

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

1) **BIS, a.s.**

se sídlem: Havířská 1117/5, 301 00 Plzeň
 IČ: 405 26 151
 DIČ: CZ40526151
 zastoupená: Ing. Petrem Pohankou, předsedou představenstva
 bankovní spojení: ČSOB Plzeň
 číslo účtu: 630 299/0300

(dále jen „zhotovitel“)

a

2) **Západočeská univerzita v Plzni**

se sídlem: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
 IČ: 49777513
 DIČ: CZ49777513
 zřízena zákonem č. 314/1991 Sb.
 zastoupená: Ing. Petrem Benešem, kvestorem
 bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Plzeň - město
 číslo účtu: 4811530257/0100

(dále jen „objednatel“)

uzavřely podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla „ZČU, Univerzitní 14 – Tělocvična – rekonstrukce střechy“ v rozsahu dle projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované v 09/2014 firmou DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 (zak. č. 2014-013388-VšoM), specifikovaného v této smlouvě a v příloze č. 1 k této smlouvě, na náklady a nebezpečí zhotovitele, ve sjednaném čase, a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádné a včasné provedení díla sjednanou cenu díla.
- 2) Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele, a to v kvalitě a v rozsahu tak, jak je podrobně specifikováno níže a dále v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
 Popis předmětu smlouvy:
 - demontáž stávajících asfaltových pásů a částečně bednění
 - demontáž tepelné izolace
 - kontrola nosných prvků velkoplošných dřevěných panelů

- činnost autorizovaného statika (dle Technické zprávy D.1.1a) – prohlídka konstrukce, postup demontáží bednění apod.)
- provedení kompletace bednění
- provedení nových vrstev střešního pláště (náhrada střešních vtoků, parozábrana, tepelná izolace, hydroizolace, úprava atik aj.)
- provedení soustavy bleskosvodu (dle potřeby si uchazeč zajistí vypracování realizační dokumentace části „elektro a bleskosvody“)
- elektrické připojení (kabeláž) pro temperování vpustí dešťové vody (příp. termokabely) ze stávajícího rozvaděče RP (dle kap. E.2 TZ D.1.1a) a dle kap. 5 TZ D.1.4.6.1)
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, která bude předána zadavateli v 6-ti vyhotoveních v listinné podobě a dále v 1 vyhotovení v digitální podobě v následujících formátech: výkresová část ve formátech *.dwg (případně *.dxf) a *.pdf nebo jim ekvivalentních, textová část ve formátu *.doc nebo jemu ekvivalentnímu
- další související činnosti.

3) Dle dohody smluvních stran je dále předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených

- v projektové dokumentaci provedení stavby vypracované v 09/2014 firmou DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10 (zak. č. 2014-013388-VšoM) a
- v zadávací dokumentaci stavby a jejích přílohách č. 1 až 6, ze dne 2.4.2015.

souhrnně dále též „výchozí dokumenty“. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že výchozí dokumenty obdržel před podpisem této smlouvy a s těmito výchozími dokumenty se podrobně seznámil. Výchozí dokumenty jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.

Předmětem díla je dále i:

- a) zajištění zařízení staveniště dle potřeby pro řádné provedení díla včetně jeho zařízení, údržby, odstranění a likvidace,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby; uvedení pozemků a komunikací dotčených výstavbou do původního stavu,
- d) zajištění případných záborů komunikací (např. pro provádění stavebních prací, umístění kontejneru pro odvoz odpadu, apod.), které si zajistí na své náklady zhotovitel,
- e) dodání dokumentace:
 - v 6ti výtiscích dokumentace skutečného provedení stavby (příp. včetně dokladové části) a 1x v elektronické podobě,
 - dodání dalších dokumentů nezbytných pro provozování stavby - technickou dokumentaci (např. uživatelské příručky, revizní zprávy a výchozí revize, návody na obsluhu apod.), a to v českém jazyce, a to v písemné či elektronické formě, popř. v obou uvedených formách,
- g) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,

a to vše v místě provádění díla.

- 4) Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména daném všemi výchozími dokumenty, včetně případných změn, dodatků a doplňků sjednaných smluvními stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů.
- 5) Zhotovitel se dále zavazuje zabezpečit na své náklady prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započítím provádění díla se správcem uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při případném provádění zemních či jiných prací nedošlo k poškození podzemních či nadzemních sítí.
- 6) Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku této smlouvy.
- 7) Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla, příp. požadavků orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho částí se řídí:
 - a/ touto smlouvou,
 - b/ podmínkami stanovenými ČSN,
 - c/ projektovou dokumentací této stavby a
 - d/ obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a právními předpisy České republiky.
- 8) Smluvní strany se dále výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat za závazné v plném rozsahu.
- 9) Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést výše popsané dílo v souladu s výchozími dokumenty a za dodržení podmínek dále uvedených v této smlouvě.
- 10) Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

II.

Doba a místo plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje celé dílo popsané v této smlouvě a v příloze č. 1 zahájit dnem 18.5.2015 a provést nejpozději do 14.8.2015.
- 2) Dílo bude prováděno na objektu tělocvičny ZČU, Univerzitní 14, Plzeň, který se nachází na pozemku p.č. 8424/32 v k.ú. Plzeň [721981].

III.

Práva a povinnosti smluvních stran

- 1) Zhotovitel je povinen provést předmět smlouvy dle pokynů objednatele, dokumentace předané objednatelem zhotoviteli a v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- 2) Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této Smlouvy.

- 3) Smluvní strany si jsou povinny navzájem poskytnout veškerou součinnost potřebnou k provedení díla.
- 4) Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla kontrolovat průběžný postup prací na díle. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele tuto součinnost umožnit.
- 5) Stavební práce se zavazuje zhotovitel provádět s ohledem na částečný provoz budovy v době letních prázdnin (červenec – srpen).
- 6) Pokud by některé stavební práce ovlivnily provoz tělocvičny (demontáž a montáž bednění apod.), tak objednatel požaduje tyto práce přednostně provést na jižní části střechy (polovina na jižní straně).
- 7) Kontrolní dny stavby budou konány pravidelně 1x týdně, pokud nebude písemně (e-mailem) dohodnuto jinak (např. svolání mimořádného kontrolního dne).
- 8) Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při přijímacím řízení objednateli.
- 9) Objednatel zhotoviteli protokolárně předá staveniště do 5 dnů od podpisu smlouvy. Plochu pro vybudování zařízení staveniště poskytne objednatel zhotoviteli zdarma, plocha bude specifikována při předání staveniště. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny. Přípojná místa na vnitřních rozvodech v objektu určí pověřený zástupce objednatele daných profesí při předání staveniště.
- 10) Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru, dozoru bezpečnosti práce a příp. technického dozoru investora. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně díla.
- 11) Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů

- vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 12) Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
 - 13) Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami; činnost koordinátora BOZP však není předmětem plnění dle této smlouvy. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
 - 14) Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní náklady.
 - 15) Do 5 dnů od termínu dokončení předmětu díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
 - 16) Zhotovitel je povinen v souladu s příslušnými právními předpisy v zastoupení objednatele zajistit splnění veškerých podmínek pro vydání příslušných rozhodnutí správních orgánů.
 - 17) Zhotovitel je povinen po dokončení díla předložit objednateli tyto doklady
 - a) projektová dokumentace skutečného provedení stavby,
 - b) zápisy a prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a zařízení ,
 - d) stavební deník – originál,
 - e) předávací protokol díla,
 - f) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod.,
 - g) kladnou revizní zprávu elektromontážních prací (zemnicí soustava),
 - h) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku,
 - i) případně další doklady potřebné pro uvedení do trvalého užívání nebo další doklady pro potřeby objednatele,a to v množství a v provedení dle této smlouvy.
 - 18) Požadovaná kvalita konstrukcí a prací a způsob její kontroly se řídí platnými technickými - normami a jakož i materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí být v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona a splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 - 19) Zhotovitel je povinen provádět veškerá měření, revize a odzkoušení zařízení, jak bylo navrženo projektem nebo jiným závazným předpisem s dosažením hodnot daných projektem, či závazným předpisem.
 - 20) Zhotovitel se zavazuje, že stavbu bude provádět postupem podle Projektové dokumentace s maximální ochranou životního prostředí v okolí stavby, tj. zhotovitel nesmí překročit hlukové limity, minimalizovat prašnost ze stavby, minimalizovat znečišťování okolních komunikací.

- 21) Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace stavby bezvýhradně dodržovat podmínky vydaných rozhodnutí a stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí (součást Projektové dokumentace). Zhotovitel je povinen si zajistit aktualizaci a vytýčení všech dotčených inženýrských sítí.
- 22) Zhotovitel je povinen vždy po skončení pracovní doby zajistit přístup ke všem okolním nemovitostem stavby.

IV.

Převzetí a předání díla

- 1) V případě řádně provedeného díla, tj. pokud je dílo bez veškerých vad a nedodělků, jsou smluvní strany povinny sepsat o předání a převzetí předmětu díla předávací protokol, který bude datován a podepsán oběma smluvními stranami.
- 2) Objednatel si vyhrazuje právo dílo nepřevzít v případě, že bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky.
- 3) Osobou oprávněnou k převzetí díla za objednatele je Ing. Tomáš Linda.
- 4) Osobou oprávněnou k předání díla za zhotovitele je Ing. Petr Pohanka.
- 5) Místem převzetí díla je Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 14, objekt tělocvičny, Plzeň, Česká republika.

V.

Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

- 1) Vlastníkem díla je od počátku zahájení plnění objednatel.
- 2) Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese od uzavření smlouvy do doby předání řádně provedeného díla zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na zhotoveném díle ode dne, kdy převezme dílo.

VI.

Cena za dílo a platební podmínky

- 1) Objednatel se zavazuje za dílo zaplatit celkovou smluvní cenu bez DPH ve výši 2 657 631,95 Kč (slovy: dvěmilionyšestsetpadesátšesttisícšestsetřicetjedna korun českých 95 haléřů), sazba daně činí 21 %, cena celkem včetně DPH činí 3 215 735,- Kč (slovy: třímiliónydvěstěpatnácttisícšestsetřicetpět korun českých).
- 2) V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou a ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení,

hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provádění díla (díleenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení stavby, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nezbytných k řádnému provozování díla (příp. ke kolaudaci stavby). Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. Zaplacením ceny za provedení díla ve výši sjednané smlouvou a za sjednaných podmínek zhotoviteli je splněna povinnost objednatele zaplatit cenu za provedení díla, žádné další nároky zhotovitele na zaplacení v souvislosti s cenou nebo úhradou nákladů nebudou zohledněny, nebude-li výslovně dohodnuto něco jiného. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku

- 3) Za správnost stanovené sazby DPH nese odpovědnost zhotovitel.
- 4) Cena za dílo je pevná po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s realizací díla. Cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná. Cena za dílo je překročitelná pouze v případě, dojde-li v průběhu realizace ke změně daňových předpisů s dopadem na cenu díla. Objednatel jiné překročení ceny díla nepřipouští.
- 5) Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6) Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě soupisu provedených prací. Konečná faktura bude zhotoviteli proplacena po řádném dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
- 7) Po provedení díla předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis provedených prací a dodávek v členění po položkách dle výkazu výměr, který je přílohou této smlouvy, odsouhlasený technickým dozorem nebo zástupcem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem nebo zástupcem zhotovitele. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 8) Daňový doklad - faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daňový doklad nesplňující předepsané náležitosti bude objednatel vrácen do dne splatnosti daňového dokladu k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení objednateli náležitě doplněné či opravené faktury.
- 9) Splatnost daňových dokladů – faktur je 30 dní ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli.
- 10) Při realizaci díla může vyvstat nutnost provádění nových stavebních prací ve smyslu ust. § 23 odst. 7 b) Zákona o veřejných zakázkách (ZVZ). Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání těchto nových stavebních prací (které lze zadat podle ust. § 99 ZVZ – opční

právo) musí zhotovitel i objednatel respektovat ustanovení § 23 odst. 7 písm. b) ZVZ. Případné nové stavební práce budou oceněny v souladu s článkem 11) této smlouvy.

Za předvídaný předmět plnění veřejné zakázky týkající se opčního práva vymezuje Objednatel tyto kategorie prací: Zemní práce, Živičné krytiny, Tepelné izolace, Vnitřní kanalizace, Tesařské konstrukce, Klempířské konstrukce, Zámečnické konstrukce, Nátěry, Ostatní práce, Elektromontáže, Poplatky za skládky, Přesuny suti a vybouraných hmot, Vedlejší a Ostatní náklady.

- 11) Smluvní strany se dohodly, že pro ocenění nových stavebních prací se použijí jednotkové ceny v té výši, které zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny (výkaz výměr, který je součástí nabídky uchazeče, která je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy). Nebudou-li práce či dodávky použité k provedení díla, které jsou předmětem nových stavebních prací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, aktuálního v době ocenění. Při pochybnostech o konkrétním datu ocenění se za den ocenění považuje den technického odsouhlasení realizace nových stavebních prací. Vynásobením jednotkových cen a množstvím provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je zhotoviteli povinen uhradit pouze cenu nových stavebních prací ve výši stanovené dle tohoto článku smlouvy.

VII.

Odpovědnost za vady díla

- 1) Dílo má vady, pokud není zhotoveno v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou a jejími přílohami.
- 2) Objednatel je povinen uplatnit vady u zhotovitele, a to písemně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy s uvedením vytykánych vad. Lhůta k odstranění vady se stanovuje na 3 kalendářní dny od doručení oznámení o výskytu vady zhotoviteli, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vytknuté vady na svůj náklad.
- 3) Zhotovitel dává záruku za jakost díla. Záruční doba je stanovena na 60 měsíců. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků tj. dnem, kdy bude sepsán a podepsán protokol o předání a převzetí díla. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

- 1) Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran a nebo odstoupením od smlouvy z důvodů stanovených v této smlouvě nebo v zákoně.
- 2) Od této smlouvy může smluvní strana odstoupit pro podstatné porušení smluvní povinnosti druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení smluvní povinnosti se považuje zejména:
 - a) na straně objednatele nezaplacení ceny díla podle této smlouvy ve lhůtě delší než 30 dní po dni splatnosti příslušné faktury,

- b) na straně zhotovitele, jestliže dílo (nebo jeho část), nebude řádně dodáno v dohodnutém termínu,
 - c) na straně zhotovitele, jestliže dílo nebude mít vlastnosti deklarované zhotovitelem v této smlouvě či vlastnosti z této smlouvy vyplývající,
 - d) na straně zhotovitele, jestliže je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad dle čl. VII. této smlouvy.
- 3) Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemně.
 - 4) V případě odstoupení od této smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky stanovené v zákoně nebo v této smlouvě, a to do 30 dnů od právních účinků odstoupení, nebo v dohodnuté lhůtě.
 - 5) V případě odstoupení od této smlouvy objednatelem pro podstatné porušení smluvní povinnosti zhotovitele, je zhotovitel povinen uhradit objednateli případnou vzniklou újmu (majetkovou i nemajetkovou).

IX. Ochrana informací

- 1) Smluvní strany se vzájemně zavazují, že budou chránit a utajovat před třetími osobami chráněné informace, dokumenty a skutečnosti, tvořící obchodní tajemství, které byly vzájemně stranami poskytnuty v rámci tohoto obchodního případu. Obchodní tajemství tvoří konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí se závodem a jejichž vlastníkem zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení.

X. Smluvní pokuty a náhrada škody

- 1) Jestliže zhotovitel bude v prodlení s provedením jím zhotovovaného díla, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny za každý den prodlení.
- 2) Jestliže bude zhotovitel v prodlení s odstraňováním vad, tak jak je popsáno v čl. VII této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny za každý den prodlení.
- 3) Bude-li objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z neuhrazené části peněžitého závazku, a to za každý den prodlení.
- 4) Poruší-li smluvní strana povinnost uvedenou v ust. čl. IX. odst. 1) této smlouvy, je povinna zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové prokázané porušení.
- 5) Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje, a to ani v případě, že náhrada škody přesahuje smluvní pokutu.

- 6) Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XI. Závěrečná ustanovení

- 1) Smluvní strany se dohodly, že ostatní práva a povinnosti smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a dalšími příslušnými právními předpisy.
- 2) Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemně, a to číslovanými dodatky. Právo na předložení dodatku ke smlouvě mají obě smluvní strany.
- 3) Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotovení.
- 4) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 5) Smluvní strany prohlašují, že smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, pravou, srozumitelnou a vážnou vůli, a na důkaz čehož k ní připojují své podpisy.
- 6) Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – zhotovitelem oceněný výkaz výměr a výchozí dokumenty předané zhotoviteli před podpisem této smlouvy.

V Plzni dne 19.5. 2015

V Plzni dne 19.05. 2015

Zhotovitel:



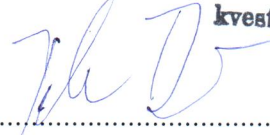
.....
Ing. Petr Pohanka
předseda představenstva
BIS, a.s.



BIS, a.s.
Havířská 1117/5
301 00 Plzeň
IČ 40526151
www.bis-as.cz

Objednatel:

Západočeská univerzita v Plzni
kvestor



.....
Ing. Petr Beneš
kvestor

Západočeská univerzita v Plzni

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 14/013388
Tělocvična Západočeské univerzity, Univerzitní 14, 360 14 Plzeň

Cena včetně DPH: 3 215 735 Kč

Zadavatel : Západočeská univerzita v Plzni
Univerzitní 2732/8
30614 Plzeň

IČO : 49777513
DIČ : CZ49777513

Projektant : DEKPROJEKT s.r.o.
Tiskařská 257/10
10800 Praha-Malešice

IČO : 27642411
DIČ : Skupinove_DPH

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 01 Rekonstrukce střechy	802.21.4.3	2,00	2 657 631,95
Celkem za stavbu bez DPH			2 657 631,95

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze cenové údaje ke všem položkám (jednotkové ceny, celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, cena stavby).

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Stavba :	14/013388	Tělocvična Západočeské univerzity, Univerzitní 14, 360 14 Plzeň	
Objekt :	SO 01	Rekonstrukce střechy	JKSO : 802.21.4.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Rekonstrukce střechy

Třídnic stavební 802 Haly občanské výstavby
802.2 Haly pro tělovýchovu
802.21 haly tělocvičen

802.21.4 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

802.21.4.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební práce	2440631,95000
02	Vedlejší a ostatní náklady	217000,00000
	Celkem objekt SO 01	2657631,95000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14/013388	Tělocvična Západočeské univerzity, ul. Univerzitní, 360 14 Plzeň
O:	SO 01	Rekonstrukce střechy
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				8 644,14		
1	1396	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	4,80000	1 050,00	5 040,00	800-1	RTS
	139601103R00	...v homině 4 12*0,5*0,8		4,80000				
2	16220	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	0,90000	36,20	32,58	800-1	RTS
	162201102R00	...z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m 12*0,5*0,15		0,90000				
3	16270	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,90000	280,00	252,00	800-1	RTS
	162701105R08	...z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 12*0,5*0,15		0,90000				
4	16270-9	příplatek k ceně za každých dalších i započalých 1 000 m přes 10 000 m	m3	27,80000	35,00	976,50	800-1	RTS
	162701109R08	...z hominy 1 až 4 12*0,5*0,15*31		27,80000				
5	174	10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách,	m3	0,90000	188,70	169,83	800-1	RTS
	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. Položka je určena pro zásyp slétkopískem, vlasití dodávka slétkopísku je oceněna ve specifikaci 12*0,5*0,15		0,90000				
6	174	10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách,	m3	3,90000	188,70	735,93	800-1	RTS
	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu. Položka je kalkulována pro zásyp původní zemínou. 12*0,5*0,65		3,90000				
7	181	20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	6,00000	11,30	67,80	800-1	RTS
	181201111R00	...bez rozlišení hominy, se zhuštěním - ručně 12*0,5		6,00000				
8	199	Popletky za skládku	m3	0,90000	255,00	229,50	800-1	RTS
	199000002R00	...hominy 1- 4 12*0,5*0,15		0,90000				
9	58337332R	šlétkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	T	1,80000	300,00	540,00	SPCM	RTS
	12*0,5*0,15*2			1,80000				
10	673909992020R	síťovina výstražná PP, červená; š = 200,0 mm	m	12,00000	50,00	600,00	SPCM	RTS
Díl:	712	Živičné krytiny				1 053 147,56		
11	712 30	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10°	m2	1 397,84200	31,50	44 032,02	800-711	RTS
	712 30-1	povlakové krytiny						
	712300833R00	...třivrstvé, S1 : 872 4500 S2 : 385 1600 det_C : 52,8000*(0,3+(0,9+0,13)*0,5) det_A : 97,2000*(0,9+0,1)		872 45000 385 16000 43,03200 97,20000				
12	712 31	Povlakové krytiny střech do 10° za studena	m2	132,58800	7,35	974,52	800-711	RTS
	712 31-1	nátěrem						
	712311101RT1	...1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu det_C : 52,8000*(0,15+0,3+(0,9+0,13)*0,5) det_C : 52,8000*0,46 det_A : 97,2000*0,27 det_A : 97,2000*0,32		50,95200 24,28800 26,24400 31,10400				
13	712 31-3	stěrkou	m2	31,10400	94,50	2 939,33	800-711	RTS
	712311119RT1	...hydroizolační dvousložkovou stěrka ve specifikaci det_A : 97 2000*0,32		31,10400				
14	712 34	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením	m2	4 777,17800	52,50	250 801,85	800-711	RTS
	712341559RT1	...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Položka je určena i pro pinopiošné lepení samolepícími pásy S1 : 872 4500*3 S2 : 385 1600*3 det_B : 4 0000 det_C : 52,8000*(0,15+0,3+(0,9+0,13)*0,5) det_C : 52,8000*0,57 det_C : 52,8000*0,73 det_A : 97 2000*(0,15+0,9+0,10) det_A : 97,2000*0,63 det_A : 97,2000*0,98 det_A : 97,2000*0,44 S1 : 8724*0,2*0,2 S2 : 3852*0,2*0,2 det_C : 300*0,2*0,2 det_A : 808*0,2*0,2		2 617,35000 1 155,48000 4 00000 50,95200 30,09600 38 54400 114,69600 80,67600 95,25600 42,76800 348,96000 154,08000 12,00000 32,32000				
15	712 39	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní	m2	1 357,72600	12,60	17 107,35	800-711	RTS
	712 39-5	přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie						
	712391587R00	...hřebíky (drátěnkami) včetně dodávky hřebíků do krytiny velká hlava d 2,5 25 mm S1 : 872 4500 S2 : 385 1600 det_A : 97 2000*(0,9+0,13)		872 45000 385 16000 100 11600				

712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní		Provedení povlakové krytiny střech o sklonu do 10° ostatní								
16	712491176TT1	Přípevnění izolace kalciovými terčí, kalcivci materiál ve specifikaci včetně dodávky kotev, předpoklad 10 ks/m2	kus	13 684,00000	4,10	56 104,40	800-711	Vlastní		
		S1 : 8724		8 724,00000						
		S2 : 3852		3 852,00000						
		det_C : 300		300,00000						
		det_A : 808		60,00000						
17	712997001T00	Přípevnění náběhových klínů do asfaltu materiál ve specifikaci	m	300,00000	15,75	4 725,00	800-711	Vlastní		
		det_C : 52,0000*2		105,60000						
		det_A : 97,2000*2		194,40000						
18	11161750.AR	hmota těsnící stěrka živičná dvousložková obohacená plastem; zpracovatelnost cca 60 min., doba míchání 1-2 minuty, tuhnutí rychle tuhnoucí; spotřeba dle typu zatížení 3-6 l/m2; podklad zdivo, beton, omítka, polystyren, rovný, bez oleje a tuků	l	124,41600	103,00	12 814,85	SPCM	RTS		
		det_A : 97,2000*0,52*4		124,41600						
19	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel,neoxidická, není požární nebezpečná, rychle schnoucí; obsah vody a emulgátorů nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s	kg	30,44520	44,10	1 342,63	SPCM	RTS		
		det_C : 52,8000*(0,15+0,3+(0,9+0,13)*0,5)*0,3		15,28560						
		det_C : 52,8000*0,46*0,3		7,26400						
		det_A : 97,2000*0,27*0,3		7,87320						
20	62821229R	pás izolační z oxidovaného asfaltu barva černá, natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná rohová; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana jemný minerální posyp; tl. 2,3 mm	m2	1 561,38490	36,75	57 380,90	SPCM	RTS		
		S1 : 872 4500*1,15		1 003,31750						
		S2 : 385 1600*1,15		442,03400						
		det_A : 97,2000*(0,9+0,13)*1,15		115,13340						
21	62842TEKT	Rohový klín z modifikovaného asfaltu, natavitelný, flexibilní	m	306,00000	57,30	17 533,80		Vlastní		
		det_C : 52,8000*2*1,02		107,71200						
		det_A : 97,2000*2*1,02		198,28800						
22	628522503R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyesterové ručno; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 5,2 mm	m2	1 600,12150	121,80	194 894,80	SPCM	RTS		
		S1 : 872 4500*1,15		1 003,31750						
		S2 : 385 1600*1,15		442,93400						
		det_C : 52,8000*0,73*1,15		44,32530						
		det_A : 97,2000*0,98*1,15		109,54440						
23	62852265T	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka AL fólie 8 µm kaširovanou skleněnými vlákny 60 g/m2; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1 685,92990	98,70	166 401,28		Vlastní		
		S1 : 872 4500*1,15		1 003,31750						
		S2 : 385 1600*1,15		442,53400						
		det_C : 52,8000*(0,15+0,3+(0,9+0,13)*0,5)*1,15		58,59480						
		det_A : 97,2000*(0,15+0,9+0,13)*1,15		131,80040						
		det_A : 97,2000*0,44*1,15		49,18320						
24	62852269R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm	m2	2 207,70330	93,45	206 309,87	SPCM	RTS		
		S1 : 872 4500*1,15		1 003,31750						
		S2 : 385 1600*1,15		442,93400						
		det_B : 4,0000*1,15		4,60000						
		det_C : 52,8000*0,57*1,15		34,61040						
		det_A : 97,2000*0,63*1,15		92,77740						
		S1 : 8724*0,2*0,2*1,15		401,30400						
		S2 : 3852*0,2*0,2*1,15		177,19200						
		det_C : 300*0,2*0,2*1,15		13,80000						
		det_A : 808*0,2*0,2*1,15		37,16800						
998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny										
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
25	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	30,39165	651,00	19 784,96	800-711	RTS		
Díl:	713	Izolace tepelné				588 024,04				
713 10 Odstranění tepelné izolace z dešek										
713 10-3 minerálních										
26	713100832R00	...tloušťky do 200 mm	m2	1 166,00000	12,60	14 691,60	800-713	RTS		
		592,5+573,5		1 166,00000						
713 14 Montáž tepelné izolace střech na plyný podklad										
27	713141121R00	...bodově lepená asfaltem, jednovrstvá	m2	3 033,30400	42,00	127 398,77	800-713	RTS		
		S1 : 872 4500*2		1 744,90000						
		S2 : 385 1600*3		1 155,48000						
		det_C : -52,8000*0,12*2		-12,67200						
		det_C : 52,8000*(0,13+0,9)*0,5		27,19200						
		det_C : 52,8000*0,42		22,17600						
		det_A : 97,2000*0,72		69,98400						
		det_A : 97,2000*0,23		22,35600						
		det_A : 97,2000*0,04		3,88800						
28	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm	m3	101,77756	1 367,00	139 129,92	SPCM	RTS		
		tl. 80 mm								
		S1 : 872 4500*0,08*1,02		71 19150						
		S2 : 385 1600*0,08*1,02		31 42910						
		det_B : -4 0000*0,08*1,02		-0,32640						
		det_C : -52,8000*0,12*0,08*1,02		-0,51700						
29	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm	m3	134,36032	1 367,00	183 670,56	SPCM	RTS		
		tl. 100 mm								
		S1 : 872 4500*0,11*0,2		86,98990						
		S2 : 385 1600*0,11*0,2		39,28630						
		det_B : -4 0000*0,11*0,2		-0,40800						
		det_C : -52 0000*0,12*0,11*0,2		-0,46300						

30	28375766.AR	det_A : 97.2000*0.72*0.11.02 deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren, povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; $\delta = 500,0$ mm; l = 1 000 mm tl. 120 mm	m3	7 138,40 3,32830	1 367,00	4 549,79	SPCM	RTS
31	28375766.AR	det_C : 52.8000*0.13*0.05*0.51*0.12*1.02 deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren, povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; $\delta = 500,0$ mm; l = 1 000 mm tl. 160 mm	m3	3,32830 0,65280	1 367,00	892,38	SPCM	RTS
32	28375971R	det_B : 4.0000*0.16*1.02 deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; $\delta = 1 000,0$ mm; l = 1 000 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK min. tl. 85 mm, sklon 5,24% det_C : 52.8000*0.42*0.11*1.1 det_A : 97.2000*0.27*0.195*1.1	m3	0,65280 5,18186	1 488,00	7 710,61	SPCM	RTS
33	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; $\delta = 1 000,0$ mm; l = 1 000 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK skladba S2 1 : 98*(0.01+0.03)*0.5 2 : 100*(0.06+0.15)*0.5 3 : 98*(0.15+0.22)*0.5 4 : 66*(0.22+0.29)*0.5 5 : 20*(0.27+0.36)*0.5 6 : 8*(0.36+0.43)*0.5 det_B : 4.0000*(0.01+0.00)*0.5 det_A : 97.2000*0.04*1.1	m3	2,43940 2,74250 62,62000	1 488,00	93 178,56	SPCM	RTS
34	63151434R	deska izolační minerální vlákno; tl. 20,0 mm; R = 0,550 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno; $\delta = 600,0$ mm; l = 1 200 mm det_A : 97.2000*0.04*1.1	m2	4,27680	1 890,00	8 083,15	SPCM	RTS
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu		4,27680				
35	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	9,65527	903,00	8 718,71	800-713	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				18 422,50		
36	721234104RT2	DN 160, z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V) det_B : 1	kus	1,00000	2 909,00	2 909,00	800-721	RTS
37	721234102T01	DN 125, z PP se svislým odtokem, s živičným izolačním pásem, se záchytným košem s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V) det_B : 3	kus	3,00000	2 562,00	7 686,00	800-721	Vlastní
38	72123910AT00	nástavec 300 mm / DN160 s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení hydroizolace det_B : 1	kus	1,00000	1 512,00	1 512,00	800-721	Vlastní
39	72123910BT00	nástavec 300 mm / DN125 s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení hydroizolace det_B : 3	kus	3,00000	1 512,00	4 536,00	800-721	Vlastní
40	721-POL01	Stavební přípomoc pro montáž vtoku Položka obsahuje - demontáž stávajícího vtoku včetně ekologické likvidace - dodávku a montáž přechodové tvarovky - dodávku a montáž těsnění potrubí det_B : 4 0000	soubor	4,00000	441,00	1 764,00		Vlastní
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu		4,00000				
41	998721102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,01605	966,00	15,50	800-721	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské				195 884,50		
42	762088113R00	762 08-8 zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění ...12 x 15 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.	kus	10,00000	2 415,00	24 150,00	800-762	RTS
43	762331812R00	762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů ...z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 81*0.6	m	48,60000 48,60000	42,00	2 041,20	800-762	RTS
44	762341210R00	762 34-11 bednění ...sítěch rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm 50% plochy prkna původní, 50% plochy prkna nová, dodávka nových prken ve specifikaci S1 : 872 4500*0.5 S2 : 385 1600*0.5 det_A : -97.2000*0.6	m2	551,04500	73,50	40 501,81	800-762	RTS
45	762341220R00	...z velkoplošných desek na bázi dřeva det_A : 97.2000*0.6	m2	436,22500 192,58000 -77,76000 77,76000	94,50	7 348,32	800-762	RTS
46	762341630R00	...úložkových okapových říms, krajnic, závětných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z řesek tvrdých tloušťky do 8 mm det_C : 52.3000*0.46 det_A : 97.2000*1 det_A : 97.2000*0.27	m2	147,73200 24 28800 57,20000 26 24400	94,50	13 960,67	800-762	RTS
47	762341811R00	762 34-8 Demontáž bednění a lafování ...bednění sítěch rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých Položka je určena i pro bednění z desek. Do sutí det_A : 97.2000*0.6	m2	77,76000	33,60	2 612,74	800-762	RTS
48	762341811R00	...bednění sítěch rovných, obloukových, o sklonu do 80 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých Položka je určena i pro bednění z desek, předpokládane ztráta 50% plochy S1 : 872 4500*0.5 S2 : 385 1600*0.5 det_A : -97.2000*0.6	m2	551,04500 436,22500 192,58000 -77,76000	28,40	16 200,72	800-762	RTS

762 39 Spojovací a ochranné prostředky									
49	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace S1 : 72.4500*0.02*0.5 S2 : 385.1600*0.02*0.5 det_A : -97.2000*0.8*0.02 det_C : 52.8000*0.46*1.1 det_A : 97.2000*1*0.018 det_A : 57.2000*0.27*0.018 det_A : 97.2000*0.8*0.025	m3	15,62408	651,00	10 171,28	800-762	RTS	
50	60510118R	prkno SMJD: I = 2 500 až 3 000 mm; jakost I; neomítané S1 : 72.4500*0.5*0.5*0.02*1.05 S2 : 385.1600*0.5*0.5*0.02*1.05 det_A : -97.2000*0.8*0.02*1.05	m3	4,96949	5 460,00	27 133,42	SPCM	RTS	
51	60725014R	OSB deska pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm det_C : 52.8000*0.46*1.1 det_A : 97.2000*1*1.1 det_A : 97.2000*0.27*1.1	m2	162,50520	155,40	25 253,31	SPCM	RTS	
52	60725017R	OSB deska pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm det_A : 97.2000*0.8*1.1	m2	85,53600	182,15	16 435,74	SPCM	RTS	
998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně									
53	998762102R00	...v objektech výšky do 6 m	t	11,70186	861,00	10 075,30	800-762	RTS	
Díl: 764		Konstrukce klempířské				87 618,54			
764 01-19 Ostatní síťšní prvky z pozinkovaného plechu 764 01-198 montáž vč. spojovacích prostředků									
54	764391291R00	...závětné listy V položkách je započítáno zhotovení + montáž klempířských prvků, dodávka kotevní techniky a oprava nátěru poškozeného při montáži. Plech pro klempířské práce se oceňuje ve specifikaci. K1 : 97.2000*52.8000 K2 : 52.8000	m	202,80000	126,00	25 552,80	800-764	RTS	
55	764391292R00	...rohů závětné listy K1 : 4 K2 : 4	kus	8,00000	84,00	672,00	800-764	RTS	
764 01-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu včetně rohů 764 01-228 montáž vč. spojovacích prostředků									
56	764421291R00	...oplechování říms V položkách je započítáno zhotovení + montáž klempířských prvků, dodávka kotevní techniky a oprava nátěru poškozeného při montáži. Plech pro klempířské práce se oceňuje ve specifikaci. K3 : 97.2000 K4 : 52.8000	m	150,00000	126,00	18 900,00	800-764	RTS	
764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek									
57	764430810R00	...říš do 250 mm det_A : 97.2000	m	97,20000	22,00	2 138,40	800-764	RTS	
58	764430840R00	...říš od 330 do 500 mm det_C : 52.8000	m	52,80000	23,20	1 224,96	800-764	RTS	
764 39-129 Montáž ostatních síťšních prvků									
59	764396291T00	montáž přípojovací listy V položkách je započítáno zhotovení + montáž klempířských prvků, dodávka kotevní techniky a oprava nátěru poškozeného při montáži. Plech pro klempířské práce se oceňuje ve specifikaci. K5 : 96	m	96,00000	126,00	12 096,00	800-764	Vlastní	
60	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester, tl. 25mikronů, s ochrannou fólií K1 : (97.2000*52.8000)*0.215*1.1 K2 : (97.2000*52.8000)*0.28*1.1 K3 : 97.2000*0.2*1.1 K4 : 52.8000*0.17*1.1 K5 : 96*0.05*1.1	m2	118,21260	220,50	26 065,88	SPCM	RTS	
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně									
61	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,82356	1 176,00	968,51	800-764	RTS	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				97 195,74			
767 89 Montáž ostatních kovových doplňků staveb									
62	76789DEK2T00	Montáž kovových prvků staveb do 10 kg včetně kotevní techniky det_A : 97.2000*9.60*2	kg	1 866,24000	18,90	35 271,94	800-767	Vlastní	
63	767-POL01	Žebřík - Z1, podrobně viz výpis prvků Položka obsahuje: - rozměrová úprava žebříku včetně dodávky materiálu a kotevní techniky - oprava poškozeného žáro.ého zinkování včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní		
64	767-POL02	Lávka - Z2, podrobně viz výpis prvků Položka obsahuje: - demontáž a uskladnění lávky - rozměrová úprava stabilizační palky včetně dodávky materiálu - oprava poškozeného žáro.ého zinkování včetně dodávky materiálu - zpětná montáž lávky včetně dodávky kotevní techniky	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní		
65	767-POL03	Potrubi pro přívod vody Položka obsahuje: - odříznutí ukončovací části potrubí s uskladněním - nastavení potrubí o 300 mm včetně dodávky potrubí (potrubí dle stávajícího), svařováním - připojení odříznutého ukončovací části potrubí, svařováním - přebroušení svarů do hladka - oprava poškozeného žáro.ého zinkování včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní		
66	13331782R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovinná; tl = 8,00 mm; a = 80,0 mm; b = 80,0 mm det_A : 57.2000*2*9.60*1.05*1000	T	1,95955	25 200,00	49 380,66	SPCM	RTS	
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky konstrukce									

50 m vodorovně	...v objektech výšky do 12 m	t	1,95955	787,50	1 543,15	800-767	RTS
Díl: 783	Nátěry				31 777,19		
783 10 Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí							
68 783104811R00	...konstrukcí ploskostěnných "D", oškrábáním stávající prvky : 97.2000*0.8	m2	77,76000	12,60	979,78	800-783	RTS
783 12 Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí							
69 783126750R00	...D - ocelové konstrukce ploskostěnné, základní Z3 : 97.2000*0.1*4 stávající prvky : 97.2000*0.8	m2	116,64000	26,25	3 061,80	800-783	RTS
783 78 Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům							
70 783782205R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení dřevěné prk. střechy Z515.22	m2	2 515,22000	10,50	26 409,81	800-783	RTS
783 90 Ostatní práce							
71 783903812R00	...odmaštění saponáty Z3 : 97.2000*0.1*4 stávající prvky : 97.25.0*0.8	m2	116,64000	5,50	641,52	800-783	RTS
72 783904811R00	...odrezivění kovových konstrukcí stávající prvky : 97.2000*0.8	m2	77,76000	8,80	684,29	800-783	RTS
Díl: 799	Ostatní				124 150,00		
73 TSL-500-H1028	Záchytný systém - kotvení bod určen ke kotvení do dřevěného bednění délky 500 mm Položka obsahuje: - dodávku a montáž roznašecí desky 200x200 mm - dodávku kotvení techniky 28 kusů/bod - dodávku a montáž kotveního bodu - opracování prostupu dle standardů dodavatele asfaltových pásů včetně dodávky materiálu	ks	18,00000	8 650,00	119 700,00		Vlastní
74 TS-ML23	Záchytný systém - montážní lano tl. 14 mm, délka 23 m Položka obsahuje: - dodávku	ks	1,00000	4 450,00	4 450,00		Vlastní
Díl: M21	Elektromontáže				104 832,00		
210 22 Vedení uzemňovací							
75 210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm V položkách je zakalkulována montáž včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu	m	500,00000	124,00	62 000,00	M21	RTS
76 210220010R00	Nátěr zemního pásu do 120 mm2 Položka obsahuje montáž, dodávka materiálu ve specifikaci	m	14,00000	10,00	140,00	M21	RTS
77 210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 V položkách je zakalkulována montáž včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu	m	14,00000	30,00	420,00	M21	RTS
78 210220231R00	Tyč jímací s upev. na síř. hřeben do 3 m, na stojan	kus	2,00000	200,00	400,00	M21	RTS
79 210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držákem do zdiva	kus	11,00000	150,00	1 650,00	M21	RTS
80 210220401R00	Označení svodu šílky, smaltované, umělá hmota Položka obsahuje montáž, dodávka materiálu ve specifikaci	kus	11,00000	10,00	110,00	M21	RTS
81 210220431R00	Tvarování montážního dílu jimače, ochr. trubky, úhel pomocný jimač zhotovený z drátu D 8 mm dl. 0.5 m	kus	5,00000	50,00	250,00	M21	RTS
82 210220458R00	Nátěr nového svodového vodiče, 1x zákl., 2x krycí Položka obsahuje montáž, dodávka materiálu ve specifikaci	m	500,00000	10,00	5 000,00	M21	RTS
83 M21-POL01	Stávající hromosvod Položka obsahuje: - demontáž včetně ekologické likvidace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
84 M21-POL03	Svár délky 10 mm Položka obsahuje: - vytvoření svazu délky 10 mm na vedení	soubor	4,00000	25,00	100,00		Vlastní
85 M21-POL03	Práce spojené s montáží Položka obsahuje: - propojení vedení se sousední střechou - kontrola pospojování - oprava zinkování	hod	15,00000	250,00	3 750,00		Vlastní
86 23153014R	Imel bitumenové elastomery, těsnící, lepicí; pro exteriér; přilnavost k materiálům beton, ocel, dřevo, kovy, zdivo, kámen, břídlíce; přísady fungicidní; tepelná odolnost do 110 °C kartuše 1000ml	kus	2,00000	125,00	250,00	SPCM	RTS
87 24612191R	hmota nátěrová na kov syntetická, základová, vrchní; antikorozní; pro exteriér, mat; červenohnědá; UV odolnost	kg	10,00000	160,00	1 600,00	SPCM	RTS
88 246121971R	hmota nátěrová na kov vodou ředitelná, základová, vrchní; antikorozní; pro exteriér, mat; červenohnědá; UV odolnost; odolnost proti povětrnosti	kg	10,00000	160,00	1 600,00	SPCM	RTS
89 35441040R	tyč JR 2,0; jímací; provedení Fe/Zn; s rovným koncem; délka 2 000 mm	kus	2,00000	189,00	378,00	SPCM	RTS
90 35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	14,00000	37,00	518,00	SPCM	RTS
91 35441221R	držák jimače a ochranné trubky, provedení Fe/Zn; délka 200 mm	kus	2,00000	100,00	200,00	SPCM	RTS
92 35441312R	stříška ochranná horní; provedení Fe/Zn	kus	2,00000	25,00	50,00	SPCM	RTS
93 35441380R	podpěra vedení podložka; provedení Fe/Zn	kus	48,00000	25,00	1 200,00	SPCM	RTS
94 35441440R	podpěra vedení do zdiva, provedení Fe/Zn; délka 200 mm	kus	48,00000	16,00	768,00	SPCM	RTS
95 35441540R	podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn	kus	136,00000	25,00	3 400,00	SPCM	RTS
96 35441832R	trubka ochranná; l = 1 700 mm	kus	11,00000	135,00	1 485,00	SPCM	RTS
97 35441840T	Držák ochranného úhelníku DOU-25 do zdiva	kus	22,00000	25,00	550,00		Vlastní
98 35441846R	šíltek označovací	kus	11,00000	5,00	55,00	SPCM	RTS
99 35441852R	svorka univerzální bez středové destičky; provedení Fe/Zn	kus	12,00000	14,00	168,00	SPCM	RTS
100 35441860R	svorka k jímací tyči; provedení Fe/Zn	kus	2,00000	28,00	56,00	SPCM	RTS
101 35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	9,00000	17,00	153,00	SPCM	RTS
102 35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	16,00000	9,00	144,00	SPCM	RTS
103 35441895R	svorka připojovací, provedení Fe/Zn	kus	16,00000	12,00	192,00	SPCM	RTS
104 35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	11,00000	29,00	319,00	SPCM	RTS
105 35441930R	svorka na okápné trubky; provedení Fe/Zn	kus	2,00000	19,00	38,00	SPCM	RTS
106 35442150R	svorka uzemňovací; provedení Fe/Zn včetně pásu CU ke svorce	kus	2,00000	28,00	56,00	SPCM	RTS
107 35444180R	drát pr. 8 mm; AlMgSi T/4	m	480,00000	19,00	9 120,00	SPCM	RTS
108 35444180T	drát pr. 10 mm; AlMgSi T/4	m	20,00000	24,00	480,00		Vlastní

109	MAT99R	Ostatní materiál - vruty, hmoždinky, kartuše s pozink. nátěrem, dodávka	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00			Vlastní
110	MATS1R	atypický úchyt pro svorku SS u rámu oken	ks	16,00000	39,00	624,00			Vlastní
111	MATS2R	atypický držák svodů boční u oken	ks	16,00000	36,00	608,00			Vlastní
Díl: 999		Poplatky za skládky				46 493,18			
979 08-4 Poplatek za skládku									
112	979990121R00	...asfaltové pásy	t	19,58979	1 200,00	23 483,75	801-3		RTS
113	979990144R00	...minerální vata	t	6,99600	1 800,00	12 592,80	801-3		RTS
114	979990161R00	...dřevo	t	6,33965	1 639,00	10 390,69	801-3		RTS
979 99 Poplatky za skládku sutí									
115	97999999XT00	ocel / plech	t	0,25946	100,00	25,95	801-3		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				84 442,56			
979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot									
116	979011111R00	...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	34,07690	494,00	16 833,99	801-3		RTS
117	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	34,07690	212,00	7 224,30	801-3		RTS
979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku									
118	979081111R00	...do 1 km	t	34,07690	352,00	11 995,07	801-3		RTS
119	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	1 363,07588	13,40	18 265,22	801-3		RTS
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot									
120	979082111R00	...do 10 m	t	34,07690	418,00	14 244,14	801-3		RTS
121	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	340,76897	46,80	15 879,83	801-3		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	14/013388
O:	Tělocvična Západočeské univerzity, ul. Univerzitní, 360 14 Plzeň
R:	SO 01 Rekonstrukce střechy
R:	02 Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		VN						
		Díl:				217 000,00		
		00512 Náklady spojené s prováděním stavby						
	1	005124010T Kompletační činnost (IČD) Kompletační stavební části stavby vznikají dodavatelem náklady, které by měl zahrnout do celkové ceny své dodávky, i když se nejedná o stavební a montážní práce, a uplatňují se samostatně (např. účast statika na stavbě atd.). Započítání těchto nákladů do cen stavebních je závislé na dohodě mezi dodavatelem a odběratelem veřejné soutěže nebo výběrového řízení.	[soubor]	1,00000	30 000,00	30 000,00	800-0	Vlastní
	2	005121 R Zařízení staveniště Všechné náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště včetně nákladů na zvedací mechanismy a lešení.	[soubor]	1,00000	50 000,00	50 000,00	800-0	RTS
		Díl: ON						
		00523 Zkoušky a revize						
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
	3	00523 R Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.	[soubor]	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
	4	Činnost autorizovaného statika (prohlídka stáv. kce, kontrola nosných prvků, postupy demontáží apod.)	[soubor]	1,00000	100 000,00	100 000,00		
	5	Vypracování realizační dokumentace částí elektro (bleskosvody, připojení střešních vpustí pro elektroohřev)	[soubor]	1,00000	7 000,00	7 000,00		
		00524 Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
	6	005241010R Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu 6 paré.	[soubor]	1,00000	25 000,00	25 000,00	800-0	RTS