
256	K	R767005- ozn. Z30	Nosná podpůrná ocelová kce - příprava pro budoucí možné osazení klimatizačních jednotek, hmotnost jednotek 500 kg. povrchová úprava žárovím zinkováním. viz.popsis a nákrres PSV ozn. Z30	kus	1,000	9 216,04	9 216,04	vlastní
257	K	R767006	D+M vstupního přístřešku z hliníkových profilů se zastřešení sklem viz. PD rozměr 16.52x2.37(3.125) m	kus	1,000	91 062,21	91 062,21	vlastní
258	K	R767007	D+M záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	soubor	1,000	102 986,82	102 986,82	vlastní
259	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	1,228	681,25	836,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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.</p> <p>2. Pokud nete jednoznačně stanoví 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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	772		Podlahy z kamene				227 388,73	
260	K	772231302	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do malty s přímou nebo zakřivenou vřstvou čarou deskami stuonicovými pravouhými nebo kosoúhými. tl. 30 mm	m	13,000	303,75	3 948,81	CS ÚRS 2019 01
		VV	2*2,0*3*3,0		13,000			
261	M	58387631	nástupnice leštěná žula š 350mm tl 30mm	m	13,520	1 247,58	16 867,30	CS ÚRS 2019 01
		VV	2*2,0*3*3,0		13,000			
		VV	13*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		13,520			
262	K	772231413	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do malty s přímou nebo zakřivenou vřstvou čarou deskami podstuonicovými v. do 200 mm. tl. do 30 mm	m	18,000	296,68	5 340,21	CS ÚRS 2019 01
		VV	3*2,0*4*3,0		18,000			
263	M	58386640	podstupnice leštěná žula tl 20mm	m	18,720	345,30	6 463,99	CS ÚRS 2019 01
		VV	18*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		18,720			
264	K	772421123	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do malty svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	20,990	267,72	5 619,42	CS ÚRS 2019 01
		VV	4,05+4,05+0,9+7,58+1,79+1,79+0,83		20,990			
265	M	58381152	deska dlažební tryskaná žula 300x300mm tl 30mm	m2	2,183	2 232,65	4 873,88	CS ÚRS 2019 01
		VV	20,99*0,1		2,099			
		VV	2,099*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		2,183			
266	K	772422123	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do malty kaskádových na schodišti svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným. tl. do 30 mm	m	3,189	290,84	927,50	CS ÚRS 2019 01
		VV	(0,135+0,3)*3		1,305			
		VV	(0,151+0,32)*4		1,884			
267	M	58381152	deska dlažební tryskaná žula 300x300mm tl 30mm	m2	0,332	2 232,65	741,24	CS ÚRS 2019 01
		VV	3,189*0,1		0,319			
		VV	0,319*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		0,332			
268	K	772522140	Kladení dlažby z kamene do malty z pravouhých desek rozdílných druhů kladených v pásech š. od 100 do 400 mm modulu 50 mm. tl. do 30 mm	m2	48,200	561,71	27 074,41	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Vyrovnaní podkladu se oceňuje cenami souboru cen 771 99-01 Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou části A01 katalogu 771 Podlahy z dlaždic.</p> <p>2. V cenách kladení dlažby na terče 772 52-81 jsou započteny i náklady na dodávku terčů.</p>					
269	M	58381152	deska dlažební tryskaná žula 300x300mm tl 30mm	m2	50,128	2 232,65	111 918,37	CS ÚRS 2019 01
		VV	48,2*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		50,128			
270	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	58,880	515,44	30 349,22	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vřtkým mopem.</p> <p>2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</p>					
		VV	2,099+0,319+48,2		50,618			
		VV	2,0*(0,135+0,3)*3		2,610			
		VV	3,0*(0,151+0,32)*4		5,652			
271	K	772991422	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	58,880	168,55	9 924,31	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vřtkým mopem.</p> <p>2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.</p>					
272	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	7,197	464,09	3 340,07	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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.</p> <p>2. Pokud nete jednoznačně stanoví 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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				35 149,91	
273	K	782131111	Montáž obkladu stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhých desek ve skladbě se pravidelně opakuících tl. do 25 mm	m2	11,577	319,67	3 700,79	CS ÚRS 2019 01
		VV	1,15*(2,47+0,5)*2		6,831			
		VV	1,05*(2,11*2+0,3)		4,746			
274	M	58382710	deska obkladová leštěná žula liberecká tl 20mm	m2	12,156	1 485,27	18 054,97	CS ÚRS 2019 01
		VV	11,577*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,156			
275	K	782131112	Montáž obkladu stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhých desek ve skladbě se pravidelně opakuících tl. přes 25 do 30 mm	m2	1,631	528,91	862,65	CS ÚRS 2019 01
		VV	2,47*0,5-0,2*1,185		0,998			
		VV	2,11*0,3		0,633			
276	M	58382711	deska obkladová leštěná žula liberecká tl 30mm	m2	1,713	1 851,08	3 170,89	CS ÚRS 2019 01
		VV	1,631*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,713			
277	K	782631111	Montáž obkladu parapetů z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhých desek ve skladbě se pravidelně opakuících tl. do 25 mm	m2	0,640	597,44	382,36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*0,32		0,640			
278	M	58387030	obklad parapetů leštěná žula tl 20mm	m2	0,672	1 797,28	1 207,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,672			
279	K	782691131	Příplatek k cenám obkladů parapetů z kamene za vyrovnání nerovného povrchu	m2	0,640	490,93	314,19	CS ÚRS 2019 01
280	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	13,848	176,66	2 446,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlnkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	VV		11,577+1,631+0,64		13,848			
281	K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	13,848	303,85	4 207,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlnkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
282	K	998782101	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,308	613,25	802,14	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační 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 ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	21-M	Elektromontáže				19 264,27	
283	K	21-M-001	Odpojení a demontáž svítidla, pro opětovné použití	kus	9,000	286,13	2 575,14	vlastní
	VV		vstup - podhled		2,000			
	VV		2		1,000			
	VV		střecha PV		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		boční vstup PV		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Pz - vč. čidla		3,000			
	VV		1		1,000			
	VV		PJ		3,000			
	VV		3		1,000			
	VV		PJ - alarm		1,000			
	VV		1		9,000			
284	K	21-M-002	připojení a montáž svítidla	kus	9,000	399,95	3 599,53	vlastní
285	K	21-M-003	krabice odbočná včetně svorek	kus	9,000	855,23	7 697,11	vlastní
286	M	003materiál	krabice odbočná včetně svorek	kus	9,000	399,95	3 599,53	vlastní
287	K	21-M-004	CYKY 3Cx1,5	m	20,000	44,82	896,48	vlastní
288	M	004materiál	CYKY 3Cx1,5	m	20,000	44,82	896,48	vlastní
	D	21H-M	Elektromontáže - hromosvod				195 648,32	
	D	21H-Mmontáž	Elektromontáže - hromosvod - montáž				82 109,97	
289	K	21H-M-001	jímací tyč, včetně příslušenství	kus	9,000	193,55	1 741,99	vlastní
290	K	21H-M002	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	15,000	129,55	1 943,28	vlastní
291	K	21H-M003	FeZn 30/4mm, včetně propoj.svorek	m	100,000	129,55	12 955,19	vlastní
292	K	21H-M004	svodové vodiče AlMgSi 8mm2 vč. ukotvení na podpěry	m	390,000	129,55	50 525,22	vlastní
293	K	21H-M005	svorky hromosvodové do 2 šroubů	kus	200,000	22,88	4 576,19	vlastní
294	K	21H-M006	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	kus	10,000	22,88	228,81	vlastní
295	K	21H-M007	tvarování montážního dílu-pom.jímače, ochran. trubky, izolace sv	kus	24,000	86,88	2 085,20	vlastní
296	K	21H-M008	podpěra svislého vedení	kus	88,000	22,88	2 013,52	vlastní
297	K	21H-M009	podpěra vodorovného vedení	kus	60,000	22,88	1 372,86	vlastní
298	K	21H-M0010	podpěra vedení pro plochou střechu	kus	24,000	22,88	549,14	vlastní
299	K	21H-M0011	podpěra vedení pro atiku	kus	180,000	22,88	4 118,57	vlastní
	D	21H-Mmateriál	Elektromontáže - hromosvod - materiál				42 755,30	
300	M	21H-M0012	AlMgSi 8mm	m	390,000	28,21	11 003,65	vlastní
301	M	21H-M0013	jímací tyč do 3m, včetně příslušenství	kus	7,000	161,55	1 130,87	vlastní
302	M	21H-M0014	jímací tyč DEHNiso-Combi 105470 včetně příslušenství nebo obdobné	kus	2,000	193,55	387,11	vlastní
303	M	21H-M0015	FeZn 10mm, včetně izolace (napojení svodů)	m	15,000	28,21	423,22	vlastní
304	M	21H-M0016	FeZn 30/4mm, včetně propoj.svorek	m	100,000	38,88	3 888,16	vlastní
305	M	21H-M0017	držák vedení pro zatepl.systém 7x180(vrut/hmoždinka)	kus	88,000	63,42	5 580,60	vlastní
306	M	21H-M0018	podpěra vedení pro plochou střechu	kus	24,000	28,21	677,15	vlastní
307	M	21H-M0019	podpěra vodorovného vedení (zed)	kus	60,000	70,88	4 252,97	vlastní
308	M	21H-M0020	držák vedení na atiku	kus	180,000	38,88	6 998,69	vlastní
309	M	21H-M0021	ochran. trubky, izolace sv, držáky	kus	5,000	38,88	194,41	vlastní
310	M	21H-M0022	svorka S0	kus	5,000	33,55	167,74	vlastní
311	M	21H-M0023	svorka SZ	kus	5,000	54,88	274,41	vlastní
312	M	21H-M0024	svorka SS, SU, SK	kus	200,000	38,88	7 776,32	vlastní
	D	21H-M-VZT	Elektromontáže hromosvod - připojení zařízení VZT - montáž				33 259,72	
313	K	21H-M-VZT-01	odpojení VZT zařízení (střecha)	kus	6,000	570,68	3 424,08	vlastní
314	K	21H-M-VZT-02	připojení VZT zařízení (střecha)	kus	6,000	570,68	3 424,08	vlastní
315	K	21H-M-VZT-03	přepojení VZT zařízení (fasáda)	kus	5,000	570,68	2 853,40	vlastní
316	K	21H-M-VZT-04	krabice odbočná včetně svorek	kus	5,000	855,23	4 276,17	vlastní
317	K	21H-M-VZT-05	CYKY 5Cx1,5	m	250,000	41,41	10 352,38	vlastní
318	K	21H-M-VZT-06	CYKY 3Cx1,5	m	250,000	35,72	8 929,61	vlastní
	D	21H-M-VZTmate	Elektromontáže hromosvod - připojení zařízení VZT - materiál				22 415,23	
319	M	21H-M-VZT-07	krabice odbočná včetně svorek	kus	2,000	855,23	1 710,47	vlastní
320	M	21H-M-VZT-08	CYKY 5Cx1,5	m	250,000	47,10	11 775,15	vlastní
321	M	21H-M-VZT-09	CYKY 3Cx1,5	m	250,000	35,72	8 929,61	vlastní
	D	21-M-HZS	Elektromontáže hromosvod HZS				15 108,10	
322	K	HZS001	revize elektro	hod	15,000	627,59	9 413,87	vlastní
323	K	HZS002	podružný materiál 5%	kpl	1,000	3 985,33	3 985,33	vlastní
324	K	HZS003	demontáž stávajících svodů a jímacího vedení	kpl	1,000	1 708,90	1 708,90	vlastní
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				153 621,30	
	D	24-M-3	Zařízení 3 - zubaří 2.n.p. - odvod tepelné zátěže RTG				4 055,04	
			<i>Silvestri ventilatori DUV A 200-3, rok vyl. 1909</i> Vod 500 m3/h, 80 Pa; P 70*220 W/ 400 V/ 0,47 A					
325	K	3.01	Demontáž a montáž ventilátoru "STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ, SERVIS A ÚDRŽBA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, Technické údaje jsou uvedeny v příloze technické zprávy = tabulce výkonů" viz. výkres střechy stávající, číslo výkresu 06, na střeše objektu	kpl	1,000	4 055,04	4 055,04	vlastní
	D	24-M-4	Zařízení 4 - lékárna 1.n.p. - větrání skladu hořlavin				5 486,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	K	4.01	Radiální ventilátor RNE Z50 s remenovým pohonem v exe provedení, rok vyr. 1989 vč. pružných manžet" Demontáž ventilátoru STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ viz. výkres střechy stávající, číslo výkresu 06, na střeše objektu	kpl	1,000	4 055,04	4 055,04	vlastní
327	K	4.02	Potrubi kruhové sk.l. pozink, pr. 250, 100% tvarovek Demontáž kruhového potrubí	m	2,000	135,95	271,90	vlastní
328	K	4.03	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 40% tvarovek Demontáž čtyřhranného potrubí	m2	5,000	231,96	1 159,78	vlastní
D 24-M-1 Zařízení 1 - zubaří 3.n.p. - odvod tepelné zátěže							40 958,49	
329	K	1.01	Radiální ventilátor RNE Z50 s remenovým pohonem, rok vyr. 1989 Vod 700 m3/h, 220 Pa vč. pružných manžet" "STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ, SERVIS A ÚDRŽBA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, Technické údaje jsou uvedeny v příloze technické zprávy = tabulce výkonů" viz. výkres střechy stávající, číslo výkresu 06, na střeše objektu	kpl	1,000	4 055,04	4 055,04	vlastní
330	K	1.02	"Hlucivé hluku 400x300, di. 1000 v provedení pozink sestavený z tlumících buněk 200x300x1000 (2 ks)" Buňkový tlumič hluku s koutou z nerez. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí. viz. výkres střechy nový, číslo výkresu 07, na střeše objektu	kus	2,000	8 887,23	17 774,47	vlastní
331	K	1.03	Výfukový kus čtyřhranný 300x400, šikmý 45°, vč. sita viz. výkres střechy nový, číslo výkresu 07, na střeše objektu	kus	1,000	2 764,32	2 764,32	vlastní
332	K	1.04	Potrubi kruhové sk.l. pozink, pr. 250, 100% tvarovek	kus	1,000	992,52	992,52	vlastní
333	K	1.05	Montáž čtyřhranného potrubí	m2	6,000	231,96	1 391,74	vlastní
334	M	005-001	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1050, 100% tvarovek	m2	1,000	561,57	561,57	vlastní
335	M	006-002	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 40% tvarovek	m2	5,000	529,57	2 647,84	vlastní
336	K	1.06	Montáž tepelné izolace venkovní	m2	6,000	513,57	3 081,40	vlastní
337	M	007-003	Tepelná izolace venkovní, minerální, tl. 40mm, do plechu	m2	6,000	1 281,60	7 689,59	vlastní
D 24-M-2 Zařízení 2 - zubaří 3.n.p. - technologický odtah brusného prachu							27 286,57	
338	K	2.01	Ekologická výfuková mřížka RNE Z50 s potrubím, rok vyr. 2000 Vod 82 m3/h, 300 Pa (300m3/h, 0Pa), P 3,0 kW, 230/400 A; 37,5 kg vč. filtru na výtlačku" "STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ, SERVIS A ÚDRŽBA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, Technické údaje jsou uvedeny v příloze technické zprávy = tabulce výkonů" Demontáž a montáž ventilátoru viz. výkres střechy stávající, číslo výkresu 06, na střeše objektu	kpl	1,000	4 055,04	4 055,04	vlastní
339	K	2.02	Montáž izolovaného boxu viz. výkres střechy nový, číslo výkresu 07, na střeše objektu	kus	1,000	6 546,87	6 546,87	vlastní
340	M	201-001	Zvukově izolovaný box otvřavý o rozměrech v.x š. x h. 1080x1210x910 Složená z rámu, opláštění, sací a výfukové žaluzie, pozink	kus	1,000	16 364,86	16 364,86	vlastní
341	K	2.03	Montáž ohebné hadice viz. výkres střechy nový, číslo výkresu 07, na střeše objektu	m	2,000	46,35	92,70	vlastní
342	M	203-001	Ohebná flexibilní hadice pro průmyslové ventilační aplikace, vnitřní povrch hladký, pr. 75	m	2,000	113,55	227,10	vlastní
D 24-M-5 Zařízení K1, K2 - klimatizace 3.n.p.							20 612,24	
343	K	001	Montáž potrubí chladiva viz. výkres střechy nový stav, číslo výkresu 07, na střeše objektu	kus	4,000	108,22	432,87	vlastní
344	M	001materiál	Potrubi chladiva vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu	kus	4,000	428,23	1 712,92	vlastní
345	K	002	"Dodatečná náplň chladiva R410A " 0,02 kg/m pro délku potrubí nad 10 m	kg	2,000	1 281,60	2 563,20	vlastní
346	K	003	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl	2,000	268,22	536,45	vlastní
347	K	004	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladícího zařízení	kpl	2,000	1 281,60	2 563,20	vlastní
348	K	K1.01, K2.01	venkovní jednotka systému systému SPLIT - tepelné čerpadlo Qch 3,5 kW; Qt 4 kW, Chladivo R410A - základní náplň 0,82 kg max délka potrubí 20 m" Demontáž a montáž venkovní jednotky "STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ, SERVIS A ÚDRŽBA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, Technické údaje jsou uvedeny v příloze technické zprávy = tabulce výkonů" viz. výkres střechy stávající, číslo výkresu 06, na ocelové konzoli na střeše objektu	kus	2,000	6 401,80	12 803,60	vlastní
D 24-M-6 Zařízení K3 - klimatizace 2.n.p.							21 685,14	
349	K	K3.01	venkovní jednotka systému systému SPLIT - tepelné čerpadlo Qch 2,6 kW; Qt 3 kW, Chladivo R410A - základní náplň 0,75 kg max délka potrubí 20 m" Demontáž a montáž venkovní jednotky "STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ, SERVIS A ÚDRŽBA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, Technické údaje jsou uvedeny v příloze technické zprávy = tabulce výkonů" viz. výkres 1.NP stávající, číslo výkresu 03, na ocelové konzoli na fasádě objektu	kus	2,000	6 401,80	12 803,60	vlastní
350	K	K3-01	Montáž potrubí chladiva viz. výkres 1.NP stávající, číslo výkresu 03, na ocelové konzoli na fasádě objektu	m	6,000	108,22	649,31	vlastní
351	M	K31-001	Potrubi chladiva vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu	m	6,000	428,23	2 569,38	vlastní
352	K	K3-02	"Dodatečná náplň chladiva R410A " 0,02 kg/m pro délku potrubí nad 10 m	kg	2,000	1 281,60	2 563,20	vlastní
353	K	K3-03	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl	2,000	268,22	536,45	vlastní
354	K	K3-04	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladícího zařízení	kpl	2,000	1 281,60	2 563,20	vlastní
D 24-M-7 Zařízení K4 - klimatizace 1..np.							16 648,25	
355	K	K4.01	venkovní jednotka systému systému SPLIT - tepelné čerpadlo Qch 10 kW; Qt 11,2 kW, Chladivo R410A - základní náplň 0,75 kg max délka potrubí 30 m" Demontáž a montáž venkovní jednotky "STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ, SERVIS A ÚDRŽBA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, Technické údaje jsou uvedeny v příloze technické zprávy = tabulce výkonů" viz. výkres 1.NP stávající, číslo výkresu 03, na ocelové konzoli na fasádě objektu	kus	1,000	8 001,86	8 001,86	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
356	K	K4-02	Montáž potrubí chladiva viz. výkres 1.NP stávající, číslo výkresu 03, na ocelové konzoli na fasádě objektu	m	3,000	175,42	526,26	vlastní
357	M	K42-001	Potrubí chladiva vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu	m	3,000	694,91	2 084,72	vlastní
358	K	K4-03	"Dodatečná náplň chladiva R410A"	kg	3,500	1 281,60	4 485,59	vlastní
359	K	K4-04	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl	1,000	268,22	268,22	vlastní
360	K	K4-05	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladicího zařízení	kpl	1,000	1 281,60	1 281,60	vlastní
D	24-M-8		Vzduchotechnika - ostatní				16 888,85	
361	K	VZT-01	Montážní a spojovací materiál	kg	20,000	269,51	5 390,23	vlastní
362	K	VZT-02	Doprava a přesuny zařízení	km	150,000	5,92	887,61	vlastní
363	K	VZT-03	Práce autojeřábu a výškové práce	hod	8,000	699,87	5 598,96	vlastní
364	K	VZT-04	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	hod	1,000	269,51	269,51	vlastní
365	K	VZT-05	Komplexní zkouška, zaregulování	hod	4,000	377,10	1 508,40	vlastní
366	K	VZT-06	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	hod	12,000	269,51	3 234,14	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt:

S02 - Nová budova - stavební objekt

Soupis:

S02.1 - Nová budova - úpravy okolo budovy

KSO:

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

CC-CZ:

Datum: 14.12.2020

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

IČ:

00260177

DIČ:

Uchazeč:

3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

IČ:

25215078

DIČ:

CZ25215078

Projektant:

Ing. Pavlína Štědrá

IČ:

72212161

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Havířová,

IČ:

46799419

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

55 138,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 138,01	21,00%	11 578,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 716,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt: S02 - Nová budova - stavební objekt

Soupis: **SO2.1 - Nová budova - úpravy okolo budovy**

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

55 138,01

HSV - Práce a dodávky HSV	55 138,01
2 - Zakládání	5 274,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 130,77
5 - Komunikace	47 345,51
998 - Přesun hmot	1 386,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy
 Objekt: S02 - Nová budova - stavební objekt
 Soupis: **S02.1 - Nová budova - úpravy okolo budovy**

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							55 138,01	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				55 138,01	
D	2		Zakládání				5 274,86	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. pro jakoukoliv hloubku a míru zhutnění bez prohození svařiniv sítím <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nast. případně i pod potrubím. Pro odedlání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.	m3	0,626	349,57	218,83	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		0,15*0,15*27,8			0,626		
2	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t		1,252	429,77	538,07 CS ÚRS 2019 01
	VV		0,626*2 *Přepočtené koeficientem množství			1,252		
3	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnění povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.	m3	0,626	1 188,37	743,92	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		0,15*0,15*27,8			0,626		
4	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se oceňují cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.	m	27,800	52,28	1 453,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		0,15*0,15*27,8			0,626		
5	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky přes 6 do 8,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.	m2	16,680	32,41	540,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		0,15*27,8*4			16,680		
6	M	693110050	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2		19,182	26,47	507,69 CS ÚRS 2019 01
	VV		16,68*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			19,182		
7	K	R2-001	Napojení travivodu do stávající dvorní vpusti	kus	1,000	1 272,28	1 272,28	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 130,77	
8	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvazována celková délka osazovaného prvku.	kus	3,000	148,18	444,54	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		oprava stávajících palisád nebo případná obnova					
	VV		3			3,000		
9	M	59228413	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	3,000	228,74	686,23	CS ÚRS 2019 01
D	5		Komunikace				47 345,51	
10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou plochu jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepsané projektem urovnění pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnění dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.	m2	45,130	10,81	487,75	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
11	K	564750013	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	45,130	205,03	9 253,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		30,1*0,3			9,030		
	VV		1,6			1,600		
	VV		27,8*0,6			16,680		
	VV		pod zámkovou dlažbu -obnova chodníku					
	VV		18,5*0,6			11,100		
	VV		pod asfaltovou plochu - obnova					
	VV		11,2*0,6			6,720		
12	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.	m2	6,720	471,68	3 169,70	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		obnova asfaltové plochy					
	VV		11,2*0,6			6,720		
13	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skuiniv A. pro plochu do 50 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2, ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 . Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.	m2	11,100	259,15	2 876,58	CS ÚRS 2019 01
	PSC							
	VV		obnovení chodníku - použití stávající dlažby					
	VV		18,5*0,6			11,100		
14	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 196x161x60mm přírodní	m2	1,500	231,90	347,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		případné doplnění poškozené dlažby					
	VV		1,5			1,500		
15	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0.09 m2 (bez zámků) pro plochu do 50 m2	m2	1,600	238,53	381,65	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; zřetelné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
16	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m ²	1,600	399,80	639,68	CS ÚRS 2019 01
17	K	597761121	Rigol dlážděný do lože ze štěrkopísku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti	m ²	27,800	516,40	14 355,93	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro dlažby příkopů, které se oceňují cenami souboru cen 594 . . . - souboru cen 594 . . . - . Dlažba nebo přídlažba. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² rozvinuté plochy rigolu.					
	PSC							
18	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m ²	30,100	500,32	15 059,58	CS ÚRS 2019 01
19	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	2,800	249,24	697,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		nový obrubník u okapového chodníčku					
	VV		1,3		1,300			
	VV		oprava stáv.obrubniku nebo případná obnova u kce.vstupu					
	VV		1,5		1,500			
20	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m ³	0,028	2 707,45	75,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,8*0,1*0,1		0,028			
	D	998	Přesun hmot				1 386,87	
21	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	18,489	75,01	1 386,87	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt:

S03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

CC-CZ:

Datum: 14.12.2020

Zadavatel:

Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

IC:

00260177

DIČ:

Uchazeč:

3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

IC:

25215078

DIČ:

CZ25215078

Projektant:

Ing. Pavlína Štědrá

IC:

72212161

DIČ:

Zpracovatel:

Martina Havířová,

IC:

46799419

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 047,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 047,63	21,00%	4 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 047,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt: **S03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: st.p.č. 699. 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 047,63

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19 047,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdravotnické zařízení města Stříbra, Benešova 511, Stříbro - zateplení budovy

Objekt: **S03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: st.p.č. 699, 92/1, k.ú. Stříbro

Datum: 14.12.2020

Zadavatel: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Projektant:

Uchazeč: 3 x N spol. s r. o., Rosnická 198, Karlovy Vary - Sedlec, 360 10

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 047,63

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	Kč	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	108,13	108,13	CS ÚRS 2019 01
2	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	108,13	108,13	CS ÚRS 2019 01
3	K 030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 380,01	5 380,01	CS ÚRS 2019 01
4	K 042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 690,27	2 690,27	CS ÚRS 2019 01
5	K 043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	3 766,17	3 766,17	CS ÚRS 2019 01
6	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 614,38	1 614,38	CS ÚRS 2019 01
7	K 094002000	Ostatní náklady související s vystavbou - náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství - bezpečnostní a hygienické opatření na staveništi - ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob - vzhledem k etapizaci stavby za plného provozu - ztížené podmínky zabezpečení - zabezpečení dopravního provozu - hygienické opatření	Kč	1,000	2 690,27	2 690,27	CS ÚRS 2019 01
8	K 091002000	Ostatní náklady související s objektem vzduchování otopné soustav	Kč	1,000	2 690,27	2 690,27	CS ÚRS 2019 01