

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

Smluvní strany:

1. Město Týnec nad Sázavou

se sídlem K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou

IČ: 00232904 DIČ: CZ00232904

zastoupené Mgr. Martinem Kadrnožkou, starostou města

kontaktní osoba ve věcech technických:

Bankovní spojení:

jako objednatel na straně jedné

(dále jen "objednatel")

a

2. S-B s.r.o.

se sídlem Husova 332, 264 01 Sedlčany

IČ: 25652362 DIČ: CZ25652362

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. C 58265

zastoupená Ing. Jiřím Bartákem, jednatelem

kontaktní osoba ve věcech technických:

Bankovní spojení:

jako zhotovitel na straně druhé

(dále jen "zhotovitel")

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas kompletní dílo – přístavbu a stavební úpravy stávajícího objektu Kulturního centra Týnec v Týnci nad Sázavou na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku nazvanou „**Přístavba a stavební úpravy pro změnu v užívání části objektu na knihovnu**“. Předmět díla je blíže specifikován zadávacími podklady pro veřejnou zakázku, které byly zhotoviteli předány jako podklad pro stanovení ceny díla, což zhotovitel podpisem této smlouvy stvrzuje. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo provede v souladu s technickými normami a předpisy, určenými v zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci včetně položkového rozpočtu zpracované společností Agroprojekt Praha s.r.o., IČ: 25096524, a projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem EPS a NZS zpracovaných společností Zabezpečovací systémy s.r.o., IČ: 24840645.

1.2. Předmětem díla je přemístění provozu městské knihovny do prostorů I.NP v západní části objektu kulturního centra v úrovni I.NP. Jedná se o prostor původní tělocvičny, později kina, a navazující prostory školícího salónku (původní vstupní část kina s WC a pokladnou) a kavárny. Součástí díla je rovněž odstranění stávající přestavby původní promítací kabiny a provedení nové přístavby.

1.3. Součástí předmětu díla bude ze strany zhotovitele předložení atestů použitých výrobků a materiálů, předložení protokolů o zkouškách, předložení revizních zpráv, předložení ostatních dokumentů potřebných pro vydání souhlasu s užíváním či jiného rozhodnutí stavebního úřadu. Zhotovitel na své náklady zajistí dokumentaci skutečného provedení stavby ve 2 vyhotoveních (v tištěné a digitální podobě). Zhotovitel při předání hotového díla předloží doklad o uložení

těchto druhů odpadu (směsi betonu, cihel, dřeva, apod.; obal. kamenivo, asphalt – kód 17 03 02) na recyklační skládku.

1.4. Součástí předmětu díla budou všechny ostatní práce a náklady nutné pro provedení stavby např. vytyčení inženýrských sítí, polohové vytyčení stavby, případné zábory veřejných prostranství, dodržení podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a organizací.

1.5. Zhotovitel si zajistí veškerá případná povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č.13/1997 Sb., a sice § 25 odst. 6 písmeno c) bod 3 a veřejných prostranství. Náklady s tím spojené zahrnul zhotovitel do nabídkové ceny.

1.6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a které deklaroval v Cenové nabídce. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny objednatele, které obdržel do dne uzavření této Smlouvy o dílo i pokyny, které jsou v této smlouvě obsaženy, že je shledal vhodnými, že „Cena díla“ a „Čas plnění“ (lhůta pro dokončení) obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zkušený zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provádění takového díla měl nebo mohl předvídat, přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zcela zřejmé, tj. přesto, že nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy nebo z nich zjevně nevyplývaly. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, podkladů a pokynů splní závazek založený Smlouvou o dílo včas, řádně a za sjednanou cenu, aniž by vyžadoval od objednatele jiné než dohodnuté spolupůsobení.

1.7. Součástí předmětu díla je rovněž zajištění bezpečnostních opatření na ochranu lidí a majetku a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (chodníky, komunikace, přilehlé pozemky, zeleň).

1.8. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla zachovávat platné bezpečnostní, hygienické a jiné obecně závazné předpisy, normy a rozhodnutí orgánů veřejné správy.

Článek II. Čas plnění

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané kvalitě, dohodnutém termínu, na svůj náklad a na své nebezpečí v následujících termínech ode dne zahájení provádění díla:

2.1.1. Zahájení provádění díla - stavby

Ihned po účinnosti smlouvy, zahájení stavby: dnem podpisu protokolárního předání staveniště, předpokládaný termín do 30 dnů od písemné výzvy objednatele zhotoviteli

2.1.2. Dokončení díla - stavby

do 15 měsíců ode dne zahájení stavby (dle nabídky)

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, pokud toto není způsobilé sloužit svému účelu. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

Termín dokončení díla se prodlouží v případě, že v provádění díla nebude moci být pokračováno z důvodu klimatických vlivů, a to o dobu, kdy tyto vlivy trvají - např. poklesu teploty pod 5 °C, sněhová pokrývka - aj. a objektivně brání řádnému provádění díla. Tato skutečnost bude zaznamenána ve stavebním deníku.

2.2. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít, s výjimkou případu uvedeného v předchozím odstavci, a zaplatit za ně sjednanou cenu.

2.3. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že smluvní strany shodně považují tuto Smlouvu za smlouvu odvážnou dle ustanovení § 2756 Občanského zákoníku, a tudíž se na závazky z ní vzniklé nepoužijí ustanovení § 1764 až 1766 Občanského zákoníku o změně okolností a ustanovení § 1793 až 1795 Občanského zákoníku o neúměrném zkrácení.

2.4. Smluvní strany se dohodly na rozvazovací podmínce platnosti této smlouvy, a to tak, že smlouva pozbude platnosti, nebude-li do 30.06.2024 zajištěno financování stavby (poskytnutím dotace objednateli) a z tohoto důvodu dojde ke zrušení výběrového řízení. V takovém případě nemůže zhotovitel uplatňovat vůči objednateli žádné sankce ani nároky na náhradu škody.

Článek III.

Cena díla a platební podmínky

3.1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla specifikovaného v článku I. této smlouvy v rozsahu dle cenové nabídky zhotovitele ze dne **4. září 2023**:

Cena díla bez DPH činí celkem 13.436.575 Kč

(slovy: **Třináctmilionůčtyřicetšestisícsetšedesát pět** korun českých)

DPH bude účtováno dle platné legislativy.

3.2. Tato cena je sjednána jako nejvýše přípustná pro předmět díla, jejíž úplnost je zaručena ve smyslu § 2620 a 2621 občanského zákoníku, a obsahuje veškeré náklady potřebné k jeho úplnému a bezvadnému dokončení ve sjednaném rozsahu a kvalitě, daném cenovou nabídkou. Předmět díla a jeho cena zahrnuje veškeré věci (zejména vybavení zhotovitele, materiály, technologická zařízení), veškeré práce vč. pomocných, jakož i další činnosti, služby, dodávky a výkony, kterých je zapotřebí ke splnění závazku založeného touto smlouvou, jakož i zisk zhotovitele.

3.3. Případná změna ceny díla může nastat jestliže:

- objednatel bude písemně požadovat provedení prací, které nebyly součástí sjednaného předmětu smlouvy
- objednatel bude písemně požadovat vypustit některé práce předmětu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům (např. neodpovídající geologické údaje, apod.)

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena na základě platné cenové soustavy ÚRS nebo RTS v souladu s cenou v místě a čase obvyklou.

Bude-li objednatel požádán o dodatečnou změnu či doplnění rozsahu prací oproti předaným podkladům, bude smlouva po odsouhlasení oběma smluvními stranami doplněna písemným dodatkem smlouvy se zpřesněním smluvního předmětu a času plnění a oceněním dodatečně sjednaných prací.

3.4. Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude provedena na základě daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude objednatelům písemně odsouhlasený soupis provedených prací s tím, že bude fakturováno za skutečně provedené práce v cenách

vyplývajících z položkového rozpočtu. **Fakturace bude probíhat měsíčně.** Konečná faktura bude uhrazena zhotoviteli po protokolárním předání celého díla a odstranění případných vad a nedodělků díla. Splatnost daňových dokladů se sjednává na třicetidenní lhůta počítanou ode dne doručení daňového dokladu.

3.5. Smluvní strany si ujednaly, že za den úhrady ceny díla dle daňového dokladu se považuje den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

3.6. Daňový doklad bude obsahovat veškeré zákonné náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Bude-li daňový doklad vykazovat vady, je objednatel oprávněn vrátit jej zpět zhotoviteli ve lhůtě jeho splatnosti, s uvedením důvodů jeho vrácení. V takovém případě běží lhůta splatnosti opravené faktury od jejího opětovného doručení objednateli.

Článek IV. Práva a povinnosti smluvních stran

4.1. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem.

Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování obsahu této smlouvy a:

- stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek, ustanovení o bezpečnosti práce a zařízení při provádění stavebních prací
- požadavků stanovených právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí apod.
- předpisů požárních a předpisů hygienických

4.2. Staveniště ve stavu způsobilém k zahájení realizace předmětu díla bude předáno protokolárně zhotoviteli.

4.3. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a v dohodnuté kvalitě. Veškeré materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí odpovídat nejvyšší jakostní třídě a být v souladu se všemi platnými normami a předpisy.

4.4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce minimálně dva pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

4.6. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání 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.

4.7. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz. Zhotovitel se zavazuje, že řádně označí staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zabezpečí místo stavby – staveniště od okolních ploch, které nebudou dotčeny stavební činností zhotovitele.

4.8. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

4.9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho provozem nebo činností. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k termínu předání hotového díla do původního stavu, ve stejném termínu odstraní rovněž veškeré odpady a nečistoty vzniklé jeho provozem či činností. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

4.10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s poskytovatelem médií.

4.11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Prostory staveniště budou využívány výlučně pro účely související s prováděním díla.

4.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

4.13. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

4.14. Technický dozor stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

4.15. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky nebo potřebami objednatele.

4.16. Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě odpovídající platným právním předpisům a normám.

4.17. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

4.18. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí předmětu díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.

4.19. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

Pojistná smlouva je uzavřena na částku nejméně: 50.000.000 Kč (minimální výše pojištění je objednatelem stanovena na částku 10.000.000,- Kč bez DPH).

4.20. Zhotovitel se v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo veřejné finanční podpory. Týká se i kontrol prováděných Státním fondem dopravní infrastruktury.

4.21. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy a závaznými normami. Po záruční dobu má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit reklamované vady bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem.

4.22. Likvidace veškerého výkopového a demontovaného materiálu, který je majetkem objednatele, může být provedena pouze s jeho předchozím písemným souhlasem. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotoviteli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č.541/2020 Sb., o odpadech.

4.23. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost při kolaudačním řízení.

4.24. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.

4.25. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva kultury, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek V. Stavební deník

5.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.

5.2. Kromě zápisů podle odst. 5.1. tohoto článku se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.

Stavební deník musí být v pracovní době přístupný pro oprávněného zástupce objednatele na stavbě.

5.3. Do stavebního deníku se zapisují veškeré rozhodné události pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, přejímky zakrytých částí a údaje pro posouzení prací orgány státní správy.

5.4. Objednatel je oprávněn vyjadřovat se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku, příp. zapisuje své požadavky na zhotovitele. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

5.5. Zápisy ve stavebním deníku nejsou způsobilé způsobit změny této smlouvy, mohou však být podkladem pro sjednání jejího písemného dodatku.

5.6. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat nebo vytrhávat z něj jednotlivé stránky. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby (díla).

Článek VI.

Předání a převzetí díla

6.1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí díla dle této Smlouvy alespoň tři dny před navrhovaným dnem, tj. před dnem kdy bude dílo připraveno k předání, tj. kdy bude dílo dokončeno řádně bez vad a nedodělků a plně funkční.

6.2. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací podle smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně bez vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady, listiny, certifikáty, a prostory tvořící staveniště jsou vyklizeny a vyčištěny a uvedeny do původního stavu.

6.3. Objednatel je povinen převzít dílo v místě jeho provádění i v případě, že má ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

6.4. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol, podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude stvrzeno, že zhotovitel předal dílo, které je plně funkční a způsobilé sloužit svému účelu. Pro případ, že dílo vykazuje vady či nedodělky, tyto budou popsány v předávacím protokolu s termínem jejich odstranění, který nesmí být delší než deset dnů. Po jejich odstranění se protokolární předání díla bude opakovat.

6.5. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek VII.

Vlastnické právo, nebezpečí škody, odstoupení od smlouvy

7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Nebezpečí ztráty, zničení, poškození nebo snížení hodnoty díla však nese zhotovitel, a to až do doby převzetí díla objednatelem. V případě, že dojde ke škodě na předmětu díla nebo bude předmět díla (jeho část) zcela zničen, je zhotovitel povinen vlastním nákladem dílo provést a ukončit v souladu se smlouvou.

7.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě že:

- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě;
- zhotovitel používá při zhotovování díla materiály prokazatelně nízké kvality;
- zhotovitel nezahájí provádění díla v termínu stanoveném touto smlouvou;
- zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla, přičemž za podstatné prodlení se považuje doba delší než 30 kalendářních dnů při splnění podmínky, kdy objednatel vyzval zhotovitele k odstranění závadného stavu a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.

7.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením oprávněně vyúčtované ceny díla podle této smlouvy po dobu delší než 30 dnů po splatnosti daňového dokladu, avšak teprve poté, kdy na toto prodlení objednatele předem písemně upozornil a poskytl mu odpovídající lhůtu k nápravě.

7.4. Odstoupení musí být oznámeno písemně a je účinné dnem jeho doručení. V pochybnostech se má za to, že doručeno je třetí den po jeho prokazatelném odeslání druhé smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

7.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

Článek VIII. Záruka za dílo

8.1. Zhotovitel poskytuje podle této Smlouvy objednateli záruku za jakost díla ve smyslu § 1919 občanského zákoníku díla včetně všech dodaných technologií v délce 60 měsíců ode dne řádného převzetí funkčního díla způsobilého sloužit svému účelu objednatel. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude plně funkční a bude mít předepsané vlastnosti.

8.2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.

8.3. Zjištěné vady se zavazuje zhotovitel odstranit bezodkladně, vlastním nákladem nejdéle do pěti dnů ode dne uplatnění reklamace tak, aby dílo udržel v provozuschopném stavu. Pokud zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vytýkaných vad či nedodělků, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vady. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad o dobu delší dvaceti dnů, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele.

8.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně doporučeným dopisem, oznámením do datové schránky, telefonicky s následným písemným potvrzením nebo e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání dopisu, oznámení či e-mailové zprávy.

O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- a) jméno zástupců smluvních stran
- b) číslo smlouvy o dílo
- c) datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
- d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- e) datum zahájení a odstranění vady
- f) celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
- g) vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.

8.5. Záruční doba neběží ode dne reklamace vady do dne jejího odstranění a předání objednateli, běh záruční doby pokračuje dnem následujícím po předání a převzetí odstraněné reklamované vady.

8.6. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána za oprávněnou s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou a toto doloží příslušnými dokumenty, uhradí objednatel zhotoviteli náklady spojené s odstraněním reklamované a neuznané vady.

8.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

Článek IX. Sankce

9.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli:

a) za prodlení se zahájením provádění díla, které přesahuje 5 dnů, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení až do splnění závazku nebo odstoupení objednatele od smlouvy,

b) prodlení s předáním bezvadného, dokončeného a funkčního díla ve sjednaném termínu, dle článku II. odst. 2.1. smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení až do splnění závazku.

Smluvní pokuta je splatná od patnácti dnů po doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Objednatel je oprávněn započíst vyúčtovanou smluvní pokutu zhotoviteli proti vyúčtované ceně díla či jednotlivé etapy, přičemž zhotovitel s tímto jednostranným započtením souhlasí.

9.2. Smluvní strany se dohodly, pro případ prodlení objednatele se zaplacením oprávněně vyúčtované ceny díla zhotoviteli na povinnosti objednatele zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením fakturované ceny díla. Smluvní úrok je splatný do patnácti dnů ode dne doručení jeho vyúčtování objednateli.

Článek X. Vyšší moc

10.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků ve smluveném termínu, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných událostí mimořádné povahy, vzniklé nezávisle na vůli strany postižené vyšší mocí, a které se smluvní strana postižená vyšší mocí nemohla překonat (přírodní katastrofy, stávková apod.).

10.2. V každém případě je však strana postižená vyšší mocí povinna neprodleně druhou stranu informovat a provést neodkladně všechna opatření k zabránění vzniku škod.

10.3. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci trvat včetně doby prokazatelně nutné k jejich odstranění. O ukončení vyšší moci a odstranění následků musí postižená strana druhou stranu písemně informovat.

10.4. Přerušování prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

11.1. Vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, především zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

11.2. Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.

11.3. Uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Týnec nad Sázavou usnesením č. RM2023/15/14 ze dne 25.09.2023.

11.4. Veškeré přílohy k této smlouvě tvoří její nedílnou součást.

11.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11.6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

11.7. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, prohlašují, že smlouva je uzavírána svobodně a vážně, nikoliv v tísní nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy připojují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

Oceněné výkazy výměr z cenové nabídky

Projektové dokumentace stavby a EPS a NZS uveřejněny na profilu zadavatele

<https://nen.nipez.cz/profil/TnS> dne 07.08.2023 (příloha přímo nepřipojená ke smlouvě)

V Týnci nad Sázavou dne



MĚSTO
TÝNEC
NAD SÁZAVOU

Digitálně podepsal
Martin Kadrnožka
Datum: 2023.10.26
21:14:50 +02'00'

Mgr. Martin Kadrnožka
starosta
Město Týnec nad Sázavou
objednatel

V Sedlčanech dne

Ing. Jiří
Barták

Digitally signed
by Ing. Jiří Barták
Date: 2023.10.26
11:18:21 +02'00'

Ing. Jiří Barták
jednatel
S-B s.r.o.
zhotovitel

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
Objekt:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
Rozpočet:	3	Rozpočet Pol

Objednatel:	Město Týnec nad Sázavou K Náklí 404 25741 Týnec nad Sázavou	IČO: 00232904 DIČ: CZ00232904
-------------	--	--

Zhotovitel:	S-B s.r.o. Husova 332 26401 Sedlčany	IČO: 25652362 DIČ: CZ25652362
-------------	---	--

Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem

HSV			6 034 731,36
PSV			6 870 660,64
MON			0,00
Vedlejší náklady			398 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			13 303 392,00

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		13 303 392,00 CZK
Základní DPH	21 %		2 793 712,32 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH	16 097 104,32 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			909 006,55	6,8
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			1 307 997,66	9,8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			390 799,25	2,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			281 066,20	2,1
5	Komunikace	HSV			117 335,84	0,9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			415 369,66	3,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			90 904,81	0,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			412 456,01	3,1
64	Výplně otvorů	HSV			49 500,00	0,4
8	Trubní vedení	HSV			1 600,00	0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			17 247,13	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			123 676,44	0,9
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			98 679,45	0,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			523 088,20	3,9
97	Prorážení otvorů	HSV			801 154,66	6,0
98	Demolice	HSV			82 776,50	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			412 073,00	3,1
711	Izolace proti vodě	PSV			387 882,59	2,9
712	Živičné krytiny	PSV			132 695,55	1,0

713	Izolace tepelné	PSV			343 128,88	2,6
720	Zdravotechnická instalace	PSV			571 960,56	4,3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			21 869,35	0,2
730	Ústřední vytápění	PSV			1 059 255,03	8,0
740	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			676 619,00	5,1
742	Elektroinstalace - slaboproud	PSV			274 544,00	2,1
751	Vzduchotechnika	PSV			596 057,00	4,5
762	Konstrukce tesařské	PSV			23 946,59	0,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			56 671,52	0,4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			377 926,91	2,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 442 472,48	10,8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			21 172,56	0,2
776	Podlahy povlakové	PSV			550 343,74	4,1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			90 991,88	0,7
781	Obklady keramické	PSV			77 410,96	0,6
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			35 407,24	0,3
783	Nátěry	PSV			34 475,55	0,3
784	Malby	PSV			95 829,25	0,7
VN	Vedlejší náklady	VN			398 000,00	3,0
Cena celkem					13 303 392,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				909 006,55
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	49,72500	70,00	3 480,75
2	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	49,72500	100,00	4 972,50
3	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	36,46600	200,00	7 293,20
4	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	36,46600	100,00	3 646,60
5	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	3,50000	70,00	245,00
6	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	3,50000	100,00	350,00
7	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	29,25600	350,00	10 239,60
8	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	29,25600	10,00	292,56
9	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	9,80200	350,00	3 430,70
10	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	9,80200	10,00	98,02
11	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	5,45200	350,00	1 908,20
12	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	5,45200	10,00	54,52
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	44,51000	100,00	4 451,00
14	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, (pro drenáž okolo objektu)	m3	74,82800	500,00	37 414,00
15	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení, (předpoklad)	m3	37,41400	100,00	3 741,40
16	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, (patky)	m3	0,44900	1 600,00	718,40
17	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, (vedle podbetonování základů)	m3	4,82600	2 000,00	9 652,00
18	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	111,37500	2 000,00	222 750,00
19	132201401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.3, (předpoklad 50%)	m3	24,84750	2 500,00	62 118,75
20	132301401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.4, (předpoklad 50%)	m3	24,84750	3 000,00	74 542,50
21	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	241,17300	200,00	48 234,60
22	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	241,17300	200,00	48 234,60
23	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	85,42700	200,00	17 085,40
24	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	85,42700	200,00	17 085,40
25	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, (drenáž)	m3	50,74700	250,00	12 686,75
26	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, (drenáž u přístavby)	m3	16,00600	250,00	4 001,50
27	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, (okolo přístavby)	m3	14,95700	250,00	3 739,25
28	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, (dopojení drenáže)	m3	3,71700	250,00	929,25
29	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	4,82600	200,00	965,20
30	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	4,82600	200,00	965,20
31	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním, (v objektu)	m3	4,82600	600,00	2 895,60
32	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	195,43000	200,00	39 086,00
33	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	195,43000	300,00	58 629,00
34	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 954,30000	10,00	19 543,00
35	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	195,43000	900,00	175 887,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	152,78200	50,00	7 639,10
Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání						1 307 997,66
37	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	12,93000	3 200,00	41 376,00
38	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	20,92900	600,00	12 557,40
39	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	20,92900	100,00	2 092,90
40	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	0,87800	3 200,00	2 809,60
41	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	4,39000	600,00	2 634,00
42	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	4,39000	100,00	439,00
43	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl. 1,0 m	kus	1,00000	500,00	500,00
44	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl. 1,0 m	kus	1,00000	500,00	500,00
45	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25, pod TČ	m3	0,73600	4 000,00	2 944,00
46	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	9,20000	600,00	5 520,00
47	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	9,20000	100,00	920,00
48	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25	m3	1,57300	3 200,00	5 033,60
49	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	7,00000	600,00	4 200,00
50	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	7,00000	100,00	700,00
51	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,07100	35 000,00	2 485,00
52	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 300 mm, výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	6,58500	1 500,00	9 877,50
53	274272120RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 200 mm, výplň tvárníc betonem C 20/25 (rampa)	m2	6,85600	1 500,00	10 284,00
54	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,06200	35 000,00	2 170,00
55	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505), (rampa)	t	0,06700	35 000,00	2 345,00
56	R274 36-999	Seřiznutí ZB tl.200mm dle úhlu rampy, NC	m	10,46000	500,00	5 230,00
57	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30, (náhrada stávajících pasů)	m3	5,15600	7 500,00	38 670,00
58	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	9,32500	800,00	7 460,00
59	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	9,32500	1 000,00	9 325,00
60	R279311199	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 25/30	m3	49,69500	7 500,00	372 712,50
61	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	67,07500	800,00	53 660,00
62	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	67,07500	100,00	6 707,50
63	R274359991	Zarovnání,úprava a odstranění přebytečného betonu , (při podbetonování) - NC	m2	65,07500	150,00	9 761,25
64	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, P4-6	m2	29,17000	230,00	6 709,10
65	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm, P1	m2	170,89000	385,00	65 792,65
66	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm, P2,3	m2	123,61200	385,00	47 590,62
67	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm, (doplnění ve výškových přechodech)	m3	2,95700	1 400,00	4 139,80
68	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25, P4,P6	m3	4,36600	6 500,00	28 379,00
69	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	4,36600	10,00	43,66
70	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25, P1	m3	24,03400	6 500,00	156 221,00
71	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25, P2+P3	m3	19,23200	6 500,00	125 008,00
72	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25, P5	m3	0,99500	6 500,00	6 467,50
73	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	24,03400	10,00	240,34
74	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	19,23200	10,00	192,32

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
75	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	0,99500	10,00	9,95
76	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm - P1	t	1,66900	35 000,00	58 415,00
77	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm - P2+P3	t	1,34200	35 000,00	46 970,00
78	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,28200	35 000,00	9 870,00
79	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	1,55400	1 000,00	1 554,00
80	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	3,56800	1 000,00	3 568,00
81	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	1,55400	200,00	310,80
82	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	3,56800	200,00	713,60
83	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého, podkladní lože ve spádu	m3	6,97100	6 500,00	45 311,50
84	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	11,21100	1 400,00	15 695,40
85	212971121R00	Opláštění trativ. z geot.,sklon nad 1:2,5 do 2,5 m	m2	134,53300	40,00	5 381,32
86	67390503R	Geotextilie netkaná geoNETEX S 300 g/m2 2x50 m	m2	168,21700	50,00	8 410,85
87	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	97,28000	100,00	9 728,00
88	28611239R	Trubka PVC-U drenážní perforov. DN 100 mm Opti-Drän, dl. 2,5 m, se spojkou na jedné straně	m	102,14400	50,00	5 107,20
89	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	79,60000	100,00	7 960,00
90	R286-11299	Část drenážní trubka DN100 ACO Korusil SN8 LP	m	83,58000	125,00	10 447,50
91	R212 75991	Dodávka+montáž drenážní šachty s plast.poklopem, ACO KORU-CONTROL II, DN 400	kus	6,00000	4 000,00	24 000,00
92	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15, (podkladní beton šachty)	m3	0,13000	6 500,00	845,00
93	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	0,13000	10,00	1,30
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						390 799,25
94	311238605R00	Zdivo POROTHERM 38 T Profi s minerální vatou, tl. 380 mm	m2	28,72500	2 350,00	67 503,75
95	311238902R00	1. řada z tvárníc POROTHERM 38 T Profi tl. 380 mm, cihla TBS	m	13,25000	950,00	12 587,50
96	311238603R00	Zdivo POROTHERM 30 T Profi s minerální vatou, tl. 300 mm	m2	70,77300	2 000,00	141 546,00
97	311238143R00	Zdivo POROTHERM 24 Profi P10, tl. 240 mm, (zazdívká)	m2	3,15000	1 200,00	3 780,00
98	R311238699	Zdivo POROTHERM 20 T Profi DRYFIX P8, tl. 200 mm	m2	0,75000	1 300,00	975,00
99	311238312R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU Profi P15, tl. 190 mm	m2	24,36700	1 300,00	31 677,10
100	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115 x 71 x 1250 mm	kus	2,00000	400,00	800,00
101	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145 x 71 x 1250 mm	kus	1,00000	500,00	500,00
102	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení	kus	2,00000	650,00	1 300,00
103	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 1500 mm pro orientované uložení	kus	6,00000	750,00	4 500,00
104	317168133R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 1750 mm pro orientované uložení	kus	3,00000	850,00	2 550,00
105	317998112R00	Izolace mezi překlady z polystyrenu tl. 60 mm	m	1,50000	100,00	150,00
106	342248141R00	Příčky POROTHERM 11,5 Profi, tl. 115 mm	m2	24,80700	800,00	19 845,60
107	342248144R00	Příčky POROTHERM 14 Profi, tl. 140 mm	m2	10,07700	900,00	9 069,30

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
108	342248141R00	Příčky POROTHERM 11,5 Profi, tl. 115 mm, (zazdívkový)	m2	4,14100	900,00	3 726,90
109	R311112399	Stěna z tvárnice ztraceného bednění Best, tl.100 mm, zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	4,99000	1 500,00	7 485,00
110	317351107R00	Bednění překladů - zřízení, (beton viz ztužující pás)	m2	7,65600	600,00	4 593,60
111	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	7,65600	150,00	1 148,40
112	317944313R00	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů	t	0,32900	15 000,00	4 935,00
113	R317 941	Dodávka válcovaného nosníku I,U v.14-22cm	t	0,36200	40 000,00	14 480,00
114	317234410R00	Vyzdívkování mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,25000	8 000,00	2 000,00
115	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,66400	1 000,00	1 664,00
116	346244311R00	Obezdívkový van a WC nádržek z desek Ytong tl. 50 mm, (stoupací potrubí)	m2	2,62500	1 300,00	3 412,50
117	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25 , (podbetonování uložení nosníků)	m3	0,11200	5 000,00	560,00
118	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - zřízení	m2	0,47300	1 000,00	473,00
119	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí, jednostranné - odstranění	m2	0,47300	200,00	94,60
120	340239212R00	Zazdívkování otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm	m2	2,97400	1 500,00	4 461,00
121	310238211R00	Zazdívkování otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,42800	8 000,00	3 424,00
122	R348922319	Zdivo plot.tl.300mm z Playblok přírod,KB-BLOK	m2	0,95000	2 000,00	1 900,00
123	346271111R00	Přizdívkování izolační z cihel betonových 65 mm	m2	3,08100	2 000,00	6 162,00
124	R342267119	Obklad nosníku třístranný deskou do 1,0/0,5/1,0m , desky Knauf Fireboard 25mm na CW50 profilech	m	15,22500	2 200,00	33 495,00
Díl: 4 Vodorné konstrukce						281 066,20
125	411321825R00	Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 25/30	m3	5,94800	4 500,00	26 766,00
126	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	49,56300	800,00	39 650,40
127	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	49,56300	200,00	9 912,60
128	411354175R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	49,56300	300,00	14 868,90
129	411354176R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	49,56300	100,00	4 956,30
130	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,39700	35 000,00	13 895,00
131	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,10500	35 000,00	3 675,00
132	411121125R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 700 cm	kus	8,00000	2 000,00	16 000,00
133	R411 91101	Dodávka stropních panelů Spiroll 4220/1200/200mm, (včetně vytvoření požadovaných prostupů)	m2	40,51200	1 500,00	60 768,00
134	411321313R00	Stropy deskové ze železobetonu C 16/20, (zalití spár)	m3	0,27300	4 000,00	1 092,00
135	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,01200	35 000,00	420,00
136	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	2,43400	400,00	973,60
137	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	9,26300	800,00	7 410,40
138	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	9,26300	200,00	1 852,60
139	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,41400	40 000,00	16 560,00
140	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25, obručový	m3	1,33900	4 000,00	5 356,00
141	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	3,94200	600,00	2 365,20
142	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	3,94200	100,00	394,20
143	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,12500	40 000,00	5 000,00
144	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 20/25	m3	3,12400	4 000,00	12 496,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
145	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25	m	21,13000	350,00	7 395,50
146	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	5,14500	2 000,00	10 290,00
147	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	5,14500	300,00	1 543,50
148	430361921RT2	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí, KD 35, drát d 5,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,03900	45 000,00	1 755,00
149	413100010RAA	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků cihlami, nosník výšky 150 mm	kus	12,00000	300,00	3 600,00
150	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm	m2	1,92500	1 200,00	2 310,00
151	434121426R00	Osazení žebet. stupňů na desku, (do bet.lože)	m	2,40000	1 000,00	2 400,00
152	59373999	Schodišťový stupeň Presbeton 120 x 35 x 15 cm	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00
153	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,84000	4 000,00	3 360,00
Díl: 5		Komunikace				117 335,84
154	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	49,72500	230,00	11 436,75
155	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	49,72500	300,00	14 917,50
156	59245308R	Dlažba přírodní 20 x10 x 6, (předpokádané doplnění stávající dlažby)	m2	4,97300	300,00	1 491,90
157	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm, fr.8-16mm	m2	9,74600	385,00	3 752,21
158	564801111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 3 cm	m2	9,74600	150,00	1 461,90
159	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	9,74600	800,00	7 796,80
160	R583-80099	Žulová dlažba - dodávka	t	1,35600	3 500,00	4 746,00
161	597092111RS1	Žlab odvodňovací ACO V 100 S,dl.1000 mm, A15, B125, šířka 135 mm, stavební výška 150-250 mm	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
162	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	36,46600	230,00	8 387,18
163	565131111RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	36,46600	800,00	29 172,80
164	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm	m2	36,46600	800,00	29 172,80
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				415 369,66
165	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká, (přístavba)	m2	144,15700	300,00	43 247,10
166	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	34,33700	300,00	10 301,10
167	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	20,78400	300,00	6 235,20
168	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	7,29100	300,00	2 187,30
169	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	6,92000	600,00	4 152,00
170	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	0,67200	600,00	403,20
171	R611421191	Penetrační nátěr stropní kce Hasit PP 201, (žebrový strop)	m2	316,99800	60,00	19 019,88
172	R611421191	Penetrační nátěr stropní kce Hasit PP 201, (klenba)	m2	196,45200	50,00	9 822,60
173	611441241R00	Potažení stropu renovační omítkou Hasit 251, (žebrový strop)	m2	316,99800	550,00	174 348,90
174	611441241R00	Potažení stropu renovační omítkou Hasit 251, (klenba)	m2	196,45200	550,00	108 048,60
175	R612421291	Penetrační nátěr stěn Hasit PP 201	m2	136,96700	60,00	8 218,02
176	R612471419	Úprava vnitřních stěn stěrkou, Hasit 600 Dunn-filtzputz	m2	123,55400	120,00	14 826,48
177	R612471419	Úprava vnitřních stěn stěrkou, Hasit 600 Dunn-filtzputz	m2	34,33700	120,00	4 120,44
178	R611471419	Úprava stropů stěrkou, Hasit 600 Dunn-fitzputz	m2	35,72400	170,00	6 073,08
179	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	35,72400	10,00	357,24
180	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	8,91000	10,00	89,10
181	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	3,81100	10,00	38,11

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
182	R611 9991	Vyplnění spár akrylátovým nebo PU tmelem , (vč.vyčištění drátěným kartáčem)	m	23,51000	50,00	1 175,50
183	R612 29191	Montáž Al ukončující lišty	m	38,11000	60,00	2 286,60
184	283502823R	Lišta LIKOV rohová 25/13mm	m	41,92100	10,00	419,21
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				90 904,81
185	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	17,86800	400,00	7 147,20
186	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene	m2	17,86800	600,00	10 720,80
187	622422121R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 10 %, (doplnění nerovností váp.omítkou příp.štukem)	m2	213,69700	150,00	32 054,55
188	622412212R00	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, silikátový	m2	213,69700	180,00	38 465,46
189	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	50,33600	50,00	2 516,80
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				412 456,01
190	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	1,44500	6 500,00	9 392,50
191	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	1,44500	10,00	14,45
192	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,04900	35 000,00	1 715,00
193	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25, P6	m3	1,46900	6 500,00	9 548,50
194	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	1,46900	10,00	14,69
195	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,07200	35 000,00	2 520,00
196	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30, P5	m3	0,93200	6 500,00	6 058,00
197	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	0,93200	10,00	9,32
198	631319185R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl.12 - 24 cm	m3	0,93200	2 000,00	1 864,00
199	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,02500	35 000,00	875,00
200	632443311R00	Potěr CemFlow® CF 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm, P1	m2	190,69400	370,00	70 556,78
201	632443312R00	Potěr CemFlow® CF 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	1 906,94000	30,00	57 208,20
202	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KD 35, drát d 5,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,64600	35 000,00	22 610,00
203	632443311R00	Potěr CemFlow® CF 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm	m2	25,35300	370,00	9 380,61
204	632443312R00	Potěr CemFlow® CF 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	253,30000	30,00	7 599,00
205	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KD 35, drát d 5,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,08600	35 000,00	3 010,00
206	632443311R00	Potěr CemFlow® CF 30, plocha do 100 m2, tl. 50 mm, P2	m2	130,25700	370,00	48 195,09
207	632443312R00	Potěr CemFlow® CF 30, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	1 302,57000	30,00	39 077,10
208	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí, KD 35, drát d 5,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,44100	35 000,00	15 435,00
209	632451031R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm	m2	190,19000	150,00	28 528,50
210	632451031R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm	m2	143,78400	150,00	21 567,60
211	632451031R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm	m2	50,76500	150,00	7 614,75
212	632451065R00	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 50 mm, (do poklopu)	m2	0,54000	500,00	270,00
213	R632451069	Potěr pískocementový, min. 30 MPa, tl. 50 mm, (do stupňů)	m2	3,04100	500,00	1 520,50
214	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,02700	6 500,00	175,50
215	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	0,02700	10,00	0,27
216	631317105R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-50 mm, beton prostý	m	46,12000	150,00	6 918,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
217	R631919111	Montáž ocelového úhelníku na podlahu, (lepením)	m	38,11000	150,00	5 716,50
218	R631 91911	Dodávka ocelového úhelníku 30/30/2mm, černý	m	41,92100	150,00	6 288,15
219	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,04200	6 500,00	273,00
220	632422120R00	Cementová vlákna vyztuž.malta Planitop Rasa+Ripav	m2	30,00000	950,00	28 500,00
Díl: 64 Výplně otvorů						49 500,00
221	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
222	55330384R	Zárubeň ocelová 800x1970mm	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00
223	642946111R00	Osazení skrytých dveřních Al zárubní, do zdiva	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00
224	553313002R	Skrytá zárubeň Dorsis průchod 600-900/2100 mm, vč. pantů a povrch.úpravy - pro dveře Akustik 52	kus	2,00000	17 000,00	34 000,00
225	642952330R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 10 m2	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: 8 Trubní vedení						1 600,00
226	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00000	800,00	800,00
227	55340029R	Poklop Aludeck AD 69 715x1015x75 mm	kus	1,00000	800,00	800,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						17 247,13
228	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	6,92500	450,00	3 116,25
229	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,34600	4 000,00	1 384,00
230	59217003R	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm, přírodní	kus	7,27100	125,00	908,88
231	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	39,46000	150,00	5 919,00
232	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	39,46000	150,00	5 919,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						123 676,44
233	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	303,80700	55,00	16 709,39
234	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	607,61400	30,00	18 228,42
235	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	303,80700	45,00	13 671,32
236	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	312,80700	10,00	3 128,07
237	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	625,61400	2,00	1 251,23
238	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	312,80700	5,00	1 564,04
239	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	129,06500	80,00	10 325,20
240	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	125,57000	100,00	12 557,00
241	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	36,43700	200,00	7 287,40
242	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	185,49700	100,00	18 549,70
243	943943298R00	Pronájem - příplatek za každý den používání prostorového lešení	m3	5 564,91000	2,00	11 129,82
244	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	185,49700	50,00	9 274,85
Díl: 95 Dokončovací kce na pozem.stav.						98 679,45
245	953941211R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod.	kus	2,00000	800,00	1 600,00
246	R953 91111	Dodávka madla včetně příslušných konzolek	m	1,65000	3 000,00	4 950,00
247	R959 53191	Montáž dilatační lišty	m	40,17000	200,00	8 034,00
248	R600 99911	Dodávka dilatační lišty Mini Acara AP27/20 , výplň černou gumou	m	44,18700	350,00	15 465,45
249	954312201R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm, (200/250mm)	m	5,45000	1 500,00	8 175,00
250	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl.110 mm, M12, malta 2slož	kus	48,00000	300,00	14 400,00
251	953941312R00	Osazení požárního hasičího přístroje na stěnu	kus	2,00000	350,00	700,00
252	44984124R	Přístroj hasicí práškový PG 6 PDC	kus	2,00000	1 600,00	3 200,00
253	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	421,55000	100,00	42 155,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí	523 088,20			
254	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	7,00000	50,00	350,00
255	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	7,48600	300,00	2 245,80
256	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,75800	300,00	827,40
257	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	5,15600	5 000,00	25 780,00
258	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	3,56200	1 500,00	5 343,00
259	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, (stěny kanálů)	m3	1,39700	5 000,00	6 985,00
260	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm, (stěny kanálů)	m2	51,86000	250,00	12 965,00
261	963015121R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,09 t	kus	146,00000	50,00	7 300,00
262	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, (přebetonování desek)	m3	6,06100	4 000,00	24 244,00
263	962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášt.12,5 mm	m2	187,22400	200,00	37 444,80
264	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	12,00000	50,00	600,00
265	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	6,91700	300,00	2 075,10
266	965081712R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, pl. do 1 m2	m2	0,42000	120,00	50,40
267	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	4,36000	5 000,00	21 800,00
268	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	31,43400	4 000,00	125 736,00
269	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	31,43400	1 000,00	31 434,00
270	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	6,28700	4 000,00	25 148,00
271	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	0,65500	4 000,00	2 620,00
272	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	69,76900	1 600,00	111 630,40
273	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	5,60900	1 600,00	8 974,40
274	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	5,60900	1 600,00	8 974,40
275	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	6,73100	4 000,00	26 924,00
276	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	6,73100	1 000,00	6 731,00
277	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm, zvýšená rampa	m3	1,79100	5 000,00	8 955,00
278	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	4,19500	150,00	629,25
279	728614822R00	Dmtž ventilátoru axiál.nízko tl. potrub. do d 400mm	kus	2,00000	200,00	400,00
280	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2	m2	10,08500	250,00	2 521,25
281	R960 99999	Bourací práce nespécifikované	hod	96,00000	150,00	14 400,00
Díl: 97		Prorážení otvorů	801 154,66			
282	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	126,89100	100,00	12 689,10
283	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	3,81100	100,00	381,10
284	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	3,34500	100,00	334,50
285	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	213,69700	60,00	12 821,82
286	974029165R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 15 x 20 cm	m	20,80000	350,00	7 280,00
287	971024651R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 4 m2, tl. 60 cm, MVC	m3	3,00500	2 500,00	7 512,50
288	971024681R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 4 m2, tl. 90 cm, MVC	m3	1,32900	2 500,00	3 322,50
289	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	1,21700	1 500,00	1 825,50
290	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	3,19700	1 500,00	4 795,50
291	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,44700	2 500,00	1 117,50
292	973021511R00	Vysekání výklenků zeď kamenná pl. nad 0,25 m2	m3	0,50400	3 500,00	1 764,00
293	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	49,72500	100,00	4 972,50
294	974042557R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x30 cm	m	1,40000	350,00	490,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
295	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	3,40000	150,00	510,00
296	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	4,50000	4 000,00	18 000,00
297	R975043199	Podchycení nosníku stropů při podbetonování, HD Peri UP Flex (zapůjčení 12kusů x 50dnů)	den	600,00000	100,00	60 000,00
298	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	454,81100	300,00	136 443,30
299	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 819,24400	80,00	145 539,52
300	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	443,62300	250,00	110 905,75
301	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8 428,83700	10,00	84 288,37
302	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, a pod.	t	435,60000	420,00	182 952,00
303	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	8,02300	400,00	3 209,20
Díl: 98		Demolice				82 776,50
304	981011315	Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 30%,MVC,post.roz	m3	165,55300	500,00	82 776,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				412 073,00
305	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	823,98500	500,00	411 992,50
306	998981123R00	Přesun hmot demolice postup. rozebíráním v. do 21m	t	0,16100	500,00	80,50
Díl: 711		Izolace proti vodě				387 882,59
307	711111006R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem penetrační emulzí, P1	m2	190,19000	10,00	1 901,90
308	711111006R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem penetrační emulzí, P2+P3	m2	143,78400	10,00	1 437,84
309	711111006R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem penetrační emulzí, P4+P5+P6	m2	50,76500	10,00	507,65
310	711112006R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem penetrační emulzí	m2	29,92600	20,00	598,52
311	711112006R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem penetrační emulzí	m2	35,75200	20,00	715,04
312	711112006R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem penetrační emulzí	m2	46,97800	20,00	939,56
313	11163230R	Emulze asphaltová penetrační DEKPRIMER, bal. 25 kg	kg	56,52500	55,00	3 108,88
314	11163230R	Emulze asphaltová penetrační DEKPRIMER, bal. 25 kg	kg	46,67200	55,00	2 566,96
315	11163230R	Emulze asphaltová penetrační DEKPRIMER, bal. 25 kg	kg	26,78500	55,00	1 473,18
316	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, bodově	m2	190,19000	120,00	22 822,80
317	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, bodově - P2+P3	m2	143,78400	120,00	17 254,08
318	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, bodově - P4+P5+P6	m2	50,76500	120,00	6 091,80
319	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, celoplošně	m2	190,19000	120,00	22 822,80
320	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, celoplošně	m2	143,78400	120,00	17 254,08
321	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, celoplošně	m2	50,76500	120,00	6 091,80
322	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením, bodově	m2	29,92600	180,00	5 386,68
323	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením, bodově - P2+P3	m2	35,75200	180,00	6 435,36
324	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením, bodově - P4+P5+P6	m2	46,97800	180,00	8 456,04

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
325	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením, celoplošně	m2	29,92600	180,00	5 386,68
326	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením, celoplošně	m2	35,75200	180,00	6 435,36
327	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením, celoplošně	m2	46,97800	180,00	8 456,04
328	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	267,13200	152,00	40 604,06
329	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral, P2+P3	m2	219,01800	152,00	33 290,74
330	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral, P4+P5+P6	m2	121,98900	152,00	18 542,33
331	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	267,13200	165,00	44 076,78
332	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	219,01800	165,00	36 137,97
333	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	121,98900	165,00	20 128,19
334	711111006R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem penetrační emulzí	m2	0,88000	10,00	8,80
335	711112006R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem penetrační emulzí	m2	1,90000	20,00	38,00
336	711199095R00	Příplatek za plochu do 10 m2, izolace proti vlhkosti, natěradly	m2	2,78000	20,00	55,60
337	11163230R	Emulze asfaltová penetrační DEKPRIMER, bal. 25 kg	kg	0,79000	55,00	43,45
338	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením, bodově	m2	0,88000	120,00	105,60
339	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením	m2	0,88000	120,00	105,60
340	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením, bodově	m2	1,90000	180,00	342,00
341	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením	m2	1,90000	180,00	342,00
342	711199097R00	Příplatek za plochu do 10 m2, izolace proti vlhkosti, natavenými asfaltovými pásy	m2	5,56000	100,00	556,00
343	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	3,52600	152,00	535,95
344	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	3,52600	165,00	581,79
345	711823121R00	Montáž nopové fólie svisle	m2	4,82900	150,00	724,35
346	28323115R	Fólie nopová DEKDREN N8 tl. 0,6 mm š. 1000 mm	m2	6,27800	150,00	941,70
347	711747288R00	Opracování prostupů, příruba, asfaltový pás natavitelný, dotěsnění tmelem, D do 200 mm, odhad	kus	12,00000	500,00	6 000,00
348	711823121R00	Montáž nopové fólie svisle	m2	12,35400	150,00	1 853,10
349	28323142R	Fólie nopová GUTTABETA DRAIN tl. 0,6 mm 2,0x20 m, (s nakaširovanou textilií)	m2	16,06000	150,00	2 409,00
350	711823129R00	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii	m	13,85000	150,00	2 077,50
351	28342406R	Ukončovací lišta N8 PVC, l = 2 m	kus	7,96400	150,00	1 194,60
352	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	112,18300	100,00	11 218,30
353	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	10,91800	100,00	1 091,80
354	711170101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, fólie, volně	m2	112,18300	50,00	5 609,15
355	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	4 375,06000	3,00	13 125,18
Díl: 712		Živičné krytiny				132 695,55
356	712311106R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovou penetrační emulzí	m2	60,51600	30,00	1 815,48

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
357	11163230R	Emulze asfaltová penetrační DEKPRIMER, bal. 25 kg	kg	16,17000	55,00	889,35
358	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	60,51600	155,00	9 379,98
359	628522691R	Pás modifikovaný asfalt Glastek AL 40 mineral	m2	74,70100	152,00	11 354,55
360	712391171R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilí	m2	52,18800	40,00	2 087,52
361	67390503R	Geotextilie netkaná geoNETEX S 300 g/m2 2x50 m	m2	63,87500	45,00	2 874,38
362	712373111R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 6 kotev/m2	m2	57,87600	195,00	11 285,82
363	283220013R	Fólie izolační DEKPLAN 76 tl. 1,8 mm š. 1600 mm, PVC-P s PES výztuží, šedá	m2	70,70000	275,00	19 442,50
364	712391172R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, ochranná textilí	m2	57,87600	40,00	2 315,04
365	67390503R	Geotextilie netkaná geoNETEX S 300 g/m2 2x50 m	m2	70,70000	45,00	3 181,50
366	712801001R00	Hydroakumulační vrstva pro zelené střechy, fólie nopová střešní hydroizolační , (vč.dodávky)	m2	39,69600	200,00	7 939,20
367	712391172R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, ochranná textilí	m2	39,69600	40,00	1 587,84
368	67390503R	Geotextilie netkaná geoNETEX S 300 g/m2 2x50 m	m2	47,63500	45,00	2 143,58
369	R712129891	Rozproštění substrátu na vegetační střeše, tl.80-320mm	m2	39,69600	400,00	15 878,40
370	10371522R	Substrát střešní extenzivní VL	m3	7,93900	2 600,00	20 641,40
371	R712129991	Položení vegetační rohože, NC	m2	39,69600	100,00	3 969,60
372	R103 71991	Dodávka vegetační rohože tl.25-40mm	m2	41,68100	150,00	6 252,15
373	R712 19911	Montáž chrlíče s integrovanou manžetou, NC	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
374	283481181R	Chrlíč hranatý s PVC manžetou TWC 50x100 PVC	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00
375	R712 99998	Opracování prostupů střechiou tuhou min.plstí, tl.50mm	soubor	1,00000	840,00	840,00
376	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	1 908,63000	2,00	3 817,26
Díl: 713		Izolace tepelné				343 128,88
377	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky	m2	79,39200	80,00	6 351,36
378	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200, tl.100mm	m3	8,33600	1 800,00	15 004,80
379	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky	m2	5,42600	80,00	434,08
380	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200, tl.40mm	m3	0,08400	1 800,00	151,20
381	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200, tl.140mm	m3	0,50400	1 800,00	907,20
382	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech, na lepidlo PUK, desky	m2	34,27000	80,00	2 741,60
383	28375973R	Deska spádová EPS 200	m3	3,84000	2 100,00	8 064,00
384	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá	m2	118,49100	40,00	4 739,64
385	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200	m3	24,88300	1 800,00	44 789,40
386	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá, P1	m2	190,69400	40,00	7 627,76
387	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá, P4	m2	25,35300	40,00	1 014,12
388	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá, P5	m2	4,88800	40,00	195,52
389	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá	m2	16,30800	40,00	652,32

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
390	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200, tl.200mm	m3	40,05800	1 800,00	72 104,40
391	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200, tl.100mm	m3	2,66200	1 800,00	4 791,60
392	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200, tl.100mm	m3	0,51300	1 800,00	923,40
393	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200, tl.200mm	m3	3,42500	1 800,00	6 165,00
394	713121211R00	Montáž tepelné izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva, P3	m2	17,08800	100,00	1 708,80
395	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200, tl.120mm	m3	0,34000	1 800,00	612,00
396	28375769.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200, tl.240mm	m3	3,62700	1 800,00	6 528,60
397	713191100R00	Položení separační fólie	m2	323,67200	200,00	64 734,40
398	R283-22089	Fólie hydroizolační PVC STAFOL 914 tl. 0,5 mm	m2	388,40600	150,00	58 260,90
399	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	84,77500	20,00	1 695,50
400	R283-75399	Pásek dilatační okrajový Mirelon š. 100mm tl.10 mm	m	89,01400	20,00	1 780,28
401	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn, (vlození do prořizylých dil.spár)	m	40,17000	20,00	803,40
402	R283-75399	Pásek dilatační okrajový Mirelon š. 100mm tl.10 mm	m	42,17900	20,00	843,58
403	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	1,68400	600,00	1 010,40
404	28375510R	Deska z PUR pěny H 4055 1000x500x20 mm	m2	1,76800	800,00	1 414,40
405	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	9,05900	600,00	5 435,40
406	283755017R	Deska izolační fasádní Kooltherm K5, fenolická s tkaninou, 1200 x 400 x 80 mm	m2	9,51200	1 200,00	11 414,40
407	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	5 114,71000	2,00	10 229,42
Díl: 720		Zdravotnická instalace				571 960,56
408	R720 99101	Zdravotné technické instalace - viz příloha	soubor	1,00000	561 960,56	561 960,56
409	R720 99102	Stavební přípomocce	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				21 869,35
410	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm, (sběrné potrubí)	m	21,35000	687,00	14 667,45
411	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm, (dopojení drenáže)	m	7,20000	687,00	4 946,40
412	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,73500	1 300,00	2 255,50
Díl: 730		Ústřední vytápění				1 059 255,03
413	R730 99101	Vytápění - viz příloha	soubor	1,00000	995 462,00	995 462,00
414	R730 99102	Přeložení plynovodu - viz příloha	soubor	1,00000	53 793,03	53 793,03
415	R730 99103	Stavební přípomocce	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: 740		Elektroinstalace - silnoproud				676 619,00
416	R740 99101	Elektroinstalace - silnoproudé rozvody-viz příloha	soubor	1,00000	666 619,00	666 619,00
417	R740 99109	Stavební přípomocce	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: 742		Elektroinstalace - slaboproud				274 544,00
418	R742 99011	Elektroinstalace - slaboproudé rozvody-viz příloha	soubor	1,00000	266 544,00	266 544,00
419	R742 99012	Stavební přípomocce	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
Díl: 751		Vzduchotechnika				596 057,00
420	R751 99991	Vzduchotechnika - viz příloha	soubor	1,00000	586 057,00	586 057,00
421	R751 99992	Stavební přípomocce	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				23 946,59

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
422	762112110R00	Montáž konstrukce stěn z řeziva hraněn. do 120 cm2	m	10,17500	242,00	2 462,35
423	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	13,00000	185,00	2 405,00
424	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	0,04900	28 400,00	1 391,60
425	R762 91590	Dodávka kotev	kus	13,00000	154,00	2 002,00
426	R762 91591	Dodávka hranolu Bo,Sm	m3	0,05300	10 200,00	540,60
427	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm	m2	112,18300	45,00	5 048,24
428	R762521899	Demontáž dřevěného rámu pod DTD deskou tl.do 50 mm	m2	112,18300	38,00	4 262,95
429	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	15,04000	135,00	2 030,40
430	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	10,65000	135,00	1 437,75
431	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	236,57000	10,00	2 365,70
Díl: 764		Konstrukce klempířské				56 671,52
432	764817158R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 540 mm, (černá barva)	m	28,93000	455,00	13 163,15
433	764817140R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 400 mm	m	2,00000	368,00	736,00
434	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus	1,00000	540,00	540,00
435	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	8,00000	625,00	5 000,00
436	764816127R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 270 mm	m	5,40000	352,00	1 900,80
437	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	3,66000	385,00	1 409,10
438	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	7,85000	82,00	643,70
439	R764906399	Lindab, obklad fasády SRP Click, se stoj.drážkou, komplet vč.všech doplňků, barva černá - NC	m2	32,35800	865,00	27 989,67
440	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 057,82000	5,00	5 289,10
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				377 926,91
441	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	31,00000	430,00	13 330,00
442	R766 79111	Dodávka dřevěných oken, izol.3 sklo , barva lomená bílá, pozice 3+4	m2	11,40000	8 800,00	100 320,00
443	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	8,82000	2 000,00	17 640,00
444	R766 79113	Dveře vchodové s nadsvětlíkem 1400/2070+790mm, pozice 7/D včetně samozavírače a PK	kus	1,00000	53 000,00	53 000,00
445	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
446	61160103R	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé	kus	2,00000	3 800,00	7 600,00
447	R766661499	Montáž dveří s akustických 1kř.do 80 cm	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00
448	R611 98911	Dveře akustické Fortius Akustik 52 800/2100mm, pozice 1L + 2L	kus	2,00000	60 000,00	120 000,00
449	714141101R00	Montáž akustických doplňků, dveře 1křidlo 800 x 1970 mm	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
450	R612 98962	Madlo na dveře dl.800mm	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
451	R766 91945	Dodávka kování dle výběru investora, barva černá	kus	4,00000	800,00	3 200,00
452	766416142R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky do 1,5 m2	m2	7,41700	1 000,00	7 417,00
453	59533330R	Deska cementová AQUAPANEL INDOOR, 1200 x 900 x 12,5 mm	m2	8,15800	700,00	5 710,60
454	R766 40-991	Dodávka a montáž hydroprofilu UD Rigips, (se svyšenou antikor.odolností)	m	10,27500	250,00	2 568,75
455	R766 99691	Demontáž barového pultu včetně konstrukce, NC	m	5,00500	1 000,00	5 005,00
456	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	5,00000	500,00	2 500,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
457	R611 91291	Dodávka parapetní desky z lamina š.-220mm	m	4,41000	1 000,00	4 410,00
458	R611 91292	Dodávka parapetní desky z lamina š.-280mm	m	2,52000	1 000,00	2 520,00
459	R766 91291	Odstranění zařízení a nábytku baru	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
460	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	2 551,39000	4,00	10 205,56
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 442 472,48
461	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, patří plechy	kg	37,30300	150,00	5 595,45
462	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg, lemování stropu pásovinou	kg	38,21700	150,00	5 732,55
463	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg, kce mezipatra	kg	13,79400	150,00	2 069,10
464	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg, kce mezipatra	kg	2 228,38200	150,00	334 257,30
465	R767 9990	Dodávka ocelového plechu tl.10mm	t	0,04100	55 000,00	2 255,00
466	R767 99004	Dodávka ocelové pásoviny 30/8mm	t	0,04200	35 000,00	1 470,00
467	R767 99002	Dopdávka ocelových nosníků HEB120 , (sloupky, nosníky)	t	2,45200	30 000,00	73 560,00
468	R767 99003	Dopdávka ocelových nosníků UPE120 , (nosníky)	t	0,01500	35 000,00	525,00
469	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, (schodnice)	kg	159,64800	150,00	23 947,20
470	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg, (stupně)	kg	248,68800	150,00	37 303,20
471	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, (hrana posledního stupně)	kg	0,64300	150,00	96,45
472	R767 99005	Dodávka ocelových nosníků U140, (schodnice)	t	0,17600	30 000,00	5 280,00
473	R767 99006	Dodávka ocelového plechu., (stupně)	t	0,27400	55 000,00	15 070,00
474	R767 9900	Dodávka ocelové pásoviny	t	0,00100	55 000,00	55,00
475	R767 99011	Kotvení vaniček stupňů ke schodnicím, M12x45 + matka M12x36 - NC	kus	44,00000	600,00	26 400,00
476	767162220R00	Montáž zábradlí z profilů na konstrukci do 30 kg	m	16,08500	2 500,00	40 212,50
477	767222220R00	Montáž zábradlí z prof. oceli na oc.konstr.do 40 kg, schodišťové	m	3,69900	2 500,00	9 247,50
478	R767 16921	Dodávka zábradlí z jeklů 10/30/2mm+výplň 10/30/2mm, včetně madla 40/40/2mm	m	19,78400	5 000,00	98 920,00
479	R767 65-912	Dodávka a montáž ocelového madla z jeklu 50/50mm	m	7,62500	2 500,00	19 062,50
480	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, (lemování rampy)	kg	137,37500	150,00	20 606,25
481	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg, (příložky)	kg	33,07500	150,00	4 961,25
482	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, (sloupky)	kg	21,36000	150,00	3 204,00
483	R767 9996	Dodávka ocelového plechu, (lemování a příložky)	t	0,18700	55 000,00	10 285,00
484	R767 99017	Dodávka ocelových jeklů, (sloupky)	t	0,02300	75 000,00	1 725,00
485	R76765912	Dodávka a montáž ocelového madla z jeklu 50/50mm	m	7,10000	150,00	1 065,00
486	767616111R00	Montáž oken z Al - profilů	m2	4,72500	1 000,00	4 725,00
487	R767 99121	Dodávka Al oken, izol.provedení, 3 sklo, barva černá (antracit), pozice 1+2	m2	4,72500	23 500,00	111 037,50
488	767616111R00	Montáž oken z Al - profilů, (dveří)	m2	8,87200	1 000,00	8 872,00
489	R767 61291	Dveře Al vchodové s nadsvětlíkem 900/2070+875mm, pozice 4P, včetně samozavírače	kus	1,00000	117 000,00	117 000,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
490	R767 61292	Dveře Al vchodové s nadsvětlíkem 900/2070+875mm, pozice 5P	kus	1,00000	66 000,00	66 000,00
491	R767 61293	Vchodové Al dveře 950/2000mm, pozice 6P, včetně samozavírače a PK	kus	1,00000	55 000,00	55 000,00
492	R767111191	Montáž stěn z ocel. profilů, včetně 2kř.posuvných dveří	m2	18,93300	1 000,00	18 933,00
493	R767 76231	Dodávka stěny z ocel.profilů + čiré tvrzené sko, pozice 06 (bez 2kř.dveří)	m2	14,93300	3 950,00	58 985,35
494	R767 76232	Posuvné 2kř.dveře 2000/2000mm vč.bezp.skla, pozice 9/D	kus	1,00000	100 000,00	100 000,00
495	R767111191	Montáž stěn z ocel. profilů, včetně 2kř.otevřavých dveří	m2	9,64600	1 000,00	9 646,00
496	R767 76241	Dodávka zádveří z ocel.profilů + čiré tvrzené sklo, pozice 07 (bez 2kř. dveří)	m2	6,07600	3 950,00	24 000,20
497	R767 76242	Otočné 2kř.dveře 1700/2100mm vč.bezp.skla, pozice 8/D	kus	1,00000	100 000,00	100 000,00
498	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných	m2	11,60300	100,00	1 160,30
499	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	12 103,94000	2,00	24 207,88
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						21 172,56
500	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	9,96200	200,00	1 992,40
501	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	9,96200	40,00	398,48
502	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	m2	9,96200	650,00	6 475,30
503	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	4,81000	50,00	240,50
504	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	9,31000	150,00	1 396,50
505	R771 9991	Dodávka tmelu, pojiva a spárovací hmoty	m2	10,89300	50,00	544,65
506	59764299	Dlažba Taurus Granit TAA61069, 600x600mm, barva černá	m2	10,95800	500,00	5 479,00
507	597642440R	Dlažba Taurus Granit 600x90mm, barva černá	kus	17,06800	200,00	3 413,60
508	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	0,42000	20,00	8,40
509	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	0,42000	40,00	16,80
510	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm, (doplnění do stávající)	m2	0,42000	650,00	273,00
511	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	0,42000	50,00	21,00
512	R771 9991	Dodávka tmelu, pojiva a spárovací hmoty	m2	0,42000	50,00	21,00
513	597-64299	Dlažba keramická dle výběru investora	m2	0,46200	500,00	231,00
514	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	220,31000	3,00	660,93
Díl: 776 Podlahy povlakové						550 343,74
515	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	417,80800	20,00	8 356,16
516	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC a vinylu	m2	406,44500	250,00	101 611,25
517	R776101199	Penetrace podkladu pod.úpravu stěn	m2	7,21200	40,00	288,48
518	R776591099	Lepení krytiny z marmolea na stěnu - NC	m2	7,21200	300,00	2 163,60
519	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	217,49000	40,00	8 699,60
520	776220110R00	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné	m	13,72500	300,00	4 117,50
521	776220110R00	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné	m	11,26400	300,00	3 379,20
522	776220200R00	Lepení podlah z PVC na podstupnice	m	21,20000	300,00	6 360,00
523	28410103R	Marmoleum tl. 3,0 mm , dle výběru investora	m2	467,52200	700,00	327 265,40
524	R284-91010	Dodávka soklu k marmoleu	m	228,36500	100,00	22 836,50

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
525	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	189,55500	50,00	9 477,75
526	771577111R00	Hrana schodů z hliníkového profilu , pro tl.krytiny 3mm	m	21,20000	250,00	5 300,00
527	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L	m	11,26000	600,00	6 756,00
528	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L	m	4,60000	600,00	2 760,00
529	776971318R00	Rohož textilní Shatwell tl. 18 mm	m2	3,97300	5 000,00	19 865,00
530	776972127R00	Rohož z Al profilů Topwell standard tl. 27 mm	m2	1,07300	8 000,00	8 584,00
531	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	6 261,65000	2,00	12 523,30
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				90 991,88
532	R777531099	Vyrovnaní samonivel. stěrka tl.5 mm, Mapei Fiberplan	m2	415,37300	205,00	85 151,47
533	R777531099	Vyrovnaní samonivel. stěrka tl.5 mm, Mapei Fiberplan	m2	3,71000	205,00	760,55
534	R777531099	Vyrovnaní samonivel. stěrka tl.5 mm, Mapei Fiberplan (stupně)	m2	3,04100	1 000,00	3 041,00
535	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	2 038,86000	1,00	2 038,86
Díl: 781		Obklady keramické				77 410,96
536	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	45,23300	40,00	1 809,32
537	781210121R00	Obkládání stěn obl. pórovin. do tmele do 150x150	m2	44,06500	750,00	33 048,75
538	781310111R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 150 mm	m	4,20000	350,00	1 470,00
539	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	7,80000	350,00	2 730,00
540	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm	m	1,20000	350,00	420,00
541	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	19,75000	60,00	1 185,00
542	R781 991	Dodávka tmelu, pojiva a spárovací hmoty	m2	45,23300	50,00	2 261,65
543	R781 992	Dodávka plastové rohové lišty dle výběru	m	22,71300	50,00	1 135,65
544	R781 993	Obklad keramický RAKO Color Two, GAAOK023 100x100mm	m2	49,75700	620,00	30 849,34
545	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	833,75000	3,00	2 501,25
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				35 407,24
546	R782131159	Obklad stěn kamenem tvrdým, rovným tl. -6 cm	m2	17,86800	800,00	14 294,40
547	R780 911	Dodávka přírodního kamene - Kvarcit tl.60mm, NC - dle výběru investora	m2	19,65500	950,00	18 672,25
548	998782202R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 12 m	%	813,53000	3,00	2 440,59
Díl: 783		Nátěry				34 475,55
549	R783251099	Nátěr ocelových kcí alkyd-uretanovou barvou 3x, HET Soldecor, černá kovářská - NC	m2	105,82800	300,00	31 748,40
550	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	3,46000	500,00	1 730,00
551	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	2,84900	350,00	997,15
Díl: 784		Malby				95 829,25
552	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	196,45200	35,00	6 875,82
553	784402803R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 8 m	m2	316,99800	35,00	11 094,93
554	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	1 050,45100	5,00	5 252,26
555	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x, (přístavba)	m2	185,06700	20,00	3 701,34
556	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	865,38400	20,00	17 307,68
557	784195212R00	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x, (přístavba)	m2	185,06700	45,00	8 328,02
558	784195212R00	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	865,38400	45,00	38 942,28
559	784491200R00	Válečkování 1x barvou, výška do 5 m	m2	216,34600	20,00	4 326,92
Díl: VN		Vedlejší náklady				398 000,00
560	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	3	Rozpočet Pol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
561	005 12-4010.R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
562	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
563	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	380 000,00	380 000,00
564	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
565	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
566	005 21-1010.R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
567	005 24-1010.R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
568	005 26-1010.R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	4	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				119 740,18
1	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných 15*0,6*1,7+11*0,6*1+3*0,6*2,1+7*0,6*0,8+11*0,6*0,6 :	m3	33,00000	350,00	11 550,00
		33		33,00000		
2	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 14*0,6*1,7+16*0,6*1,3+8*0,6*0,9 :	m3	31,08000	350,00	10 878,00
		31,08		31,08000		
3	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2 1,6*1,2*1,5 :	m3	2,88000	1 600,00	4 608,00
		2,88		2,88000		
4	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 f11+f12 :	m3	35,88000	100,00	3 588,00
		35,88		35,88000		
5	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 f11+f12 :	m3	358,80000	10,00	3 588,00
		358,8		358,80000		
		358,8*10 *Přepočtené koeficientem množství :				
		358,8		358,80000		
6	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost odvoz na skládku : f10+f11+f12-f8-f7 :	m3	30,16200	100,00	3 016,20
		30,162		30,16000		
7	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, zhorniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 zemina zpět na zásyp : f8 :	m3	49,84200	80,00	3 987,36
		zemina odvezená na skládku : f9 :				
		49,842		49,84000		
8	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 zemina odvezená na skládku : f9 :	m3	30,16200	80,00	2 412,96

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	4	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

30,162 30,16000

9	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	60,32400	500,00	30 162,00
---	-----------	--	---	----------	--------	-----------

f9 :

30,162*2 'Přepočtené koeficientem množství :

60,324 60,32000

10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	30,16200	1,00	30,16
----	-----------	---	----	----------	------	-------

f9 :

30,162 30,16000

11	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,11800	250,00	4 279,50
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

f11-f3-f4-f5-0,9*1,2*1,5 :

17,118 17,12000

12	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,68000	250,00	4 920,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

f10-f1-f2 :

19,68 19,68000

13	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku	m3	11,28000	1 300,00	14 664,00
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

47*0,6*0,4 :

11,28 11,28000

14	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	9,12000	1 300,00	11 856,00
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------

38*0,6*0,4 :

9,12 9,12000

15	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	40,80000	250,00	10 200,00
----	----------	-------------------------	---	----------	--------	-----------

f2+f3 :

20,4*2 'Přepočtené koeficientem množství :

40,8 40,80000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	7 683,00
---------------	-----------------------------	-----------------

16	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	5,10000	1 300,00	6 630,00
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

38*0,6*0,1 :

47*0,6*0,1 :

5,1 5,10000

17	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce zbetonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,16200	6 500,00	1 053,00
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

1,2*0,9*0,15 :

0,162 0,16000

Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 200,00
---------------	--	------------------

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	4	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	7,05000	4 000,00	28 200,00

47*1,0*0,15 :

7,05

7,05000

Díl: 997		Přesun sutě				16 825,38
19	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	15,87300	300,00	4 761,90
20	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,87300	250,00	3 968,25
21	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	142,85700	10,00	1 428,57

15,873*9 *Přepočtené koeficientem množství :

142,857

142,86000

22	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	15,87300	420,00	6 666,66
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

Díl: 713		Izolace tepelné				26 021,00
23	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými vprávných a podélných spojích izolace potrubí	m	130,00000	65,00	8 450,00
24	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/20mm	m	1,00000	54,00	54,00
25	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/9mm	m	21,00000	59,00	1 239,00
26	28377046	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/25mm	m	1,00000	78,00	78,00
27	28377115	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 35/9mm	m	97,00000	67,00	6 499,00
28	2837707R	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 110/5mm	m	10,00000	970,00	9 700,00
29	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1,00	1,00

Díl: 721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				162 233,00
30	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	15,00000	124,00	1 860,00
31	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,00000	850,00	1 700,00
32	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	19,00000	595,00	11 305,00
33	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	16,00000	642,00	10 272,00
34	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	14,00000	726,00	10 164,00
35	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	7,00000	595,00	4 165,00
36	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	29,00000	642,00	18 618,00
37	721175201	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 32	m	9,00000	582,00	5 238,00
38	721175203	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 50	m	3,00000	597,00	1 791,00
39	721175205	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé přípojovací DN 110	m	13,00000	2 045,00	26 585,00
40	721175232	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé dešťové DN 110	m	10,00000	1 437,00	14 370,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	4	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	28614693	čistící kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 110	kus	3,00000	2 225,00	6 675,00
42	28611618	čistící kus kanalizace plastové KG DN 125 se 4 šrouby	kus	1,00000	1 487,00	1 487,00
43	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,00000	93,00	279,00
44	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,00000	138,00	276,00
45	721211422	Podlahové vpusti svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,00000	1 742,00	1 742,00
46	721226R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	1,00000	487,00	487,00
47	721226R02	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	6,00000	974,00	5 844,00
48	721233R01	Střešní vpust vyhřívaná, ref. typ TWE 110 PVC S	kus	2,00000	3 980,00	7 960,00
49	721273153	Ventilační hlavice polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,00000	380,00	380,00
50	721R00500	Revizní šachta betonová 0,9 x 1,2 m, hl.1,5 m, litinový poklop 0,6 x 0,9 m	kus	1,00000	28 564,00	28 564,00
51	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	106,00000	20,00	2 120,00
52	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	14,00000	25,00	350,00
53	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1,00	1,00
Díl: 722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				113 974,00
54	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	3,00000	723,00	2 169,00
55	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	41,00000	842,00	34 522,00
56	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	41,00000	95,00	3 895,00
57	722170801	Demontáž rozvodů vody zplastů do O 25 mm	m	14,00000	87,00	1 218,00
58	722170804	Demontáž rozvodů vody zplastů přes 25 do O 50 mm	m	50,00000	90,00	4 500,00
59	722173R01	Potrubí vodovodní plastové Alpex Duo XS D 16x2,0 mm	m	1,00000	164,00	164,00
60	722173R02	Potrubí vodovodní plastové Alpex Duo XS D 20x2,0 mm	m	21,00000	186,00	3 906,00
61	722173R04	Potrubí vodovodní plastové Alpex Duo XS D 32x3,0 mm	m	97,00000	397,00	38 509,00
62	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	8,00000	156,00	1 248,00
63	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	1,00000	138,00	138,00
64	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	2,00000	824,00	1 648,00
65	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	1,00000	1 239,00	1 239,00
66	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,00000	487,00	974,00
67	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,00000	10 258,00	10 258,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	4	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	163,00000	20,00	3 260,00
69	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	163,00000	25,00	4 075,00
70	722R00900	Napojení na stávající vodovod	soubor	3,00000	750,00	2 250,00
71	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1,00	1,00
Díl: 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty						71 284,00
72	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,00000	200,00	200,00
73	725112R00	Zařízení záchodů kombi klozety shlukovým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené	soubor	2,00000	6 428,00	12 856,00
74	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,00000	250,00	250,00
75	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	2,00000	2 854,00	5 708,00
76	725291R01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo rovné dl 600 mm, barva černá	soubor	4,00000	1 487,00	5 948,00
77	725291R02	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo sklopné dl 800 mm, barva černá	soubor	2,00000	2 856,00	5 712,00
78	725291R03	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zásobník toaletních papírů d=200 mm se zámkem černý	soubor	2,00000	1 857,00	3 714,00
79	725291R04	Doplňky zařízení koupelen a záchodů designový, bezdotykový dávkovač tekutého mýdla, matný nerez	soubor	2,00000	2 930,00	5 860,00
80	725291R05	Doplňky zařízení koupelen a záchodů štětka válcová, černá	soubor	2,00000	2 014,00	4 028,00
81	725291R06	Doplňky zařízení koupelen a záchodů odpadkový koš 5l, softclose	soubor	2,00000	987,00	1 974,00
82	725291R07	Doplňky zařízení koupelen a záchodů věšáček dvojitý economy	soubor	2,00000	795,00	1 590,00
83	725291R08	Doplňky zařízení koupelen a záchodů bezdotykový osoušeč rukou - 1000W, LED LIGHT, BLACK	soubor	2,00000	4 215,00	8 430,00
84	725311R01	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché nerezové sodkapávací plochou	soubor	1,00000	1 896,00	1 896,00
85	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	8,00000	253,00	2 024,00
86	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	kus	8,00000	85,00	680,00
87	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,00000	150,00	150,00
88	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,00000	1 867,00	1 867,00
89	725822R01	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, invalidní, s prodlouženým raménkem, černý mat	soubor	2,00000	2 415,00	4 830,00
90	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,00000	150,00	150,00
91	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,00000	487,00	974,00
92	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	1,00000	387,00	387,00
93	725980R01	Nerezová dvířka 200/200 mm	kus	3,00000	685,00	2 055,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	4	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
94	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1,00	1,00
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				12 000,00
95	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,00000	300,00	12 000,00
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00
96	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl: VRN9		Ostatní náklady				3 000,00
97	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	6	ÚVT - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné	21 600,00			
1	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými vpříčných a podélných spojích izolace potrubí	m	141,00000	65,00	9 165,00
2	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm	m	16,00000	72,00	1 152,00
3	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	52,00000	85,00	4 420,00
4	28377055	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm	m	73,00000	94,00	6 862,00
5	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1,00	1,00
Díl: 732		Ústřední vytápění - strojovny	438 151,00			
6	732522001	Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění a přípravu TV - sestava tepelné čerpadlo, topný výkon 10, 2 kW (A-7°C/W35°C), hydraulická jednotka, ekvitermní regulátor.Referenční typ VWL 105/5 400 V +	soubor	2,00000	209 000,00	418 000,00
7	732522R02	Potrubí chladící kapaliny, dvojitá trubka 15m 3/8" - 5/8"	kus	1,00000	9 750,00	9 750,00
8	732522R03	Potrubí chladící kapaliny, dvojitá trubka 16m 3/8" - 5/8"	kus	1,00000	10 400,00	10 400,00
9	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1,00	1,00
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	121 896,00			
10	733223203	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 18/1	m	16,00000	465,00	7 440,00
11	733223205	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 28/1,5	m	52,00000	750,00	39 000,00
12	733223206	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 35/1,5	m	73,00000	995,00	72 635,00
13	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí trubek měděných O do 35/1,5	m	141,00000	20,00	2 820,00
14	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1,00	1,00
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury	3 690,00			
15	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	2,00000	896,00	1 792,00
16	734292R04	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s fitrem G 1 1/4 (filtr ball)	kus	1,00000	1 897,00	1 897,00
17	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1,00	1,00
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa	393 625,00			
18	735511007	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 100 mm	m	1 746,00000	84,00	146 664,00
19	735511026	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 31 mm	m2	325,00000	490,00	159 250,00
20	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh	m	387,00000	40,00	15 480,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	6	ÚVT - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	735511063	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka	m	156,00000	21,00	3 276,00
22	735511082	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry tříokruhové	kus	2,00000	8 954,00	17 908,00
23	735511084	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry pětiokruhové	kus	1,00000	10 876,00	10 876,00
24	735511090	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry jedenáctiokruhové	kus	1,00000	16 895,00	16 895,00
25	735511102	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňové rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 2-6	kus	3,00000	2 912,00	8 736,00
26	735511105	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňové rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 9-12	kus	1,00000	3 124,00	3 124,00
27	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí ztrubek plastových O do 32/3,0	m	1 746,00000	5,00	8 730,00
28	735511R01	Servopohon pro ovládání ventilů na vratném potrubí	kus	3,00000	895,00	2 685,00
29	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1,00	1,00
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				12 000,00
30	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,00000	300,00	12 000,00
Díl: VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00
31	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				3 500,00
32	043114R03	Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, vypuštění, napuštění soustavy	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	7	ÚVT - přeložení plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 1 Zemní práce						13 473,00	
	1	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,00000	350,00	3 150,00

9 :

9

9,00000

	2	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	12,00000	100,00	1 200,00
--	---	-----------	---	----	----------	--------	----------

zemina ponechaná na zásyp :

f8 :

zemina zpět na zásyp :

f8 :

12

12,00000

	3	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	3,00000	100,00	300,00
--	---	-----------	---	----	---------	--------	--------

odvoz na skládku :

f10-f8 :

3

3,00000

	4	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, zhorniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,00000	80,00	720,00
--	---	-----------	--	----	---------	-------	--------

zemina zpět na zásyp :

f8 :

zemina odvezená na skládku :

f9 :

9

9,00000

	5	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,00000	500,00	3 000,00
--	---	-----------	--	---	---------	--------	----------

f9 :

3*2 'Přepočtené koeficientem množství :

6

6,00000

	6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,00000	1,00	3,00
--	---	-----------	---	----	---------	------	------

f9 :

3

3,00000

	7	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,00000	250,00	1 500,00
--	---	-----------	---	----	---------	--------	----------

f10-f1-f2 :

6

6,00000

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	7	ÚVT - přeložení plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	2,00000	1 300,00	2 600,00

2 :

2

2,00000

9	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	4,00000	250,00	1 000,00
---	----------	-------------------------	---	---------	--------	----------

f2 :

2*2 'Přepočtené koeficientem množství :

4

4,00000

Díl: 4 Vodorovné konstrukce					1 300,00	
10	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,00000	1 300,00	1 300,00

1 :

1

1,00000

Díl: 8 Trubní vedení					28 160,00	
11	871241R11	Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	18,00000	450,00	8 100,00
12	28613916	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 90x8,2mm	m	18,00000	842,00	15 156,00
13	877241R12	Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90	kus	2,00000	600,00	1 200,00
14	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	2,00000	1 384,00	2 768,00
15	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	18,00000	32,00	576,00
16	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	18,00000	20,00	360,00

Díl: 998 Přesun hmot					0,03	
17	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,02600	1,00	0,03

Díl: 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod					2 841,00	
18	723111207	Potrubí zocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50	m	3,00000	947,00	2 841,00

Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry					819,00	
19	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	3,00000	128,00	384,00
20	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	3,00000	145,00	435,00

Díl: HZS Hodinové zúčtovací sazby					1 200,00	
21	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	4,00000	300,00	1 200,00

Díl: VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce					1 000,00	
22	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

Díl: VRN4 Inženýrská činnost					5 000,00	
23	043114R04	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	9	El - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Nepřirazený díl				666 619,00
1	1	Pojistka nožová 63A	ks	3,00000	1 072,00	3 216,00
2	2	Pojistka nožová 50A	ks	3,00000	1 523,00	4 569,00
3	3	Připojovací skříň do výklenku SR608	ks	1,00000	26 101,00	26 101,00
4	5	Rozvaděč objektu R;	ks	1,00000	98 360,00	98 360,00
5	6	Rozvaděč vytápění RT	ks	1,00000	18 900,00	18 900,00
6	8	Kabel CYKY 5x16	m	110,00000	318,00	34 980,00
7	9	Kabel CYKY 5x6	m	35,00000	129,00	4 515,00
8	10	Kabel CYKY 5x2,5	m	30,00000	68,00	2 040,00
9	11	Kabel CYKY 5x1,5	m	110,00000	52,00	5 720,00
10	12	Kabel CYKY 2x1,5	m	80,00000	39,00	3 120,00
11	13	Dtto 3x1,5	m	1 090,00000	42,00	45 780,00
12	14	Dtto 3x2,5	m	870,00000	52,00	45 240,00
13	16	Kabel JYTY 4x1	m	30,00000	49,00	1 470,00
14	17	Kabel UTP cat.5e	m	65,00000	37,00	2 405,00
15	18	Kabel ohebný CGSG C 3x2,5	m	8,00000	70,00	560,00
16	20	Vodič z/z 6mm2 CY	m	50,00000	50,00	2 500,00
17	22	Krabice přístrojová (univerzální) do hořlavého podkladu	ks	62,00000	180,00	11 160,00
18	23	Dtto běžná	ks	85,00000	36,00	3 060,00
19	24	Odbočná krabice se svorkovnicí do stěny	ks	12,00000	70,00	840,00
20	25	Svorka krabicová do 2,5 mm2 (3sv.)	ks	460,00000	14,00	6 440,00
21	26	Rámeček přístrojový-jednoduchý	ks	54,00000	28,00	1 512,00
22	27	Dtto dvojnásobný	ks	30,00000	57,00	1 710,00
23	28	Dtto trojnásobný	ks	6,00000	85,00	510,00
24	29	Dtto čtyřnásobný	ks	2,00000	114,00	228,00
25	30	Dtto 5 násobný	ks	2,00000	142,00	284,00
26	32	Jednopolový vypínač vestavný	ks	28,00000	242,00	6 776,00
27	33	Seriový vypínač pod omítku řaz.5	ks	9,00000	305,00	2 745,00
28	34	Střídavý přepínač	ks	7,00000	262,00	1 834,00
29	35	Dvojitý střídavý přepínač	ks	2,00000	393,00	786,00
30	36	Křížový přepínač	ks	4,00000	322,00	1 288,00
31	37	Jednopolový vypínač IP44	ks	3,00000	278,00	834,00
32	38	Venkovní senzor pohybu	ks	1,00000	947,00	947,00
33	40	Vypínač 4 pólový nástěnný,16A/400V IP44	ks	2,00000	1 098,00	2 196,00
34	41	Vypínač 2 pólový nástěnný,16A/230V	ks	2,00000	1 042,00	2 084,00
35	43	Zásuvka 230/16A vestavná	ks	26,00000	253,00	6 578,00
36	44	Zásuvka 230V s přep.ochranou	ks	7,00000	1 068,00	7 476,00
37	45	Zásuvka 230V se zásuvkou USB	ks	63,00000	1 569,00	98 847,00
38	46	Zásuvka 230V/16A IP44	ks	2,00000	320,00	640,00
39	47	Kabelová koncovka IEC C13	ks	4,00000	122,00	488,00
40	48	Zásuvková podlahová krabice s redukovanou hloubkou 50mm	ks	3,00000	9 437,00	28 311,00
41	50	Zásuvková podlahová krabice s redukovanou hloubkou 50mm	ks	3,00000	9 507,00	28 521,00
42	51	Prostorový termostat venkovní IP54	ks	1,00000	2 863,00	2 863,00
43	52	Časové relé do krabice pro doběh ventilátoru.	ks	1,00000	446,00	446,00
44	54	Svorka pospojování	ks	8,00000	113,00	904,00
45	56	Podlahový kanál 38x150mm	m	12,00000	1 187,00	14 244,00
46	57	Trubka ohebná pod omítkou 23mm	m	120,00000	34,00	4 080,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	9	El - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	59	Ukončení kabelu do 4x10	ks	296,00000	42,00	12 432,00
48	60	Ukončení kabelu do 4x16	ks	4,00000	56,00	224,00
49	61	Ukončení kabelu do 5x16	ks	18,00000	58,00	1 044,00
50	62	Ukončení vodiče pospojování	ks	12,00000	36,00	432,00
51	63	Ukončení kabelu 1-AYKY 3x150+70	ks	2,00000	1 120,00	2 240,00
52	64	Dtto 1-AYKY 3x240+120	ks	1,00000	1 563,00	1 563,00
53	67	Pomocný materiál 6%		1,00000	33 384,00	33 384,00
54	69	Průraz zdivem	ks	14,00000	268,00	3 752,00
55	70	Drážka ve zdivu vč. začištění	m	240,00000	218,00	52 320,00
56	71	Revize el. zařízení	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00
57	72	Pomocné montážní práce, zkušební provoz, kompletace	hod	12,00000	300,00	3 600,00
58	73	Pomocné zednické práce	hod	12,00000	300,00	3 600,00
59	75	Demontáž a likvidace stávajících svítidel	ks	22,00000	160,00	3 520,00
60	76	Demontáž a likvidace stávající rozvodů	hod	10,00000	390,00	3 900,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	10	El - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Nepřířazený díl				266 544,00
1	1	Datová zásuvka dvojitá 2xRJ45	ks	17,00000	331,00	5 627,00
2	2	Datová zásuvka jednoduchá RJ45	ks	8,00000	300,00	2 400,00
3	3	Vestavná zásuvka HDMI	ks	2,00000	3 143,00	6 286,00
4	4	Univerzální krabice pod omítku	ks	26,00000	37,00	962,00
5	5	Krabice protahovací	ks	12,00000	70,00	840,00
6	6	Svorka krabicová 2,5mm2	ks	40,00000	14,00	560,00
7	8	Swith panel 48 portů	ks	1,00000	7 231,00	7 231,00
8	9	Rozvodný panel AXON 230V	ks	1,00000	980,00	980,00
9	10	PACH panel 24 portů do skříně RACK 19"	ks	2,00000	1 623,00	3 246,00
10	11	Skříňový datový rozvaděč 19"	ks	1,00000	13 863,00	13 863,00
11	12	Ventilační jednotka	ks	1,00000	4 420,00	4 420,00
12	13	Patch kabel 0,5m	ks	22,00000	17,00	374,00
13	14	Vstupní panel	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
14	16	Kabel S/FTP cat 5e	m	970,00000	42,00	40 740,00
15	17	Kabel HDMI 10m vč.zesilovače	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
16	20	Trubka ohebná pod omítkou 23mm vč. protah. vodiče	m	290,00000	36,00	10 440,00
17	21	Trubka ohebná pod omítkou 32mm vč. protah. vodiče	m	140,00000	44,00	6 160,00
18	22	Trubka pod omítko 42mm	m	30,00000	61,00	1 830,00
19	23	Podlahový kanál 38x150mm	m	5,00000	1 186,00	5 930,00
20	25	Napájecí transformátor - ABB - FLM 1000	ks	2,00000	2 176,00	4 352,00
21	26	Nouzové tahové tlačítko, vč. krytu, šňůry a příslušenství - ABB - FAP 3002	ks	4,00000	2 069,00	8 276,00
22	27	Vybavovací tlačítko, vč. krytu a příslušenství - ABB - FAP 2001	ks	2,00000	1 636,00	3 272,00
23	28	Signalizační světlo, vč. Příslušenství - ABB - FEH 2001	ks	3,00000	3 257,00	9 771,00
24	29	Kabel F-UTP Cat.5E	m	60,00000	42,00	2 520,00
25	30	Elektroinstalační trubka ohebná, montáž pod omítku pr. 20	m	50,00000	32,00	1 600,00
26	31	Drážkování pro trubky pr. 20 včetně zapravení	m	30,00000	218,00	6 540,00
27	32	Drobný montážní a instalační materiál	ks	1,00000	980,00	980,00
28	33	Proměření vedení, nastavení systému, odzkoušení	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00
29	35	Ukončení kabelu UTP,FTP	ks	48,00000	32,00	1 536,00
30	38	Pomocný materiál 6%		1,00000	9 212,00	9 212,00
31	40	Drážka ve zdivu včetně začištění	m	350,00000	218,00	76 300,00
32	41	Průraz zdivem do tl 25cm	ks	6,00000	116,00	696,00
33	42	Pomocné montážní práce	hod	15,00000	300,00	4 500,00
34	43	Kompletace	hod	20,00000	300,00	6 000,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	11	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 69		Zařízení č. 1				426 145,00
1	1.1	Větrací jednotka Duovent Compact DV 1000 DI KL F7/M5 DVAV L TOPV Elektrodesign	ks	1,00000	170 000,00	170 000,00
2	Pol__0002	kompletní systém MaR s externím ovladačem a kabelem	ks	1,00000	1,00	1,00
3	Pol__0003	zprovoznění jednotky	ks	1,00000	1,00	1,00
4	Pol__0004	pružná spojka	ks	4,00000	1,00	4,00
5	Pol__0005	sifon na odvodu kondenzátu	ks	2,00000	1,00	2,00
6	1.2	Protidešťová žaluzie 1000x315 mm, PZDM 70.101	ks	1,00000	1 735,00	1 735,00
7	1.3	Mřížka čtyřhranná na konce potrubí 630x140	ks	1,00000	415,00	415,00
8	1.4	Zpětná klapka TROX KUL-G/600x315/	ks	1,00000	2 124,00	2 124,00
9	1.5	Zpětná klapka TROX KUL-G/600x215/	ks	1,00000	1 660,00	1 660,00
10	1.6	Tlumič hluku kulisový 600x250-1000	kplt	1,00000	1 050,00	1 050,00
11	Pol__0011	Kulisová TROX MKA100-F / 250x1000	ks	4,00000	968,00	3 872,00
12	1.7	Tlumič hluku kulisový 450x300-1000	kplt	1,00000	900,00	900,00
13	Pol__0013	Kulisová TROX MKA100-F / 300x1000	ks	3,00000	968,00	2 904,00
14	1.8	Tlumič hluku kulisový 315x300-750	kplt	1,00000	600,00	600,00
15	Pol__0015	Kulisová TROX MKA100-F / 300x750	ks	2,00000	798,00	1 596,00
16	1.9	Tlumič hluku kulisový 315x300-500	kplt	1,00000	550,00	550,00
17	Pol__0017	Kulisová TROX MKA100-F / 300x500	ks	2,00000	628,00	1 256,00
18	1.10	Tlumič hluku kulisový 315x250-750	kplt	1,00000	600,00	600,00
19	Pol__0019	Kulisová TROX MKA100-F / 250x750	ks	2,00000	798,00	1 596,00
20	1.11	Tlumič hluku kulisový 315x250-500	kplt	1,00000	550,00	550,00
21	Pol__0021	Kulisová TROX MKA100-F / 250x500	ks	2,00000	627,00	1 254,00
22	1.12	Tlumič hluku kulisový 300x150-750	kplt	1,00000	500,00	500,00
23	Pol__0023	Kulisová TROX MKA100-F / 150x500	ks	2,00000	798,00	1 596,00
24	113až115	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
25	1.16	Tlumič hluku kruhový Systemair LDC 200-600	ks	1,00000	1 582,00	1 582,00
26	1.17	Tlumič hluku kruhový Systemair LDC 160-900	ks	3,00000	1 724,00	5 172,00
27	1.18	Tlumič hluku kruhový Systemair LDC 160-600	ks	11,00000	1 288,00	14 168,00
28	119až120	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
29	1.21	Regulátor konstantního průtoku TROX VFC/200/	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00
30	1.22	Regulátor konstantního průtoku TROX VFC/160/	ks	7,00000	1 826,00	12 782,00
31	1.23	Regulační klapka RKKTM 160 SP - .46 TPM 031/03	ks	2,00000	921,00	1 842,00
32	1.24	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
33	1.25	Vyústka TROX AH - 0 - AG /325x225/	ks	1,00000	1 703,00	1 703,00
34	1.26	Výpusť kondenzátu Ventila KVK 125	ks	2,00000	400,00	800,00
35	1.27	Mřížka kruhová na konce SPIRO DN 160	ks	2,00000	285,00	570,00
36	1.28	Distribuční nástavec přívodní viz detail DN 63	ks	1,00000	250,00	250,00
37	1.29	Distribuční nástavec přívodní viz detail DN 53	ks	36,00000	250,00	9 000,00
38	1.30	Distribuční nástavec přívodní viz detail DN 40	ks	3,00000	250,00	750,00
39	1.31	Distribuční nástavec odtahový viz detail DN 63	ks	4,00000	250,00	1 000,00
40	1.32	Distribuční nástavec odtahový viz detail DN 53	ks	15,00000	250,00	3 750,00
41	1.33	Připojovací box viz detail	ks	2,00000	1 240,00	2 480,00
42	1.34	Pružné, tepelně izolované potrubí s útlumem hluku DS50 250	bm	5,00000	240,00	1 200,00
43	1.35	Pružné, tepelně izolované potrubí s útlumem hluku DS50 160	bm	2,00000	200,00	400,00
44	136až140	Neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
45	1.41	Tepelná izolace vnitřní, MIRELON Pás/Deska, šedá, lam. AL, samolep.-tl.20 mm	m2	37,00000	400,00	14 800,00

Položkový rozpočet

S:	23051	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
O:	01	Přístavba a stav.úpravy knihovny Týnec nad.S.
R:	11	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	1.42	Teplná izolace vnitřní, MIRELON Pás/Deska, šedá, lam. AL, samolep.-tl.15 mm	m2	143,00000	350,00	50 050,00
47	1.43	Pružné potrubí Systemair TUBE F DN75 / vnější průměr 76, vnitřní průměr 64 mm	bm	10,00000	105,00	1 050,00
48	1.44	Pružné potrubí Systemair TUBE F DN63 / vnější průměr 64, vnitřní průměr 54 mm	bm	90,00000	90,00	8 100,00
49	1.45	Pružné potrubí Systemair TUBE F DN50 / vnější průměr 51, vnitřní průměr 41 mm	bm	3,00000	80,00	240,00
50	1.46	Teplná izolace venkovní, minerální vlna 60 mm s oplechováním	m2	3,00000	950,00	2 850,00
51	Pol__0051	VZT potrubí čtyřhranné, pozinkovaný plech - 50% tv.	m2	39,00000	450,00	17 550,00
52	Pol__0052	Do DN 250/40% tvar	bm	6,00000	385,00	2 310,00
53	Pol__0053	Do DN 200/60% tvar	bm	3,00000	360,00	1 080,00
54	Pol__0054	Do DN 160/20% tvar	bm	205,00000	310,00	63 550,00
55	Pol__0055	Do DN 125/30% tvar	bm	20,00000	280,00	5 600,00
56	Pol__0056	Do DN 100/20% tvar	bm	19,00000	250,00	4 750,00
Díl: 70		Zařízení č. 2				6 500,00
57	2.1	Radiální ventilátor se zpětnou klapkou a doběhemEB 100 N T Elektrodesign	ks	1,00000	3 180,00	3 180,00
58	2.2	Mřížka ma konec potrubí Spiro DN 100/45°	ks	1,00000	190,00	190,00
59	2.3	Teplná izolace vnitřní, MIRELON Pás/Deska, šedá, lam. AL, samolep.-tl.20 mm	m2	2,00000	340,00	680,00
60	2.4	Teplná izolace venkovní, minerální vlna 60 mm s oplechováním	m2	1,00000	950,00	950,00
61	Pol__0061	Do DN 100/20% tvar	bm	6,00000	250,00	1 500,00
Díl: 71		Zařízení č. 3				10 212,00
62	3.1	Ventilátor s EC motorem Systemair KVK Slim 125 EC	ks	2,00000	1 146,00	2 292,00
63	Pol__0063	Spona rychloupínací FK 125	ks	4,00000	160,00	640,00
64	3.2	Tlumič hluku kruhový Systemair LDC 125-600	ks	2,00000	1 130,00	2 260,00
65	3.3	Přetlaková klapka RSK 125	ks	2,00000	230,00	460,00
66	3.4	Výpusť kondenzátu Ventila KVK 125	ks	2,00000	400,00	800,00
67	3.5	Teplná izolace vnitřní, MIRELON Pás/Deska, šedá, lam. AL, samolep.-tl.20 mm	m2	3,50000	400,00	1 400,00
68	3.6	Pružné, tepelně izolované potrubí s útlumem hluku DS50 160	bm	2,00000	200,00	400,00
69	Pol__0069	Do DN 125/20% tvar	bm	7,00000	280,00	1 960,00
Díl: 72		Montážní práce a materiál				120 000,00
70	Pol__0070	Montáž zařízení včetně dopravy, přesunů hmot a souvisejících činností	ks	1,00000	100 000,00	100 000,00
71	Pol__0071	Montážní materiál	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
72	Pol__0072	Těsnící materiál	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
73	Pol__0073	Spojovací materiál	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
Díl: 73		Související činnosti a položky				23 200,00
74	Pol__0074	Vyregulování zařízení	h	8,00000	600,00	4 800,00
75	Pol__0075	Vypracování protokolu	h	4,00000	400,00	1 600,00
76	Pol__0076	Vyzkoušení zařízení	h	24,00000	350,00	8 400,00
77	Pol__0077	Zaškolení obsluhy	h	4,00000	350,00	1 400,00
78	Pol__0078	Vypracování provozních předpisů	ks	1,00000	500,00	500,00
79	Pol__0079	Vypracování projektu skutečného provedení	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
80	Pol__0080	Zpracování dodavatelské dokumentace	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
81	Pol__0081	Bezpečnostní značení	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Přístavba a stavební úpravy kulturního centra za účelem změny v užívání části stavby na knihovnu část D.2.5 EPS a NZS	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
	SPOLEČENSKÉ CENTRUM TÝNEC NAD SÁZAVOU k.ú. Týnec nad Sázavou, stavební objekt p.č.85/1. Klusáčkova č.p.2	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	část D.2.5 EPS a NZS úpravy a rozšíření pro přístavbu a změnu v užívání části stavby na knihovnu	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Karel VONEŠ	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Karel VONEŠ		
Investor:	Městský úřad Týnec n. S. K Náklí 404 257 41 Týnec n. Sázavou		
Dodavatel	S-B, s.r.o., Husova 332, Sedlčany, 264 01 Sedlčany. ICO: 25652362	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Ing. Karel VONEŠ	Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	0	Zařízení staveníště
	PSV celkem	0	Územní vlivy
	M práce celkem	73 898	Provozní vlivy
	M dodávky celkem	42 210	Jiné VRN
ZRN celkem	116 108	VRN celkem	17 075
HZS	0		
ZRN+HZS	116 108	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	133 183	Ostatní náklady celkem	17 075
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Karel VONEŠ	Jméno :	Jméno :	
Datum : 05.07.2023	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		133 183 Kč
DPH	21,0 %		27 968 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			161 152 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

EPS a NZS

SPOLEČENSKÉ CENTRUM TÝNEC NAD SÁZAVOU

k.ú. Týnec nad Sázavou

Objekt:

část D.2.5 EPS a NZS úpravy a rozšíření pro přístavbu a změnu v užívání části stavby na knihovnu

KSO:

SPOLEČENSKÉ CENTRUM TÝNEC NAD SÁZAVOU

Místo: k.ú. Týnec nad Sázavou, stavební objekt p.č.85/1.
Klusáčkova č.p.2

CC-CZ:

Datum: Datum: 07.2023

Investor: **Městský úřad Týnec n. S.**
K Náklí 404
257 41 Týnec n. Sázavou

Projektant:

IČ:

DIČ:

Náklady stavby celkem

	DODÁVKA	MONTÁŽ	CELKEM
	42 209,60	90 973,40	133 183,00
PSV - Práce a dodávky PSV			
742 - Elektroinstalace - slaboproud			
1100 část EPS TECHNOLOGIE - DEMONTÁŽE	0,00	5 930,00	5 930,00
1200 část EPS TECHNOLOGIE - DODÁVKA a MONTÁŽ	10 277,40	11 521,00	21 798,40
1300 část EPS ROZVODY	5 280,00	32 784,20	38 064,20
2100 část NZS TECHNOLOGIE - DEMONTÁŽE	0,00	2 174,00	2 174,00
2200 část NZS TECHNOLOGIE - DODÁVKA a MONTÁŽ	13 160,00	10 744,60	23 904,60
2300 část NZS ROZVODY	13 492,20	10 744,60	24 236,80
3100 VRN Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	17 075,00	17 075,00

Všeobecné podmínky k výkazu výměr a provádění stavby

1. Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a výpisech materiálů, které jsou součástí projektové dokumentace a uvedené v cenové nabídce (rozpočtu stavby).
2. Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na prořez či ztratné zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
3. Výkaz výměr, dodávek a prací není položkový, ani úplný a vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Výkaz výměr je pouze jednou částí dokumentace.
4. Příložený výpis prvků je informativní, případná neúplnost a nepřesnosti neovlivní celkovou cenu díla. Nabízející má povinnost upozornit na nepřesnosti výpisu prvků v rámci nabídkového řízení.
5. Předmětem díla a povinností zhotovitele je i provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
6. Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků apod
7. Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků v kvalitě podle příložené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů.
8. Součástí nabídky jsou i náklady na dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a náklady na zaškolení obsluhy.
9. Součástí ceny díla je vytyčení, ochrana a zajištění stávajících inženýrských sítí (křížujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi).
10. Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele jsou součástí celkové nabídkové ceny a
11. Pokud není uvedeno jinak, jsou součástí jednotkový cen i náklady na přesun hmot, úklid staveniště, výrobní dokumentaci, dokumentaci skutečného stavu, předepsané zkoušky a vzorky, komplexní zkoušky, zábory nebo inženýrskou činnost dodavatele.
12. Lešení si zajišťuje zhotovitel a náklady na jeho zřízení a odstranění vč. event. nájmu zahrne zhotovitel do jednotkových cen.
13. Pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak, je součástí díla dodávka a provedení všech tepelných, požárních a protihlukových izolací v rámci jednotkové ceny.
14. Všechny instalované kabely budou označené pomocí štítků

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPOLEČENSKÉ CENTRUM TÝNEC NAD SÁZAVOU
k.ú. Týnec nad Sázavou, stavební objekt p.č.85/1.
Klusáčkova č.p.2

Objekt:

část D.2.5 EPS a NZS úpravy a rozšíření pro přístavbu a změnu v užívání části stavby na knihovnu

Místo: SPOLEČENSKÉ CENTRUM TÝNEC NAD SÁZAVOU
 k.ú. Týnec nad Sázavou, stavební objekt p.č.85/1.
 Klusáčkova č.p.2

Datum:

05.07.2023

Zadavatel: Městský úřad Týnec n. S.
 K Náklí 404
 257 41 Týnec n. Sázavou

J.cena [CZK]

Uchazeč:

PČ	Kód	Popis	referenční výrobek	MJ	Množství	DODÁVKA		MONTÁŽ		Cena celkem [CZK]
						J.cena	Cena dodávky	J.cena	Cena montáže	

Náklady soupisu celkem

D 1000 ČÁST EPS						5 280,00		38 714,20	43 994,20	
1100 TECHNOLOGIE - DEMONTÁŽE						0,00		5 930,00	5 930,00	
1	1001	Demontáž multisenzorový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44 do skladu pro další využití	MTD 533X	ks	5,00	0,00	0,00	289,00	1 445,00	1 445,00
2	1002	Demontáž hlásičová patice základní provedení do skladu pro další využití	USB 502-6	ks	5,00	0,00	0,00	289,00	1 445,00	1 445,00
3	1003	Demontáž tlačítkový hlásič , červený, IP24 (vnitřní), integrovaný zkratový izolátor, se základnou pro povrchovou montáž do skladu pro další využití		ks	5,00	0,00	0,00	289,00	1 445,00	1 445,00
4	1004	Demontáž kabelu kruhového vedení bez požární funkčnosti 1x2x0,8 B2caS1D0 do šrotu	J-Y(St)Y 4x2x0,8 rudý	m	145,00	0,00	0,00	11,00	1 595,00	1 595,00
1200 TECHNOLOGIE - DODÁVKA a MONTÁŽ						10 277,40		11 521,00	21 798,40	
5	1201	Multisenzorový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44 ZE SKLADU	MTD 533X	ks	5,00	0,00	0,00	623,00	3 115,00	3 115,00
6	1202	Multisenzorový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44	MTD 533X	ks	4,00	1 724,99	6 899,96	623,00	2 492,00	9 391,96
7	1203	Hlásičová patice základní provedení ZE SKLADU	USB 502-6	ks	5,00	0,00	0,00	311,00	1 555,00	1 555,00
8	1204	Hlásičová patice základní provedení NOVÝ	USB 502-6	ks	4,00	844,36	3 377,44	311,00	1 244,00	4 621,44
9	1205	Tlačítkový hlásič , červený, IP24 (vnitřní), integrovaný zkratový izolátor, se základnou pro povrchovou montáž ZE SKLADU		ks	5,00	0,00	0,00	623,00	3 115,00	3 115,00
1300 ROZVODY						5 280,00		32 784,20	38 064,20	
10	1301	Kabel kruhového vedení bez požární funkčnosti 1x2x0,8 B2caS1D0	J-Y(St)Y 4x2x0,8 rudý	m	220,00	24,00	5 280,00	27,11	5 964,20	11 244,20
11	1302	Kabelová trasa pod omítkou - drážka 20x20mm pro kabely min.1cm pod omítkou		m	100,00	0,00	0,00	63,20	6 320,00	6 320,00
12	1303	Programování ústředny PO DEMONTÁŽÍCH		kpl	1,00	0,00	0,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00
13	1304	Programování ústředny PO KONEČNÉ MONTÁŽI		kpl	1,00	0,00	0,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00
14	1305	Oživení, zkoušky		kpl	1,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00

PČ	Kód	Popis	referenční výrobek	MJ	Množství	DODÁVKA		MONTÁŽ		Cena celkem [CZK]
						J.cena	Cena dodávky	J.cena	Cena montáže	
15	1306	Koordinální funkční zkouška		kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00

2100 ČÁST NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM (EVAKUAČNÍ ROZHLAS)

13 492,20

12 918,60

26 410,80

TECHNOLOGIE - DEMONTÁŽE

0,00

2 174,00

2 174,00

16	2101	Demontáž 6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54 do skladu pr další využití	WA 06-165/T EN54	ks	6,00	0,00	0,00	289,00	1 734,00	1 734,00
17	2102	Demontáž hnědý kabel 2x1.5 PH90-R B2caS1D0 - reproduktorová linka do sběru	PRAFlaDur-J 2x 1,5 RE P60-R	m	40,00	0,00	0,00	11,00	440,00	440,00

2200 **TECHNOLOGIE - DODÁVKA a MONTÁŽ**

13 160,00

6 853,00

20 013,00

18	2201	6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54 ZE SKLADU	WA 06-165/T EN54	ks	6,00	0,00	0,00	623,00	3 738,00	3 738,00
19	2202	6W nástěnný reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, MDF, IP54, keram. svorkovnice, EN54 NOVÝ	WA 06-165/T EN54	ks	5,00	2 632,00	13 160,00	623,00	3 115,00	16 275,00

2300 **ROZVODY**

13 492,20

10 744,60

24 236,80

20	2301	Hnědý kabel 2x1.5 PH90-R B2caS1D0 - reproduktorová linka	PRAFlaDur-J 2x 1,5 RE P60-R	m	60,00	188,37	11 302,20	27,11	1 626,60	12 928,80
21	2302	Instalační krabice s požární odolností, rozměr 176 x 126 x 87 mm, barva oranžová, , klasifikace požární odolnosti P90-R dle ZP27/2008, PS90 dle STN 92 0205, E90 dle DIN	KSK 100_PO10	ks	2,00	823,00	1 646,00	163,00	326,00	1 972,00
22	2303	Svorkovnice porcelánová - 2 pólová	TC-6XXXA	ks	4,00	136,00	544,00	0,00	0,00	544,00
23	2304	Kabelová trasa pod omítkou - drážka 30x30mm pro kabely min.1cm pod omítkou		m	60,00	0,00	0,00	63,20	3 792,00	3 792,00
24	2305	Oživení, zkoušky slyšitelnosti a srozumitelnosti		kpl	1,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
25	2306	Koordinální funkční zkouška		kpl	1,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00
26	2307	Revize dotčené části		kpl	1,00	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00

3100 **Vedlejší rozpočtové náklady**

0,00

17 075,00

17 075,00

28	3101	Vybudování, provoz a likvidace zařízení staveniště a 3%		soub.	1	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
29	3102	Pronájem skladového kontejneru 6,058 x2,438 a 1 měsíc		ks	1	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00
30	3103	Zábor veřejného prostranství pro kontejner a 10Kč/m2 x den		den	15	0,00	0,00	5,00	75,00	75,00
31	3104	Součinnost projektanta při VŘ		hod	6	0,00	0,00	500,00	3 000,00	3 000,00
32	3105	Projektová dokumentace DÚR+DPS (JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT)		kpl	1	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00
33	3106	Projektová dokumentace skutečného stavu (3 pare) + elektronická verze na CD		KPL	1	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
33	3106	Úklid prostorů dotčených stavbou průběžný i konečný		kpl	1	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
34	3107	Projektová rezerva 5%		kpl	1	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
35	3108	Provozní vlivy a 0,5%		kpl	1	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00