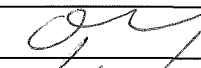
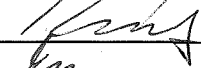

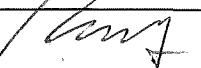
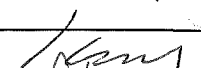


708/15



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o dílo		
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Libor Joukl - náměstek hejtmána kraje pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství		
Schváleno:	RK	Datum:	6.10.2015
		Č.usnesení:	1771/29/2015/RK
Dokument uložen u:	OM		
Počet vyhotovení:	3		
Adresát:	Emil Albert, 675 28, Opatov 194		
Smluvní částka: 1)	2392525.78		
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový		
Podpis zajistit do:	neprodleně		

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/P. Čermák	29.10.2015	
Projednáno s:	OM/Ing. E. Jozífeš	29.10.2015	
Právní kontrola:	OM/Mgr. J. Tvrzová	29.10.2015	
Předkládá:	OM/Ing. P. Kolář	29.10.2015	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/Ing. P. Kolář	29.10.2015	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/Ing. P. Kolář	29.10.2015
	Správce rozpočtu:	OE/Ing. P. Tulis	29.10.2015

Poznámka:

Subjekt (IČO: 60404124), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: cermak, datum ověření: 22.10.2015 10:58:34):

Realizace stavby, akce „Gymnázium Třebíč - havárie, oprava podlah“.

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 2392525.78, Datum Od: 21.11.2015, Datum do: 31.12.2015, Perioda: jednorázově, ODP: 3121, ORJ: 8001, ORG: 1510910000 POL: 5171 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžitě plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u niž je peněžitě plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uvedte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



7098/95

SMLOUVA O DÍLO

ID: 87118

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), na akci

“Gymnázium Třebíč – havárie, oprava podlah“

1. Smluvní strany

Objednatel :	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické:	Pavel Čermák
tel.:	564602272
IČO:	70890749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	Emil Albert
se sídlem:	675 28, Opatov 194
zastoupený:	Emilem Albertem
zástupce pro věci smluvní:	Emil Albert
zástupce pro věci technické:	Emil Albert
tel./fax:	+420 736 166 940
IČO:	60404124
DIČ:	CZ7401134521
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
číslo účtu:	1521557319/0800

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Gymnázium Třebíč – havárie, oprava podlah**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

Předmět díla bude proveden v souladu se specifikacemi prací a materiálů předmětné části projektové dokumentace „Gymnázium Třebíč – havárie, oprava podlah“, vypracované projekční kanceláří V.I.R. Tech., s.r.o., 675 52 Myslibořice č. p. 174, IČO: 03816931, uvedených v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou.

2.2. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu prací,
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou.

2.3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, dále pak zpracování dokumentace skutečného stavu provedení díla. Zhotovitel splní podmínky pro provedení stavby stanovené dotčenými orgány státní správy. Zhotovitel si zajistí zábor veřejného prostranství na vlastní náklady, pokud by byl potřeba. Veškeré vybourané hmoty zhotovitel bude průběžně odvážet na skládku na své náklady. Zhotovitel si dohodne se statutárním zástupcem správce objektu, pokud má potřebu, uzamykatelné prostory. Zhotovitel si též zajistí na své náklady el. energii, vodu a soc. zařízení. Zhotovitel si bude jak pracovní dobu, tak pohyb svých pracovníků domlouvat se statutárním zástupcem správce objektu. Práce musí být přizpůsobeny potřebám příspěvkové organizace. Při provádění vlastních prací musí být dodržována veškerá bezpečnostní opatření, neboť se jedná o objekt, kde je velký pohyb osob. Zhotovitel musí provádět denní hrubý úklid. Po skončení prací provede zhotovitel čistý úklid mokrou cestou. Pokud nebude tento úklid proveden, nebude dílo převzato a uhrazeno.

2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. Budou-li u předmětu díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla, vyplývající z případného rozporu mezi skutečnostmi zjištěnými po rozkrytí konstrukcí a oceněným soupisem prací, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro zpracování ceny díla, a

pokud to není možné tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cen v místě a čase obvyklých a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. O těchto dohodnutých změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla nepřekročí o více než 10 % celkovou sjednanou cenu díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat alespoň 50 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídajícím nerealizované části díla.

2.8. Zhotovitel provede dílo pod svým jménem a na svou odpovědnost a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace díla provést kontrolu souladu výkresové části, textové části a kontrolu specifikací projektové dokumentace a zadávací dokumentace a upozornit písemně objednatele na případné rozdíly. Zhotovitel rovněž předloží před zajištěním materiálů a dodávek, potřebných pro provedení díla, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace. Materiály a dodávky, které nebudou odpovídat požadavkům zadávací dokumentace, nesmí zhotovitel zabudovat do stavby. Pokud tak učiní, objednatel takové materiály a dodávky neuhradí.

3. Termín plnění, staveniště

3.1. Místo zhotovení díla: Gymnázium Třebíč, Masarykovo nám. 9/116

3.2. Práce budou zahájeny: neprodleně po podpisu smlouvy

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 26. 8. 2016

3.4. Provedením díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, provedení úklidu mokrou cestou, předání požadovaných dokladů, dokumentací, revizí a protokolů, dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.

3.5. Za nesplnění úplného dokončení a předání díla v termínu stanoveném v bodu 3.3. Smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.

3.6. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil objednatel, jestliže přerušování prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.7. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.

3.8. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky.

3.9. Zhotovitel provede dostatečným způsobem zakrytí zařízení, které není možno vystěhovat z prostor tak, aby nedošlo k jeho poškození. V případě poškození uhradí tyto škody zhotovitel.

3.10. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději dva dny před započatím prací. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště.

3.11. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy. Zabezpečí i veřejná prostranství dotčená pracemi.

3.12. Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatelů.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH: 1 977 294,03 Kč

DPH 21%: 415 231,75 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 2 392 525,78 Kč

slovy : dvamiliony třístadevadesátdvatisíce pětsetdvacetpět 78/100 korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna za následujících podmínek:

4.3.1. Při změně právních předpisů určujících sazby daně z přidané hodnoty

V případě změny zákonných sazeb DPH bude k ceně bez DPH dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v době vzniku zdanitelného plnění (v době podpisu smlouvy je platná sazba DPH ve výši 21%).

4.3.2. v případech stanovených v čl. 2.5 a čl. 2.7.

Ve výše uvedených případech změny sjednané ceny bude vždy uzavřen písemný dodatek k této Smlouvě.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

- do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, případně do 30 dnů po doručení poslední faktury, pokud by podle tohoto dokladu doba splatnosti nastala později, nebo

- do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady.

5.3. Lhůta splatnosti faktury se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejím doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet dodavatele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.4. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět ve faktuře název akce „**Masarykovo nám. 9/116**“. Zhotovitel je povinen přiložit k jednotlivým fakturám soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat min. výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, DPH, ceny vč. DPH, rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.5. Při prodlení objednatele se zaplacením činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

5.6. V případě, že smluvní straně vznikne nárok na majetkovou sankci dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek majetkových sankcí je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení. Pro případ neuhrazené pohledávky, spočívající v plnění úroků z prodlení dle ustanovení této smlouvy, se ujednává, že dlužník zaplatí spolu s úroky také úroky z úroků. Výše úroků bude stanovena v souladu s příslušným právním předpisem.

5.7. Smluvní strany se dohodly, že vyúčtována smluvní pokuta může být vzájemně započtena vůči ceně díla, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle Přílohy 9 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, dohodnuté změny prováděných prací od zadávací dokumentace apod. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi! Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad a nedodělků.

6.2. Zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Kromě pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce.

6.3. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

6.4. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však dvakrát měsíčně.

6.5. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně subdodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.6. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

6.7. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání.

7. Převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předložit objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word),
- protokoly ze všech provedených zkoušek a měření dle příslušných technických norem, veškeré revizní zprávy (elektro, hromosvod) – bez závad
- doklady o vlastnostech použitých materiálů, výrobků a ucelených systémů (prohlášení o shodě, atesty, certifikáty, osvědčení, technické listy,...)
- protokoly o výchozích kontrolách provozuschopnosti systémů a zařízení
- protokoly o zaškolení obsluhy, návody k obsluze
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporthy, návody k obsluze v českém jazyce a kopie záručních listů.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

Součástí převzetí předmětu díla je předání kompletního stavebního deníku podle platných právních předpisů. Zhotovitel doloží k předávacímu protokolu veškeré nutné revize - bez závad.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.

7.5. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu nebo zničení díla, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

7.6. K předání a převzetí díla jsou pověřeni pracovníci objednatele a zhotovitele oprávnění jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.7. Objednatel bude převímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude on ani osoba s ním propojená podílet na výkonu technického dozoru stavby, která je předmětem této Smlouvy. Výkonem technického dozoru stavebníka byl pověřen zaměstnanec objednatele uvedený v záhlaví této Smlouvy. Technický dozor stavebníka je oprávněn v průběhu provádění díla zejména k těmto činnostem:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,

- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce a dokončené práce.

8.2. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Koordinátor BOZP: Ing. Jaroslav Sedláček, U Kříže 975, 674 01 Třebíč,
IČO: 62127781

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i subdodavatelé zhotovitele.

8.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.3. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.4. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.5. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.7. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.8. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.9. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro Vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelům reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč za každý den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatel, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady nebo pokuty je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení faktury.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 24 hodin od uplatnění. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli do 30-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu 5000 Kč za každý den, o který nastoupí později. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Za prodloužení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutých lhůtách, je zhotovitel povinen objednateli uhradit do 30-ti dnů od doručení faktury smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý započatý den prodloužení.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení faktury. Pro náhradu škody se smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

10. Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 1 mil. Kč. Doklad o pojištění je povinen předložit objednateli při podpisu smlouvy. Nepředložení dokladu o pojištění bude považováno za neposkytnutí součinnosti a může být důvodem k nepodepsání smlouvy.

10.2. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

11. Odstoupení od smlouvy

11.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

11.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

11.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně subdodavatele dle odst. 2.11 Smlouvy

11.1.3. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

11.1.4. pokud zhotovitel nezačíná práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

11.1.5. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

11.1.6. opakované bezdůvodné přerušení prací ze strany zhotovitele (min. 2x po dobu delší než 2 kalendářní týdny)

11.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12. Závěrečné ustanovení

12.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

12.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

12.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

12.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

12.6. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom své povinnosti stanovené ust. § 147a) zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozd. předpisů, předložit objednateli jako veřejnému zadavateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více jak 10% z celkové ceny plnění, případně z části ceny veřejné zakázky uhrazené zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Dodavatel předloží seznam subdodavatelů ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

12.7. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.

12.8. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný soupis prací.

V Opatově, dne 26. 10. 2015

V Jihlavě, dne 29. 10. 2015



Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26

EMIL ALBERT
ZEDNICTVÍ
Opatov 194, 675 28
IČ: 04 04 124, DIČ: CZ7401134521
tel.: 736 166 940



Emil Albert



Ing. Libor Joukl
náměstek hejtmána pro oblast
majetku, dopravy
a silničního hospodářství

Položkový rozpočet stavby - příloha SOD

Kód: 15-36

Zakázka: Gymnázium Třebíč - havárie, oprava podlah

KSO:

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Zhotovitel

Emil Albert, 675 28, Opatov 194

Projektant:

V.I.R. Tech., s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2015

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 60404124

DIČ: CZ7401134521

IČ: 038 16 931

DIČ: CZ 038 16 931

Cena bez DPH

1 977 294,03


	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 977 294,03	415 231,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH


v

CZK

2 392 525,78


Vysočina
KRAJSKÝ ÚŘAD
Úřad mateřský
Krovice 57, 58, 59 Jihlava

6


EMIL ALBERT
ZEDNICTVÍ
Opatov 194, 675 28
IČ: 604 04 124, DIČ: CZ7401134521
Tel.: 736 166 940



REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-36

Zakázka: Gymnázium Třebíč - havárie, oprava podlah

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,

Datum: 21.10.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

Uchazeč: Emil Albert, 675 28, Opatov 194

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady zakázky celkem		1 977 294,03	2 392 525,78	
SO01	Hlavní budova	1 916 488,98	2 318 951,67	STA
B.1.1	Architektonické a stavebně technické řešení	1 916 488,98	2 318 951,67	Soupis
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	60 805,05	73 574,11	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - havárie, oprava podlah

Objekt:

SO01 - Hlavní budova

Soupis:

B.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Emil Albert, 675 28, Opatov 194

Projektant:

V.I.R. Tech., s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2015

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

60404124

DIČ:

CZ7401134521

IČ:

038 16 931

DIČ:

CZ 038 16 931

Cena bez DPH

1 916 488,98

DPH základní
snížená

Základ daně
1 916 488,98
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
402 462,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 318 951,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - havárie, oprava podlah

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

B.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,

Datum: 21.10.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Emil Albert, 675 28, Opatov 194

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 916 488,98

HSV - Práce a dodávky HSV

77 155,64

6 - Úpravy povrchu, podlahy

71 461,20

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

71 461,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 694,44

99 - Přesuny hmot a suti

5 694,44

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 839 333,34

762 - Konstrukce tesařské

43 787,20

771 - Podlahy z dlaždic a obklady

92 657,12

776 - Podlahy povlakové

1 702 889,02

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - havárie, oprava podlah

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

B.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,

Datum: 21.10.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Emil Albert, 675 28, Opatov 194

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

Náklady soupisu celkem

1 916 488,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				77 155,64	
D	6		Úpravy povrchu, podlahy				71 461,20	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				71 461,20	
1	K	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	135,600	527,000	71 461,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se záhlvkou pryskyřicí vzdáleností sponek přes 10 do 15 cm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky sešívané spáry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na proříznutí trhliny, provedení kolmých řezů na směr trhliny ve vzdálenosti 10 až 20 cm, vyčištění spar, vložení ocelových sponek do řezů kolmých k trhlíně včetně jejich dodání, zalití trhliny a sponek pryskyřicí a posyp křemičitým pískem.					
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.03"5			5,000		
	VV		"2.04"8,5			8,500		
	VV		"2.05"9,4			9,400		
	VV		"2.06a"3,5			3,500		
	VV		"2.06b"2,8			2,800		
	VV		"2.07"2,1			2,100		
	VV		"2.08"12,3			12,300		
	VV		"2.11"18,6			18,600		
	VV		"2.12"4,8			4,800		
	VV		"2.13"26,3			26,300		
	VV		"2.14"28,1			28,100		
	VV		"2.15"14,2			14,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 694,44	
D	99		Přesuny hmot a suti				5 694,44	
2	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	2,948	529,000	1 559,49	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
3	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	5,896	50,200	295,98	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
			VV		2,948*2	Přepočtené koeficientem množství	5,896	
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,948	224,000	660,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	44,220	9,750	431,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			VV		2,948*15	Přepočtené koeficientem množství	44,220	
6	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,948	104,000	306,59	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
7	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,807	500,000	403,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
8	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	2,141	935,000	2 001,84	CS ÚRS 2015 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
9	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,142	250,000	35,50	CS ÚRS 2015 02
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
D	997		Přesun sutě				0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 839 333,34	
D	762		Konstrukce tesařské				43 787,20	
10	K	762512225	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových lepených na dřevo	m2	86,742	85,500	7 416,44	CS ÚRS 2015 02
PP Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný lepením <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.								
11	M	607262840	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 broušená 2500x675x18 mm	m2	93,681	233,000	21 827,67	CS ÚRS 2015 02
PP Desky dřevoštěpkové OSB 3 PD4 - broušená 610 - 650 kg/m3 pero - drážka po celém obvodu desky OSB 3 PD4 b 2500x675x18 mm VV "1.NP" VV "1.16"37,51+6,76*0,16*4 41,836 VV "2.NP" VV "2.10b"37,73+6,9*0,26*4 44,906 VV 86,742*1,08 'Přepočtené koeficientem množství 93,681								
12	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	86,742	80,300	6 965,38	CS ÚRS 2015 02
PP Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov. 0,45*192,76 'Přepočtené koeficientem množství 86,742								

V
W
W
W
W
W
23 K 99877120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
13	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,450	6 230,000	2 803,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (tíšty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					
	VV		86,742/0,5*0,04*0,06*1,08		0,450			
14	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	86,742	21,100	1 830,26	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až -2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.16"37,51+6,76*0,16*4		41,836			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.10b"37,73+6,9*0,26*4		44,906			
15	K	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých	m2	26,023	24,200	629,76	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevostěpkových apod.)					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.16"37,51+6,76*0,16*4		41,836			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.10b"37,73+6,9*0,26*4		44,906			
	VV		86,742*0,3 Přepočtené koeficientem množství		26,023			
16	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	414,730	5,580	2 314,19	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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	771		Podlahy z dlaždic a obklady				92 657,12	
17	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	308,790	71,582	22 103,81	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
18	M	597614160	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS, sokl - Color Super White S 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	kus	1 049,886	41,800	43 885,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsňené Color - hladké sokl - rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9 Super White S (cen.skup. 28)					
	VV		"sokl podlaha"					
	VV		"1.01"6,93+6*0,18*2+7,93		17,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.24"2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61		101,640			
	VV		"2.15"9,79*2		19,580			
	VV		"2.16"2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95		80,880			
	VV		"3.14"20,2+2,76+14,3+1,63+2,44+10,3+8,21+10,3+2,4+9,34+2,83+1,86+2,2+0,9		89,670			
	VV		308,79*3,4 'Přepočtené koeficientem množství		1 049,886			
19	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	13,050	283,000	3 693,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	P		Poznámka k položce: - WC 1.NP - montáž protiskluzné keramické dlažby - protiskluznost min. A/R9c, formát 298x298mm, tl.9mm vč flexibilního lepidla a flexibilní spárovací vodotěsné hmoty, dále včetně provedení a aplikace adhézního základového nátěru pro sjednocení savosti podkladu; Stavební zásah v místě zrušených odvodňovacích žlabů, související s řešením defektu splaškové kanalizace.					
20	M	597614330	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	14,355	285,000	4 091,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce stínuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsněné Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis S (cen.skup. 66)					
	VV		"1.20"13,05		13,050			
	VV		13,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,355			
21	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	321,840	29,591	9 523,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"sokl podlaha"					
	VV		"1.01"6,93+6*0,18*2+7,93		17,020			
	VV		"1.24"2,4+3+5,25+5,85+10,2+4,05+3,73+3,52+2,36+8,45+10,1+3,2+23,83+6,17+1,92+7,61		101,640			
	VV		"2.15"9,79*2		19,580			
	VV		"2.16"2,53+1,96+3,79+4,21+3,68+3,19+8,89+10,13+10,37+2,53+1,19+2,46+3,03+21,97+0,95		80,880			
	VV		"1.20"13,05		13,050			
	VV		"3.14"20,2+2,76+14,3+1,63+2,44+10,3+8,21+10,3+2,4+9,34+2,83+1,86+2,2+0,9		89,670			
22	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	262,000	12,837	3 363,29	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		"sokl podlaha chodby"					
	VV		"1.24"82		82,000			
	VV		"2.15"6		6,000			
	VV		"2.16"78		78,000			
	VV		"3.14"96		96,000			
23	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	866,602	6,920	5 996,89	CS ÚRS 2015 02

VV
W
27 K 776
PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	776		Podlahy povlakové				1 702 889,02	

24	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	148,996	48,052	7 159,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky					
	PSC							
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.16"64,46+6,76*0,16*4		68,786			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.09"52,78		52,780			
	VV		"2.10a"27,43		27,430			
25	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	694,032	220,000	152 687,04	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plošně broušení betonového povrchu, včetně průběžné likvidace prachových částic průmyslovým vysavačem. ; S ohledem na aktuální stavebně technický stav byla provedena výměna povlakové podlahové krytiny v místnosti 1.22.					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.16"64,46+6,76*0,16*4		68,786			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.01"27,29		27,290			
	VV		"2.03"59,03		59,030			
	VV		"2.04"53,41		53,410			
	VV		"2.05"38,16		38,160			
	VV		"2.06a"14,08		14,080			
	VV		"2.06b"9,36		9,360			
	VV		"2.07"13,62		13,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV		"2.08"36,21		36,210	
			VV		"2.09"52,78		52,780	
			VV		"2.10a"27,43		27,430	
			VV		"2.10b"37,73+6,9*0,26*4		44,906	
			VV		"2.11"50,75		50,750	
			VV		"2.12"18,86		18,860	
			VV		"2.13"76,07		76,070	
			VV		"2.14"73,52		73,520	
			VV		"2.15"29,77		29,770	
26	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 032,202	9,110	9 403,36	CS ÚRS 2015 02
			PP		Příprava podkladu vysátí podlah			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i>			
			PSC		<i>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky</i>			
			VV		"1.NP"			
			VV		"1.16"64,46+6,76*0,16*4		68,786	
			VV		"1.24"131,1		131,100	
			VV		"2.NP"			
			VV		"2.03"59,03		59,030	
			VV		"2.04"53,41		53,410	
			VV		"2.05"38,16		38,160	
			VV		"2.06a"14,08		14,080	
			VV		"2.06b"9,36		9,360	
			VV		"2.07"13,62		13,620	
			VV		"2.08"36,21		36,210	
			VV		"2.09"52,78		52,780	
			VV		"2.10a"27,43		27,430	
			VV		"2.10b"37,73+6,9*0,26*4		44,906	
			VV		"2.11"50,75		50,750	
			VV		"2.12"18,86		18,860	
			VV		"2.13"76,07		76,070	
			VV		"2.14"73,52		73,520	
			VV		"2.15"29,77		29,770	
			VV		"2.16"110,21		110,210	
			VV		"3.NP"			
			VV		"3.14"124,15		124,150	
27	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	443,070	30,554	13 537,56	CS ÚRS 2015 02
			PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah			

PČ Typ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky</i>					
	PSC							
	VV		"2.03"59,03		59,030			
	VV		"2.04"53,41		53,410			
	VV		"2.05"38,16		38,160			
	VV		"2.06a"14,08		14,080			
	VV		"2.06b"9,36		9,360			
	VV		"2.07"13,62		13,620			
	VV		"2.08"36,21		36,210			
	VV		"2.11"50,75		50,750			
	VV		"2.12"18,86		18,860			
	VV		"2.13"76,07		76,070			
	VV		"2.14"73,52		73,520			
28	K	776121311.1	Vodou ředitelná penetrace nesavého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	365,460	30,554	11 166,26	
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky</i>					
	PSC							
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.24"131,1		131,100			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.16"110,21		110,210			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.14"124,15		124,150			
29	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	165,250	212,000	35 033,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky</i>					
	PSC							
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.16"37,68		37,680			
	VV		"2.06a"14,08		14,080			
	VV		"2.06b"9,36		9,360			
	VV		"2.07"13,62		13,620			
	VV		"2.09"52,78		52,780			
	VV		"2.10b"37,73		37,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	801,240	599,867	480 637,44	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky					
	PSC							
	VV		"1.24"131,1		131,100			
	VV		"2.03"59,03		59,030			
	VV		"2.04"53,41		53,410			
	VV		"2.05"38,16		38,160			
	VV		"2.08"36,21		36,210			
	VV		"2.11"50,75		50,750			
	VV		"2.12"18,86		18,860			
	VV		"2.13"76,07		76,070			
	VV		"2.14"73,52		73,520			
	VV		"2.15"29,77		29,770			
	VV		"2.16"110,21		110,210			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.14"124,15		124,150			
31	K	776233111	Lepení pásů z vinylu standardním lepidlem	m2	995,142	135,000	134 344,17	
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením pásů standardním lepidlem					
32	M	284110570.1	PVC vinylové pásy Forbo Eternal Wood	m2	60,577	560,000	33 923,12	
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina vinylové dílce (LVT) dílce vinylové samoležící Simplay, tl. 5,00 mm <i>Poznámka k položce:</i> nášlapná vrstva 0,70 mm, PUR, zátěž 23/34/43, otlak 0,05 mm, R 10, Bfl S1, třída otěru T, bez ftalátů					
	P							
	VV		"2.08"36,21		36,210			
	VV		"2.12"18,86		18,860			
	VV		55,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,577			
33	M	284110570.2	PVC vinylové pásy Forbo eternal material	m2	940,072	560,000	526 440,32	
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina vinylové dílce (LVT) dílce vinylové samoležící Simplay, tl. 5,00 mm <i>Poznámka k položce:</i> nášlapná vrstva 0,70 mm, PUR, zátěž 23/34/43, otlak 0,05 mm, R 10, Bfl S1, třída otěru T, bez ftalátů					
	P							
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.16"64,46+6,76*0,16*4		68,786			
	VV		"1.24"131,1		131,100			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02"					
	VV		"2.03"59,03		59,030			

W
W
W
AD K 77699/2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2.04"53,41		53,410			
	WV		"2.05"38,16		38,160			
	WV		"2.09"52,78		52,780			
	WV		"2.10a"27,43		27,430			
	WV		"2.10b"37,73+6,9*0,26*4		44,906			
	WV		"2.11"50,75		50,750			
	WV		"2.13"76,07		76,070			
	WV		"2.14"73,52		73,520			
	WV		"2.15"29,77		29,770			
	WV		"2.16"110,21		110,210			
	WV		"3.NP"					
	WV		"3.14"124,15		124,150			
34	K	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	64,350	123,000	7 915,05	
	PP		Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"27,29		27,290			
	WV		"2.06a"14,08		14,080			
	WV		"2.06b"9,36		9,360			
	WV		"2.07"13,62		13,620			
35	M	284110800	vinyl samet. vyrob. syst. vločkování, tl. 4,30mm, vlákno nylon 6.6, hustota vlákna 70 mil./m2, zátěž 33, R10, Bfl S1, útlum 20dB	m2	70,785	890,000	62 998,65	
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina podlahy povlakové ze sametového vinylu v pásech Flotex Colour, Linear, tl. 4,30 mm					
	P		Poznámka k položce: vlákno nylon 6.6, hustota vlákna 70 mil./m2, zátěž 33, R 10, Bfl S1, útlum 20 dB					
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"27,29		27,290			
	WV		"2.06a"14,08		14,080			
	WV		"2.06b"9,36		9,360			
	WV		"2.07"13,62		13,620			
	WV		64,35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		70,785			
36	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	356,610	99,000	35 304,39	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
37	M	284110080	lišta speciální soklová PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m	m	363,742	42,800	15 568,16	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové listy - listy z měkkého PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m					
	WV		"2.NP.:"					
	WV		"2.01"2,16+19,34		21,500			
	WV		"2.03"31,23		31,230			
	WV		"2.04"31,34		31,340			
	WV		"2.05"25,7		25,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.08"24,93		24,930			
	VV		"2.09"5,93+18,4+3,4		27,730			
	VV		"2.10"16,16+2,47+13,61+6,91*4*2+0,16*4*2		88,800			
	VV		"2.11"4,61+16,73		21,340			
	VV		"2.12"12,61		12,610			
	VV		"2.13"36,31		36,310			
	VV		"2.14"35,12		35,120			
	VV		356,61*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		363,742			
38	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	36,650	45,488	1 667,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
	VV		"2.NP.:"					
	VV		"2.05"25,7		25,700			
	VV		"2.06"2,06+8,89		10,950			
39	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	995,142	26,300	26 172,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.16"64,46+6,76*0,16*4		68,786			
	VV		"1.24"131,1		131,100			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.02"					
	VV		"2.03"59,03		59,030			
	VV		"2.04"53,41		53,410			
	VV		"2.05"38,16		38,160			
	VV		"2.08"36,21		36,210			
	VV		"2.09"52,78		52,780			
	VV		"2.10a"27,43		27,430			
	VV		"2.10b"37,73+6,9*0,26*4		44,906			
	VV		"2.11"50,75		50,750			
	VV		"2.12"18,86		18,860			
	VV		"2.13"76,07		76,070			
	VV		"2.14"73,52		73,520			
	VV		"2.15"29,77		29,770			
	VV		"2.16"110,21		110,210			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.14"124,15		124,150			
40	K	776991222	Základní čištění nově položených podlahovin včetně 1-složkového dvouvrstvého polymerního nátěru	m2	995,142	56,300	56 026,49	CS ÚRS 2015 02

MMMM

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ústřední práce údržba nových podlahovin po pokládce čistění včetně ošetření polyuretanem nátěrem 1-složkovým Anotivním Pozdávka k souboru cen:					
PSC			1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na výsádky podlahy a setření vlhkým mopem 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty					
VV			"1.NP"					
VV			"1.16"64,46+6,76*0,16*4		68,786			
VV			"1.24"131,1		131,100			
VV			"2.NP"					
VV			"2.02"					
VV			"2.03"59,03		59,030			
VV			"2.04"53,41		53,410			
VV			"2.05"38,16		38,160			
VV			"2.08"36,21		36,210			
VV			"2.09"52,78		52,780			
VV			"2.10a"27,43		27,430			
VV			"2.10b"37,73+6,9*0,26*4		44,906			
VV			"2.11"50,75		50,750			
VV			"2.12"18,86		18,860			
VV			"2.13"76,07		76,070			
VV			"2.14"73,52		73,520			
VV			"2.15"29,77		29,770			
VV			"2.16"110,21		110,210			
VV			"3.NP"					
VV			"3.14"124,15		124,150			
41	K	776-001	Ústřední práce údržba nových podlahovin po pokládce čistění včetně ošetření polyuretanem nátěrem 1-složkovým vodotěrné	m	64,640	320,004	20 685,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Dodávka a montáž: Kontaktně lepený profil z extrudovaného hliníku určený k protiskluzovému ukončení vnější vodorovné hrany schodišťových stupňů s plnoplošně lepenou povlakovou podlahovou krytinou. Povrchová úprava hliníkového profilu bude eloxováním. Profil umožní vsazení, případně vlepení pásu protiskluzové povlakové podlahové krytiny v minimální tloušťce použité povlakové podlahové krytiny v ploše. Hrana nástupního a výstupního stupně všech schodišťových ramen bude barevně odlišena pásem žluté barvy. Pásky integrované v profilech na ostatních stupních budou v barvě podlahové krytiny, případně podobné. Systém profilů pro řešení schodišťové hrany bude v souladu s požadavky dodavatele povlakových podlahových krytin.</p> <p>PP Kotvení profilu: lepení montážním tmelem na bázi silanem terminovaných polyetherů Montáž: montáž profilů bude provedena po instalaci soklíkových profilů, včetně rozměrové a tvarové úpravy profilů Napojení profilů: natupo; maximálně 1 spoj v celé délce profilu, v odůvodněných případech, v méně exponované poloze spoje. V případě napojení schodišťové hrany ze dvou kusů nebude žádný ze dvou dílů kratší než 500 mm. Legislativa: součinitel smykového tření bude v souladu s ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky Poznámka: Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení hliníku.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby. Podrobná specifikace je uvedena ve výpisu prvků PSV.</p>					
			VV "1.16"6,76*4+5			32,040		
			VV "2.10b"6,9*4+5			32,600		
42	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	666,742	92,796	61 870,99	CS ÚRS 2015 02
			PP Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
			VV "1.NP"					
			VV "1.16"64,46+6,76*0,16*4			68,786		
			VV "2.NP"					
			VV "2.03"59,03			59,030		
			VV "2.04"53,41			53,410		
			VV "2.05"38,16			38,160		
			VV "2.06a"14,08			14,080		
			VV "2.06b"9,36			9,360		
			VV "2.07"13,62			13,620		
			VV "2.08"36,21			36,210		
			VV "2.09"52,78			52,780		
			VV "2.10a"27,43			27,430		
			VV "2.10b"37,73+6,9*0,26*4			44,906		
			VV "2.11"50,75			50,750		
			VV "2.12"18,86			18,860		
			VV "2.13"76,07			76,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.14"73,52		73,520			
	VV		"2.15"29,77		29,770			
43	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	468,830	7,779	3 647,03	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	P		<i>Poznámka k položce: - demontáž , separace a likvidace PVC soklíku; S ohledem na aktuální stavebně technický stav podlahové krytiny byla provedena výměna soklíku v místnosti 1.22.</i>					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.16"16,56+2,4+13,66+6,76*4*2+0,16*4*2		87,980			
	VV		"2.NP.:"					
	VV		"2.01"2,16+19,34		21,500			
	VV		"2.02"					
	VV		"2.03"31,23		31,230			
	VV		"2.04"31,34		31,340			
	VV		"2.05"25,7		25,700			
	VV		"2.06"2,06+8,89		10,950			
	VV		"2.07"13,29		13,290			
	VV		"2.08"24,93		24,930			
	VV		"2.09"5,93+18,4+3,4		27,730			
	VV		"2.10"16,16+2,47+13,61+6,91*4*2+0,16*4*2		88,800			
	VV		"2.11"4,61+16,73		21,340			
	VV		"2.12"12,61		12,610			
	VV		"2.13"36,31		36,310			
	VV		"2.14"35,12		35,120			
	VV		"2.15"					
	VV		Součet		468,830			
44	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	16 755,020	0,400	6 702,01	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - havárie, oprava podlah

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: 801 91
Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,
CZ-CPV: 45453100-8

Zadavatel:
Kraj Vysočina

Uchazeč:
Emil Albert, 675 28, Opatov 194

Projektant:
V.I.R. Tech., s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 12631
Datum: 21.10.2015
CZ-CPA: 41.00.40
IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749
IČ: 60404124
DIČ: CZ 038 16 931
IČ: 038 16 931
DIČ: CZ 038 16 931

Cena bez DPH				60 805,05
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 805,05	21,00%	12 769,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	73 574,11
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - havárie, oprava podlah

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Emil Albert, 675 28, Opatov 194

Datum: 21.10.2015

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

60 805,05

OST - Ostatní

26 805,05

001 - Ostatní

26 805,05

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

34 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

34 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Gymnázium Třebíč - havárie, oprava podlah

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,

Datum: 21.10.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Emil Albert, 675 28, Opatov 194

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

Náklady soupisu celkem

60 805,05

D OST Ostatní

26 805,05

D 001 Ostatní

26 805,05

1	K	01-001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 000,000	1 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn 3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči, ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/ nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC Microsoft Word).					
	P							
	WV		"celá stavba"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
2	K	01-002	Vykližení prostoru staveniště	m2	1 032,202	25,000	25 805,05	
	PP		Vystěhování, vykližení a vyčištění místností a komunikačních tras ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami, demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před poškozením a dále ochrana zařízení před znečištěním nebo poškozením, které nelze demontovat nebo vystěhovat.					
	WV		"1.NP"					
	WV		"1.16"64,46+6,76*0,16*4		68,786			
	WV		"1.24"131,1		131,100			
	WV		"2.NP"					
	WV		"2.01"					
	WV		"2.02"					
	WV		"2.03"59,03		59,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2.04"53,41		53,410			
	W		"2.05"38,16		38,160			
	W		"2.06a"14,08		14,080			
	W		"2.06b"9,36		9,360			
	W		"2.07"13,62		13,620			
	W		"2.08"36,21		36,210			
	W		"2.09"52,78		52,780			
	W		"2.10a"27,43		27,430			
	W		"2.10b"37,73+6,9*0,26*4		44,906			
	W		"2.11"50,75		50,750			
	W		"2.12"18,86		18,860			
	W		"2.13"76,07		76,070			
	W		"2.14"73,52		73,520			
	W		"2.15"29,77		29,770			
	W		"2.16"110,21		110,210			
	W		"3.NP"					
	W		"3.14"124,15		124,150			
	W		Mezisoučet		1 032,202			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				34 000,00	
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				34 000,00	
3	K	02-001	Zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,000	25 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby, včetně zřízení sociálních zařízení. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostoru na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí.					
	W		"celá stavba"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
4	K	02-003	Zajištění požadavků BOZP	soubor	1,000	1 500,000	1 500,00	
	W		"celá stavba"1		1,000			
	W		Součet		1,000			
5	K	02-007	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.	soubor	1,000	7 500,000	7 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras vně i uvnitř objektu, a to i mokrou cestou. Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu na náklady zhotovitele.</i>					
	P							
	WV		"celá stavba"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** 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 rekonstrukce 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 rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, informací o zařazení objektu do CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací 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 rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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 rekonstrukce

Název	Povinný	Popis	Typ	Max. počet
-------	---------	-------	-----	------------

atributu	(A/N)			znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	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 rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 stavbeních 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 rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
----------------	---------------	-------	-----	------------------

Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

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