



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **17/SML2648/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřich Bubeníček, hejtmán Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Václav Fridrich, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Jiří Brokl, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: brokl.j@kr-ustecky.cz / 475 657 323

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 551 22 32/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

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

Sídlo: 435 21 Obrnice 10

Zastoupená: Romanem Kotlanem, jednatelem společnosti

Kontaktní osoba pro věcná jednání::

Ing.Petr Augusta, jednatel společnosti

E-mail/telefon: [REDACTED]

IČ: 25014111

DIČ: CZ25014111

Bank. spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Most

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C vložka 11573 od 6.1.1997.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č.1 k této smlouvě.

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**VOŠZ a SŠZ Ústí n.L. – oprava střechy domova mládeže**“ za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Ctibor Žežulka-ZEFRAPROJEKT, [REDACTED] 400 01 Ústí nad Labem
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 5.6.2017
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenána v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: VOŠZ a SŠZ, p.o., Palachova 35, 400 01 Ústí nad Labem, domovy mládeže v ulici kpt. Jaroše, Ústí n.L.

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **6 týdnů** od předání staveniště
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován

provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.

6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 13 a obchodního zákoníku. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
 - výslovný název " konečná faktura ",
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

8. Měsíční faktury obsahují:
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - částku k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
 - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.
10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.

11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla a odměnu za obstarání příkazu takto:
 - a) cenu díla a odměnu za obstarání příkazu bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH zaplatí na účet [REDAKCE] pod variabilním symbolem č. [REDAKCE], konstantní symbol č. [REDAKCE] specifický symbol č. [REDAKCE] ve zprávě správci daně objednatel uvede den uskutečněného zdanitelného plnění.Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matricy [REDAKCE] je číslem matricy bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla a odměny za obstarání příkazu způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatele zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.

6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,*
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
 - d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:

- a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
 - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
 3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
3. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Ing. Petr Augusta**. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
4. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
5. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
6. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.

7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
8. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
9. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis v SD). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, 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.
12. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
13. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
14. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
15. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
16. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
17. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.

18. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
19. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
20. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
21. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
22. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátc**e podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
23. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) **Jiří Brokl**, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 3 této smlouvy.
K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.
24. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
25. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí a užívání dokončeného díla tj. atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák.č.22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele.

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruka

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 2 000 000,- Kč. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.

4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:

- a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
- b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
- c) pádem pojištěné věci, nárazem,
- d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
- e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
- f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

6. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % z ceny díla bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Nepředložení originálu záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby nejpozději při podpisu smlouvy bude zadavatelem považováno za neposkytnutí řádné součinnosti potřebné k uzavření smlouvy dle § 82 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 61/122R/2016 ze dne 12.10.2016 a rozhodnutím zadavatele ze dne 22.6.2017.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.
7. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 3zfvbug /na e-mail: XXXXXXXXXX

IX.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Roman Kotlan je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 10. 7. 2017

.....
Ústecký kraj

Oldřich Bubeníček
Hejtman Ústeckého kraje

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

Roman Kotlan
jednatel společnosti

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 11573

Datum vzniku a zápisu:	6. ledna 1997
Spisová značka:	C 11573 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
Sídlo:	Obrnice 10, PSC 43521
Identifikační číslo:	250 14 111
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona truhlářství, podlahářství montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
Statutární orgán:	
Jednatel:	ROMAN KOTLAN, dat. nar. 9. prosince 1963 Nová Hraniční 89, Souš, 435 02 Most Den vzniku funkce: 3. května 1999
Jednatel:	Ing. PETR AUGUSTA, dat. nar. 9. ledna 1962 č.p. 145, 434 01 Patokryje Den vzniku funkce: 24. února 2005
Jednatel:	ZDENĚK BRABEC, dat. nar. 5. listopadu 1956 U Rybníka 133, Čepirohy, 434 01 Most Den vzniku funkce: 24. února 2005
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost ve všech věcech samostatně.
Společníci:	
Společník:	ROMAN KOTLAN, dat. nar. 9. prosince 1963 Nová Hraniční 89, Souš, 435 02 Most
Podíl:	Vklad: 25 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 30 % Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	Ing. PETR AUGUSTA, dat. nar. 9. ledna 1962 č.p. 145, 434 01 Patokryje
Podíl:	Vklad: 25 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 30 % Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
	ZDENĚK BRABEC, dat. nar. 5. listopadu 1956

Společník: U Rybníka 133, Čepirohy, 434 01 Most

Podíl: **Vklad:** 25 000,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 30 %
Druh podílu: základní
Kmenový list: nebyl vydán

Společník: Ing. PETR PÁNEK, dat. nar. 8. června 1980
Touchovice 90, 440 01 Hřivice

Podíl: **Vklad:** 25 000,- Kč
Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 10 %
Druh podílu: základní
Kmenový list: nebyl vydán

Základní kapitál: 100 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Počet členů statutárního orgánu: 3

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R17-023
Stavba: VOŠZ a SŠZ Ústí nad Labem - oprava střechy na domově mládeže

KSO: 803 31
Místo: Ústí nad Labem
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1122
Datum: 05.04.2017
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

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

IČ: 250 14 111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace 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 3 360 365,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 360 365,00	705 676,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 066 041,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R17-023

Stavba: VOŠZ a SŠZ Ústí nad Labem - oprava střechy na domově mládeže

Místo: Ústí nad Labem

Datum:

05.04.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant:

Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 360 365,00	4 066 041,70	
1	SO 100.00 - Střecha	3 360 365,00	4 066 041,70	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠZ a SŠZ Ústí nad Labem - oprava střechy na domově mládeže

Objekt:

1 - SO 100.00 - Střecha

KSO: 803 31
Místo: Ústí nad Labem
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1122
Datum: 05.04.2017
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:
Ústecký kraj

IČ:
DIČ:

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

IČ: 250 14 111
DIČ: CZ25014111

Projektant:
Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Všechny navržené výrobky je možné po odsouhlasení projektantem při realizaci nahradit výrobky jiných typů či výrobců při dodržení navržených technických, kvalitativních a estetických parametrů. □
Materiály nebo výrobky uvedené v dokumentaci pro provádění stavby (DPS) nebo soupisu prací jsou orientační a mohou být dodavatelem změněny za předpokladu, že budou splňovat všechny kvalitativní a technické parametry, předepsané projektovou dokumentací a odsouhlaseny projektantem.

Cena bez DPH			3 360 365,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 360 365,00	21,00%	705 676,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 066 041,70
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠZ a SŠZ Ústí nad Labem - oprava střechy na domově mládeže

Objekt:

1 - SO 100.00 - Střecha

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 05.04.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žezulka - ZEFRAPRO

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 360 365,00

HSV - Práce a dodávky HSV	967 458,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 658,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 163,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	406 479,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	149 214,00
997 - Přesun sutě	306 374,00
998 - Přesun hmot	64 570,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 238 907,00
712 - Povlakové krytiny	889 135,00
713 - Izolace tepelné	926 764,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 545,00
741 - Elektroinstalace - hromosvod	78 000,00
762 - Konstrukce tesařské	38 371,00
764 - Konstrukce klempířské	262 945,00
765 - Krytina skládaná	23 814,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 333,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	154 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	38 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	38 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	77 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠZ a SŠZ Ústí nad Labem - oprava střechy na domově mládeže

Objekt:

1 - SO 100.00 - Střecha

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 05.04.2017

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Ct. Žežulka - ZEFRAPROJEKT

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

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

Náklady soupisu celkem

3 360 365,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				967 458,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				37 658,00	
1	K	311113134	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	29,260	1 287,00	37 658,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.</i>					
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"nadezdívka atiky jižního objektu"					
	VV		0,250*(13,750*2+44,770*2)		29,260			
	VV		Součet		29,260			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 163,00	
2	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárnícových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2	kus	5,000	632,50	3 163,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.TZ str. 5"					
	VV		"výměna střešních vpustí"					
	VV		5,000		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				406 479,00	
3	K	611111001	Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů	m2	1,250	28,16	35,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zahlazení povrchu cementovou maltou; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 11-11.. Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch.</i>					
	VV		"D.1.1.TZ str. 5"					
	VV		"po výměně svodného potrubí"					
	VV		5*(0,500*0,500)		1,250			
	VV		Součet		1,250			
4	K	611111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou celoplošně stropů	m2	1,250	262,90	329,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111. 2. Pro ocenění betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců je rozhodující: a) u stropních a schodišťových konstrukcí šířka dílců; jsou-li na strop kladeny dílce různé šířky, určuje se pro všechny dílce jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců těžší šířky, b) u stěnových konstrukcí délka dílců; jsou-li dílce různé délky, určuje se pro všechny dílce v podlaží jediná cena podle množství m2 převládajícího výskytu dílců těžší délky. 3. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad, jako konečná zednická úprava (např. pod tapetování, malbu či nátěr). 4. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 5. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnitřních ploch.</i>					
	VV		"D.1.1.TZ str. 5"					
	VV		"po výměně svodného potrubí"					
	VV		5*(0,500*0,500)		1,250			
	VV		Součet		1,250			
5	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací mřížek nanášený ručně stropů	m2	1,250	74,03	93,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.TZ str. 5"					
	VV		"po výměně svodného potrubí"					
	VV		5*(0,500*0,500)		1,250			
	VV		Součet		1,250			
6	K	611325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	5,000	478,50	2 393,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.TZ str. 5"					
	VV		"výměna střešních vpustí"					
	VV		5,000		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	612121111	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z tvárníc nebo kamene stěn	m2	29,260	47,08	1 378,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"nadezdívka atiky jižního objektu"					
	VV		0,250*(13,750*2+44,770*2)		29,260			
	VV		Součet		29,260			
8	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací mřížek nanášený ručně stěn	m2	64,372	61,16	3 937,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"nadezdívka atiky jižního objektu"					
	VV		(0,300+0,250)*(13,750*2+44,770*2)		64,372			
	VV		Součet		64,372			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	64,372	185,90	11 967,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:="					
	VV		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"nadezdívka atiky jižního objektu"					
	VV		(0,300*0,250)*(13,750*2+44,770*2)		64,372			
	VV		Součet		64,372			
10	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,362	4 037,00	1 461,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.TZ str. 5"					
	VV		"výměna střešních vpustí"					
	VV		5*(0,100*(0,851*0,851))		0,362			
	VV		Součet		0,362			
11	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	76,919	592,90	45 605,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:="					
	VV		1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"pod oplechování"					
	VV		"nadezdívka atiky jižního objektu"					
	VV		0,330*(13,750*2)		9,075			
	VV		0,350*(44,770*2)		31,339			
	VV		Mezisoučet		40,414			
	VV		"atika severní části objektu"					
	VV		0,350*(19,000*2+33,150*2)		36,505			
	VV		Mezisoučet		36,505			
	VV		Součet		76,919			
12	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	1 152,605	259,60	299 216,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:="					
	VV		1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"vyrovnání stávající plochy po odstranění asf.pásů"					
	VV		17,600*33,150		583,440			
	VV		13,750*40,070		550,963			
	VV		3,600*3,600		12,960			
	VV		Mezisoučet		1 147,363			
	VV		"Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"ozn. K/6"					
	VV		2*(1,170*2,240)		5,242			
	VV		Mezisoučet		5,242			
	VV		Součet		1 152,605			
13	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	1 152,605	34,76	40 065,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"vyrovnání stávající plochy po odstranění asf.pásů"					
	VV		17,600*33,150		583,440			
	VV		13,750*40,070		550,963			
	VV		3,600*3,600		12,960			
	VV		Mezisoučet		1 147,363			
	VV		"Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"ozn. K/6"					
	VV		2*(1,170*2,240)		5,242			
	VV		Mezisoučet		5,242			
	VV		Součet		1 152,605			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				149 214,00	
14	K	944211111	Montáž ochranného ohrzení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod. lehkého tř. B	m	228,540	31,02	7 089,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:="					
	VV		1. Ceny jsou určeny pro ohrzení na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny lze použít pro ochranné ohrzení odkloněné od svislice přes 15 do 60 st.. 3. Množství měrných jednotek se určuje m délkou vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného ohrzení. 4. Třídy (B, C) jsou stanoveny ČSN EN 13 374 - viz příloha ě. 4 Všeobecných podmínek - Klasifikace systémů ochrany volného okraje.					
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"zajištění proti pádu"					
	VV		13,750*2+44,770*2		117,040			
	VV		19,000*2+33,150*2		104,300			
	VV		3,600*2		7,200			
	VV		Součet		228,540			
15	K	944211211	Montáž ochranného ohrzení trubkového nebo dílcového Příplatek za první a každý další den použití ohrzení k ceně -1111	m	9 141,600	0,83	7 588,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ohrazení na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny lze použít pro ochranné ohrazení odkloněné od svislice přes 15 do 60 st.. 3. Množství měrných jednotek se určuje m délkou vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného ohrazení. 4. Třídy (B, C) jsou stanoveny ČSN EN 13 374 - viz příloha č. 4 Všeobecných podmínek - Klasifikace systémů ochrany volného okraje.</i>					
			228,54*40 Přepočtené koeficientem množství		9 141,600			
16	K	944211811	Demontáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších volných stranách objektů upevněného na konzolách, krakorcích apod. lehkého tř. B	m	228,540	22,44	5 128,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ohrazení na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny lze použít pro ochranné ohrazení odkloněné od svislice přes 15 do 60 st..</i>					
17	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	5,000	4 213,00	21 065,00	CS ÚRS 2017 01
			"D.1.1.TZ str. 4"					
			"vypěnění původních odvětrávacích otvorů střešního pláště"					
			"předpoklad 5 dní na obě střechy"					
			5,000		5,000			
			Součet		5,000			
18	K	949121111	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	1,000	148,50	149,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
			"D.1.1.TZ str. 5"					
			"výměna 2 m od střešních vpustí"					
			1,000		1,000			
			Součet		1,000			
19	K	949121211	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -111	sada	25,000	12,87	322,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
			1*25 Přepočtené koeficientem množství		25,000			
20	K	949121811	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada	1,000	100,43	100,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</i>					
21	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních plochých	m2	1 147,363	3,30	3 786,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, terac, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</i>					
			"D.1.1.01"					
			17,600*33,150		583,440			
			13,750*40,070		550,963			
			3,600*3,600		12,960			
			Součet		1 147,363			
22	K	953732215	Prodloužení ventilací po vnějším líci zdva nad střechu z plastových trub včetně dodání a osazení trub a objímek bez prorážení otvorů a prosekání říms, vnitřního průměru přes 140 do 160 mm	m	8,500	522,50	4 441,00	CS ÚRS 2017 01
			"Výpis klempířských výrobků"					
			"ozn. K/3"					
			17*0,500		8,500			
			Součet		8,500			
23	K	953732215.1	Prodloužení ventilací po vnějším líci zdva nad střechu z plastových trub včetně dodání a osazení trub a objímek bez prorážení otvorů a prosekání říms, vnitřního průměru do 220 mm	m	2,000	541,20	1 082,00	
			"Výpis klempířských výrobků"					
			"ozn. K/4"					
			4*0,500		2,000			
			Součet		2,000			
24	K	953991311	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	594,000	39,93	23 718,00	CS ÚRS 2017 01
			"D.1.1.01"					
			"pro OSB desky - á 400 mm"					
			"nadezdívka atiky jižního objektu"					
			35,000*2+112,000*2		294,000			
			Mezisoučet		294,000			
			"atika severní části objektu"					
			48,000*2+84,000*2		264,000			
			Mezisoučet		264,000			
			"atika spoj. krčku"					
			9,000*4		36,000			
			Mezisoučet		36,000			
			Součet		594,000			
25	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	5,000	344,30	1 722,00	CS ÚRS 2017 01
			"D.1.1.TZ str. 5"					
			"výměna střešních vpustí"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,000			5,000		
	VV		Součet			5,000		
26	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	40,414	365,20	14 759,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"nadezdívka atiky jižního objektu"					
	VV		0,330*(13,750*2)			9,075		
	VV		0,350*(44,770*2)			31,339		
	VV		Součet			40,414		
27	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	39,200	1 441,00	56 487,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	VV		"D.1.1.01 + D.1.1.TZ str. 4"					
	VV		"R10 á 300 mm - zapuštění 100 mm"					
	VV		"nadezdívka atiky jižního objektu"					
	VV		0,100*(46,000*2+150,000*2)			39,200		
	VV		Součet			39,200		
28	M	130210120	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm	t	0,080	22 220,00	1 778,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m</i>					
	VV		"D.1.1.01 + D.1.1.TZ str. 4"					
	VV		"R10 á 300 mm - zapuštění 100 mm + 200 mm v tvárnici ztraceného bednění"					
	VV		"nadezdívka atiky jižního objektu"					
	VV		0,300*(46,000*2+150,000*2)*0,617*0,001			0,073		
	VV		Součet			0,073		
	VV		0,073*1,09 *Přepočtené koeficientem množství			0,080		
	D	997	Přesun sutě				306 374,00	
29	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	127,124	465,30	59 151,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
30	K	997013311	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	4,000	411,40	1 646,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</i>					
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"spoj.krček"					
	VV		4,000			4,000		
	VV		Součet			4,000		
31	K	997013312	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	36,000	455,40	16 394,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</i>					
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		18,000*2			36,000		
	VV		Součet			36,000		
32	K	997013321	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	20,000	52,80	1 056,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</i>					
	VV		4*5 *Přepočtené koeficientem množství			20,000		
33	K	997013322	Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 440,000	66,00	95 040,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</i>					
	VV		36*40 *Přepočtené koeficientem množství			1 440,000		
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	127,124	231,00	29 366,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
35	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	744,732	10,03	7 470,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		"asf.pásky - skládka vzdálená 20 km"					
	VV		28,852*19			548,188		
	VV		"ostatní odpad - skládka vzdálená 3 km"					
	VV		98,272*2			196,544		
	VV		Součet			744,732		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s oleji nebo ropnými látkami - asfaltové pásy	t	28,852	1 650,00	47 606,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	98,272	495,00	48 645,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	998	Přesun hmot					64 570,00	
38	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	82,909	778,80	64 570,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					2 238 907,00	
D	712	Povlakové krytiny					889 135,00	
39	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	1 321,184	88,00	116 264,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	"D.1.1.01"						
	VV	"plocha"						
	VV	17,600*33,150			583,440			
	VV	13,750*40,070			550,963			
	VV	3,100*3,600			11,160			
	VV	Mezisoučet - plocha			1 145,563			
	VV	"atika"						
	VV	0,190*(13,750*2+40,070*2)			20,452			
	VV	0,190*(17,600*2+33,150*2)			19,285			
	VV	0,190*(3,100*2+3,600*2)			2,546			
	VV	Mezisoučet - atika			42,283			
	VV	"sokl nadstřešních konstrukcí"						
	VV	0,250*(0,870*4)*6			5,220			
	VV	0,250*(0,570*2+1,050*2)*5			4,050			
	VV	0,250*(1,000*2+0,700*2)*2			1,700			
	VV	0,250*(1,230*2+1,030*2)*2			2,260			
	VV	Mezisoučet - sokl nadstř. konstrukcí			13,230			
	VV	"rezerva na nedoměřitelné části 10%"						
	VV	(1145,563+42,283+13,230)*10/100			120,108			
	VV	Mezisoučet - rezerva 10%			120,108			
	VV	Součet			1 321,184			
40	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	1 321,184	22,00	29 066,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10 st. zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	1 321,184	22,00	29 066,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplnků ventilační hlavice	kus	21,000	53,90	1 132,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	"D.1.1.01 + Výpis klempířských výrobků"						
	VV	17,000+4,000			21,000			
	VV	Součet			21,000			
43	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 260,119	10,89	13 723,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV	"D.1.1.01 + D.1.1.TZ str. 4"						
	VV	"pro parozábranu"						
	VV	"plocha"						
	VV	17,600*33,150			583,440			
	VV	13,750*40,070			550,963			
	VV	3,100*3,600			11,160			
	VV	Mezisoučet - plocha			1 145,563			
	VV	"rezerva na nedoměřitelné části 10%"						
	VV	1145,563*10/100			114,556			
	VV	Mezisoučet - rezerva 10%			114,556			
	VV	Součet			1 260,119			
44	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,378	51 700,00	19 543,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV	1260,119*0,0003 Přepočtené koeficientem množství			0,378			
45	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	2 520,238	79,20	199 603,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV	"D.1.1.01"						
	VV	"parozábrana"						
	VV	17,600*33,150			583,440			
	VV	13,750*40,070			550,963			
	VV	3,100*3,600			11,160			
	VV	"rezerva na nedoměřitelné části 10%"						
	VV	(583,440+550,963+11,160)*10/100			114,556			
	VV	Mezisoučet - parozábrana na podkladu			1 260,119			
	VV	"svrchní sklada na zateplení"						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha"					
	VV		17,600*33,150		583,440			
	VV		13,750*40,070		550,963			
	VV		3,100*3,600		11,160			
	VV		"rezerva na nedoměřitelné části 10%"					
	VV		1145,563*10/100		114,556			
	VV		Mezisoučet - plocha + rezerva 10%		1 260,119			
	VV		Součet		2 520,238			
46	M	1010151440	Hydroizolace Asfaltové pásy Modifikované pásy Natavovací pásy Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR modrozelený	m2	1 449,137	145,20	210 415,00	
	VV		1260,119*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 449,137			
47	M	1010151220	Hydroizolace Asfaltové pásy Modifikované pásy Natavovací pásy Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	1 449,137	125,40	181 722,00	
	VV		1260,119*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 449,137			
48	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	61,064	82,50	5 038,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"atika"					
	VV		0,190*(13,750*2+40,070*2)		20,452			
	VV		0,190*(17,600*2+33,150*2)		19,285			
	VV		0,190*(3,100*2+3,600*2)		2,546			
	VV		Mezisoučet - atika		42,283			
	VV		"sokl nadstřešních konstrukcí"					
	VV		0,250*(0,870*4)*6		5,220			
	VV		0,250*(0,570*2+1,050*2)*5		4,050			
	VV		0,250*(1,000*2+0,700*2)*2		1,700			
	VV		0,250*(1,230*2+1,030*2)*2		2,260			
	VV		Mezisoučet - sokl nadstř. konstrukcí		13,230			
	VV		"rezerva na nedoměřitelné části 10%"					
	VV		(42,283+13,230)*10/100		5,551			
	VV		Mezisoučet - rezerva 10%		5,551			
	VV		Součet		61,064			
49	M	1010151440	Hydroizolace Asfaltové pásy Modifikované pásy Natavovací pásy Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR modrozelený	m2	73,277	145,20	10 640,00	
	VV		61,064*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		73,277			
50	K	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech pásy přitavením NAIP vpustí, ventilací nebo komínů	kus	26,000	165,00	4 290,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"ozn. K/3"					
	VV		17,000		17,000			
	VV		"ozn. K/4"					
	VV		4,000		4,000			
	VV		"ozn. K/7"					
	VV		5,000		5,000			
	VV		Součet		26,000			
51	M	2810311720.1	Hydroizolace Asfaltové pásy Doplnky k asfaltovým pasům komínky a oavetrávání Odvětrávací komínky s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 150mm - ozn. K/3	ks	17,000	715,00	12 155,00	
52	M	2810311720.2	Hydroizolace Asfaltové pásy Doplnky k asfaltovým pasům komínky a oavetrávání Odvětrávací komínky s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 220mm - ozn. K/4	ks	4,000	918,50	3 674,00	
53	M	2810310060	Hydroizolace Asfaltové pásy Doplnky k asfaltovým pasům vpustí TOPWET svista střešní vpust' TOPWET s integrovaným bitumenovým límcem o průměru 160mm - ozn. K/7	ks	5,000	2 618,00	13 090,00	
54	K	712990812	Odstaření násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10 st., tl. do 50 mm	m2	1 145,563	18,70	21 422,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"plocha"					
	VV		17,600*33,150		583,440			
	VV		13,750*40,070		550,963			
	VV		3,100*3,600		11,160			
	VV		Mezisoučet - plocha		1 145,563			
	VV		Součet		1 145,563			
55	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	19,564	935,00	18 292,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:="

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

926 764,00

56	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	137,021	82,50	11 304,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"nadezdívka atiky jižního objektu"					
	VV		(0,350+0,250)*(13,750*2+44,770*2)		70,224			
	VV		Mezisoučet		70,224			
	VV		"atika severní části objektu"					
	VV		(0,400+0,190)*(17,600*2+33,150*2)		59,885			
	VV		Mezisoučet		59,885			
	VV		"spoj. krček"					
	VV		(0,280+0,190)*(3,600*2)		3,384			
	VV		(0,300+0,190)*(3,600*2)		3,528			
	VV		Mezisoučet		6,912			
	VV		Součet		137,021			

Poznámka k souboru cen:="

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 rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	283764170	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50 mm	m2	139,761	148,50	20 755,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		137,021*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		139,761			
58	K	713141131	Montáž tepelné izolace střež plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 094,443	82,50	90 292,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střež plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střežy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střež plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střežy.					
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		17,600*33,150		583,440			
	VV		13,750*40,070		550,963			
	VV		3,600*3,600		12,960			
	VV		"odpočet průniku soklů nadstřežních konstrukcí"					
	VV		-(0,870*4)*6		-20,880			
	VV		-(0,570*2+1,050*2)*5		-16,200			
	VV		-(1,000*2+0,700*2)*2		-6,800			
	VV		-(1,230*2+1,030*2)*2		-9,040			
	VV		Součet		1 094,443			
59	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 1000 mm	m3	279,083	1 859,00	518 815,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"D.1.1.01 + D.1.1.TZ str. 4"					
	VV		"tl.250 mm"					
	VV		(17,600*33,150)*0,250		145,860			
	VV		(13,750*40,070)*0,250		137,741			
	VV		(3,600*3,600)*0,250		3,240			
	VV		-(0,870*4)*6*0,250		-5,220			
	VV		-(0,570*2+1,050*2)*5*0,250		-4,050			
	VV		-(1,000*2+0,700*2)*2*0,250		-1,700			
	VV		-(1,230*2+1,030*2)*2*0,250		-2,260			
	VV		Součet		273,611			
	VV		273,611*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		279,083			
60	K	713141211	Montáž tepelné izolace střež plochých atikovými klíny kladenými volně	m	290,860	10,89	3 167,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střež plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střežy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střež plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střežy.					
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		17,600*2+33,150*2		101,500			
	VV		13,750*2+40,070*2		107,640			
	VV		3,600*2+3,600*2		14,400			
	VV		Mezisoučet - okolo atik		223,540			
	VV		(0,870*4)*6		20,880			
	VV		(0,570*2+1,050*2)*5		16,200			
	VV		(1,000*2+0,700*2)*2		6,800			
	VV		(1,230*2+1,030*2)*2		9,040			
	VV		Mezisoučet - okolo nadstřežních konstrukcí		52,920			
	VV		3,600*4		14,400			
	VV		Mezisoučet - spoj. krček		14,400			
	VV		Součet		290,860			
61	M	631529020.1	klín atikový přechodný minerální plochých střež tl.150 x 150 mm	kus	296,677	46,20	13 706,00	
	VV		290,86*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		296,677			
62	K	713143111	Střešní tepelně-hydroizolační systém PUR z tvrdé stříkané pěny objemové hmotnosti 60 kg/m2 tloušťka vrstvy 30 mm s ochrannou UV vrstvou akrylátovou dvojnásobnou	m2	3,621	286,00	1 036,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ploché střežy sklonu do 12 st.. 2. Měrnou jednotkou je m2 rozvinuté plochy střežy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu a penetrační nátěr.					
	VV		"D.1.1.01 + Detail střešní vpusti"					
	VV		"ozn. K/7"					
	VV		5*(0,851*0,851)		3,621			
	VV		Součet		3,621			
63	K	713143191	Střešní tepelně-hydroizolační systém PUR z tvrdé stříkané pěny objemové hmotnosti 60 kg/m2 Příplatek cenám za každých dalších 10 mm pěny přes 30 mm	m2	32,589	99,00	3 226,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ploché střežy sklonu do 12 st.. 2. Měrnou jednotkou je m2 rozvinuté plochy střežy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu a penetrační nátěr.					
	VV		3,621*9 *Přepočtené koeficientem množství		32,589			
64	K	713143911	Oprava střešního tepelně-hydroizolačního systému PUR doplnění stříkané tvrdé PUR pěny tloušťky vrstvy 20 mm	m2	1,162	242,00	281,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Měrnou jednotkou je m2 rozvinuté plochy střežy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku materiálu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu a penetrační nátěr.					
	VV		"D.1.1.TZ str. 4"					
	VV		"stávající odvětrávací otvory střešního pláště"					
	VV		(3,140*(0,050)*2)*(40*2+34*2)		1,162			
	VV		Součet		1,162			
65	K	713143919	Oprava střešního tepelně-hydroizolačního systému PUR doplnění stříkané tvrdé PUR pěny Příplatek cenám za každých dalších 10 mm pěny přes 20 mm	m2	14,525	99,00	1 438,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Měrnou jednotkou je m2 rozvinuté plochy střežy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku materiálu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu a penetrační nátěr.					
	VV		1,162*12,5 *Přepočtené koeficientem množství		14,525			
66	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukcí součástí podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	1 321,184	60,50	79 932,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"plocha"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		17,600*33,150		583,440				
	VV		13,750*40,070		550,963				
	VV		3,100*3,600		11,160				
	VV		Mezisoučet - plocha		1 145,563				
	VV		"atika"						
	VV		0,190*(13,750*2+40,070*2)		20,452				
	VV		0,190*(17,600*2+33,150*2)		19,285				
	VV		0,190*(3,100*2+3,600*2)		2,546				
	VV		Mezisoučet - atika		42,283				
	VV		"sokl nadstřešních konstrukcí"						
	VV		0,250*(0,870*4)*6		5,220				
	VV		0,250*(0,570*2+1,050*2)*5		4,050				
	VV		0,250*(1,000*2+0,700*2)*2		1,700				
	VV		0,250*(1,230*2+1,030*2)*2		2,260				
	VV		Mezisoučet - sokl nadstř. konstrukcí		13,230				
	VV		"rezerva na nedoměřitelné části 10%"						
	VV		(1145,563+42,283+13,230)*10/100		120,108				
	VV		Mezisoučet - rezerva 10%		120,108				
	VV		Součet		1 321,184				
67	M	628662800	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící na polystyren tl. 3 mm	m2	1 519,362	107,80	163 787,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1321,184*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 519,362				
68	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střech plochých osazené odvětrávacích komínků	kus	21,000	275,00	5 775,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"D. 1. 1. 01"						
	VV		"ozn. K/3"						
	VV		17,000		17,000				
	VV		"ozn. K/4"						
	VV		4,000		4,000				
	VV		Součet		21,000				
69	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	14,171	935,00	13 250,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				14 545,00		
70	K	721100906	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200	kus	5,000	319,00	1 595,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"D. 1. 1. TZ str. 5"						
	VV		"výměna 2 m od střešních vpustí"						
	VV		5,000		5,000				
	VV		Součet		5,000				
71	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	10,000	152,90	1 529,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"D. 1. 1. TZ str. 5"						
	VV		"výměna 2 m od střešních vpustí"						
	VV		5*2,000		10,000				
	VV		Součet		10,000				
72	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	5,000	748,00	3 740,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"D. 1. 1. TZ str. 5"						
	VV		"výměna 2 m od střešních vpustí"						
	VV		5,000		5,000				
	VV		Součet		5,000				
73	K	721174057	Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 150	m	10,000	570,90	5 709,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		"D. 1. 1. TZ str. 5"						
	VV		"výměna 2 m od střešních vpustí"						
	VV		5*2,000		10,000				
	VV		Součet		10,000				
74	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	5,000	137,50	688,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"D. 1. 1. TZ str. 5"						
	VV		"výměna střešních vpustí"						
	VV		5,000		5,000				
	VV		Součet		5,000				
75	K	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	5,000	253,00	1 265,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"D. 1. 1. TZ str. 5"						
	VV		"výměna střešních vpustí"						
	VV		5,000		5,000				
	VV		Součet		5,000				
76	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,039	495,00	19,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 741			Elektroinstalace - hromosvod				78 000,00		
77	K	74142.HR.1	Hromosvod - přenos rozpočtu zpracovatele samostatné části PD (viz. příloha)	kus	1,000	78 000,00	78 000,00		
D 762			Konstrukce tesařské				38 371,00		
78	K	762341670	Bednění a laťování montáž bednění štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	92,162	203,50	18 755,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
VV			"D.1.1.01"						
VV			"pod oplechování"						
VV			"nadezdívka atiky jižního objektu"						
VV			0,380*(13,750*2)		10,450				
VV			0,400*(44,770*2)		35,816				
VV			Mezisoučet		46,266				
VV			"atika severní části objektu"						
VV			0,400*(19,000*2+33,150*2)		41,720				
VV			Mezisoučet		41,720				
VV			"atika spoj. krčku"						
VV			0,300*(3,600*2)		2,160				
VV			0,280*(3,600*2)		2,016				
VV			Mezisoučet		4,176				
VV			Součet		92,162				
79	M	607262720	deska dřevoštěpková OSB perodrážka nebroušená 2500x675x15 mm	m2	101,378	168,85	17 118,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			92,162*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		101,378				
80	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,382	792,00	1 095,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, 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 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěrů.						
VV			92,162*0,015		1,382				
81	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,945	1 485,00	1 403,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 764			Konstrukce klempířské				262 945,00		
82	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	232,500	22,00	5 115,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			"Výpis klempířských výrobků"						
VV			"ozn. K/1"						
VV			215,700		215,700				
VV			"ozn. K/2"						
VV			16,800		16,800				
VV			Součet		232,500				
83	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	5,242	49,50	259,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			"Výpis klempířských výrobků"						
VV			"ozn. K/6"						
VV			2*(1,170*2,240)		5,242				
VV			Součet		5,242				
84	K	764002413	Montáž strukturální oddělovací rohože jakékoli řs	m	236,980	19,80	4 692,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			"Výpis klempířských výrobků"						
VV			"ozn. K/1"						
VV			215,700		215,700				
VV			"ozn. K/2"						
VV			16,800		16,800				
VV			"ozn. K/6"						
VV			2*2,240		4,480				
VV			Součet		236,980				
85	M	283292230	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	112,978	101,20	11 433,00	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šarů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přilepit fólie DELTA-TREL.						
VV			"Výpis klempířských výrobků"						
VV			"ozn. K/1"						
VV			215,700*0,400		86,280				
VV			"ozn. K/2"						
VV			16,800*0,400		6,720				
VV			"ozn. K/6"						
VV			2*(1,170*2,240)		5,242				
VV			Součet		98,242				
VV			98,242*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		112,978				
86	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			"Výpis klempířských výrobků"						
VV			"ozn. K/5"						
VV			2,000		2,000				
VV			Součet		2,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	232,500	23,10	5 371,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"ozn. K/1"					
	VV		215,700		215,700			
	VV		"ozn. K/2"					
	VV		16,800		16,800			
	VV		Součet		232,500			
88	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	21,000	24,20	508,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"ozn. K/3"					
	VV		17,000		17,000			
	VV		"ozn. K/4"					
	VV		4,000		4,000			
	VV		Součet		21,000			
89	K	764011445	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 400 mm	m	232,500	360,80	83 886,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanizinkového plechu.					
	VV		"Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"ozn. K/1"					
	VV		215,700		215,700			
	VV		"ozn. K/2"					
	VV		16,800		16,800			
	VV		Součet		232,500			
90	K	764141331	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	5,242	1 265,00	6 631,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"ozn. K/6"					
	VV		2*(1,170*2,240)		5,242			
	VV		Součet		5,242			
91	K	764141391	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.	m2	5,242	92,40	484,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"ozn. K/5"					
	VV		2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
93	M	553418400.1	střešní výlez standard ocelový plech-pozink, 750 x 1000 mm, zateplený, ozn. K/5	kus	2,000	8 250,00	16 500,00	
94	K	764244306	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	232,500	517,00	120 203,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Výpis klempířských výrobků"					
	VV		"ozn. K/1 - rš. 480 mm"					
	VV		215,700		215,700			
	VV		"ozn. K/2 - rš. 440 mm"					
	VV		16,800		16,800			
	VV		Součet		232,500			
95	K	764245346	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,652	764,50	1 263,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	765		Krytina skládaná				23 814,00	
97	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 431,954	16,50	23 627,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.					
	VV		"D.1.1.01"					
	VV		"plocha"					
	VV		17,600*33,150		583,440			
	VV		13,750*40,070		550,963			
	VV		3,100*3,600		11,160			
	VV		"přípočet na přesahy 25%					
	VV		(583,440+550,963+11,160)*25/100		286,391			
	VV		Součet		1 431,954			
98	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,200	935,00	187,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

5 333,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	5,91	118,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.TZ str. 5"					
	VV		"po výměně svodného potrubí"					
	VV		5*(2,000*2,000)		20,000			
	VV		Součet		20,000			
100	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	36,45	729,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceními souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.</i>					
101	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	18,45	369,00	CS ÚRS 2017 01
102	K	784161311	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	20,000	67,05	1 341,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	80,000	5,91	473,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		"D.1.1.TZ str. 5"					
	VV		"po výměně svodného potrubí"					
	VV		5*(4,000*4,000)		80,000			
	VV		Součet		80,000			
104	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	84,000	5,55	466,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		80*1,05 Přepočtené koeficientem množství		84,000			
105	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	29,85	597,00	CS ÚRS 2017 01
106	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	80,000	3,27	262,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	20,000	48,90	978,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D.1.1.TZ str. 5"					
	VV		"po výměně svodného potrubí"					
	VV		5*(2,000*2,000)		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				154 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				38 500,00	
108	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů na vlastní vybavení zařízení staveniště (stavební buňky pro pracovníky a skladování, chemická toaleta, skladovací a manipulační plochy apod.). Náklady zahrnují veškeré nezbytné nutné náklady na vybudování, provozování a následnou likvidaci zařízení staveniště včetně závěrečného úklidu dotčených ploch.	2%	38 500,200	1,00	38 500,00	CS ÚRS 2017 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				38 500,00	
109	K	045303000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost koordinační činnost dodavatele při realizaci díla - koordinace subdodavatelů materiálů a jednotlivých profesí, součinnost dodavatele s jednotlivými požadavky investora apod.	0,3%	38 500,200	1,00	38 500,00	CS ÚRS 2017 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				77 000,00	
110	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora. Náklady na provozní omezení ze strany investora při provádění díla (např. etapizace po jednotlivých objektech, omezení pracovní doby a použití některých mechanismů apod.)	0,5%	38 500,200	2,00	77 000,00	CS ÚRS 2017 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

ozn.stavby:

název akce: VOŠZ a SŠZ Ústí n.L-oprava střechy Kap.Jaroše 622

objekt: hromosvod

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			19 321,30 Kč
2	prořez	5,00	7 030,40 Kč	351,52 Kč
3	materiál podružný	3,00	19 321,30 Kč	579,64 Kč
4	elektromontáže			50 417,60 Kč
5	demontáže			1 600,00 Kč
6	PPV pro elektromontáže	2,00	70 669,60 Kč	1 413,39 Kč
7	materiál+výkony celkem			73 683,45 Kč
8	NÁKLADY hl.III celkem			73 683,45 Kč
9	kompletační činnost			2 317,00 Kč
10	revize			2 000,00 Kč
11	NÁKLADY hl.XI celkem			4 317,00 Kč
12	cena bez DPH			78 000,00 Kč
13	DPH základní sazba	21,00	78 000,00 Kč	16 380,00 Kč
14	CENA vč.DPH (Kč)			94 380,00 Kč

Datum: 31.3.2017

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: VOŠZ a SŠZ Ústí n.L-oprava střechy Kap.Jaroše 622

objekt: hromosvod

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Materiál elektromontážní								
1	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	520,00	13,52 Kč	7 030,40 Kč		
2	000295611	jímací tyč hladká JR1,0 AlMgSi 1000mm	ks	12,00	135,82 Kč	1 629,84 Kč		
3	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al	ks	12,00	15,00 Kč	180,00 Kč		
4	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	380,00	15,00 Kč	5 700,00 Kč		
5	000295623	svorka univerzální SUa Al dvojitá příložka	ks	40,00	15,00 Kč	600,00 Kč		
6	000295625	svorka přípojovací SP Al	ks	45,00	10,50 Kč	472,50 Kč		
7	000295342	podpěra vedení na plochou střechu PV 100mm Al	ks	185,00	15,02 Kč	2 778,70 Kč		
8	000295891	podstavec k jímací tyči beton/M16 16kg	ks	2,00	208,66 Kč	417,32 Kč		
9	000295894	podložka plast kruhová k podstavci JT	ks	2,00	47,57 Kč	95,14 Kč		
10	000295244	držák jímače 300mm Al s vrutem	ks	20,00	20,87 Kč	417,40 Kč		
součet						19 321,30 Kč		
Elektromontáže								
11	210220101	jímač vč.podpěr drát do pr.10mm	m	520,00	65,00 Kč	33 800,00 Kč		
12	210220201	jímací tyč do 3m montáž na podstavce	ks	12,00	222,30 Kč	2 667,60 Kč		
13	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	380,00	30,00 Kč	11 400,00 Kč		
14	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	40,00	30,00 Kč	1 200,00 Kč		
15	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	45,00	30,00 Kč	1 350,00 Kč		
součet						50 417,60 Kč		
Demontáže								
16	210990011	demontáže	hod	32,00	50,00 Kč	1 600,00 Kč		
součet						1 600,00 Kč		

Datum: 31.3.2017

Vypracoval: