

SMLOUVA O DÍLO
č. objednatele 03004217224
č. zhotovitele 11042024VR

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), za předpokladu dodržení především těchto závazných ustanovení:

Článek I – SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Třebíč

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Zastoupené: Milošem Hružou, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 9/5/ZM/2022 ze dne 20.10.2022

IČ: 00290629

DIČ: CZ00290629

Bankovní spojení: ČNB, KB a.s., pobočka Třebíč

Číslo účtu: 94-716711/0710 (ČNB)

329711/0100 (KB a. s.)

Telefon: 568 896 100

(dále jen „objednatel“, anebo též „zadavatel“)

Zhotovitel: OSP, spol. s r.o.

Se sídlem: Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov

Zastoupen: Ing. Vlastimil Kocanda

IČ: 44026421

DIČ: CZ44026421

Bankovní spojení: Moneta Money bank

Číslo účtu: 188612593/0600

Telefon: 515322341

Zapsaný v Obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 3612

(dále jen „zhotovitel“)

- SO 03 Slaboproud – stavba 3
- SO 03 EPS – stavba 3
- SO 04 Vzduchotechnika – stavba 3
- SO 05 Vedlejší a ostatní náklady – stavba 3

a to v rozsahu projektové dokumentace pro provedení stavby „Stavební úpravy budovy Městské knihovny, ul. Hasskova, Třebíč“ vypracované Ing. Lubomírem Vostalem, Husova 10, 674 01 Třebíč, IČ 13075047, zak. č. 18/2017 (dále jen „projektová dokumentace“).

Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předá zhotoviteli tuto projektovou dokumentaci: „Stavební úpravy budovy Městské knihovny, ul. Hasskova, Třebíč“, v 1 paré v listinné podobě a 1x v elektronické podobě ve formátu pdf nebo dwg na CD. Zhotovitel je povinen tuto projektovou dokumentaci na výzvu objednatele ihned převzít, a to v sídle objednatele.

Stavba je rozdělena výše uvedeným způsobem z důvodu financování. **Stavba 2 je spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu v rámci projektu „Stavební úpravy Městské knihovny Třebíč, ul. Hasskova – stavba 2“, reg. č. CZ.06.04.04/00/22_002/0002257.**

Předmětem zakázky je realizace výše uvedeného předmětu díla při respektování obecných podmínek daných technickými normami, prováděcími předpisy, stavebními povoleními k realizaci stavby a tohoto smluvního vztahu.

Do předmětu díla patří m. j. následující práce a činnosti:

- zajištění zařízení staveniště, a to dle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace, včetně zabezpečení staveniště proti vniknutí cizích osob,
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- náklady za odběr vody, el. energie atd.,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- náklady na odborné posouzení výluhu ukládaného materiálu na jakoukoliv skládku akreditovanou laboratoří,
- uvedení všech pozemků a budov dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např.

- správcům sítí apod.,
- zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění informačního systému na únikových cestách (polepy, hlavní jistič, uzávěr vody apod.) vše dle požadavků PBR
- průběžná fotodokumentace všech stavebních objektů (1 x na CD),
- případné dopracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla,
- geodetické zaměření dokončeného díla – 4x tištěné, 1x na CD, za dodržení podmínek obecně závazné vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města, včetně dodání akceptačního protokolu vydaného výkonným správcem digitální technické mapy města dle této vyhlášky,

Součástí realizace předmětu díla je dokumentace skutečného provedení, která bude předána objednateli v počtu 4 paré + 1x v digitálním zpracování na CD.

Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

- II.2 Předmět díla je blíže specifikován rozpočty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo, jako její příloha č. 1.
- II.3 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou Dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
- II.4 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých) a o těchto změnách uzavřou obě strany Dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla.
- II.5 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstane v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit. Při zadání těchto dodávek a prací bude postupováno v souladu s aktuální účinnou právní úpravou.
- II.6 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.

- II.7 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je provedl sám osobně (§ 1935 občanského zákoníku). Smluvní vztah zhotovitele s poddodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou.

Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví (například ve smlouvě mezi zhotovitelem a poddodavatelem nelze sjednat, že poddodavatel je vlastníkem poskytnutého plnění až do dne, kdy mu toto jeho plnění bude zaplaceno ze strany zhotovitele).

Objednatel má právo tuto skutečnost kdykoli zkontrolovat a zhotovitel je povinen na výzvu objednatele ihned předložit ke kontrole smlouvy se všemi poddodavateli (subdodavateli), jinak podstatným způsobem poruší tuto smlouvu.

Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele, jinak zhotovitel podstatným způsobem poruší smlouvu. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

Pro případ porušení jakékoliv povinnosti zhotovitele ujednané v tomto odstavci II.7 je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- II.8 Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
- II.9 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení za dodržení režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na zadání této veřejné zakázky „Stavební úpravy Městské knihovny Třebíč, ul. Hasskova“, kterou objednatel vybral jako nejvýhodnější nabídku. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle smlouvy provést v souladu se smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem smlouvy v čase a kvalitě dle smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré plnění zhotovitele a status zhotovitele je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou zhotovitel podal na tuto veřejnou zakázku.

Článek III – PŘEDPOKLÁDANÝ ČAS PLNĚNÍ, MÍSTO PLNĚNÍ

- | | |
|--|-------------------|
| III.1 Zhotovitel zahájí dílo | 15.04.2024 |
| Zahájení I. etapy (Stavba 2 a Stavba 3: veškeré práce v obj. č. p. 102/2): | 15.04.2024 |
| Zahájení II. etapy (Stavba 2: veškeré práce v obj. č. p. 103/54): | 01.10.2024 |
| III.2 Provedení díla do: | 31.10.2024 |
| Provedení I. etapy (Stavba 2 a Stavba 3: veškeré práce v obj. č. p. 102/2): | 13.09.2024 |
| Provedení II. etapy (Stavba 2: veškeré práce v obj. č. p. 103/54): | 31.10.2024 |
| III.3 Zahájením díla se rozumí zahájení stavebních prací na realizaci díla na převzatém staveništi. | |
| Provedením díla se pro potřeby této smlouvy rozumí úplné dokončení (§ 2605 občanského | |

zákoníku) a předání stavby (všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby), předání dokumentace skutečného provedení a další dokumentace, která se předává spolu s dílem dle čl. X. odst. X.2. této smlouvy, a jejich převzetí objednatelem. Ustanovení tohoto odstavce se přiměřeně použije i pro jednotlivé etapy díla.

- III.4 Termín provedení díla dle odst. III. 2 této smlouvy lze v průběhu realizace stavby prodloužit na základě dohody obou smluvních stran, pouze pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit a v důsledku níž nebudou moci stavební práce na díle probíhat, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Každá změna termínu dokončení stavby ujednaného v této smlouvě musí být provedena formou písemného dodatku k této smlouvě.
- III.5 Obě strany se dohodly, že případné práce provedené nad rámec projektové dokumentace, jejichž finanční objem nepřekročí 15 % ze sjednané ceny díla, nebudou mít vliv na termín provedení a dílo bude provedeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.
- III.6 Místem plnění je Třebíč, ul. Hasskova 102/2 a Karlovo náměstí 103/54 (dvě sousedící budovy městské knihovny), blíže viz projektová dokumentace.

Článek IV – CENA ZA DÍLO

- IV.1 Cena za dílo je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná:

Cena bez DPH Kč	DPH Kč*	Cena vč. DPH Kč*
16 095 351,10	3 380 024,00	19 475 375,10

* DPH v době uzavření smlouvy činí 21 %. DPH a cena vč. DPH bude vyčíslena se zaokrouhlením na 2 desetinná místa.

Slovy (cena Kč vč. DPH): devatenáct milionů čtyři sta sedmdesát pět tisíc tři sta sedmdesát pět korun českých deset haléřů

DPH bude účtována dle platného zákona o dani z přidané hodnoty v zákonné výši.

Předmět smlouvy nebude využíván k ekonomické činnosti a tak objednatel nejedná jako osoba povinná k DPH (§ 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb.). Na předmět smlouvy nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad včetně DPH.

- IV.2 Podkladem pro sestavení ceny jsou položkové rozpočty. Položkové rozpočty jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do 31.12.2024. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla.
- IV.3 Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné pro provedení předmětu díla definovaného v čl. II, odst. II. 1 této smlouvy a pro splnění této smlouvy.
- IV.4 Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) pouze za následujících podmínek:
- v případě vyloučení prací objednatelem z předmětu plnění,
 - v případě okolností popsanych v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění.
- IV.5 Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a objednatel má právo odmítnout jejich

úhradu. Zadání veškerých změn bude řešeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.

IV.6 Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:

- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (rozpočty s jednotkovými cenami jsou nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),
- nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované, max. ceny dle Sborníků cen stavebních prací, vydaného firmou RTS (příp. ÚRS) v aktuální cenové úrovni v době změny,
- vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena základní cena víceprací.

V případě záměny položek, kdy nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací nových položek musí být stejná nebo nižší, přičemž kvalitativně musí být tyto položky stejné nebo vyšší. O každé jednotlivé záměně vyhotoví zhotovitel přehled s uvedením původních a nových položek a podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a srovnatelnosti jejich kvality. Pro případ záměny položek platí odst. IV.5 obdobně.

IV.7 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a na základě dodatku k této smlouvě, a to před provedením příslušných prací.

Článek V – FAKTURACE

V.1 Veškeré řádně provedené práce budou **měsíčně fakturovány. Fakturace bude probíhat odděleně za Stavbu 2 a Stavbu 3 dle samostatných položkových rozpočtů, které jsou přílohou č. 1 této smlouvy.**

Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží objednateli a technickému dozoru určenému objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol**. Zjišťovací protokol zhotovitel předloží ve formátu pdf a současně v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

Po odsouhlasení objednatelem a technickým dozorem (objednatel a technický dozor se vyjádří do pěti dnů po předání protokolu) vystaví zhotovitel **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol**. Bez tohoto zjišťovacího protokolu je faktura neplatná. Zhotovitel předloží každou fakturu ve **3 originálních vyhotoveních**. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce (vyjma poslední faktury viz. odst. V.3 této smlouvy).

Zhotovitel je povinen na fakturách uvádět údaje o zápisu v obchodním rejstříku či v jiném veřejném rejstříku dle § 435 občanského zákoníku.

Každá faktura na Stavbu 2 bude obsahovat název projektu „Stavební úpravy Městské knihovny Třebíč, ul. Hasskova – stavba 2“ a registrační číslo projektu CZ.06.04.04/00/22_002/0002257.

V.2 Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny (tzv. pozastávka), uhradí objednatel zhotoviteli **po předání a převzetí díla** (ve smyslu celého díla – tj. obou dokončených etap) **a po odstranění veškerých vad** zjištěných při převzetí, případně kolaudačním řízením.

- V.3 Konečná (nebo také poslední) faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
- celkovou sjednanou cenu bez DPH, celkovou výši DPH a cenu vč. DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH, DPH a cenu vč. DPH,
 - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH, DPH a cenu vč. DPH.
- Bez kterékoliv z těchto náležitostí je poslední faktura neplatná.
Datem zdanitelného plnění je v případě poslední faktury den předání a převzetí díla.
- V.4 Smluvní strany se dohodly, že splatnost faktur je 30 dnů ode dne vystavení faktury, pokud není pro konkrétní případ v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli do 3 pracovních dnů od jejího vystavení, a pokud bude faktura objednateli doručena později, prodlužuje se o toto prodlení lhůta její splatnosti.
- V.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- V.6 Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit pouze jedenkrát měsíčně za uplynulý kalendářní měsíc a faktura bude obsahovat veškeré nároky zhotovitele. V případě víceprací (na základě dodatku k této smlouvě) bude předložena samostatná faktura.
- V.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že peněžítý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- V.8 Bude-li faktura vykazovat nesrovnalosti, má objednatel právo vrátit ji zhotoviteli k opravě s tím, že nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury objednateli.

Článek VI – DALŠÍ MAJETKOVÉ SANKCE A SMLUVNÍ POKUTY

- VI.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení **se zahájením díla** dle článku III., odst. III. 1 této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení. Pokud zhotovitel ve stanoveném termínu **nepřevezme staveniště**, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení. Sankce uvedené v tomto odstavci se vztahují i na termíny zahájení jednotlivých etap díla uvedených v článku III., odst. III.1 této smlouvy.
- VI.2 Pokud dojde ze strany zhotovitele **k prodlení s plněním v termínu pro provedení díla** dle článku III., odst. III.2 této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení. Sankce uvedená v tomto odstavci se vztahuje i na termíny provedení jednotlivých etap díla uvedených v článku III., odst. III.2 této smlouvy
- VI.3 Dojde-li ze strany objednatele k **prodlení při úhradě faktury**, je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- VI.4 Pokud zhotovitel bude **v prodlení se zahájením odstraňování vad, se kterými bylo dílo objednatelům převzato**, v termínu stanoveném objednatelům v protokolu o předání a převzetí díla (platí i pro předanou a převzatou etapu díla dle článku III. této smlouvy), je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu **1.000,00 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. **Toto ujednání platí rovněž pro odstraňování vad v rámci záruky**
- VI.5 Pokud zhotovitel **bude v prodlení s odstraněním vady se kterou bylo dílo převzato** (platí i pro převzatou etapu díla dle článku III. této smlouvy), je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,00 Kč** za každou vadu a každý započatý den prodlení. Toto ujednání platí rovněž **pro odstraňování vad v rámci záruky**.
- VI.6 Pokud zhotovitel **bude v prodlení s vyklizením staveniště** ve lhůtě stanovené v článku VIII, odst. VIII.7, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,00 Kč** za každý započatý den prodlení. Sankce uvedená v tomto článku se vztahuje i na termíny vyklizení staveniště jednotlivých etap díla uvedených v článku III. této smlouvy.
- VI.7. Pokud zhotovitel uzavře na provedení díla (části díla) dle této smlouvy **smlouvu s poddávatelem** v rozporu s ujednáním v této smlouvě o dílo nebo na základě požadavku

objednatel **dle čl. II. odst. II.7** této smlouvy ve stanoveném termínu nepředloží požadované smlouvy s poddodavatelem objednateli ke kontrole, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši **20.000,00 Kč**.

- VI.8 Pro případ, že zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,00 Kč** za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v 1 položce položkového rozpočtu).
- VI.9 Pro případ, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,00 Kč** za každý jednotlivý případ porušení.
- VI.10 Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení, za každý případ zvlášť.
- VI.11 V případě, že Objednateli bude z důvodu porušení povinností Zhotovitele dle této smlouvy ze strany Zhotovitele krácena či odejmuta dotace, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši krácené či odejmuté dotace.
- VI.12 Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy bylo povinné straně doručeno písemné vyúčtování pokuty a výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
- VI.13 Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Je-li ujednána v textu této smlouvy pro konkrétní porušení povinností smluvní pokuta, smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že věřitel má rovněž právo na náhradu škody vzniklé z porušení příslušné povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Na základě dohody smluvních stran lze tedy vedle smluvní pokuty rovněž uplatnit náhradu škody bez jakéhokoli omezení.

Článek VII – STAVEBNÍ DENÍK

- VII.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, a to pro Stavbu 2 a Stavbu 3 odděleně. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je zejména povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- VII.2 Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zhotovitele,
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) objednatele,
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD,
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) poddodavatelů (subdodavatelů),
 - otisk razítka autorizované osoby - stavbyvedoucího vč. podpisu,
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby.
- VII.3 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- VII.4 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce (např. technický dozor investora, koordinátor BOZP), zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- VII.5 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce,

případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.

- VII.6 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- VII.7 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- VII.8 Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence knihu dodatků a změn - pomocný stavební deník víceprací a změn díla. Do této knihy dodatků a změn se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
Zhotovitel je povinen vypracovat knihu dodatků a změn uvést do ní stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a bude-li to možné, tak i návrh na zvýšení a snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na písemné vyzvání zhotovitele doručené na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- VII.9 Stavební deník musí být na stavbě přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem oprávněným osobám. Stavební deník obsahuje originální listy a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám. Má číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat zástupci objednatele nebo technickému dozoru investora úplné kopie zápisů ze stavebního deníku. Originál stavebního deníku a knihy dodatků a změn je zhotovitel povinen předat objednateli jako součást plnění díla.

Článek VIII – STAVENIŠTĚ

- VIII.1 **Stavenišťem** se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro stavbu jako celek nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení I. etapy díla dle článku III, odst. III.1 této smlouvy. Objednatel písemně (e-mailem, datovou schránkou, případně v listinné formě poštou) sdělí zhotoviteli termín předání staveniště alespoň 3 pracovní dny předem a v tomto termínu je zhotovitel povinen staveniště převzít. O předání staveniště bude proveden samostatný zápis podepsaný oprávněnými osobami zhotovitele i objednatele. Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště, poruší podstatným způsobem tuto smlouvu.
Předáním staveniště se rozumí oboustranný podpis zápisu o předání a převzetí staveniště oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- VIII.2 Zhotovitel je povinen zajistit vlastním nákladem řádné vytýčení staveniště.
- VIII.3 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny.
- VIII.4 Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
- VIII.5 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- VIII.6 Zhotovitel zajistí v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- VIII.7 Nejpozději do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, staveniště vyklidit a upravit je tak, jak určuje projektová dokumentace. Vyklizení staveniště je zhotovitel povinen provést i po předání a převzetí příslušné etapy díla dle článku III. této smlouvy.

- VIII.8 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště včetně spotřeby vody a el. energie jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá zhotovitel.
- VIII.9 Zhotovitel je povinen zajistit provoz na staveništi tak, aby nedocházelo ke znečištění přilehlých komunikací
- VIII.10 Zhotovitel je povinen zajistit zástupcům objednatele, technickému dozoru investora, autorskému dozoru projektanta, koordinátorovi BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na staveniště.

Článek IX – PROVÁDĚNÍ DÍLA

- IX. 1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením smlouvy

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla vykazujícího vady bránící užívání. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu.

- IX.2 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedenou v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2595 občanského zákoníku.

Budova knihovny je majetkem objednatele a je provozována Městskou knihovnou v Třebíči, příspěvkovou organizací, Hasskova 102/2, 674 01 Třebíč, IČ 00091740 (dále také jen „Městská knihovna“).

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických je Radka Bártová, tel.: ■■■ ■■■

Kontaktní osoba za Městskou knihovnu: Mgr. Marie Dočkalová, ředitelka, tel.: ■■■ ■■■ ■■■

Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dbát pokynů oprávněné osoby objednatele i pokynů kontaktní osoby za Městskou knihovnu.

- IX.3 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

- IX.4 **Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla.** Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Objednatel je oprávněn:

- sám nebo prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla, všichni účastníci smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy, na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

- IX.5 Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 48 hodin předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném objednatelem. Platí v pracovní dny. Kontrola ve dnech pracovního volna musí být oznámena min. 72 hodin předem a dohodnuta oběma stranami.
- IX.6 Pro případ, že se objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu stanoveném zhotovitelem zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn po uplynutí 48 hodin od stanoveného termínu předmětné práce zakrýt.
- IX.7 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- IX.8 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- IX.9 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, dotační podmínky, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.
- IX.10 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů (subdodavatelů) mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen kdykoli ihned doložit na vyžádání objednatele (např. zápisem ve stavebním deníku) doklad o kvalifikaci pracovníků, v případě nedoložení požadovaných dokladů je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení. Nedoložení požadovaných dokladů či prodlení s jejich doložením bude považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- IX.11 Zhotovitel předloží objednateli na vyzvání objednatele, nejpozději však dva dny před předáním díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- IX.12 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- IX.13 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však 1x za 14 dnů.

- IX.14 Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, vydávaných RTS, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny, základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
- IX.15 Práce, které se případně vyskytnou nad rámec zadání budou sjednány za podmínek shodných se soutěžními a v plném rozsahu se rovněž na ně vztahují ustanovení této smlouvy, pokud se smluvní strany pro konkrétní práce výslovně nedohodnou jinak dodatkem k této smlouvě.
- IX.16 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími předpisy.
- IX.17 Zhotovitel je povinen při provádění díla spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti práce určeným objednatelem a v souladu se zpracovaným plánem BOZP. Určit koordinátora BOZP je povinen objednatel.
- IX.18 **Zhotovitel se zavazuje provádět hlučné práce pouze v následujícím časovém rozmezí: po – so, 07:00 – 20:00. Stavební práce budou probíhat za částečného provozu knihovny, zásobování materiálem zajistí zhotovitel zadním vchodem s využitím dvora.**
- IX.19 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel se dále zavazuje ke spolupůsobení při kontrole kontrolních orgánů. Stejně tak je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).
- IX.20 Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do 31.12.2035.
- Zhotovitel se zavazuje minimálně do 31.12.2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, 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 díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- IX.21 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude po dobu záruční lhůty dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, příslušným stavebním povolením nebo jiným rozhodnutím či opatřením stavebních úřadů, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními,

pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své subdodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.

Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VIII. smlouvy, veřejných prostranstvích či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů (subdodavatelů). Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli na žádost objednatele kdykoli a ihned.

Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla objednatel (i ve smyslu převzetí příslušné etapy díla dle článku III. této smlouvy), stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranstvích, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla.

IX.22 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit následující:

- Neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- Provádět důkladnou kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě jejich znečištění zajistit jejich očistu.
- Při řezání stavebních materiálů využívat řezačky s vodní clonou, případně řezané materiály důkladně smáčet.
- Dodržovat zákaz spalování odpadních materiálů v místě stavby.
- V případě, že je použito lešení instalovat na lešení krycí plachty.
- Vhodnými technickými opatřeními řešit omezení větrné eroze deponie zemin (např. překrytí plachtami, kropení, v případě dlouhodobé deponie osetí apod.).
- Skladovat sypké materiály na vyhrazených místech tak, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru (např. překrytí plachtami, kropení apod.).
- Při přepravě sypkých materiálů zabraňovat jejich rozsypávání za jízdy (např. užitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.).
- Omezit chod stavebních strojů naprázdno.

- Snížit nejvyšší povolenou rychlost v místě stavby a na staveništních komunikacích, aby nedocházelo k víření a vznosu prachových částic.

V případě porušení povinností uvedených výše v tomto odstavci, pokud nebude sjednána náprava ani do 24 hodin po písemném upozornění objednatele, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a za každé porušení zvlášť. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoli škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.

IX.23 Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování díla, resp. jeho části, neporuší práva třetích osob, která těmto osobám mohou plynout z práv k duševnímu vlastnictví, zejména z autorských práv a práv průmyslového vlastnictví. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, která objednateli v důsledku porušení této povinnosti vzniknou.

Pověří-li zhotovitel prováděním díla nebo jeho části subdodavatele, je povinen zabezpečit splnění závazku neporušit práva třetích osob, plynoucích z duševního vlastnictví, subdodavatelem ve svých subdodavatelských smlouvách, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky. Za činnost svých subdodavatelů však zhotovitel odpovídá objednateli, jakoby dílo prováděl sám, tzn. včetně povinnosti nahradit objednateli veškeré náklady, výdaje, škody a majetkovou i nemajetkovou újmu, která objednateli v důsledku porušení této povinnosti, byť způsobené subdodavatelem, vzniknou.

IX.24 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo dle této smlouvy v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále také jen DNSH“) v oblasti životního prostředí. Podrobnější informace jsou uvedeny v projektové dokumentaci, v Souhrnné technické zprávě, v článku B.6/ Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.

Článek X – ZPUSOB PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

X.1 Smluvní strany se dohodly, že proběhne přejímací řízení, které je zhotovitel povinen svolat nejpozději na den, kdy má zhotovené dílo dle smlouvy dokončit a předat (čl. III, odst. III.2). Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání nejpozději 7 dnů předem. Objednatel má povinnost převzít řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem provedení díla dle této smlouvy. Jednotlivé etapy díla dle článku III. této smlouvy budou předávány a přebírány samostatně. Podmínky uvedené v tomto článku platí shodně pro předání dokončené etapy.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že dílo je provedeno je-li dokončeno, předáno, a to včetně veškeré požadované dokumentace a převzato objednatelem.

X.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit objednateli **nejpozději 2 dny před zahájením přejímacího řízení** zejména tyto doklady:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o vyzkoušení předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
- geodetické zaměření provedeného díla zpracované ve 4 vyhotoveních a 1x na CD, včetně dodání akceptačního protokolu vydaného výkonným správcem digitální technické mapy města dle vyhlášky města Třebíče č. 2/2016, o vedení technické mapy města,
- dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu projektu pro provedení stavby v počtu 4 paré a 1x v digitálním zpracování na CD,
- stavební deník (případně deníky) a knihu dodatků a změn,
- certifikáty jakosti, zkušební protokoly a protokoly o shodě,
- veškeré další doklady nezbytné pro kolaudační řízení požadované správním orgánem v rámci tohoto řízení.
- Doklady týkající se likvidace odpadů (doklady prokazující plnění zásad DNSH (tj. zásad „významně nepoškozovat“ životní prostředí) – např. předávací protokoly, ze kterých bude patrný druh odpadu, kdo a komu předával, předávané množství, datum předání a vazba na

projekt – může jít o ručně psanou poznámku na originále dokladu; u materiálu přímo použitého na staveništi pak příkladově vyjádření TDI, že materiál XY vzniklý na staveništi byl v množství ZX použit pro účely YZ).

Pokud zhotovitel tyto doklady objednateli nepředloží, nebude přejímací řízení zahájeno, neboť plnění zhotovitele dle této smlouvy není kompletní. Tyto doklady zhotovitel předá objednateli i v případě, že konkrétní část díla nepodléhá kolaudačnímu řízení.

Převzetí všech dokladů uvedených v tomto odstavci X.2 od zhotovitele potvrdí objednatel v samostatném protokole předloženém objednateli zhotovitelem.

V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen dodat v přiměřeném termínu (vzhledem k okolnostem) stanoveném objednatelem rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení.

- X.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel **zápis**, který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran, a ve kterém musí zaznít prohlášení objednatele, zda dílo (ve smyslu příslušné etapy dle článku III. této smlouvy) přebírá či nepřebírá a z jakých důvodů.

Dle § 2628 občanského zákoníku nemá objednatel právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě převzetí díla s výhradami se provede v zápisu z přejímacího řízení soupis vad s termínem pro jejich odstranění. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady v termínu v tomto zápisu uvedeném. V případě, že dílo bude objednatelem převzato s vadami, zavazuje se zhotovitel zajistit platnost bankovní záruky dle článku XVI., odst. XVI.1 této smlouvy až do okamžiku odstranění veškerých vad (odstranění vad bude potvrzeno podpisem protokolu o jejich odstranění).

V případě, že zhotovitel drobné vady, se kterými bylo dílo převzato, neodstraní ve stanoveném termínu, bude postupováno způsobem dle článku XI. odst. XI.7 a XI.8 této smlouvy. Objednatel si rovněž vyhrazuje právo uplatnit v takovém případě bankovní záruku za řádné provedení díla dle článku XVI., odst. XVI.1 této smlouvy. **V případě, že dílo bude vykazovat vady nad rámec výše uvedených drobných vad (§ 2628 občanského zákoníku), není objednatel povinen předávat dílo převzít.**

Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do zápisu. Pokud tyto důvody zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese zhotovitel. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci autorského a technického dozoru. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že další zjevné vady díla, které nebyly uplatněny při převzetí díla a nejsou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla, lze uplatnit u zhotovitele ještě ve lhůtě 20 dnů od převzetí díla a takto uplatněné vady bude zhotovitel povinen odstranit v termínu do 15 dnů ode dne jejich oznámení objednatelem zhotoviteli, pokud se smluvní strany z technických, technologických, klimatických či jiných důvodů nedohodnou jinak.

- X.4 Dílo je považováno za provedené po dokončení všech prací uvedených v článku II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli dílo a doklady uvedené v čl. X., odst. X.2 této smlouvy. Pokud je v této smlouvě použit pojem den předání, rozumí se tím oboustranný podpis předávacího protokolu, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá.
- X.5 Vadou se pro účely této smlouvy především rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy, nebo také nedokončená práce oproti předmětu díla dle článku II. této smlouvy.
- X.6 Zhotovitel je povinen v objednatelem stanovené lhůtě odstranit vady i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu nebo jiného vyřešení věci zhotovitel.

- X.7 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady a či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy.

Článek XI – ZÁRUKA ZA JAKOST

- XI.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

- XI.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

- XI.3 Zhotovitel poskytuje na **celé dílo** (s výjimkou vybavení interiéru) **záruku v délce 60 měsíců**, a to ode dne předání a převzetí díla (ve smyslu příslušné dokončené etapy díla dle článku III. této smlouvy). Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které reklamoval (uplatnil).

- XI.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele na adrese jeho sídla, uvedeného v této smlouvě, ve znění jejich případných dodatků). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

Objednatel je oprávněn požadovat především:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů apod.) v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem), kterou objednatel určí,
- b) odstranění vady opravou v přiměřené lhůtě (kterou objednatel určí vzhledem k okolnostem), je-li vada opravitelná (současně i stanoví termín zahájení prací),
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- d) odstoupení od smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje, a to i s ohledem na charakter vady a tomu odpovídající ustanovení občanského zákoníku.

Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

- XI.5 Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **zahájit odstraňování vady nejpozději do 5 dnů** po obdržení uplatnění vady s tím, **že vada musí být zhotovitelem odstraněna do 15 dnů po zahájení jejího odstraňování**.

Výše uvedené lhůty platí, pokud se smluvní strany z technických, technologických, klimatických či jiných důvodů nedohodnou jinak.

- XI.6 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- XI.7 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po stanoveném, případně dohodnutém, nástupním termínu, nebo jestliže zhotovitel sice nastoupí k odstraňování vady, ale bude v prodlení s jejím odstraněním více jak **10 dnů**, je objednatel oprávněn (zmocnění pro objednatele) pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobu a to bez předchozího upozornění zhotovitele. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednateli zhotovitel na základě faktury vystavené objednatelem. Nedílnou součástí faktury bude specifikace prokazatelně

vynaložených nákladů na odstranění vady. Za provedené práce i v tomto případě odpovídá zhotovitel, jako by je provedl sám. Záruka zhotovitele za dílo tímto není dotčena. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

- XI.8 Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být objednateli předáno dle článku X. této smlouvy. Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.
- XI.9 Oznamí-li zhotovitel, že vady díla neuznává, je objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude objednatel povinen tyto vynaložené náklady zhotoviteli uhradit a zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.
- XI.10 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

O reklamačním řízení budou Objednatelům pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

Článek XII – ZMĚNA A PŘEDČASNÉ UKONČENÍ SMLOUVY

- XII.1 **Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě (ujednání smluvních stran, které je označeno jako dodatek smlouvy, musí být na jedné listině) a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiný způsob změny této smlouvy se nepřipouští.** Jiné zápisy, protokoly, apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda smluvních stran o celém jeho obsahu.
- XII.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- XII.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně na její adresu uvedenou v této smlouvě. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesný odkaz na bod smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění zhotovitele. Tuto skutečnost objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu.

Odstoupení od smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

- XII.4 Od smlouvy lze odstoupit, ujedná-li si to smluvní strany, nebo stanoví-li tak zákon. Smluvní strany ujednaly, že tento smluvní vztah lze předčasně ukončit **písemným odstoupením** z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinky ke dni doručení odstoupení smluvní straně, která smlouvu takto porušila a dále z důvodu uvedených v dalších ustanoveních této smlouvy (např. v článku XIII. odst. XIII.3) nebo z důvodu vstupu zhotovitele do likvidace. Za podstatné porušení smlouvy (nebo porušení smlouvy podstatným způsobem – pro potřebu této smlouvy má shodný význam) bude považováno především:
- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací o více jak 10 dnů,
 - přerušení práce na provedení díla, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy,
 - jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIV, odst. XIV. 3 smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIV smlouvy,

- uzavření smlouvy o prodeji či nájmu podniku či jeho části zhotovitelem, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle smlouvy na třetí osobu, nebo pokud zhotovitel jinak převedl práva z této smlouvy na jinou osobu,
 - přenesení nebo převedení práv z této smlouvy zhotovitelem na jinou osobu
- a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení. V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku.

V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle plateb díla dojednaných v čl. IV. této smlouvy. Zhotovitel je povinen **předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná** k předjetí škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl. XII, odst. XII.5), a to vše pod sankcí smluvní pokuty sjednané vůči zhotoviteli (pro případ prodloužení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností) ve výši **20.000,00 Kč** za každý den prodloužení.

Odstoupením od této smlouvy nezaniká právo objednatele vyúčtovat zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané v této smlouvě.

XII.5 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou m. j. následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště,
- zhotovitel ihned vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

Strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek XIII – OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

XIII.1 Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem. Pokud by zhotovitel jakkoli porušil toto ustanovení, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 % z ceny díla.

XIII.2 Zhotovitel je povinen ihned písemně informovat objednatele o těchto skutečnostech:

- vstup zhotovitele do likvidace,
- vstup zhotovitele do insolvenčního nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,
- zánik zhotovitele bez likvidace,
- o omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem smlouvy,
- o jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,

a ve spolupráci s objednatelem řešit vzniklou situaci.

Poruší-li zhotovitel tuto svoji povinnost, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se všemi důsledky. Za toto podstatné porušení smlouvy je objednatel rovněž oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **50.000,00 Kč**.

XIII.3 Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči objednateli z tohoto smluvního vztahu a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení této smlouvy zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit. Za porušení závazku zhotovitele uvedeného ve větě první tohoto odstavce je

objednatel oprávněně vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **50.000,00 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

Článek XIV – VLASTNICTVÍ DÍLA A POJIŠTĚNÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

XIV.1 Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.

XIV.2 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení stavby (díla) až do jejího předání a převzetí (ve smyslu předání příslušné dokončené etapy díla dle článku III. této smlouvy), a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak (např. živelná událost), a z toho důvodu je povinen sjednat odpovídající pojištění (dále odst. XIV.3. tohoto článku).

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla (ve smyslu příslušné dokončené etapy díla dle článku III. této smlouvy) objednateli a jeho převzetí objednatelem a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech,
- plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla objednateli (ve smyslu příslušné etapy díla), nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním smlouvy.

XIV.3 Zhotovitel je povinen:

- být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu a trvání záruky na díle pojištěn ve výši minimálně **10 mil. Kč** zejména proti škodám způsobeným jeho činností a vadami díla, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, případně pracovníky jeho poddodavatelů.
- zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky,
- při vzniku pojistné události zabezpečit veškeré úkony vůči pojistiteli,
- nést náklady na pojištění díla a zahrnout je do sjednané ceny díla.

Ověřená kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) byla zhotovitelem objednateli poskytnuta před podpisem této smlouvy. **Poskytnutí ověřené kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) zhotovitelem objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno tuto smlouvu uzavřít.**

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit objednateli. Pokud zhotovitel jakkoli poruší svoji povinnost uvedenou v tomto odstavci smlouvy, je objednatel oprávněně vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,00 Kč** za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

Článek XV – VYŠŠÍ MOC

- XV.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- XV.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy dodatkem ke smlouvě ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (dle čl. XII). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Článek XVI. – BANKOVNÍ ZÁRUKY

XVI.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **300.000,00 Kč**,
- banka se zaváže vyplatit objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše bankou zaručené částky po obdržení první písemné výzvy objednatele, která bude mj. obsahovat prohlášení, že zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná do 20. dne ode dne předání díla (ve smyslu celého díla – tj. do dokončení II. etapy díla) objednateli a jeho převzetí objednatelem dle smlouvy o dílo, které bude oboustranně potvrzeno v předávacím protokolu.

Tato bankovní záruka bude zhotovitelem objednateli poskytnuta (originál listiny) před podpisem smlouvy o dílo. Poskytnutí této bankovní záruky zhotovitelem objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno smlouvu o dílo uzavřít.

Zhotovitel se zavazuje udržovat bankovní záruku platnou v souladu s podmínkami uvedenými ve smlouvě o dílo (tj. platnou do 20. dne ode dne předání díla (ve smyslu celého díla – tj. do dokončení II. etapy díla) objednateli a jeho převzetí objednatelem, které bude potvrzeno oběma smluvními stranami v předávacím protokolu). V případě prodloužení termínu provedení díla oproti termínu uvedenému ve smlouvě o dílo se zhotovitel zavazuje zajistit nepřetržitou platnost bankovní záruky za řádné provedení díla z hlediska kvality a termínů i po dobu prodloužení realizace díla + 20 dnů. V takovém případě je zhotovitel povinen včas (tj. tak, aby nebyla platnost bankovní záruky přerušena) poskytnout objednateli (v originále listiny), a to buď dodatek k již vydané bankovní záruce (prodlužující platnost bankovní záruky původní), nebo bankovní záruku novou.

Za porušení této výše uvedené povinnosti zhotovitelem je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **150.000,00 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. **Porušení této povinnosti zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.**

XVI.2 Zhotovitel je povinen k zajištění svých závazků vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost poskytnout objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla, které případně vzniknou v záruční době, a to za těchto podmínek:

- neodvolatelná záruka ve výši **300.000,00 Kč**,
- banka se rovněž zaváže vyplatit objednateli bez námitek a bezodkladně jakoukoli částku až do celkové výše jí zaručené částky po obdržení první písemné výzvy objednatele, že zhotovitel nesplnil své závazky v souladu s podmínkami smlouvy o dílo,
- bankovní záruka bude platná od 20. dne od předání díla (ve smyslu celého díla – tj. do dokončení II. etapy díla) objednateli a jeho převzetí objednatelem do konce záruční lhůty na díle dle smlouvy o dílo.

Bankovní záruka za odstranění vad díla musí být zhotovitelem objednateli řádně předána v originále listiny nejpozději 20. den ode dne předání a převzetí díla (ve smyslu celého díla – tj. do dokončení II. etapy díla). Předáním a převzetím se rozumí den podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.

V případě, že dílo bude předáno a převzato v jiném než v této smlouvě uvedeném termínu, zavazuje se zhotovitel předat objednateli bankovní záruku za odstranění vad díla platnou od 20. dne od předání díla (ve smyslu celého díla – tj. od dokončení II. etapy díla) objednateli a jeho převzetí objednatelem do konce záruční lhůty na dílo dle smlouvy o dílo, kdy platnost této bankovní záruky počíná od 20. dne ode dne skutečného předání a převzetí díla.

Pokud zhotovitel bankovní záruku za odstranění vad díla ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě objednateli nepředloží, má objednatel právo na vyúčtování smluvní pokuty za nesplnění této povinnosti ve výši **150.000,00 Kč**. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody. Porušení této povinnosti zhotovitelem je považováno za porušení smlouvy o dílo podstatným způsobem.

Lhůty uvedené v tomto článku jsou počítány v kalendářních dnech.

Článek XVII. – OBCHODNÍ PODMÍNKY VZTAHUJÍCÍ SE K ODPOVĚDNÉMU ZADÁVÁNÍ

- XVII.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že Objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovně právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **10.000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
- XVII.2 Zhotovitel je povinen, v případě, že k plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, dodržovat podmínky stanovené v čl. II odst. II.7 této smlouvy. Pokud Zhotovitel zmíněné podmínky poruší, bude mu vyúčtována smluvní pokuta dle čl. VI odst. VI.7.
- XVII.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,00 Kč** za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.

Článek XVIII. - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- XVIII.1 Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- XVIII.2 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. v platném znění (případně ve znění přepisů jej nahrazujících) a na straně objednatele jsou oprávněni se se smluvním vztahem seznámit zastupitelé města.
- XVIII.3 Veškeré dohody smluvních stran učiněné před uzavřením této smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem uzavření této smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které před smluvní ujednání učinily.
- XVIII.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného smlouvou (např. nárok na smluvní pokutu a na náhradu škody).

- XVIII.5 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, jejímu obsahu plně porozuměly (rozuměly i všem ve smlouvě použitým pojmům a nemají pochybnosti o jejich významu), s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- XVIII.6 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- XVIII.7 Tato smlouva byla uzavřena elektronicky (opatřena elektronickými podpisy oprávněných osob obou smluvních stran). Současně je vyhotovena v pěti listinných stejnopisech (s 24 stranami textu a přílohou č. 1), z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva.
- XVIII.8 Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha: č. 1 – položkové rozpočty.
- XVIII.9 Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním (dle zákona o zadávání veřejných zakázek) této veřejné zakázky objednatelem a související zadávací dokumentací objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi, platnými v českém právním řádu. Účastníci této smlouvy se výslovně dohodli (ujednání o volbě práva - pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem), že tento smluvní vztah a všechny jejich vzájemné vztahy i vztahy budoucí, související s výše uvedeným předmětem této smlouvy a tímto smluvním vztahem, se v plném rozsahu, pouze, výlučně a bez jakýchkoli výhrad, výjimek nebo omezení řídí českým právním řádem (rozhodným, zvoleným právem, je české právo) a všechny případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy a dalšími českými kompetentními orgány (smluvní strany se dohodly, že nepůjde-li příslušnost českého soudu nebo jiného kompetentního orgánu určit jinak, bude se řídit dle sídla objednatele – sjednání místní příslušnosti ve smyslu § 89a z. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů) dle českého práva, a to v českém jazyce. Bude-li tato smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami, související s tímto smluvním vztahem, musí probíhat v českém jazyce.

Jakýkoli spor plynoucí z této smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

- XVIII.10 Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.
- XVIII.11 Písemnosti související s tímto smluvním vztahem budou smluvním stranám doručovány na adresu jejich sídla, uvedenou v této smlouvě. Pokud by došlo ke změně této adresy, jsou smluvní strany povinny si tuto skutečnost ihned písemně sdělit a zapracovat ji do této smlouvy dodatkem k této smlouvě. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) zhotoviteli nebo v případě, že zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, bude za den doručení písemnosti zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky zhotovitele v místě sídla zhotovitele, nebo uložena na poště, nebo se jinak dostane do sféry vlivu zhotovitele.
- XVIII.12 Osoba(y) podepisující tuto smlouvu za zhotovitele prohlašuje(i), že je(jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy.
- XVIII.13 Pro případ, že Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
- XVIII.14 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi ustanoveními smlouvy a všechna tato ustanovení byla dobře čitelná a srozumitelná, a že před uzavřením smlouvy využil možnosti dodatečného vysvětlení ustanovení návrhu smlouvy ze strany objednatele. Zhotovitel neshledal,

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní	OSP, spol. s r.o.
Ulice a č.p.	Okružní 394
Místo	Moravský Krumlov
PSČ	672 01
IČO	44026421
DIČ	CZ 44026421
Kontaktní	Věra Svobodová
	t 734127739
	e veřejnezakazky@osp-mk.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky se žlutým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Veškeré mezisoučty se počítají automaticky. Hodnotu **základu DPH** zadejte ručně do příslušného sloupce v listu OBJEKT.

Krycí list zakázky

Stavba : 2023_61 KNIHOVNA TREBIC

Objednatel :

IČO :

DIČ :

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	0 %		0,00
DPH	0 %		0,00
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		13 652 266,20
DPH	21 %		2 866 976,00
Cena celkem za stavbu			16 519 242,20

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru		Celkem	Základ DPH 0 %	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %
01 STAVEBNÍ ČÁST	79,3%	10 827 947	0	0	10 827 947
02 ZTI , UT	1,1%	145 609	0	0	145 609
03 ELEKTRO	8,5%	1 158 155	0	0	1 158 155
04 VZD	8,3%	1 132 555	0	0	1 132 555
05 VRN OPN	2,8%	388 000	0	0	388 000
Celkem za stavbu	100,0%	13 652 266	0	0	13 652 266

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,20	850,00	1 870,00
		POTRUBÍ DEŠŤOVÉ:5,5*0,8*0,5		2,20		
1 Zemní práce						1 870,00
13 Hloubené vykopávky						
2	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	3,96	1 850,00	7 326,00
		POTRUBÍ DEŠŤOVÉ:5,5*0,8*0,9		3,96		
13 Hloubené vykopávky						7 326,00
16 Přemístění výkopku						
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	3,96	135,00	534,60
		POTRUBÍ DEŠŤOVÉ:5,5*0,8*0,9		3,96		
4	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	2,42	200,00	484,00
		POTRUBÍ DEŠŤOVÉ:5,5*0,8*0,55		2,42		
5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2,42	70,00	169,40
		POTRUBÍ DEŠŤOVÉ:5,5*0,8*0,55		2,42		
16 Přemístění výkopku						1 188,00
17 Konstrukce ze zemín						
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2,42	15,00	36,30
		POTRUBÍ DEŠŤOVÉ:5,5*0,8*0,55		2,42		
17 Konstrukce ze zemín						36,30
18 Povrchové úpravy terénu						
7	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím - ručně	m2	23,70	40,00	948,00
		Ztuhnutá pláň min. na 50Mpa				
		105:19,7		19,70		
		KANALIZACE:5*0,8		4,00		
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. od	m3	2,42	650,00	1 573,00
		POTRUBÍ DEŠŤOVÉ:5,5*0,8*0,55		2,42		
18 Povrchové úpravy terénu						2 521,00
2 Základy a zvláštní zakládání						
9	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	1,97	4 250,00	8 372,50
		garáž - C20/25- XC1,				
		105:19,7*0,1		1,97		
10	273361922R99	Výztuž základových desek	t	0,06	40 500,00	2 563,65
		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání plošně rovných sítí, prutu jejich uložení a případné stříhání a její vyvážání nebo přivaření bodovými svary.				
		stykování , ořez, lemování				
		105:19,7*(18,2/6)*1,06/1000		0,06		
		150/150/9:				
11	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	4,32	3 700,00	15 984,00
		1 NP:3*1,2*1,2		4,32		
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	3,80	850,00	3 230,00
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	3,80	140,00	532,00
		3,8*0,5*2		3,80		
14	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,29	39 000,00	11 232,00
		4,8*0,06		0,29		
2 Základy a zvláštní zakládání						41 914,15
3 Svislé a kompletní konstrukce						
15	317321321R00	Beton překladů železový C 20/25	m3	2,41	4 105,00	9 893,05
		3,66		3,66		
		-1,25		-1,25		
16	317351101R00	Bednění klenbových pásů - zřízení	m2	6,85	1 250,00	8 562,50

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	317351102R00	Bednění klenbových pásů - odstranění	m2	6,85	320,00	2 192,00
18	317361011R00	Výztuž říms zdí a valů z oceli 10 216 3,6*0,12	t	0,43	43 500,00	18 792,00
19	317941123R01	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky	t	1,08	43 000,00	46 375,50
		I80:1*4*6/1000		0,02		
		IPE 100:1,35*2*8,1/1000		0,02		
		IPE120:1,268*2*10,6/1000		0,03		
		1,93*2*10,6/1000		0,04		
		1,6*2*10,6/1000		0,03		
		1,84*2*10,6/1000		0,04		
		IPE140:2,1*5*13/1000		0,14		
		2,5*5*13/1000		0,16		
		2,5*2*13/1000		0,07		
		L50/50/5:1,66*8*4/1000		0,05		
		1*4*4/1000		0,02		
		1,3*4*4/1000		0,02		
		1,35*2*4/1000		0,01		
		U100:0,7*1*10,6/1000		0,01		
		1,44*1*10,6/1000		0,02		
		1,72*1*10,6/1000		0,02		
		1,78*3*10,6/1000		0,06		
		3*1*10,6/1000		0,03		
		3,11*10,6/1000		0,03		
		3,2*10,6/1000		0,03		
		U180:1,1*2*22/1000		0,05		
		4*22/1000		0,09		
		4,3*22/1000		0,09		
20	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.22 a vyšší včetně dodávky	t	0,83	43 000,00	35 492,20
		3,8*6*36,2/1000		0,83		
21	317944311RU2	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.10	t	0,21	43 000,00	8 939,70
		0,68*10,6/1000*1,06		0,01		
		1,44*10,6/1000*1,06		0,02		
		1,72*10,6/1000*1,06		0,02		
		1,78*10,6/1000*1,06*3		0,06		
		3,02*10,6/1000*1,06		0,03		
		3,11*10,6/1000*1,06		0,03		
		3,189*10,6/1000*1,06		0,04		
22	317944313RU4	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.18	t	0,24	43 000,00	10 302,80
		1,022*22/1000*1,06		0,02		
		1,099*22/1000*1,06		0,03		
		3,891*22/1000*1,06		0,09		
		4,264*22/1000*1,06		0,10		
23	317944315RT2	Válcované nosníky nad č.24 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č. 24	t	0,83	43 000,00	35 492,20
		3,8*6*36,2/1000		0,83		
24	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm odhad - bude provádět dle skutečnosti po bourací prácech	m2	6,87	225,00	1 545,75
		3NP:				
		PŘÍČKA:0,15*4,5*2		1,35		
		2NP:2,3*0,3*8		5,52		
25	319202331R00	Vyrovnání povrchu zdiva příděním do tl. 15 cm odhad - bude provádět dle skutečnosti po bourací prácech	m2	18,21	680,00	12 382,80

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
26	342261113RS1	2np: 201:3,9*0,3*2 2,1*0,9*4 1NP: DVOJNÁSOBNÉ :0,9*2,1*2*2 0,75*1*1 Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.125 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.8 cm	m2	2,34 7,56 7,56 0,75 46,38	1 250,00	57 975,00
27	346244371RT2	313:20,58 otvor 202:1*3 309:6*3,8 Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm s použitím suché maltové směsi	m2	20,58 3,00 22,80 44,00	820,00	36 080,00
28	346244381R00	3np: 2NP:20 1NP:20 4 Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 76*2*0,2 -12,6	m2	20,00 20,00 4,00 17,80 30,40 -12,60	780,00	13 884,00
3		Svislé a kompletní konstrukce				297 909,50
4		Vodorovné konstrukce				
29	416071121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska MA 12,5 mm 313:20,58 410 sdk konstrukce pro vzt :0,8*0,3*3,8	m2	21,49 20,58 0,91	940,00	20 202,48
4		Vodorovné konstrukce				20 202,48
5		Komunikace				
30	564211111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	4,50	47,00	211,50
31	564261111R00	VSTUP:3*1,5 Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	4,50	170,00	765,00
32	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	4,50	661,00	2 974,50
33	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2 4,5*0,1*2,6	t	1,17 1,17	5 600,00	6 552,00
5		Komunikace				10 503,00
61		Upravy povrchů vnitřní				
34	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	200,00	35,00	7 000,00
35	611401991R00	PŘEDPOKLAD :200 Příplatek za přísadu pro zvýšení přilnavosti 101:120,08 106:15,65 107:13,73 109:18,57 114:6,36 204:19,81 209:14,34 305:20,82 306:15,26 102:61,05 103:42,33 201:156,27 202:12,23 203:18,93	m2	200,00 2 840,55 120,08 15,65 13,73 18,57 6,36 19,81 14,34 20,82 15,26 61,05 42,33 156,27 12,23 18,93	5,00	14 202,76

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		101:120,08		120,08		
		106:66,88		66,88		
		107:73,72		73,72		
		109:83,6		83,60		
		114:0				
		204:89,04		89,04		
		209:70,56		70,56		
		305:85,8		85,80		
		306:63,18		63,18		
		401:43,5		43,50		
		411:0				
		412:14		14,00		
		413:8		8,00		
		12,5		12,50		
		102:119,472		119,47		
		103:100,32		100,32		
		201:241,92		241,92		
		202:62,16		62,16		
		203:80,64		80,64		
		212:79,8		79,80		
		213:33,6		33,60		
		216:257,88		257,88		
		217:144,06		144,06		
		218:124,32		124,32		
		219:122,64		122,64		
		308:166,92		166,92		
		309:56,94		56,94		
		310:90,48		90,48		
		311:45,24		45,24		
		312:98,67		98,67		
		313:101,01		101,01		
		-940		-940,00		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		104:20,41		20,41		
36	611403399RT2	Hrubá výplň rýh maltou ve stropech s použitím suché maltové směsi V MÍSTECH PROSTUPŮ STROPEM KANALIZACE A VODY, VZD	m2	10,00	440,00	4 400,00
		PŘEDPOKLAD				
		15		15,00		
		-5		-5,00		
37	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	809,21	220,00	178 026,20

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		101:48,34		48,34		
		106:15,65		15,65		
		107:13,73		13,73		
		109:18,57		18,57		
		114:6,36		6,36		
		204:19,81		19,81		
		209:14,34		14,34		
		305:20,82		20,82		
		306:15,26		15,26		
		102:61,05		61,05		
		103:42,33		42,33		
		201:156,27		156,27		
		202:12,23		12,23		
		203:18,93		18,93		
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		-222,26		-222,26		
38	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	2 239,43	170,00	380 703,44
		101:120,08		120,08		
		106:66,88		66,88		
		107:73,72		73,72		
		109:83,6		83,60		
		114:0				
		204:89,04		89,04		
		209:70,56		70,56		
		305:85,8		85,80		
		306:63,18		63,18		
		12,5		12,50		
		102:119,472		119,47		
		103:100,32		100,32		
		201:241,92		241,92		
		202:62,16		62,16		
		203:80,64		80,64		
		212:79,8		79,80		
		213:33,6		33,60		
		216:257,88		257,88		
		217:144,06		144,06		
		218:124,32		124,32		
		219:122,64		122,64		
		308:166,92		166,92		
		309:56,94		56,94		
		310:90,48		90,48		
		311:45,24		45,24		
		312:98,67		98,67		
		313:101,01		101,01		
		-352		-352,00		
39	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	1,26	515,00	648,90
		dveře:0,6*2,1		1,26		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	612481116R00	Potažení vnitř. stěn keramickým pletivem, volně 3np: 307:2*2*4*0,5 2NP: 2,3*10*0,35 1NP:4,2*6*0,35 4*1,2*0,65 31,89	m2	59,88	235,00	14 071,80
61 Úpravy povrchů vnitřní						599 053,10
62 Úpravy povrchů vnější						
41	622401961R00	Příplatek k omítce vnějš. stěn, hydrofobní přísada celní strana:7,9 6,5 zadní strana:15,84*12,65 1,2*7,6 2,2*7,6 (2,2+2)*2/2 stít pouze odhad:95	m2	339,82	5,00	1 699,08
42	622422421R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 40 % celní strana:7,9 6,5 zadní strana:15,84*12,65 1,2*7,6 2,2*7,6 (2,2+2)*2/2 stít pouze odhad:95	m2	339,82	325,00	110 440,20
43	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 celní strana:7,9 6,5 zadní strana:15,84*12,65 1,2*7,6 2,2*7,6 (2,2+2)*2/2 stít pouze odhad:95	m2	339,82	225,00	76 458,60
62 Úpravy povrchů vnější						188 597,88
63 Podlahy a podlahové konstrukce						
44	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 105:19,7*0,08*1,03 VSTUP:4,5*0,1	m3	2,07	5 115,00	10 604,93
45	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm pod nátěr P 1 105:19,7*0,08*1,03	m3	1,62	1 400,00	2 272,62
46	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37 105:19,7*(18,2/6)*1,06/1000 VSTUP:4,5*(18,2/6)*1,06/1000	t	0,08	36 500,00	2 839,70
47	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující Podklad z hutněného drceného kameniva fr. 8-16 mm (Edef.=50Mpa) 105:19,7*,1	m3	1,97	1 250,00	2 462,50
63 Podlahy a podlahové konstrukce						18 179,75
9 Ostatní konstrukce, bourání						
48	95J02	Tabulky pro značení únikových cest dle PBŘ Označení únikových cest: směry úniku musí být v posuzovaném případě vyznačené. V objektu se musí zřetelně označit podle ČSN ISO 3864-1 a ČSN EN ISO 7010 směry úniku a únikové východy.	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Směry úniku musí být vyznačeny v souladu s nařízením vlády č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů § 2 tak aby byly viditelné a rozpoznatelné i při přerušení dodávky energie (tedy buď formou piktogramu na nouzovém osvětlení nebo zhotovením s fotoluminiscenčního materiálu s dobou dosvitu alespoň 60 minut).				
9		Ostatní konstrukce, bourání				10 000,00
94		Lešení a stavební výtahy				
49	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	475,00	71,00	33 725,00
		475		475,00		
50	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	1 425,00	40,00	57 000,00
		475*3		1 425,00		
51	941944852R00	Demontáž lešení leh.řad.bez podlah,š.1,5 m,H 24 m	m2	475,00	56,00	26 600,00
52	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 845,98	55,00	101 528,90
		101:48,34		48,34		
		106:15,65		15,65		
		107:13,73		13,73		
		109:18,57		18,57		
		114:6,36		6,36		
		204:19,81		19,81		
		209:14,34		14,34		
		305:20,82		20,82		
		306:15,26		15,26		
		102:61,05		61,05		
		103:42,33		42,33		
		201:156,27		156,27		
		202:12,23		12,23		
		203:18,93		18,93		
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		407:150,53		150,53		
		104:20,41		20,41		
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
		502:32,5		32,50		
		sdk:				
		313:20,58		20,58		
		404:12,29		12,29		
		407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
		401:19,45		19,45		
		411:3,57		3,57		
		412:2,14		2,14		
		413:2,53		2,53		
		403:5,43		5,43		
		13,95*14,8*2		412,92		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-115,65		-115,65		
94		Lešení a stavební výtahy				218 853,90
95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
53	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří kalkulováno 50 hodin + mycí prostředky	kpl.	1,00	15 000,00	15 000,00
54	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid. P1: 105:19,7 P2: 104:20,41 P1: 105:19,7 P2: 104:20,41 P3: 101:48,34 106:15,65 107:13,73 109:18,57 114:6,36 204:19,81 209:14,34 305:20,82 306:15,26 P5: 102:61,05 103:42,33 201:156,27 202:12,23 203:18,93 212:21,06 213:3,75 216:161,84 217:69,97 218:53,95 219:52,44 308:102,2 309:30,17 310:26,28 311:7,61 312:38,51 313:20,58 -650	m2	482,27	70,00	33 758,90
55	952902110R00	Zametání v místnostech, chodbách, na schodišti a P1: 105:19,7	m2	482,27	4,00	1 929,08

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P2:				
		104:20,41		20,41		
		P1:				
		105:19,7		19,70		
		P2:				
		104:20,41		20,41		
		P3:				
		101:48,34		48,34		
		106:15,65		15,65		
		107:13,73		13,73		
		109:18,57		18,57		
		114:6,36		6,36		
		204:19,81		19,81		
		209:14,34		14,34		
		305:20,82		20,82		
		306:15,26		15,26		
		P5:				
		102:61,05		61,05		
		103:42,33		42,33		
		201:156,27		156,27		
		202:12,23		12,23		
		203:18,93		18,93		
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		313:20,58		20,58		
		-650		-650,00		
	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				50 687,98
	96	Bourání konstrukcí				
56	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	5,66	115,00	651,13
		2 NP:0,9*4,5		4,05		
		1NP:1,46*2,2-0,8*2		1,61		
57	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	35,19	155,00	5 454,45
		5np:(1,5+1,5+1,5)*4,2		18,90		
		3np:4,5*4,5-(1,8*2,2)		16,29		
58	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	54,69	880,00	48 128,17
		3NP:(5,85+3,53+3,59+4,4)*0,2*3,8		13,20		
		PARAPET:1,5*1,0*0,45		0,68		
		2np:7,2*3,8*2*0,25		13,68		
		(6,8+3,32+2,5)*3,8*0,25		11,99		
		1,5*3,8*0,125		0,71		
		1NP:7,2*3,8*2*0,25		13,68		
		otvor 410:1,05*2,05*0,35		0,75		
59	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,08	5 215,00	391,13
		vstup na požádní schodiště				
		1*0,5*0,15		0,08		
60	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,97	3 880,00	7 643,60
		105:19,7*0,1		1,97		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
61	965081213U00	Bour dlažd keram tl -10 mm >1m2 vč soklíků P3: 101:48,34 106:15,65 107:13,73 109:18,57 114:6,36 204:19,81 209:14,34 305:20,82 306:15,26 401:19,45 411:3,57 412:2,14 413:2,53 -72,29	m2	128,28	82,00	10 518,96
62	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm 4NP: VYTAH:0,25*3,2*2 5np:0,15*4,2 dveře:2,2*0,6 3NP: VYTAH:2,3*0,3*8 PRÍČKA:0,15*4,5*2 2NP:2,3*0,3*8 5np:(1,5+1,5+1,5)*4,2 3np:4,5*4,5-(1,8*2,2) -13,21	m2	37,92	480,00	18 201,60
63	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 Vyvěšení dřevěných okenních křidel Vyvěšení dřevěných dveřních křidel Vybourání dřevěných rámu oken Vybourání dřevěných rámu dveří Vybourání dřevěných rámu stěn	kpl	1,00	3 200,00	3 200,00
64	j01	Bourání v podlaze - beton mazanina pro čistící rohož	kompl	1,00	3 500,00	3 500,00
96		Bourání konstrukcí				97 689,03
97		Prorážení otvorů				
65	971033451R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC PŘEDPOKLAD MNOŽSTVÍ I VELIKOSTI	kus	1,00	580,00	580,00
66	971035681R00	3NP:1 Vybourání otvor. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 90 cm, MC 2np:1,55*2,5*0,9 1,2*2,5*0,9 1NP:2,7*2,5*0,9 1,1*0,6*0,9	m3	12,86	2 260,00	29 055,69
67	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm 3np: 307:8 2NP:20 1NP:20 -36	kus	12,00	460,00	5 520,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	17,20	265,00	4 558,00
		3np:				
		307:2*2*4		16,00		
		2NP:				
		2,3*10		23,00		
		1NP:4,2*6		25,20		
		4*1,2		4,80		
		-51,8		-51,80		
69	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m	m	4,30	650,00	2 795,00
		3NP:				
		1,8*2*3		10,80		
		2NP:2,6*4		10,40		
		1NP:3,5*2		7,00		
		1,1*1		1,10		
		-25		-25,00		
70	978015251R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	m2	339,82	40,00	13 592,64
		celní strana:7,9		7,90		
		6,5		6,50		
		zadní strana:15,84*12,65		200,38		
		1,2*7,6		9,12		
		2,2*7,6		16,72		
		(2,2+2)*2/2		4,20		
		stít pouze odhad:95		95,00		
97	Prorážení otvorů					56 101,33
99	Staveništní přesun hmot					
71	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	159,73	550,00	87 852,99
		188,0827		188,08		
		-28,35		-28,35		
99	Staveništní přesun hmot					87 852,99
711	Izolace proti vodě					
72	67390505.jd	Geotextilie 500 g/m2 dodavka	m2	22,66	165,00	3 738,08
		105:19,7*1,15		22,66		
73	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	19,70	45,00	886,50
		105:19,7		19,70		
74	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	22,66	385,00	8 722,18
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. Hydroizolační a protiradonová ochrana - SBS modifikovaný asf. pás vyztužený skleněnou tkaninou o hmotnosti 200 g/m2 plnoplošně natavený				
		105:19,7*1,15		22,66		
75	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	2,70	145,00	391,50
		Hydroizolační a protiradonová ochrana - SBS modifikovaný asf. pás vyztužený skleněnou tkaninou o hmotnosti 200 g/m2 plnoplošně natavený				
		105:(3,3+3,3+5,7+5,7)*0,15		2,70		
76	711191171RT2	Izolace proti zem.vlhkosti,podk.textilie,vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	22,66	40,00	906,20
		105:19,7*1,15		22,66		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
77	711191172RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná materiál ve specifikaci	m2	19,70	30,00	591,00
		105:19,7		19,70		
78	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	114,63	4,00	458,50
711		Izolace proti vodě				15 693,95
713		Izolace tepelné				
79	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	433,50	190,00	82 365,00
		313:20,58		20,58		
		13,95*14,8*2		412,92		
80	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	690,53	190,00	131 200,70
		313:20,58		20,58		
		404:12,29		12,29		
		407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
		401:19,45		19,45		
		411:3,57		3,57		
		412:2,14		2,14		
		413:2,53		2,53		
		403:5,43		5,43		
		13,95*14,8*2		412,92		
81	7131251	dilatační páska	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
82	631401416	Deska minerální vlákno tl. 100 mm Tep. izol. na kov. roštu - pásy z minerálních vláken max. ?d=0,035 W.m-1.K-1, tl. 200mm	m2	277,61	166,00	46 083,26
		313:20,58		20,58		
		404:12,29		12,29		
		407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
		401:19,45		19,45		
		411:3,57		3,57		
		412:2,14		2,14		
		413:2,53		2,53		
		403:5,43		5,43		
83	631401416	Deska minerální vlákno tl. 100 mm Tep. izol. na kov. roštu - pásy z minerálních vláken max. ?d=0,035 W.m-1.K-1, tl. 200mm	m2	20,58	166,00	3 416,28
		313:20,58		20,58		
84	631401418	Deska minerální vlákno t tl. 140 mm Tep. izol. mezi krokveři - pásy z minerálních vláken max. ?d=0,035 W.m-1.K-1, ??35kg/m3, tl. 140mm	m2	437,70	231,00	101 107,59
		13,95*14,8*2*1,06		437,70		
85	631401419	Deska minerální vlákno tl. 160 mm tep. izol. - pásy z minerálních vláken max. ?d=0,035 W.m-1.K-1, ??35kg/m3, tl. 160mm	m2	437,70	264,00	115 551,53
		13,95*14,8*2*1,06		437,70		
713		Izolace tepelné				481 224,36
762		Konstrukce tesařské				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
86	605124198019	uprava římsy 13,7+7,6+7,9 7,5+7,5	m	44,20 29,20 15,00	550,00	24 310,00
87	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU -PŘEDPOKLAD BUDE ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNOSTI	kus	10,00	210,00	2 100,00
88	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU -PŘEDPOKLAD BUDE ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNOSTI	kus	10,00	37,00	370,00
89	762332120RT2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 12/14 DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU -PŘEDPOKLAD BUDE ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNOSTI	m	16,00	430,00	6 880,00
90	762341310RT3	Montáž bednění střech oblouk., prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 22 mm DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU -PŘEDPOKLAD BUDE ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNOSTI	m2	40,00	315,00	12 600,00
91	762341320R00	M.bedn.střech oblouk.z aglomer.desek šroubováním 465	m2	465,00 465,00	145,00	67 425,00
92	762342202RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	425,00	180,00	76 500,00
93	762342204R00	Montáž kontralatí přibitím	m2	425,00	29,00	12 325,00
94	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	425,00	28,00	11 900,00
95	7625410	Dřev. rošt pod krokviemi Dřev. rošt pod krokviemi - KVH 40/60mm (na přířezech OSB tl. 18mm - 250/300mm á 1m) 13,95*14,8*2	m2	412,92 412,92	275,00	113 553,00
96	762911111R00	Impregnace řeziva máčením bednění - 465 m2 laťování 465 m2 - 2* popř. nové prvky v kompletu	m2	1,00	32,00	32,00
97	998762204R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 36 m	%	3 963,41	5,00	19 817,03
98	55399994R	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU -PŘEDPOKLAD BUDE ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNOSTI	kg	10,00	137,00	1 370,00
99	60726017.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm 425*1,15	m2	488,75 488,75	345,00	168 618,75
762		Konstrukce tesařské				517 800,78
764		Konstrukce klempířské				
100	76401	K1 Prostup střechou M+D Prostup střechou s odvětrávacím komínkem pro HT 110mm - systémový prvek výrobce krytiny, přinýtováno, včetně EPDM těsnění a krytu - hliníkový plech v barvě krytiny (cihlově červená)	KUS	3,00	5 200,00	15 600,00
101	76402	K2 Prostup střechou M+D Prostup střechou s odvětrávacím komínkem pro VZT potrubí DN 220mm. - systémový prvek výrobce krytiny, přinýtováno, včetně EPDM těsnění a krytu - hliníkový plech v barvě krytiny (cihlově červená)	KUS	1,00	6 600,00	6 600,00
102	76403	K3 Prostup střechou M+D Prostup střechou s odvětrávacím komínkem pro odvětrání podstřeší.	KUS	4,00	4 700,00	18 800,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
103	76404	- systémový prvek výrobce krytiny, přínýtováno, včetně EPDM těsnění a krytu - hliníkový plech v barvě krytiny (cihlově červená) K4 Parapet, M+D	M	5,60	520,00	2 912,00
		Parapet, pozinkovaný lakovaný plech tl. 1,5mm v odstínu m m původních parapetů a oplechování říms (cca zelený odstín fasády). Parapety provedeny klasickým způsobem bez bočních krytek. R.Š. 250				
104	76405	K4.1 Parapet, M+D	M	2,80	520,00	1 456,00
		Parapet, pozinkovaný lakovaný plech tl. 1,5mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. P. R.Š. 250				
105	76406	K5 Parapet, M+D	M	15,30	695,00	10 633,50
		Parapet, pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,75mm v odstínu původních parapetů a oplechování říms (cca zelený odstín fasády). Parapety provedeny klasickým způsobem bez bočních krytek. 2.NP - parapetní plechy klempířsky napojeny na lemování průběžné římsy. 3.NP - parapetní plechy budou lemovat i podokenní římsy. R.Š. 450				
106	76407	K6 Parapet, M+D	M	4,50	430,00	1 935,00
		Parapet, pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,75mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. Parapety provedeny klasickým způsobem bez bočních krytek. R.Š. 200				
107	76408	K7 Parapet, M+D	M	4,30	725,00	3 117,50
		Parapet, pozinkovaný lakovaný plech tl. 1,5mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. Parapety provedeny klasickým způsobem bez bočních krytek R.Š. 500				
108	76409	K8 Podokapní žlab M+D	M	14,90	545,00	8 120,50
		Podokapní žlab půlkruhového průřezu DN 160mm vč. doplňků. K15 Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. R.Š. 330				
109	76410	K9 Podokapní žlab M+D	M	15,90	780,00	12 402,00
		Podokapní žlab půlkruhového průřezu DN 200mm vč. doplňků. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,75mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. R.Š. 400				
110	76416	K15 Okapní lišta M+D	M	45,10	255,00	11 500,50
		Okapní lišta odvodnění pojistné hydroizolace u okapu střechy. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu krytiny. R.Š. 200				
111	76417	K16 Krycí mřížka M+D	M	84,60	128,00	10 828,80
		Krycí mřížka proti ptákům Al plech tl. 0,7mm R.Š. 125				
112	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	745,16	2,00	1 490,32
113	764110A0	KRYTINA STŘECH Z POZINK PLECHU K10	M2	14,40	765,00	11 016,00
		Podokapní žlab půlkruhového průřezu DN 240mm vč. doplňků. Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,75mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - cca zelený odstín fasády. R.Š. 500				
114	764120A0	KRYTINA STŘECH Z MĚĎ PLECHU K11	M2	1,70	556,00	945,20
		Odpadové trouby kruhového průřezu DN 100mm vč. doplňků.				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
115	764130A0	Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. KRYTINA STŘECH Z HLINÍK PLECHU K12	M2	1,50	556,00	834,00
		Odpadové trouby kruhového průřezu DN 100mm vč. doplňků a žlabových kotlíků.				
116	764140A0	Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. KRYTINA STŘECH ZE ZINK PLECHU K13	M2	12,60	980,00	12 348,00
		Odpadové trouby kruhového průřezu DN 150mm vč. doplňků a žlabových kotlíků.				
117	764150A0	Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu stáv. klemp. výrobků - tmavě hnědá. Do výšky 2 m nad terénem použít plech tl. 1 mm. KRYTINA STŘECH Z TITANZINK PLECHU K14	M2	12,50	980,00	12 250,00
		Odpadové trouby kruhového průřezu DN 150mm vč. doplňků a žlabových kotlíků.				
		Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm v odstínu stáv. klemp. výrobků -cca zelený odstín fasády. Do výšky 2 m nad terénem použít plech tl. 1 mm.				
764		Konstrukce klempířské				142 789,32
765		Krytiny tvrdé				
118	76501	Střešní krytina drážkovaná z barevných hliníkových M+D	M2	450,50	1 560,00	702 780,00
		Střešní krytina drážkovaná z barevných hliníkových pásů, výměra 425 m2				
		Minimální sklony:				
		Dvojitá stojatá drážka: min. sklon 3°. U sklonů 3° až 7° je nutné provádět těsněné drážky.				
		Standardní způsob krytí: dvojitá stojatá drážka				
		Šířka svitků: 650 mm				
		Osová rozteč drážek: 580 mm				
		Tloušťka: 0,7 mm dle ČSN 73 3610				
		Materiál: legovaný hliník				
		Legura: AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396				
		Povrch: hladký				
		Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu, matný povrch,				
		UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let. Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak				
		Nosný podklad: plné bednění min. tl. 24mm				
		Barva: Cihlově červená				
		Připevnění k podkladu nepřímé pomocí příponek z nerezové oceli. Odborné umístění pevných a posuvných příponek pro umožnění dilatace				
		krytinových pásů.				
		Veškeré doplňky napojení střešní krytiny na okolní konstrukce tj. lemování v průniku se svislými konstrukcemi vč. dilatačních lišt,				
		lemování štítových stěn, oplechování VZT komínů apod. jsou uvažovány jako součást dodávky plechové krytiny a nejsou řešeny				
		v tomto výpisu. Tyto detaily musí být bezpodmínečně provedeny na základě technologického předpisu pokládky konkrétního				
		dodavatele střešní krytiny!				
		Střešní krytina bude doplněna o systémové trubkové sněholamy v odstínu krytiny dle konkrétního dodavatele!				
		V místech střešních výlezů budou instalovány systémové nerezové kotevní body pro falcovanou krytinu - 2 ks.				
		Rozměry nutno ověřit přímo na stavbě!!!				
		- Veškeré klempířské práce a oplechování bude provedeno v souladu s příslušnými normami a zejména ČSN 73 3610 (navrhování klempířských konstrukcí).				
		- Hlavice odvětrání VZT neuvedené ve výpisu jsou v příslušných částech dokumentace (VZT, ZTI apod.).				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
119	765311810R00	425*1,06 Demontáž krytiny bobrovky na sucho, do suti	m2	450,50 425,00	88,00	37 400,00
120	765901104R00	Fólie podstřešní paropropus. Separační difúzní vrstva - vícevrstvá PE fólie s nakaširovanou strukturovanou rohoží	m2	488,75	185,00	90 418,75
121	765901112R00	425*1,15 Fólie izolační podstřešní paropropustná Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků. Pojistná hydroizolace - difúzně otevřená třívrstvá monolitická fólie lehkého typu třídy těsnosti 2 (s přelepenými spoji!)	m2	488,75 488,75	162,00	79 177,50
122	998765103R00	425*1,15 Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	488,75 39,50	900,00	35 546,67
765		Krytiny tvrdé				945 322,92
766		Konstrukce truhlářské				
123	76601	F 04 OKNO M+D dvojitě (špaletové) z dřevěných nenapojovaných masivních profilů - specifikace viz níže. Vnější i vnitřní křídla otevíravé dovnitř, horní vnější křídlo sklápěcí - viz schéma. Hloubka oken bude dle skutečnému tvaru ostění po demontáži původních výpní. lazur. odstín středně hnědý - světlý dub 1360 * 2050 rozměr Uw [W/m2/K]=0,96 (max. 1,2) Doplňky=horizontální interiérové žaluzie umístěné mezi křídly, ovládání z interiéru Interiér jednoduché sklo, exteriér izolační dvojsklo, teplý (plastový) distanční rámeček. Čirá bezpečnostní int. fólie tl. 0,35 mm (P2A) na dvojsklo - ochrana proti vívům z exteriéru.okenní kličky, distančníky a panty ze stříbrného kovu v historickém designu třída 4, RwL 43 dB	KUS	4,00	74 346,00	297 384,00
124	76602	F 05 OKNO M+D dvojitě (špaletové) z dřevěných nenapojovaných masivních profilů - specifikace viz níže. Vnější i vnitřní křídla otevíravé dovnitř, horní vnější křídlo sklápěcí - viz schéma. Hloubka oken bude dle skutečnému tvaru ostění po demontáži původních výpní. lazur. odstín středně hnědý - světlý dub 1361 * 2050 rozměr Uw [W/m2/K]=0,96 (max. 1,2) Doplňky=horizontální interiérové žaluzie umístěné mezi křídly, ovládání z interiéru Interiér jednoduché sklo, exteriér izolační dvojsklo, teplý (plastový) distanční rámeček. Čirá bezpečnostní int. fólie tl. 0,35 mm (P2A) na dvojsklo - ochrana proti vívům z exteriéru.okenní kličky, distančníky a panty ze stříbrného kovu v historickém designu třída 4, RwL 43 dB	KUS	5,00	75 179,00	375 895,00
125	7660258	F 07 OKNO M+D Okno dvojitě (kastlové) z dřevěných nenapojovaných masivních profilů - specifikace viz níže. Vnější i vnitřní křídla otevíravé dovnitř, horní křídla sklápěcí - viz schéma. Hloubka oken bude dle skutečnému tvaru ostění po demontáži původních výpní Interiér jednoduché sklo, exteriér izolační dvojsklo - imitace taženého skla, teplý (plastový) distanční rámeček okenní kličky, distančníky a panty ze stříbrného kovu v historickém designu lazur. odstín středně hnědý - světlý dub horizontální interiérové žaluzie umístěné mezi křídly, ovládání z interiéru 0,96 (max. 1,2) třída 4, Rw 43 dB	KUS	5,00	75 525,00	377 625,00
126	76603	F 08 OKNO M+D dvojitě (špaletové) z dřevěných nenapojovaných masivních profilů - specifikace viz níže. Vnější i vnitřní křídla otevíravé dovnitř, horní vnější křídlo sklápěcí - viz schéma. Hloubka oken bude dle skutečnému tvaru ostění po demontáži původních výpní. lazur. odstín středně hnědý - světlý dub 1360 * 2050 rozměr Uw [W/m2/K]=0,96 (max. 1,2)	KUS	5,00	10 453,00	52 265,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
127	76605	<p>Doplňky=horizontální interiérové žaluzie umístěné mezi křídly, ovládání z interiéru Interiér jednoduché sklo, exteriér izolační dvojsklo, teplý (plastový) distanční rámeček. Čirá bezpečnostní int. fólie tl. 0,35 mm (P2A) na dvojsklo - ochrana proti vlivům z exteriéru.okenní klíčky, distančníky a panty ze stříbrného kovu v historickém designu třída 4, RwL 43 dB</p> <p>F 09 DVEŘE M+D</p> <p>EW 30 DP3-C2</p> <p>rozměr =900 *1970 Únikové otočné plně kazetové dveře z dřevěných lepených profilů EURO - specifikace viz níže. EW 30 DP3-C2, s dveřním zavíračem</p> <p>Bezpečnostní štítkové kování klika-koule, šedý matný kov s patinou, cylindr. zámek, paniková požární klika</p> <p>lazur. odstín dle stávajících již vyměněných výplněbezpečnostní kování a bezp. vložka - min. třída 3 dřevěná rámová Uw [W/m2/K]=max. 1,2</p>	KUS	2,00	67 770,00	135 540,00
128	76607	<p>F 02 DVEŘE M+D</p> <p>ROZMĚR 1970*2280 Uw [W/m2/K]=max. 2,3</p> <p>Dvoukřídla otočná vrata z dřevěných lepených profilů EURO, plně, výplň dřevěný masiv - specifikace viz níže Bezpečnostní štítkové kování klika-koule, šedý matný kov s patinou, cylindr. zámek lazur. odstín dle stávajících již vyměněných výplní bezpečnostní kování a bezp. vložka - min. třída 3 zarubeň stávající z ocelových úhelníků</p>	KUS	1,00	63 283,00	63 283,00
129	76608	<p>F 03 DVEŘE M+D</p> <p>ROZMĚR 2090*2080 Uw [W/m2/K]=max. 2,3</p> <p>Dvoukřídla otočná vrata z dřevěných lepených profilů EURO, plně, výplň dřevěný masiv - specifikace viz níže Bezpečnostní štítkové kování klika-koule, šedý matný kov s patinou, cylindr. zámek lazur. odstín dle stávajících již vyměněných výplní bezpečnostní kování a bezp. vložka - min. třída 3 zarubeň stávající z ocelových úhelníků</p>	KUS	1,00	65 907,00	65 907,00
130	76609	<p>F 06 DVEŘE M+D</p> <p>ROZMĚR 1150*2150 Uw [W/m2/K]=max. 1,2 Únikové otočné dveře s nadsvětlíkem z dřevěných lepených profilů EURO, celoprosklené. Dělicí příčky křídla rozdělují fyzicky i sklo. Nadsvětlík sklápěcí do ventilační polohy- specifikace viz níže Bezpečnostní izolační dvojsklo + čirá bezpečnostní int. fólie tl. 0,35 mm (P2A) na dvojsklo - ochrana proti vlivům z exteriéru.</p> <p>Bezpečnostní štítkové kování klika-koule, šedý matný kov s patinou, cylindr. zámek, paniková požární klika lazur. odstín dle stávajících již vyměněných výplní bezpečnostní kování a bezp. vložka - min. třída 3 zaruben dřevěná rámová</p>	KUS	1,00	64 200,00	64 200,00
131	76613	<p>D 105 DVEŘE M+D</p> <p>rozměr 800 1970</p> <p>Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD Obložková laminovaná s polodrážkou p s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice"</p>	KUS	1,00	13 680,00	13 680,00
132	76615	<p>D 201 DVEŘE M+D</p> <p>rozměr 1450 1970</p> <p>Dřevěné vnitřní dvoukřídle otočné dveře s polodrážkou, celoprosklené, výplň lehčená DTD bezpečnostní sklo, čiré HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice"</p>	KUS	1,00	27 950,00	27 950,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
133	76618	Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" - systém obkladu stávající kovové zárubně D 205 DVEŘE M+D rozměr 600 1970	KUS	1,00	14 950,00	14 950,00
134	76619	Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" - systém obkladu stávající kovové zárubně D 206 DVEŘE M+D rozměr 600 1970	KUS	1,00	14 950,00	14 950,00
135	76620	Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" - systém obkladu stávající kovové zárubně D 207 DVEŘE M+D rozměr 600 1970	KUS	1,00	14 950,00	14 950,00
136	76625	Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" - systém obkladu stávající kovové zárubně D 213 DVEŘE M+D rozměr 1450 1970	KUS	1,00	27 950,00	27 950,00
137	76626	Dřevěné vnitřní dvoukř. otočné dveře s polodrážkou, plně, protipožární výplň - hlavní křídlo š=900mm EI 30 DP3-C3, se samozavíračem na obou křídlech + koordinátor samozavírání štítkové - klika-klika, žlutý kov (dtto ostatní dveře), cylindrický zámek vzhled a konstrukce obdobná jako ostatní dveře MěÚ Třebíč ZÁRUBEŇ: stávající ocelová D 214 DVEŘE M+D rozměr 1450 1970	KUS	1,00	27 950,00	27 950,00
138	76627	Dřevěné vnitřní dvoukř. otočné dveře s polodrážkou, plně, protipožární výplň - hlavní křídlo š=900mm EI 30 DP3-C3, se samozavíračem na obou křídlech + koordinátor samozavírání štítkové - klika-klika, žlutý kov (dtto ostatní dveře), cylindrický zámek vzhled a konstrukce obdobná jako ostatní dveře MěÚ Třebíč ZÁRUBEŇ: stávající ocelová D 301 DVEŘE M+D rozměr 600 1970	KUS	1,00	14 950,00	14 950,00
139	76628	Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" - systém obkladu stávající kovové zárubně D 302 DVEŘE M+D rozměr 600 1970	KUS	1,00	14 950,00	14 950,00
140	76629	Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" - systém obkladu stávající kovové zárubně D 303 DVEŘE M+D rozměr 600 1970	KUS	1,00	14 950,00	14 950,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	76630	Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" - systém obkladu stávající kovové zárubně D 304 DVEŘE M+D rozměr 600 1970	KUS	1,00	14 950,00	14 950,00
142	76632	Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" - systém obkladu stávající kovové zárubně D 306 DVEŘE M+D rozměr 1450 1970	KUS	1,00	36 590,00	36 590,00
143	76641	Dřevěné vnitřní dvoukřídle otočné dveře s polodrážkou, celoprosklené, bezpečnostní sklo, čiré paniková požární klika HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" O 101 - OKNO M+D 530 580 ROZMĚR Interiérové dřevěné otevíravé okno z lepených profilů jednoduché zasklení celoobvodové kování, klika stříbrná Lazur. nátěr "kouřová borovice"	KUS	1,00	6 723,00	6 723,00
144	76642	PS 301 DVEŘE M+D rozměr 4445 3700 Prosklená dřevěná stěna z masivních profilů s jednokřídlymi otevíravými dveřmi bezpečnostní sklo, průsvitné satínované (nadsvětlík čiré) rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek Lazur. nátěr "kouřová borovice" truhlářská, součást výplně atyp	KUS	1,00	111 728,00	111 728,00
145	76643	PS 302 DVEŘE M+D rozměr 3200x3700 Prosklená dřevěná stěna z masivních profilů s jednokřídlymi otevíravými dveřmi bezpečnostní sklo, průsvitné satínované (nadsvětlík čiré) rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek Lazur. nátěr "kouřová borovice" truhlářská, součást výplně atyp	KUS	1,00	87 020,00	87 020,00
146	76645484	PS 303 DVEŘE M+D 3080x3700 Prosklená dřevěná stěna z masivních profilů s jednokřídlymi otevíravými dveřmi bezpečnostní sklo, průsvitné satínované (nadsvětlík čiré) rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek Lazur. nátěr "kouřová borovice" truhlářská, součást výplně atyp	KUS	1,00	85 494,00	85 494,00
147	76650	T 01 M+D Borovicový masiv (spárovka), Šířka: 20 cm	M	23,13	3 500,00	80 955,00
148	76652	D102 M+D Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, protipožární výplň EW 30 DP3-C2, s dveřním samozavíračem plně rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice"	ks	1,00	18 370,00	18 370,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
149	76653	<p>ocelová lisovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, nástřik práškovou barvou z výroby, odstín antracit cca RAL 7016 bez prahu</p> <p>D103 M+D</p>	ks	1,00	19 350,00	19 350,00
150	7665325	<p>Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice"</p> <p>Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice"</p> <p>D108 M+D</p>	ks	1,00	204 462,00	204 462,00
151	7665330	<p>Protipožární automatické posuvné dvoukřídlé dveře v prosklené stěně z Al profilů EI 30 DP3-C3</p> <p>Požární bezpečnostní sklo, čiré</p> <p>přídavný cylindrický zámek</p> <p>matný elox - antracitsoučást výplně</p> <p>elektrický pohon dveří řízený digit. programovým přepínačem, možnost mechanického nouzového otevření, součást dodávky záložní zdroj 45 min. - viz PBR</p> <p>- dveře musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí</p> <p>D105 M+D</p>	ks	1,00	13 580,00	13 580,00
152	76653305	<p>Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD bez pož. odolnosti typ C3, s dveřním samozavíračem rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice"</p> <p>Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice"</p> <p>D106 M+D</p>	ks	1,00	16 830,00	16 830,00
153	766534	<p>Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD bez pož. odolnosti typ C3, s dveřním samozavíračem rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice"</p> <p>Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" - systém obkladu stávající kovové zárubně</p> <p>D104 M+D</p>	ks	1,00	13 580,00	13 580,00
154	7665358	<p>Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice"</p> <p>Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice"</p> <p>D107 M+D</p>	ks	1,00	95 252,00	95 252,00
155	7665R058	<p>Ocelové vnitřní dvoukřídlé otočné dveře s polodrážkou, celoprosklené, protipožární výplň EW 45 DP2-C2, se samozavíračem na obou křídlech + koordinátor samozavírání</p> <p>Požární bezpečnostní sklo, čiré</p> <p>HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice"</p> <p>rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek</p> <p>ocelová lisovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, nástřik práškovou barvou z výroby, odstín antracit cca RAL 7016</p> <p>D202 M+D</p>	ks	1,00	151 547,00	151 547,00
		<p>Protipožární automatické posuvné dvoukřídlé deloprosklené dveře z Al profilů EI 30 DP3-C3</p> <p>Požární bezpečnostní sklo, čiré</p> <p>přídavný cylindrický záme</p> <p>matný elox - antracit</p> <p>součást výplně</p> <p>elektrický pohon dveří řízený digit. programovým přepínačem, možnost mechanického nouzového otevření, součást dodávky záložní zdroj 45 min. - viz PBR</p> <p>- dveře musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm</p>				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
156	7665R098	kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí D203 M+D	ks	1,00	56 450,00	56 450,00
		Dřevěné vnitřní dvoukřídle otočné dveře s polodrážkou, celoprosklené, protipožární výplň EI 30 DP3-C3, se samozavíračem na obou křídlech + koordinátor samozavírání Požární bezpečnostní sklo, čiré rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice"				
157	7665R348	D204 M+D	ks	1,00	64 690,00	64 690,00
		Dřevěné vnitřní dvoukřídle otočné dveře s polodrážkou, celoprosklené, protipožární výplň EI 30 DP3-C3, se samozavíračem na obou křídlech + koordinátor samozavírání Požární bezpečnostní sklo, čiré rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek, paniková požární klika HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice"				
158	7665R82	D305 M+D	ks	1,00	64 690,00	64 690,00
		Dřevěné vnitřní dvoukřídle otočné dveře s polodrážkou, celoprosklené, protipožární výplň EI 30 DP3-C3, se samozavíračem na obou křídlech + koordinátor samozavírání Požární bezpečnostní sklo, čiré HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice"				
159	76660	SO 01 STŘEŠNÍ OKNO M+D	KUS	12,00	48 398,00	580 776,00
		Dálkově ovládané celodřevěné střešní okno - kyvné s ventilační kalpkou. Tepelná izolace: $U_w=1,0W/m^2K$ (max. 1,1) Akustické vlastnosti: $R_w=37dB$ Třída průvzdušnosti: 4 Materiál rámu/křídla - Lepený dřevěný profil z jehličnanů s dvojrstvým lakováním + zateplovací blok - Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a vrstvou transparentního laku. Zasklení - izolační bezpečnostní trojsklo se samočisticí vrstvou a úpravou proti rosení Lemování - lakovaný hliník v cihlovém odstínu krytiny cca RAL 8004 pro falcovanou krytinu Ovládání - dálkové ovládání s dešťovým senzorem, okna možno ovládat i manuálně madlem na horním okraji - dálkové ovládání ovládá i zastíňující prvky okna Zastínění - vnitřní dálk. ovládané systémová žaluzie - v základním odstínu (dle odsouhlasení zástupcem investora) - vnější dálk. ovládaná systémová markýza - černá síť se cca 14% propustností světla.				
160	76661	SO 02 STŘEŠNÍ OKNO M+D	KUS	2,00	38 938,00	77 876,00
		Střešní výlez - otevírání do strany Tepelná izolace: $U_w=1,4W/m^2K$ Akustické vlastnosti: - Třída průvzdušnosti: 3 Materiál rámu/křídla - Lepený nebo masivní dřevěný profil z jehličnanů s dvojrstvým lakováním + zateplení rámu - Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a vrstvou transparentního laku. Zasklení - izolační bezpečnostní dvojsklo se samočisticí vrstvou Lemování - lakovaný hliník v cihlovém odstínu krytiny cca RAL 8004 pro falcovanou krytinu Ovládání				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
161	766694112R00	- mauálně, klika-štítek Zastínění Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	23,00	290,00	6 670,00
		MONTÁŽ PRO T01+T02+T03		14,00		
		14		1,00		
		1		2,00		
		2		1,00		
		1		5,00		
162	766694112R25	T02 parapetní deska M+D Borovicový masiv SPECIFIKACE PARAPETNÍCH DESEK: Masivní dřevěný parapet z borovicové spárovky (dřevina odpovídající konstrukci oken). Povrchová úprava a barva parapetů bude shodná s úpravou nových oken - odstín středně hnědý - světlý dub. Tloušťka parapetní desky je 25 mm, pohledová výška 40 mm.	kus	1,00	24 500,00	24 500,00
163	766694112R26	1 T03 parapetní deska M+D 4,5m Komůrkový profil vnitřních okenních parapetů je vyroben z tvrzeného PVC a vybaven ochrannou laminovanou fólií pro zvýšenou odolnost proti poškrábání, slunečnímu a tepelnému záření. Barva parapetů bude středně hnědá v dekoru dřeva oken a parapety budou dodány včetně systémových krytek odpovídající barvy. Tloušťka parapetní desky je 20 mm, pohledová výška 40 mm.	kus	5,00	948,00	4 740,00
164	76701	D 101 DVEŘE M+D rozměr 800 1970 Ocelové vnitřní otočné dveře s polodrážkou, celoprosklené, protipožární výplň Požární bezpečnostní sklo, čiré HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" rozetové - klika-klika, matný nerez EW 45 DP2-C2, s dveřním samozavíračem ocelová lisovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, nástřik práškovou barvou z výroby, odstín antracit cca RAL 7016	KUS	1,00	42 182,00	42 182,00
165	76705	D 212 DVEŘE M+D rozměr 1500 1970 automatické posuvné dvoukřídle deloprosklené dveře z AL bezpečnostní sklo, čiré oelektrický pohon dveří řízený digit. programovým přepínačem, možnost mechanického nouzového otevření matný elox - antracit - dveře musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí	KUS	1,00	155 057,00	155 057,00
166	7670598	PS 102 M+D Prosklená dřevěná stěna z masivních profilů s dvoukřídlymi otevíravými dveřmi EI 30 DP3-C3 požární bezpečnostní sklo, průsvitné satinované (nadsvětlik čiré) rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek Lazur. nátěr "kouřová borovice" truhlářská, součást výplně	KUS	1,00	283 994,00	283 994,00
167	767059982	F01 M+D Dřevěné dvoukřídle otevíravé vstupní dveře z dřevěných masivních profilů, výplň masiv, mříže z černé kované tyčové oceli. Dodávka	KUS	1,00	142 111,00	142 111,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
168	76707	<p>spočívá ve dveřních křídlech osazených do původních závěsů v kamenném orámování otvoru. Dveře budou dodány jako komplet včetně veškerých doplňkových konstrukcí které zabezpečují jejich předepsanou funkci na požární únikové cestě.</p> <p>Křídla budou provedeny jako historická replika stávající výplně - viz přiložená fotodokumentace!</p> <p>ornamentální bezpečnostní sklo</p> <p>exteriér - historizující mosazná (ocelová) klika se štítkem - ATYP interiér - levé (hlavní) křídlo paniková požární klika</p> <p>- pravé křídlo (při běžném provozu zavřené) opatřeno panikovou požární klikou zajišťující otevření křídla</p> <p>lazur. odstín středně hnědý - světlý dub</p> <p>bezpečnostní kování a bezp. vložka - min. třída 3</p> <p>PS 101 M+D</p> <p>Automatické posuvné dvoukřídle dveře v prosklené stěně z Al profilů s přerušenými tepelnými mosty</p> <p>Bezpečnostní izolační dvojsklo, čiré</p> <p>přídavný cylindrický zámek</p> <p>matný elox - antracit</p> <p>elektrický pohon dveří řízený digit. programovým přepínačem, možnost mechanického nouzového otevření, součást dodávky záložní zdroj 45 min. - viz PBR</p> <p>- dveře musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm</p> <p>kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí</p> <p>dveřní výplně jsou koncipovány bez prahů</p> <p>- typ kování a zámků musí být před zadáním do výroby odsouhlasem investorem!</p> <p>- vložky zámků budou zařazeny do systému "generálního klíče" dle požadavků investora!</p> <p>- náhledy dveří jsou ze strany závěsů.</p> <p>- případné větrací mřížky dle projektu VZT.</p> <p>- požární specifikace výplně dle Požárně bezpečnostního řešení stavby!</p> <p>- veškeré otvory pro výplně otvorů doměřit dle skutečností na stavbě!</p> <p>Veškeré materiálové a barevné řešení výrobků je navrženo na úrovni řešené stavené části dokumentace, kde jsou specifikovány především technické parametry materiálů. Projektant</p>	KUS	1,00	248 695,00	248 695,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		doporučuje při výběru jednotlivých výrobků a vnitřních povrchových úprav zpracování architektonického návrhu interiéru!!! Nesmí dojít k zabudování jakýchkoli materiálů bez předchozího odsouhlasení odpovědným zástupcem investora!!! Výpis prvků je zpracován ve stupni projektové dokumentace pro provádění stavby. Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.				
169	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	10 560,96	0,50	5 280,48
170	76632	D 307 DVEŘE M+D rozměr 1450 1970 Dřevěné vnitřní dvoukřídlé otočné dveře s polodrážkou, celoprosklené, EI 30 DP3-C3, se samozavíračem na obou křídlech + koordinátor samozavírání Požární bezpečnostní sklo, čiré paniková požární klika HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice"	KUS	1,00	79 650,00	79 650,00
171	76632	D 308 DVEŘE M+D rozměr 1450 1970 Dřevěné vnitřní dvoukř. otočné dveře s polodrážkou, plné, hlavní křídlo š=900mm šrozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek, paniková požární klika Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" - systém obkladu stávající kovové zárubně	KUS	1,00	31 250,00	31 250,00
766		Konstrukce truhlářské				4 444 371,48
767		Konstrukce zámečnické				
172	7672368	Z6 Ocelové požární schodiště M+D Ocelové požární schodiště Nosná konstrukce z ocelových válcovaných profilů kotvených k nosníkům stávající stropní konstrukce. Nášlapy stupňů a podesta z pozinkovaných lisovaných pororošťů kladených nosnými pásy kolmo ke stěně na ocelové úhelníky a fixovány pomocí syst. úchytů. Nosná konstrukce opatřena nátěrovým systémem na kov, bude použita tzv. kovářská barva - odstín šedočerný. Poznámka Rozměry upravit dle skutečnosti na základě zjištění po odkrytí konstrukcí. Ostatní rozměry jsou zřejmé z výkresové části.	KUS	1,00	127 980,00	127 980,00
173	7672368R0	Z1 ČISTÍCÍ ROHOŽ 1800x2250 M+D Čistící rohož 1800x2250 mm v Al rámu 10x30x3mm zapuštěném do podlahy - systémový výrobek. Jedná se o rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického 100 % polyamidového vlákna na PVC podkladu - v = 9 mm, váha 3,38 g/m2. Rohož musí být certifikována do únikových cest dle normy EN 13501-1 - nejméně Cfl-s1.	KUS	1,00	13 900,00	13 900,00
174	7672368R01	Z2 ČISTÍCÍ ROHOŽ 4000x2250 M+D Čistící rohož 4000x2250 mm v Al rámu 10x30x3mm zapuštěném do podlahy - systémový výrobek.	KUS	1,00	28 776,00	28 776,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
175	7672368R02	<p>Jedná se o rohož kobercového typu vyrobenou z antistatického 100 % polyamidového vlákna na PVC podkladu - v = 9 mm, váha 3,38 g/m2.</p> <p>Rohož musí být certifikována do únikových cest dle normy EN 13501-1 - nejméně Cfl-s1.</p> <p>Z3 Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění M+D</p> <p>uzamykatelný</p> <p>Nosnost 1,5 tuny při vyplnění betonem kvality C30/35 o síle 5 cm.</p> <p>Materiál a technický popis Hliníkový rám a poklop, provedení s těsněním. Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a louchům.</p> <p>Použití Zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen velký důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání.</p> <p>Poznámka Rozměry mohou být drobně upraveny na základě zjištění po odkrytí konstrukcí</p>	KUS	3,00	7 130,00	21 390,00
176	7672368R03	<p>Z4 Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění M+D</p> <p>uzamykatelný</p> <p>Nosnost 1,5 tuny při vyplnění betonem kvality C30/35 o síle 5 cm.</p> <p>Materiál a technický popis Hliníkový rám a poklop, provedení s těsněním. Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a louchům.</p> <p>Použití Zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen velký důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání.</p> <p>Poznámka Rozměry mohou být drobně upraveny na základě zjištění po odkrytí konstrukcí</p>	KUS	1,00	6 303,00	6 303,00
177	7672368R04	<p>Z5 Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění M+D</p> <p>Nosnost 1,5 tuny při vyplnění betonem kvality C30/35 o síle 5 cm.</p> <p>Materiál a technický popis Hliníkový rám a poklop, provedení s těsněním. Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí přichytek připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a louchům.</p> <p>Použití Zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen velký důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání.</p> <p>Poznámka Rozměry mohou být drobně upraveny na základě zjištění po odkrytí konstrukcí</p>	KUS	1,00	7 582,00	7 582,00
178	76726	<p>Z7 Ocelové požární schodiště -ZABRADLÍ M+D</p> <p>Zábradlí požárního schodiště ze žárově pozinkovaných profilů, dodávka včetně kotevní techniky. Výška min. 1100 mm nad podlahou.</p> <p>Nosné prvky zábradlí přivařeny k válcovaným nosníkům schodiště a podesty, dále bude zábradlí napojeno na stávající zábradlí.</p>	KUS	1,00	62 424,00	62 424,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
179	998767202R00	Konstrukce bude opatřena nátěrovým systémem na kov, bude použita tzv. kovářská barva - odstín šedočerný. Vzhled a konstrukce bude shodná s původním zábradlím požárního schodiště. Zábradlí vč. výpně musí odolávat normové vodorovné síle 1kN/m. Zábradlí musí splňovat ČSN 74 3305.				
180	767R001	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	10 368,00	2,35	24 364,80
		NOVÉ SCHODIŠTĚ NA OCHOZ	kpl	1,00	189 000,00	189 000,00
		SCHODIŠTĚ JE PŘEVEDENO DO STÁVAJÍCÍHO PROSTORU V ROZMĚRECH PŮVODNÍHO TĚLESA.				
		MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY PŘEDEVŠÍM TYTO NORMY:				
		ČSN 73 4130 - Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky				
		ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí				
		Tato dokumentace je zpracována ve stupni pro "realizaci stavby", veškeré další podrobnosti, pozice a dimenze kotvicích prvků, dilatace apod. budou				
		upřesněny v další fázi tzv. "Dílenské a výrobní dokumentaci" zajištěné dodavatelem schodiště. Kotevní prvky budou budou z korozivzdorné oceli.				
		Veškeré ocelové prvky schodiště budou opatřeny práškovou barvou v odstínu "kovářská čerň", dřevěné prvky budou opatřeny laky (v případě stupňů				
		protiskluzovými s atestem). Dřevěné stupně a podstupnice budou z masivní dubové spárovky v tl. 40 a 25 mm.				
		Schodiště vč. zábradlí a veškerých kotevních materiálů apod. bude kompletní dodávkou specializované firmy.				
		včetně roznášecího plechu 1500/500/10mm kotveno do betonové mazaniny				
	767	Konstrukce zámečnické				481 719,80
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
181	5587230R	Glazované hutné dlaždice 300/300/8 mm, odstín šedý	m2	42,40	288,00	12 211,20
		Glazované hutné dlaždice 300/300/8 mm, odstín šedý matný Keramická dlažba (min. R9)				
		40*1,06		42,40		
182	597455R0	Dlažba slinutá neglazovaná 300/300/10 mm, protiskl	m2	21,03	345,00	7 254,49
		Dlažba slinutá neglazovaná 300/300/10 mm, protiskluznost R11/A, odstín šedý matný.				
		101:48,34*1,06		51,24		
		106:15,65*1,06		16,59		
		204:19,81*1,06		21,00		
		209:14,34*1,06		15,20		
		98,4*0,03*1,06		3,13		
		-86,13		-86,13		
183	5975R	Dlažba - URČENÁ PRO SOKLÍKY	m2	5,72	345,00	1 974,78
		54*1,06*0,1		5,72		
184	771419584R01	Obklad soklíků .rovných do v=6 cm	m	128,00	115,00	14 720,00
		KERAMICKÉ DLAŽBY				
		Nášlapné vrstvy z keramických dlažeb bude provedena vč. systémových soklíků v 6-8 cm.				
		Veškeré dlažby a obklady budou kladeny pravoúhle - na stěh.				
		Keramické dlažby a obklady budou provedeny pomocí systémových lišt:				
		- hrany obkladů - PVC lišty bílé barvy				
		- podlahy - ukončovací, přechodové, dilatační systémové Al lišty				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Tmelení dilatačních spár:</p> <p>V obvodové spáře k soklům a v dilatacích je nutné použití trvale pružného silikonového tmelu SI. Při aplikaci hmoty SI bude použit podkladní provazec PES. Zamezí nežádoucímu přilnutí ke dnu spáry a vymezí přesný tvar silikonu.</p> <p>Montáž izolačního obvodového pásu:</p> <p>Po obvodě izolované plochy aplikujeme na stěnu systémový samolepicí pěnový separační pás na bázi PE šíře 25 mm. Ten přeruší eventuální akustické mosty mezi dlažbou a stěnou.</p>				
		101:10,3+10,3+6+5		31,60		
		106:6,1+6,1+2,7+2,7		17,60		
		107:6,5+6,5+3,2+3,2		19,40		
		204:6,1+6,1+4,5+4,5		21,20		
		305:6,5+6,5+4,5+4,5		22,00		
		306:5,2+5,2+2,9+2,9		16,20		
185	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	54,80	85,00	4 658,00
		KERAMICKÉ DLAŽBY				
		Nášlapné vrstvy z keramických dlažeb bude provedena vč. systémových soklíků v 6-8 cm.				
		Veškeré dlažby a obklady budou kladeny pravoúhle - na stříh.				
		Keramické dlažby a obklady budou provedeny pomocí systémových lišt:				
		- hrany obkladů - PVC lišty bílé barvy				
		- podlahy - ukončovací, přechodové, dilatační systémové Al lišty				
		Tmelení dilatačních spár:				
		V obvodové spáře k soklům a v dilatacích je nutné použití trvale pružného silikonového tmelu SI. Při aplikaci hmoty SI bude použit podkladní provazec PES. Zamezí nežádoucímu přilnutí ke dnu spáry a vymezí přesný tvar silikonu.				
		Montáž izolačního obvodového pásu:				
		Po obvodě izolované plochy aplikujeme na stěnu systémový samolepicí pěnový separační pás na bázi PE šíře 25 mm. Ten přeruší eventuální akustické mosty mezi dlažbou a stěnou.				
		101:10,3+10,3+6+5		31,60		
		106:6,1+6,1+2,7+2,7		17,60		
		107:6,5+6,5+3,2+3,2		19,40		
		109:7+7+4+4		22,00		
		204:6,1+6,1+4,5+4,5		21,20		
		209:5,5+5,5+2,9+2,9		16,80		
		305:6,5+6,5+4,5+4,5		22,00		
		306:5,2+5,2+2,9+2,9		16,20		
		1,4+2,2+1,4		5,00		
		-117		-117,00		
186	771575101R00	Montáž podlah keram. na tmel.	m2	40,91	625,00	25 568,75
		101:				
		106:				
		107:13,73		13,73		
		114:6,36		6,36		
		204:				
		305:20,82		20,82		
187	771575101RT2	Montáž podlah 30X30 m rampy	m2	83,80	625,00	52 375,00
		Keramické dlažby a obklady budou provedeny pomocí systémových lišt:				
		- hrany obkladů - PVC lišty bílé barvy				
		- podlahy - ukončovací, přechodové, dilatační systémové Al lišty				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Keramická dlažba + cem. lepidlo + penetrace</p> <p>Tmelení dilatačních spár:</p> <p>V obvodové spáře k soklům a v dilatacích je nutné použití trvale pružného silikonového tmelu SI. Při aplikaci hmoty SI bude použit podkladní provazec PES. Zamezí nežádoucímu přilnutí ke dnu spáry a vymezí přesný tvar silikonu.</p> <p>Nasákavost: max. 0,5%</p> <p>Otěruvzdornost: min. PEI 5</p> <p>Obrusnost dle EN ISO 10545-6: max. 176 mm³</p> <p>Rozměry a geometrické parametry :</p> <p>dlažby budou rektifikované na deklarované rozměry - 298x598x10 mm</p> <p>Protiskluznost:</p> <p>Keramická dlažba (min.min. R11, ? = 0,6) + cem. lepidlo + penetrace</p>				
		101:48,34		48,34		
		106:15,65		15,65		
		204:19,81		19,81		
188	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	1 187,62	5,00	5 938,11
771		Podlahy z dlaždic a obklady				124 700,33
776		Podlahy povlakové				
189	766J01	<p>Heterogenní podlahová krytina na bázi PVC</p> <p>Podlahová krytina na bázi PVC (R11, min. ? = 0,6) Podlahová krytina na bázi PVC + lepidlo (specifikace dle jednotlivých prostor</p> <p>Heterogenní podlahová krytina na bázi PVC . Nášlapná vrstva bude provedena vč. veškerých systémových obvodových lišt a doplňků.</p> <p>Bližší specifikace textilních a PVC povlaků je uvedena v projektu interiéru této dokumentace.</p> <p>Další parametry PVC podlahoviny:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Protiskluznost - DS R11 (EN 1404, DIN 51130), min. $\mu=0,6$ -Stálobarevnost při umělém osvětlení - stupeň min. 6 (EN ISO 105-B02) -Rozměrová stálost - ? 0,25 % (EN ISO 23999) -Trvalá deformace - ? 0,1 mm -Reakce výrobku na oheň - stupeň Bfl-S1 (EN 13501 - 1) -Vliv kolečkové židle - vyhovuje (EN 425) 	m2	935,87	11,00	10 294,57
		P5:				
		102:61,05		61,05		
		103:42,33		42,33		
		201:156,27		156,27		
		202:12,23		12,23		
		203:18,93		18,93		
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		313:20,58		20,58		
190	776421100RU1	<p>945,*0,06</p> <p>Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC</p> <p>Nášlapná vrstva bude provedena vč. veškerých systémových obvodových lišt a doplňků.</p> <p>Bližší specifikace textilních a PVC povlaků je uvedena v projektu interiéru této dokumentace.</p>	m	474,34	65,00	30 832,10

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		102:7,4+7,4+8,32+8,32		31,44		
		103:7,4+7,4+5,8+5,8		26,40		
		201:21,5+21,5+7,3+7,3		57,60		
		202:5+5+2,4+2,4		14,80		
		203:6,5+6,5+3,1+3,1		19,20		
		212:6,1+6,1+3,4+3,4		19,00		
		213:1,5+1,5+2,5+2,5		8,00		
		216:18+18+12,7+12,7		61,40		
		217:6,8+6,1+10,7+10,7		34,30		
		218:7,4+7,4+7,4+7,4		29,60		
		219:8,2+8,2+6,4+6,4		29,20		
		308:13,9+13,9+7,5+7,5		42,80		
		309:3,5+3,5+3,8+3,8		14,60		
		310:8,5+8,5+3,1+3,1		23,20		
		311:3,5+3,5+2,3+2,3		11,60		
		312:7+7+5,4+5,9		25,30		
		313:8,5+8,5+4,3+4,6		25,90		
191	776521100RU2	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na včetně podlahoviny tl. 2,0 mm	m2	879,17	655,00	575 856,35
		Podlahová krytina na bázi PVC + lepidlo (specifikace dle jednotlivých prostor Nášlapná vrstva bude provedena vč. veškerých systémových obvodových lišt a doplňků. Bližší specifikace textilních a PVC povlaků je uvedena v projektu interiéru této dokumentace. součástí montážní ceny je i dodávka systémových doplňků a přechodových lišt. Podlahová krytina na bázi PVC (R11, min. ? = 0,6) + lepidlo				
		P5:				
		102:61,05		61,05		
		103:42,33		42,33		
		201:156,27		156,27		
		202:12,23		12,23		
		203:18,93		18,93		
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		313:20,58		20,58		
192	776551830R00	Sejmutí povlaků volně položených	m2	879,17	4,55	4 000,22
		pvc koberec				
		P5:				
		102:61,05		61,05		
		103:42,33		42,33		
		201:156,27		156,27		
		202:12,23		12,23		
		203:18,93		18,93		
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		313:20,58		20,58		
193	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	879,17	22,00	19 341,74
		P5:				
		102:61,05		61,05		
		103:42,33		42,33		
		201:156,27		156,27		
		202:12,23		12,23		
		203:18,93		18,93		
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		313:20,58		20,58		
194	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	6 403,25	0,50	3 201,62
776		Podlahy povlakové				643 526,61
777		Podlahy ze syntetických hmot				
195	777551111U00	Podlahy lité 5 mm	m2	879,17	265,00	232 980,05
		pod PVC				
		P5:				
		102:61,05		61,05		
		103:42,33		42,33		
		201:156,27		156,27		
		202:12,23		12,23		
		203:18,93		18,93		
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		313:20,58		20,58		
196	777551191U00	Příplatek ZKD 1 mm	m2	439,50	40,00	17 580,00
		1/2 PLOCHY				
		879/2		439,50		
197	777553020R00	Nátěr adhézní nesavého podkladu pod	m2	891,59	47,00	41 904,73
		P1:				
		105:19,7		19,70		
		P2:				
		104:20,41		20,41		
		P3:				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		101:48,34		48,34		
		106:15,65		15,65		
		107:13,73		13,73		
		109:18,57		18,57		
		114:6,36		6,36		
		204:19,81		19,81		
		209:14,34		14,34		
		305:20,82		20,82		
		306:15,26		15,26		
		P5:				
		102:61,05		61,05		
		103:42,33		42,33		
		201:156,27		156,27		
		202:12,23		12,23		
		203:18,93		18,93		
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		313:20,58		20,58		
		-200,57		-200,57		
198	777561020R00	Vyrovnání podlahy stěrkou tloušťky 2 mm	m2	183,39	185,00	33 927,15
		Stávající betonová mazanina s drobnými vysprávkami+ NOVÁ STĚRKA POD DLAŽBU A NÁTĚR				
		P1:				
		105:19,7		19,70		
		P2:				
		104:20,41		20,41		
		P3:				
		101:48,34		48,34		
		106:15,65		15,65		
		107:13,73		13,73		
		109:18,57		18,57		
		114:6,36		6,36		
		204:19,81		19,81		
		305:20,82		20,82		
199	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	9,99	650,00	6 490,58
	777	Podlahy ze syntetických hmot				332 882,51
	781	Obklady keramické				
200	597815RJ01	Obkladačky pórovinné dle výběru	m2	18,46	345,00	6 367,32
		Glazované keramické obkladačky 150/150/6 mm, odstín bílý matný				
		411:(2,15+2,15+1,7+1,7)*1,5		11,55		
		410:1,5*2		3,00		
		309 linka kuchyň :0,7*5,58		3,91		
201	781471110R00	Obklad vnitř.stěn,keram.režný,hladký, MC, 30x20 cm	m2	19,56	640,00	12 516,48
		Glazované keramické obkladačky barevnými dle projektu interiéru o rozměrech 200/200/6,5 mm.				
		Keramické dlažby a obklady budou provedeny pomocí systémových lišt:				
		- hrany obkladů - PVC lišty bílé barvy				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- podlahy - ukončovací, přechodové, dilatační systémové Al lišty				
		Tmelení dilatačních spár:				
		V obvodové spáře k soklům a v dilatacích je nutné použití trvale pružného silikonového tmelu SI. Při aplikaci hmoty SI bude použit podkladní provazec PES. Zamezí nežádoucímu přilnutí ke dnu spáry a vymezí přesný tvar silikonu.				
		Montáž izolačního obvodového pásu:				
		Po obvodě izolované plochy aplikujeme na stěnu systémový samolepicí pěnový separační pás na bázi PE šíře 25 mm. Ten přeruší eventuální akustické mosty mezi dlažbou a stěnou.				
		Začátek provozního součtu				
		411:(2,15+2,15+1,7+1,7)*1,5		11,55		
		410:1,5*2		3,00		
		309 linka kuchyň :0,7*5,58		3,91		
		Konec provozního součtu		18,46		
		18,45*1,06		19,56		
202	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	151,04	3,00	453,12
781		Obklady keramické				19 336,92
783		Nátěry				
203	783111	úprava nateru venkovního schodiště	kompl	1,00	55 000,00	55 000,00
		Nosné konstrukce venkovního požárního schodiště budou kompletně zbaveny starých nátěrů a opatřeny novým nátěrovým systémem na kov v tmavě šedém odstínu tzv. kovářskou barvou				
204	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	1,00	350,00	350,00
		včetně pomocného lešení.				
205	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	1,00	85,00	85,00
206	7832514	Protipožární nátěr R30DP3	kompl	1,00	175 000,00	175 000,00
		VIZ PBŘ				
207	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	1,00	270,00	270,00
		včetně montáže, dodávky demontáže lešení.				
208	783682141R00	Nátěr olejový speciální dřevěných podlah 2x	m2	85,08	266,00	22 631,28
		Polyuretanový matný podlahový lak s protiskluzovým atestem (min. ? = 0,6)				
		501:51,97		51,97		
		409:33,11		33,11		
209	783893232R00	Nátěr betonových podlah dvojnásobný	m2	76,30	540,00	41 202,00
		2komponentní epoxidový nátěr a uzavírací vrstva na beton				
		P1:				
		105:19,7		19,70		
		P2:				
		104:20,41		20,41		
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
210	783896210R00	Penetrace betonových podkladů 1x	m2	76,30	216,00	16 480,80
		včetně ometení a přebroušení podlahy				
		P1:				
		105:19,7		19,70		
		P2:				
		104:20,41		20,41		
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
783		Nátěry				311 019,08
784		Malby				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
211	784452212R12	Malba sádrokartonových kci Položka je určena pro nátěr sádrokartonových stěn včetně nátěru základního	m2	433,50	55,00	23 842,50
		313:20,58		20,58		
		13,95*14,8*2		412,92		
212	784452271RT2	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m Zhotovení styku dvou barev se oceňuje položkou 78443-9001.	m2	3 075,58	55,00	169 157,01
		101:120,08		120,08		
		106:15,65		15,65		
		107:13,73		13,73		
		109:18,57		18,57		
		114:6,36		6,36		
		204:19,81		19,81		
		209:14,34		14,34		
		305:20,82		20,82		
		306:15,26		15,26		
		102:61,05		61,05		
		103:42,33		42,33		
		201:156,27		156,27		
		202:12,23		12,23		
		203:18,93		18,93		
		212:21,06		21,06		
		213:3,75		3,75		
		216:161,84		161,84		
		217:69,97		69,97		
		101:120,08		120,08		
		106:66,88		66,88		
		107:73,72		73,72		
		109:83,6		83,60		
		114:25		25,00		
		204:89,04		89,04		
		209:70,56		70,56		
		305:85,8		85,80		
		306:63,18		63,18		
		12,5		12,50		
		102:119,472		119,47		
		103:100,32		100,32		
		201:241,92		241,92		
		202:62,16		62,16		
		203:80,64		80,64		
		212:79,8		79,80		
		213:33,6		33,60		
		216:257,88		257,88		
		217:144,06		144,06		
		218:124,32		124,32		
		219:122,64		122,64		
		308:166,92		166,92		
		309:56,94		56,94		
		310:90,48		90,48		
		311:45,24		45,24		
		312:98,67		98,67		
		313:101,01		101,01		
		ostatní stav místnosti bez stav oprav a uprav:125		125,00		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	01 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		407:150,53		150,53		
		104:20,41		20,41		
		-940		-940,00		
784		Malby				192 999,51
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
213	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	334,58	245,00	81 972,30
		431,5808		431,58		
		-97		-97,00		
214	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	503,07	185,00	93 068,17
		647,3712		647,37		
		-144,3		-144,30		
215	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	167,69	240,00	40 245,70
		215,7904		215,79		
		-48,1		-48,10		
216	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 192,30	5,00	20 961,50
		5394,7600		5 394,76		
		-1202,46		-1 202,46		
217	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	166,79	260,00	43 365,50
		215,7904		215,79		
		-49		-49,00		
218	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 006,15	25,00	25 153,81
		1294,7424		1 294,74		
		-288,59		-288,59		
219	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	167,69	950,00	159 305,88
		215,7904		215,79		
		-48,1		-48,10		
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				464 072,86
		Celkem za objekt				10 827 946,81

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	02 ZTI , UT 01 TOPENÍ STAVBA 2
---	-----------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
734		Armatury					
1	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 R00	kus	30,00	127,00	3 810,00	
2	734223112RT3	Ventil termostatický, rohový, DN 15 s termostatickou hlavicí	kus	30,00	788,00	23 640,00	
3	734263115R00	Šroubení regulační, rohové,x DN 15	kus	30,00	252,00	7 560,00	
4	73411-1111	Demontáž šroubení	kus	30,00	127,00	3 810,00	
5	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,06	1 727,00	110,87	
734		Armatury					38 930,87
735		Otopná tělesa					
6	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil	kus	4,00	44,00	176,00	
7	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11 R00	kus	5,00	250,00	1 250,00	
8	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	24,00	456,00	10 944,00	
9	735179110R00	Montáž otopných těles koupelňových (žebříků)	kus	2,00	639,00	1 278,00	
10	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	43,00	22,00	946,00	
11	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles R00	m2	43,00	37,00	1 591,00	
12	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m R00	t	0,10	2 749,00	274,90	
735		Otopná tělesa					16 459,90
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					
13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,06	285,00	15,70	
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,55	26,00	14,33	
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,06	403,00	22,21	
16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,11	45,00	4,96	
17	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,06	315,00	17,36	
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					74,55
		Celkem za objekt					55 465,32

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZTI , UT
Rozpočet (část objektu)	03 ZTI - STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
721		Vnitřní kanalizace					
1	721170907R00	Napojení na stávající potrubí DN 75	kus	1,00	522,00	522,00	
2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	13,00	318,00	4 134,00	
3	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00	125,00	125,00	
4	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	13,00	37,00	481,00	
5	723170206T00	Objímka DN 50	ks	2,00	19,00	38,00	
721		Vnitřní kanalizace					5 300,00
722		Vnitřní vodovod					
6	722131912R00	Vsazení odbočky DN 20	soubor	2,00	728,00	1 456,00	
7	722174001T00	Potrubí vodovodní z PP PN16 - DN 20x2,8	m	26,00	238,00	6 188,00	
8	722180000T00	MTZ izolace potrubí	m	26,00	81,00	2 106,00	
9	722180003T00	Izolace potrubí tl. 6 DN 22	m	13,00	5,00	65,00	
10	722180013T00	Izolace potrubí tl. 10 DN 22	m	13,00	12,00	156,00	
11	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,00	316,00	632,00	
12	722220111R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2	kus	2,00	198,00	396,00	
13	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50	m	26,00	51,00	1 326,00	
14	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	26,00	44,00	1 144,00	
722		Vnitřní vodovod					13 469,00
725		Zařizovací předměty					
15	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,00	191,00	191,00	
16	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	2,00	116,00	232,00	
17	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	2,00	88,00	176,00	
18	725820312T00	Baterie páková dřezová stojánková	kus	1,00	1 011,00	1 011,00	
19	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	1,00	331,00	331,00	
725		Zařizovací předměty					1 941,00
		Vedlejší rozpočtové náklady					
VRN1		Kompletační činnost (IČD)		1,00	1 470,00	1 470,00	
							1 470,00
		Celkem za objekt					22 180,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZTI , UT
Rozpočet (část objektu)	05 VENKOVNÍ KANALIZACE STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1 Zemní práce						
1	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	14,40	376,00	5 414,40
		9*2*0,8		14,40		
2	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	14,40	80,00	1 152,00
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	36,00	140,00	5 040,00
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	36,00	30,00	1 080,00
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	14,40	141,00	2 030,40
6	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	3,80	311,00	1 181,80
7	162702199R00	Poplatek za skládku drnu	m3	3,80	275,00	1 045,00
		9,5*0,5*0,8		3,80		
8	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	3,80	107,00	406,60
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3,80	17,00	64,60
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10,60	140,00	1 484,00
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		14,4-3,8		10,60		
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,50	460,00	1 150,00
12	583412034R	Kamenivo drcené frakce 0/4 B	t	5,20	320,00	1 664,00
		2,6*2		5,20		
1 Zemní práce						21 712,80
4 Vodorovné konstrukce						
13	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,76	1 488,00	1 130,88
		9,5*0,1*0,8		0,76		
4 Vodorovné konstrukce						1 130,88
8 Trubní vedení						
14	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	9,50	350,00	3 325,00
15	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	1,00	294,00	294,00
		K ULIČNÍM VPUSTÍM				
16	892595111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 400	úsek	1,00	6 075,00	6 075,00
		dle popisu ceníku stavebních prací a technologických postupů				
17	28656315	Odbočka kanalizační DN 250/160/45°	kus	1,00	1 108,00	1 108,00
		K ULIČNÍM VPUSTÍM				
18	874	Plastová šachta DN 400 M+D	kus	1,00	4 773,00	4 773,00
		litinový poklop d400 (ve vjezdu) jinak b125				
		teleskop				
		manžeta				
		kurugovaná roura dn 400				
		šachtové dno průběžná				
19	88	úprava betonového povrchu	m2	18,00	750,00	13 500,00
		beton tl 120 mm c20/25				
		podsypan štěrky 200 mm f 16-32				
		dmzt+ doodávka a mtz nové skladby				
		součástí je i likvida sutě s poplatkem na skládku				
20	j11	PLASTOVÉ POTRUBÍ PPSN10 DN250	m	10,50	1 040,00	10 920,00
21	j13	nápojení na stávající kanalizaci	kompl	1,00	2 095,00	2 095,00
22	R07	Drobné zednické výpomocce	kpl	1,00	1 397,00	1 397,00
		OSTATNÍ NESPECIFIKOVANÉ PRACE				
		PLÁN 40 HODIN				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	02 ZTI , UT 05 VENKOVNÍ KANALIZACE STAVBA 2
---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		FAKTURACE DLE SKUTEČNOSTI				
8		Trubní vedení				43 487,00
99		Staveništní přesun hmot				
23	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	9,78	167,00	1 633,10
99		Staveništní přesun hmot				1 633,10
		Celkem za objekt				67 963,78

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	01 SILNOPROUD STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M45						
1	12L14	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	25,00	44,79	1 119,75
2	5L23	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	40,00	66,64	2 665,60
3	6L23	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	35,00	52,84	1 849,40
4	LOx.x	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	200,00	52,84	10 568,00
5	LVW	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	10,00	44,79	447,90
6	R001	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	400,00	44,79	17 916,00
7	R002	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	80,00	52,84	4 227,20
8	R003	Elektroinstalační krabice pod omítku (zásuvková)	ks	30,00	67,75	2 032,50
9	R004	Elektroinstalační krabice do SDK (pro montáž dvojzásuvky)	ks	4,00	81,55	326,20
10	r005	Spínač střídavý, řazení č.6, vč. rámečku (komplet)	kpl	8,00	280,37	2 242,96
11	R006	Spínač křížový, řazení č.7, vč. rámečku (komplet)	kpl	5,00	324,07	1 620,35
12	R007	Elektroinstalační krabice pod omítku, protipožární odolnost	ks	16,00	286,25	4 580,00
13	LLL4000R001	- závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19	ks	18,00	1 830,00	32 940,00
14	LLL5000R001	závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná AL mřížka, UGR<19	ks	4,00	2 083,00	8 332,00
15	PL5000R001	- LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08	ks	1,00	1 715,00	1 715,00
16	SPMI150R001	- SPMI LED V2, 350ma nestmívatelné, opálový kryt	ks	2,00	1 600,00	3 200,00
17	OZN/LVR001	LV2U/3W - LED nouzové svítidlo LOVATO II, přisazené, univerzální optika, 3W	ks	8,00	2 180,75	17 446,00
18	OZN/LVR001	LVPU/3W - LED nouzové svítidlo LOVATO P, vestavné, univerzální optika, 3W	ks	2,00	2 180,75	4 361,50
19	R008	Demontáž stávajícího osvětlení normálního a nouzového - v prostoách výměny za nová (vč. odpoje	kpl	1,00	11 252,00	11 252,00
20	R009	Napojení stávajícího osvětlení normálního a nouzového - v prostoách výměny za nová (napojení n	kpl	1,00	4 821,43	4 821,43
21	R010	Prostupy stěnou/stropem (větší tloušťky) s vrtáním a zapravením, pro SIL+SLP část	ks	40,00	413,57	16 542,80
22	R011	Součinnost (před a) u místa bourání stavební profesí, oprava příp. narušení používané elektroin	kpl	10,00	1 607,14	16 071,40
23	R012	Uložení ostatní neuvedené kabeláže (tras) z lišt pod omítku, vč. příp. úprav rozvodů (el.krabice, z	kpl	1,00	48 214,29	48 214,29
24	R013	Zatěsnění prostupu mezi požárními úseky/požární ucpávka dle ČSN (dle požární odolnosti konstrukci	kpl	30,00	827,14	24 814,20
M45						239 306,48
Celkem za objekt						239 306,48

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	03 SLABOPROUD STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M45						
1	1	Zdroj AC230/12V (Transformátor 932928)	ks	1,00	1 471,43	1 471,43
2	2	Interkom analogový, vícetlačítkový (2N Analog Uni, 2 tlačítka)	ks	3,00	6 610,36	19 831,08
3	3	Zámek nízkoodběrový AC12V	ks	1,00	1 873,21	1 873,21
4	4	Dvoulinka telefonní (UTP) 0,5 mm2, pod omítku	m	80,00	110,23	8 818,40
5	5	Ohebná trubka EN1425	m	70,00	57,41	4 018,70
6	6	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	15,00	42,49	637,35
7	7	El.krabice pro napojení zámku	ks	1,00	195,36	195,36
8	8	Nastavení interkomů (do analogové ústředny)	kpl	1,00	4 821,43	4 821,43
9	9	El.krabice (s tamperem)	ks	3,00	331,06	993,18
10	10	LED indikace zastřežení	ks	1,00	551,43	551,43
11	11	Klávesnice TS50	ks	1,00	5 449,29	5 449,29
12	12	Čidlo PIR AM vniřní	ks	2,00	1 149,29	2 298,58
13	13	Čidlo PIR vniřní	ks	6,00	746,79	4 480,74
14	14	Piezosířena	ks	1,00	516,79	516,79
15	15	Tlačítka pro přivolání pomoci REM101	ks	5,00	930,93	4 654,65
16	16	GSM modul PCS250-SWAN	ks	1,00	3 563,57	3 563,57
17	17	Bezdrátová nadstavba RTX3-2R - 868	ks	1,00	2 989,57	2 989,57
18	18	Ústředna EVO192 (HD) vč. boxu a AKU (18Ah)	ks	1,00	6 208,14	6 208,14
19	19	Expander (ZX82)	ks	1,00	2 380,08	2 380,08
20	20	Kabel VD 6 (6x0,5)	m	300,00	41,34	12 402,00
21	21	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	30,00	44,79	1 343,70
22	22	Ohebná trubka EN1425	m	200,00	54,41	10 882,00
23	23	Nastavení a programování PZTS	kpl	1,00	4 821,43	4 821,43
24	24	Funkční zkoušky a testy PZTS (vč. napojené EPS)	kpl	1,00	8 035,71	8 035,71
25	25	Zaškolení PZTS	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00
M45						114 387,82
Celkem za objekt						114 387,82

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	05 EPS STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M46 Zemní práce při montážích						
1	A 1.1	Ústředna EPS - IP CXF, B6 Integral CXF základní verze skříňe včetně interního panelu B9-CII, 2 kru	ks	1,00	48 064,29	48 064,29
2	A 1.2	B6-LXI rozšiřující karta 2 kruhových linek X-LINE, 1x 100Base-TX	ks	1,00	8 853,57	8 853,57
3	A 1.3	SD- karta (516MB)	ks	1,00	810,18	810,18
4	A 1.4	MAP výměnné popisné pole na ovládací panel česky	ks	1,00	850,71	850,71
5	A 1.5	Akku 12 V / 17 Ah	ks	2,00	1 736,07	3 472,14
6	A 1.6	B8 obslužný panel MAP MMI-BUS v plastové krabici bez výměnného popisného pole na ovládacím panelu	ks	1,00	16 650,00	16 650,00
7	A 1.7	MAP výměnné popisné pole na ovládací panel česky	ks	1,00	620,71	620,71
8	A 1.8	Obslužné pole požární ochrany OPPO, B5 OPPO CZ-EPI dle DIN 14661, vč. Skříňe	ks	1,00	9 657,14	9 657,14
9	A 1.9	Klíčový trezor požární ochrany KTPO	ks	1,00	30 010,71	30 010,71
10	A 1.10	multisenzorový hlásič MTD 533X	ks	45,00	1 067,06	48 017,70
11	A 1.11	sokl USB 501-6, bez loop kontaktu	ks	45,00	393,96	17 728,20
12	A 1.12	Popisný štítek hlásiče 300x80 mm	ks	64,00	47,09	3 013,76
13	A 1.13	tlačítkový hlásič MCP545X-1R - červený, IP24	ks	7,00	1 733,57	12 134,99
14	A 1.14	maják červený certifikovaný dle EN 54-23	ks	1,00	1 830,00	1 830,00
15	A 1.15	Pasivní nasávací komora do vzduchotechnického potrubí (obsahuje trubici 45cm a výstupní trubici)	ks	1,00	6 207,14	6 207,14
16	A 1.16	BX-IOM vstupně/výstupní modul	ks	2,00	2 620,00	5 240,00
17	A 1.17	BX-O2I4 vstupně/výstupní modul 2 reléové výstupy, 4 vstupy	ks	1,00	3 080,00	3 080,00
18	A 1.18	BX-OI3 vstupně/výstupní modul	ks	2,00	2 620,00	5 240,00
19	A 1.19	BX-O1 výstupní modul 1 reléový výstup	ks	4,00	2 620,00	10 480,00
20	A 1.20	krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm	ks	2,00	574,57	1 149,14
21	A 1.21	záslepka PG 16	ks	91,00	45,94	4 180,54
22	A 1.22	krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm	ks	9,00	551,57	4 964,13
23	A 1.23	Detektor butanu (LPG) s displejem, katalitický senzor, napájení 230Vst, dvoustupňový 1.st. 10%DMV	ks	1,00	8 507,14	8 507,14
24	A 1.24	Detektor metanu CNG (zemní plynu, svítiplynu) s displejem, katalitický senzor, napájení 230Vst, dv	ks	1,00	8 507,14	8 507,14
25	A 1.25	Protipožární rozvaděč pro EPS (nástěnná rozvodnice série FWE CK4.2-30/200), požární odolnost 30 min	ks	1,00	30 357,14	30 357,14
26	A 1.26	Sířena s červeným majákem certifikované dle EN 54-3 a dle EN 54-23 - PA X 1-05	ks	14,00	3 228,57	45 199,98
27	A 1.27	Propojovací krabice sáfunkční odolnosti při požáru	ks	15,00	712,86	10 692,90
28	A 1.28	Jistič LPN-16B/1	ks	1,00	314,76	314,76
29	A 1.29	Podružný el. inst. materiál 3%	kpl	1,00	2 528,57	2 528,57
30	A 2.1	JXFE-R 1x2x0,8 B2caS1D0	m	1 100,00	45,94	50 534,00
31	A 2.2	2x2x0,8 (B2caS1D0, funkčnost min. P30-R)	m	480,00	53,99	25 915,20
32	A 2.3	10x2x0,8 (B2caS1D0, funkčnost min. P30-R)	m	150,00	147,14	22 071,00
33	A 2.4	J 3x2,5 (B2caS1D0, funkčnost min. P30-R) - odhad délky kabelu k rozvaděči NN	m	40,00	82,74	3 309,60
34	A 2.5	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	1 770,00	8,04	14 230,80
35	A 3.1	KU 68, krabice pod omítku/do sádrokartonu	ks	65,00	90,75	5 898,75
36	A 3.2	Instalační trubka ohebná 1225HFPP (bezhalogenová)	m	1 800,00	78,11	140 598,00
37	A 3.3	Instalační trubka ohebná 1232HFPP (bezhalogenová)	m	150,00	81,56	12 234,00
38	A 3.4	Požární ucpávky	m2	2,00	13 785,71	27 571,42

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	03 ELEKTRO 05 EPS STAVBA 2
---	-------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	A 3.5	Podružný el. inst. materiál 4%	kpl	1,00	2 528,57	2 528,57
40	A 4.1	Požární kniha	ks	1,00	310,36	310,36
41	A 4.2	Projektová dokumentace pro provedení stavby	kpl	1,00	16 000,00	16 000,00
42	A 4.3	Revize	kpl	1,00	8 035,71	8 035,71
43	A 4.4	Programování ústředny EPS	kpl	1,00	6 430,00	6 430,00
44	A 4.5	Funkční zkouška systému	kpl	1,00	64 230,00	64 230,00
45	A 4.6	Koordinační funkční zkoušky	kpl	1,00	6 430,00	6 430,00
46	A 4.7	Komplexní zkoušky	kpl	1,00	6 430,00	6 430,00
47	A 4.8	Uvedení do provozu	kpl	1,00	6 430,00	6 430,00
48	A 4.9	ŠkoleníZaškolení obsluhy a údržby	kpl	1,00	1 607,14	1 607,14
49	A 4.10	Návody a manuály	kpl	1,00	803,57	803,57
50	A 4.11	Mimostaveništná dopravaZahrnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní org	kpl	1,00	34 500,00	34 500,00
M46		Zemní práce při montážích				804 460,80
		Celkem za objekt				804 460,80

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VZD
Rozpočet (část objektu)	01 VZD STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Zař.č Větrání a klimatizování veřejných prostor a zázemí						
1	1	Kompaktní rekuperační jednotka s deskovým rekuperátorem 79%, reverzibilním přímým výparem a	KOMPL	0,80	383 460,00	306 768,00
		Kompaktní rekuperační jednotka s deskovým rekuperátorem 79%, reverzibilním přímým výparem a el.dohřevem a vývody nahoru Součástí dodávky bude: - uzavírací klapky s havarijním servopohonem - frekvenční měniče - sifony pro odvod kondenzátu - kompletní dodávka MaR "na klíč" a vyvedení dálkového ovládání do místa obsluhy - pružné uložení pomocí silentbloků Vp/Vo=3000/3000 m3/hod, Pext=350/350Pa Reverzibilní dvouřadý jednookrhový přímý výparník Qmin.= 12,1kW Elektrický ohřevač pro dohřev vzduchu při odmrazování Qtop=10kW P=12kW, 3x400V/50Hz				
2	2	Venkovní kondenzační jednotka pro přímý výpar do VZT	KOMPL	0,80	120 225,00	96 180,00
		Venkovní kondenzační jednotka pro přímý výpar do VZT Součástí dodávky bude: - AHU kit pro řízení 0-10V vč. příslušenství - kompletní dodávka MaR "na klíč" a vyvedení dálkového ovládání do místa obsluhy - konzola na fasádu - pružné uložení pomocí silentbloků Qchl/Qtop= min.12,1/12,8kW P=4kW, 230V/50Hz				
3	3	Twin-split systém ve složení: venkovní kondenzační jednotka + 2x nástěnná výparníková jednotka	KOMPL	0,80	220 920,00	176 736,00
		Twin-split systém ve složení: venkovní kondenzační jednotka + 2x nástěnná výparníková jednotka Součástí dodávky bude: - infra ovladače - konzola na fasádu - pružné uložení pomocí silentbloků Qchl/Qtop= min.19,5/22,4kW (2x min.9,5/9,5kW) P=9kW, 3x400V/50Hz				
4	4	Buňkový tlumič hluku vč. trouby 1000x400-1500 (4x buňka s náběhovým plechem 500x200x1500)	KOMPL	0,80	11 970,00	9 576,00
		Buňkový tlumič hluku vč. trouby 1000x400-1500 (4x buňka s náběhovým plechem 500x200x1500)				
5	5	Tlumič hluku o450 l=1m	KOMPL	1,60	8 190,00	13 104,00
		Tlumič hluku ?450 l=1m				
6	6	Regulační klapka čtyřhranná vícelistá 630x315, ruční ovládání	KOMPL	0,80	1 890,00	1 512,00
7	7	Regulační klapka čtyřhranná vícelistá 1000x630, ruční ovládání	KOMPL	0,80	2 562,00	2 049,60
8	8	Regulační klapka do kruhového potrubí DN 200, ruční ovládání	KOMPL	0,80	672,00	537,60
9	9	R01 hodina třída 4	h	1,60	473,00	756,80
10	10	Přívodní kruhová textilní vyúst' Vp=3000m3/h, 95Pa, délka vč. přechodu na čtyřhranné potrubí 7000mm,	KOMPL	0,80	13 020,00	10 416,00
		Přívodní kruhová textilní vyúst' Vp=3000m3/h, 95Pa, délka vč. přechodu na čtyřhranné potrubí 7000mm, perforace spodní 75% výseč				
11	11	Přívodní komfortní dvouřadá vyústka 400x200 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro	KOMPL	1,60	1 134,00	1 814,40
		Přívodní komfortní dvouřadá vyústka 400x200 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro instalaci do stropu, ALU provedení				
12	12	Odvodní komfortní jednořadá vyústka 1000x630 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro	KOMPL	0,80	3 087,00	2 469,60

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VZD
Rozpočet (část objektu)	01 VZD STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	13	Odvodní komfortní jednořadá vyústka 1000x630 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro instalaci do stropu, ALU provedení				
		Odvodní komfortní jednořadá vyústka 400x200 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro	KOMPL	1,60	966,00	1 545,60
14	14	Odvodní komfortní jednořadá vyústka 400x200 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro instalaci do stropu, ALU provedení				
		Protidešťová žaluzie 630x630 vč. rámu do potrubí a síta, ALU provedení, RAL dle arch.	KOMPL	0,80	3 360,00	2 688,00
15	15	Protidešťová žaluzie 630x630 vč. rámu do potrubí a síta, ALU provedení, RAL dle arch.				
		Výfuková hlavice DN 450 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.	KOMPL	0,80	7 140,00	5 712,00
16	16	Výfuková hlavice DN 450 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.				
17	17	Čtyřhranné VZT potrubí POZINK vč. tvarovek a přírub, těsné	M2	73,60	714,00	52 550,40
18	18	Kruhové potrubí do ø450/30% tvarovek	M	28,80	1 197,00	34 473,60
19	19	Tepelná izolace z desek minerální plsti s ALU polepem, tl.40mm	M2	62,40	672,00	41 932,80
20	20	Tepelně izolační návlak tl. 25mm do ø450, balení 10m	BAL	2,40	8 505,00	20 412,00
21	101	Cu potrubí (dvoutrubka) vč. izolace a komunikační kabeláže	M	73,60	578,00	42 540,80
22	102	Malý podstropní radiální ventilátor vč.zpětné těsné klapky a nastavitelného doběhového relé	KOMPL	0,80	5 880,00	4 704,00
		Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zař	KOMPL	0,80	14 070,00	11 256,00
23	103	Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zařízením 200x300				
		Výfuková hlavice DN 100 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.	KOMPL	0,80	1 071,00	856,80
24	104	Výfuková hlavice DN 100 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.				
		Kruhové potrubí do ø100/0% tvarovek	M	0,80	252,00	201,60
25	206	Kruhové potrubí do ø100/0% tvarovek				
26	207	Čtyřhranné VZT potrubí POZINK vč. tvarovek a přírub, těsné	M2	40,00	714,00	28 560,00
27	301	Protipožární izolace minerální vatou s odolností 45min, uchycení na trny, tl. 40mm	M2	46,40	882,00	40 924,80
		Malý podstropní radiální ventilátor vč.zpětné těsné klapky a nastavitelného doběhového relé	KOMPL	0,80	5 880,00	4 704,00
28	302	Malý podstropní radiální ventilátor vč.zpětné těsné klapky a nastavitelného doběhového relé Vo=200 m3/hod, Pext=30Pa P=0,1kW, 230V/50Hz				
		Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zař	KOMPL	0,80	14 070,00	11 256,00
29	303	Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zařízením 200x300				
		Výfuková hlavice DN 100 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.	KOMPL	0,80	1 071,00	856,80
30	304	Výfuková hlavice DN 100 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.				
31	401	Kruhové potrubí do ø100/0% tvarovek	M	0,80	252,00	201,60
		Potrubní axiální ventilátor, vč. pružných manžet	KOMPL	0,80	6 720,00	5 376,00
32	402	Potrubní axiální ventilátor, vč. pružných manžet Vp=500 m3/hod, Pext=160Pa P=0,1kW, 230V/50Hz				
		Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zař	KOMPL	0,80	14 070,00	11 256,00
33	403	Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zařízením 200x300				
		Odvodní jedbořadá vyústka do kruhového potrubí 525x75 vč. regulace R1	KOMPL	0,80	1 045,00	836,00
		Odvodní jedbořadá vyústka do kruhového potrubí 525x75 vč. regulace R1				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	04 VZD 01 VZD STAVBA 2
---	---------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	404	Výfuková hlavice DN 100 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.	KOMPL	0,80	1 071,00	856,80
35	405	Výfuková hlavice DN 100 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch. Kruhové potrubí do o200/30% tvarovek	KOMPL	0,80	567,00	453,60
Zař.č Větrání a klimatizování veřejných prostor a zázemí						946 075,20
VZ		DODÁVKA				
36	501	Montáž VZT a klimatizačního zařízení	KOMPL	0,80	126 000,00	100 800,00
37	502	Montáž MaR	KOMPL	0,80	47 250,00	37 800,00
38	503	Doprava a přesun hmot	KOMPL	0,80	12 600,00	10 080,00
39	504	Svislá přeprava, jeřábnické práce	KOMPL	0,80	15 750,00	12 600,00
40	505	Lešení	KOMPL	0,80	6 300,00	5 040,00
41	506	Montážní, spojovací a závěsový materiál	KOMPL	0,80	6 300,00	5 040,00
42	507	Zprovoznění a zregulování, funkční zkoušky, revize , měření hluku, protokoly	KOMPL	0,80	12 600,00	10 080,00
43	508	Výrobní projektová dokumentace	KOMPL	0,80	3 150,00	2 520,00
44	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	0,80	3 150,00	2 520,00
VZ		DODÁVKA				186 480,00
Celkem za objekt						1 132 555,20

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 VRN OPN
Rozpočet (část objektu)	01 VRN, OPN STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
799		Ostatní				
1	R10	Realizační dokumentace zhotovitele Realizační a dílenskou dokumentaci musí zhotovitel zajistit za tímto účelem: upřesnění prováděcí dokumentace na základě konkrétních typu materiálů, technologických postupů, strojů a zařízení, vytyčení stávajících inženýrských sítí, provedených průzkumů potřeba podrobnějšího zpracování projektové dokumentace do větších podrobností, případně kde bude potřebné přizpůsobení dokumentace pro speciální technologické postupy (např. dílenské výkresy, detaily, výkresy výztuže a podrobné statické výpočty prefabrikátů, výkresy tesařských konstrukcí, podložené statickými výpočty, výkresy profesních částí, podrobné technologické postupy vybraných činností). koordinace realizační dokumentace s dokumentací souvisejících investic. Detaily, dílenská dokumentace, výkresy výztuže, podrobné statické výpočty veškerých nosných konstrukcí, výkresy profesních částí, za dodržení projektové dokumentace pro DSP a vysoutěženého výkazu výměr. Koordinace s projekty souvisejících investic. □	soubor	0,80	20 000,00	16 000,00
2	R15	Koordinační a kompletační činnost, Koordinační a kompletační činnost celé stavby. Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem okolí stavby. Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávajícího užívání části objektu objednatelem, práce ovlivňující vyhlášky, KHS, HZS, ŽP atd. ovlivňující stavební práce apod. Režijní náklady stavby vyplývající z plnění podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.□	soubor	0,80	65 000,00	52 000,00
3	R2	Bezpečnostní opatření při výstavbě dle plánu BOZP přípravná fáze Instalace bezpečnostních prvků při výstavbě. Dle plánu BOZP. Budované konstrukce stavby musí být zajištěny zábranami proti pádu osob, za snížené viditelnosti musí být opatřeny osvětlením. Veškeré prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob. Rozsah dle konkrétního postupu prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých částí stavby.□ Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky pro BOZP,PO.□	soubor	0,80	30 000,00	24 000,00
4	R4	Průběžná fotodokumentace stavby Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a její archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby Fotodokumentace bude členěna přehledně dle definice TDI.□	soubor	0,80	10 000,00	8 000,00
5	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplocení. □	Soubor	0,80	50 000,00	40 000,00
6	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, odvodnění staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, osvětlení staveniště.□	Soubor	0,80	150 000,00	120 000,00
7	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Uvedení území do původního stavu. □	Soubor	0,80	50 000,00	40 000,00
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření Položka zahrnuje náklady na projektovou přípravu, projednání, pronájem a instalaci dopravního značení včetně údržby během výstavby pro zajištění bezpečného vstupu pracovníků a materiálu do objektu. Zhotovitel vypracuje Projektová příprava, projednání, pronájem a instalace. Zhotovitel vypracuje a projedná na příslušném dopravním inspektorátu projekt dopravního značení. Dále zajistí projednání zvláštního užívání komunikace, ostatních veřejných ploch. Pronájem a instalace dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých dílčích částí stavby.□ Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky stavby□	Soubor	0,80	80 000,00	64 000,00
9	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.□	Soubor	0,80	15 000,00	12 000,00
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.□	Soubor	0,80	15 000,00	12 000,00
799		Ostatní				388 000,00
Celkem za objekt						388 000,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 VRN OPN
Rozpočet (část objektu)	01 VRN, OPN STAVBA 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	-------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní	OSP, spol. s r.o.
Ulice a č.p	Okružní 394
Místo	Moravský Krumlov
PSC	672 01
IČO	44026421
DIČ	CZ 44026421
Kontaktní	Věra Svobodová
	t 734127739
	e verejnezakazky@osp-mk.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky se žlutým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Veškeré mezisoučty se počítají automaticky. Hodnotu **základu DPH** zadejte ručně do příslušného sloupce v listu OBJEKT.

Krycí list zakázky

Stavba : 2023_61 KNIHOVNA TREBIC

Objednatel :

IČO :

DIČ :

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	0 %		0,00
DPH	0 %		0,00
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		2 443 084,90
DPH	21 %		513 048,00
Cena celkem za stavbu			2 956 132,90

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru		Celkem	Základ DPH 0 %	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %
01 STAVEBNÍ ČÁST	65,0%	1 588 141	0	0	1 588 141
02 ZTI , UT	5,5%	134 037	0	0	134 037
03 ELEKTRO	13,8%	338 210	0	0	338 210
04 VZD	11,7%	285 697	0	0	285 697
05 VRN OPN	4,0%	97 000	0	0	97 000
Celkem za stavbu	100,0%	2 443 085	0	0	2 443 085

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 1,8*8,84/1000*1,06*2 1,83*10,6/1000*1,06*2 1,6*10,6/1000*1,06*2	t	0,11 0,03 0,04 0,04	11 850,00	1 312,98
2	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 Č. 100:1,66*8*3,77/1000*1,06 Č 120 :	t	0,05 0,05	11 850,00	629,24
3	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu do I č.14 1,8*8,84/1000*1,06*2 1,83*10,6/1000*1,06*2 1,6*10,6/1000*1,06*2 Č. 100:1,66*8*3,77/1000*1,06 Č 120 :	t	0,16 0,03 0,04 0,04 0,05	47 490,00	7 783,61
4	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm odhad - bude provádět dle skutečnosti po bourací prácech 4NP:0,15*5,2 5np:0,15*4,2	m2	1,41 0,78 0,63	225,00	317,25
5	319202331R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizděním do tl. 15 cm odhad - bude provádět dle skutečnosti po bourací prácech 4NP: 0,25*2,1*7 5 np:0,15*2,1	m2	3,99 3,68 0,32	680,00	2 713,20
6	346244371RT2	Zazdívká rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm s použitím suché maltové směsi 4NP: 412:4 407:4 413:4	m2	12,00 4,00 4,00 4,00	820,00	9 840,00
7	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 12,3*2*0,2	m2	4,92 4,92	780,00	3 837,60
8	41607R001	PŘÍČKY SDK, kovová.kce CD. 1x deska MA 12,5 mm VČETNĚ HLUKOVÉ IZOLACE (3,5+4+1,5+3,2+2,2)*2,75	m2	39,60 39,60	1 428,00	56 548,80
3 Svislé a kompletní konstrukce						82 982,68
4 Vodorovné konstrukce						
9	416071121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska MA 12,5 mm 404:12,29 407:150,53 408:14,44 409:33,11 410:13,54 401:19,45 411:3,57 412:2,14 413:2,53 403:5,43 -29,55	m2	227,48 12,29 150,53 14,44 33,11 13,54 19,45 3,57 2,14 2,53 5,43 -29,55	940,00	213 831,20
4 Vodorovné konstrukce						213 831,20
61 Úpravy povrchů vnitřní						
10	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů PŘEDPOKLAD :50	m2	50,00 50,00	35,00	1 750,00
11	611401991R00	Příplatek za přísadu pro zvýšení přilnavosti	m2	758,74	5,00	3 793,70

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		401:43,5		43,50		
		411:0				
		412:14		14,00		
		413:8		8,00		
		12,5		12,50		
		404:36		36,00		
		407:16,2		16,20		
		408:				
		409:59		59,00		
		410:18,75		18,75		
		218:53,95		53,95		
		219:52,44		52,44		
		308:102,2		102,20		
		309:30,17		30,17		
		310:26,28		26,28		
		311:7,61		7,61		
		312:38,51		38,51		
		407:150,53		150,53		
		104:20,41		20,41		
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12	611403399RT2	502:32,5 Hrubá výplň rýh maltou ve stropech s použitím suché maltové směsi V MÍSTECH PROSTUPŮ STROPEM KANALIZACE A VODY, VZD PŘEDPOKLAD 15 -5	m2	32,50 10,00	440,00	4 400,00
13	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových 407:150,53 104:20,41 403:5,43 405:18,13 406:12,63 502:32,5 -222,26	m2	17,37 150,53 20,41 5,43 18,13 12,63 32,50 -222,26	220,00	3 821,40
14	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových 401:43,5 411:0 412:14 413:8 12,5 404:36 407:16,2 408: 409:59 410:18,75	m2	207,95 43,50 14,00 8,00 12,50 36,00 16,20 59,00 18,75	170,00	35 351,50
15	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 5 np - výtah:1,9*3,2*2	m2	12,16 12,16	515,00	6 262,40
16	612481116R00	Potažení vnitř. stěn keramickým pletivem, volně 4 NP: 409:2*2,1*0,65 412:2*1*0,65 407:2*1*0,4 413:2*2*0,65 5NP: 502:1*1,2*2*0,65 1,35*2*0,65	m2	10,75 2,73 1,30 0,80 2,60 1,56 1,76	235,00	2 525,08
61		Upravy povrchů vnitřní				57 904,08
94		Lešení a stavební výtahy				
17	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 407:150,53 104:20,41 403:5,43 405:18,13 406:12,63 502:32,5 404:12,29 407:150,53 408:14,44 409:33,11 410:13,54 401:19,45 411:3,57 412:2,14 413:2,53	m2	793,93 150,53 20,41 5,43 18,13 12,63 32,50 12,29 150,53 14,44 33,11 13,54 19,45 3,57 2,14 2,53	55,00	43 666,15

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		403:5,43 13,95*14,8*2 -115,65		5,43 412,92 -115,65		
94		Lešení a stavební výtahy				43 666,15
95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
18	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří kalkulováno 50 hodin + mycí prostředky	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00
19	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.	m2	323,98	70,00	22 678,60
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
		P2:				
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
		P3:				
		401:19,45		19,45		
		411:3,57		3,57		
		412:2,14		2,14		
		413:2,53		2,53		
		P5:				
		404:12,29		12,29		
		407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
20	952902110R00	Zametení v místnostech, chodbách, na schodišti a P2:	m2	323,98	4,00	1 295,92
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
		P2:				
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
		P3:				
		401:19,45		19,45		
		411:3,57		3,57		
		412:2,14		2,14		
		413:2,53		2,53		
		P5:				
		404:12,29		12,29		
		407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						28 974,52
96 Bourání konstrukcí						
21	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 2 NP:0,9*4,5 1NP:1,46*2,2-0,8*2	m2	5,66	115,00	651,13
22	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 5np:(1,5+1,5+1,5)*4,2 3np:4,5*4,5-(1,8*2,2)	m2	35,19	155,00	5 454,45
23	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC 4NP: 3NP: PARAPET:1,5*1,0*0,45 2np:7,2*3,8*2*0,25 1NP:7,2*3,8*2*0,25	m3	28,04	880,00	24 670,80
24	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 vstup na požádní schodiště 1*0,5*0,15	m3	0,08	5 215,00	391,13
25	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm 105:19,7*0,1	m3	1,97	3 880,00	7 643,60
26	965081213U00	Bour dlažd keram tl -10 mm >1m2 vč soklíků P3: 101:48,34 106:15,65 107:13,73 109:18,57 114:6,36 204:19,81 209:14,34 305:20,82 306:15,26 401:19,45 411:3,57 412:2,14 413:2,53 -72,29	m2	128,28	82,00	10 518,96
27	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm 4NP: VYTAH:0,25*3,2*2 5np:0,15*4,2 dveře:2,2*0,6 3NP: VYTAH:2,3*0,3*8 PŘÍČKA:0,15*4,5*2 2NP:2,3*0,3*8 5np:(1,5+1,5+1,5)*4,2 3np:4,5*4,5-(1,8*2,2) -13,21	m2	37,92	480,00	18 201,60
28	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel Vybourání dřevěných rámu oken Vybourání dřevěných rámu dveří Vybourání dřevěných rámu stěn	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	j01	Bourání v podlaze - beton mazanina pro čistící rohož	kompl	1,00	3 500,00	3 500,00
96		Bourání konstrukcí				74 531,67
97		Prorážení otvorů				
30	971033451R00	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	8,00	580,00	4 640,00
		PŘEDPOKLAD MNOŽSTVÍ I VELIKOSTI				
		4 NP:				
		2+2+1+1+1+1	8,00			
31	971035661R00	Vybourání otvor. zed' cihel. pl. 4 m2, tl. 60 cm, MC	m3	3,61	2 615,00	9 450,09
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		4 NP:				
		409:1,5*0,75*0,35	0,39			
		412:0,35*2,3*1,0	0,81			
		407:0,35*2,3*1,0	0,81			
		413:0,35*2,3*1*2	1,61			
32	972054341R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	3,00	569,00	1 707,00
		5 np:1+1+1	3,00			
33	973031344R00	Vysekání kapes zed' cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm	kus	4,00	367,50	1 470,00
		5 np:				
		2+2	4,00			
34	973031345R00	Vysekání kapes zed' cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	12,00	460,00	5 520,00
		4NP:				
		412:4	4,00			
		407:4	4,00			
		413:4	4,00			
35	974031666R00	Vysekání rýh zed' cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	17,30	265,00	4 584,50
		4 NP:				
		409:2*2,1	4,20			
		412:2*1	2,00			
		407:2*1	2,00			
		413:2*2	4,00			
		5NP:				
		502:1*1,2*2	2,40			
		1,35*2	2,70			
36	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m	m	29,00	650,00	18 850,00
		4NP:				
		409:1,8*2	3,60			
		412:1,8*2	3,60			
		413:2,9*2	5,80			
		407:2*2	4,00			
		402:6*2	12,00			
97		Prorážení otvorů				46 221,59
99		Staveništní přesun hmot				
37	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	159,73	550,00	87 852,99
		188,0827	188,08			
		-28,35	-28,35			
99		Staveništní přesun hmot				87 852,99
713		Izolace tepelné				
38	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	257,03	190,00	48 835,70
		404:12,29	12,29			

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
		401:19,45		19,45		
		411:3,57		3,57		
		412:2,14		2,14		
		413:2,53		2,53		
		403:5,43		5,43		
39	631401416	Deska minerální vlákno tl. 100 mm	m2	257,03	166,00	42 666,98
		Tep. izol. na kov. roštu - pásy z minerálních vláken max. ?d=0,035 W.m-1.K-1, tl. 200mm				
		404:12,29		12,29		
		407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
		401:19,45		19,45		
		411:3,57		3,57		
		412:2,14		2,14		
		413:2,53		2,53		
		403:5,43		5,43		
713		Izolace tepelné				91 502,68
766		Konstrukce truhlářské				
40	76636	D 401 DVEŘE M+D	KUS	1,00	18 749,00	18 749,00
		700 1420 Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice"				
		1		1,00		
41	76636-	D 402 DVEŘE M+D	KUS	1,00	20 358,00	20 358,00
		900x1970 Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, výplň lehčená DTD bez pož. odolnosti typ C3, s dveřním samozavíračem rozetové - klika-klika, matný nerez, WC pojistka HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" bez prahu - okopový nerez plech - madlo pro imobilní dle Vyhlášky č. 398/2009 Sb.				
		1		1,00		
42	76636--	D 403 DVEŘE M+D	KUS	1,00	21 438,00	21 438,00
		900x1970 Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, protipožární výplň EI 30 DP3-C3, s dveřním samozavíračem rozetové - klika-klika, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice"				
		1		1,00		
43	76636---	D 404 DVEŘE M+D	KUS	1,00	21 438,00	21 438,00
		Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, 900x1970 plně, protipožární výplň EI 15 DP3-C3, s dveřním samozavíračem rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	76636----	HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice" Obložková laminovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" 1 D 501 DVEŘE M+D	KUS	1,00 1,00	22 000,00	22 000,00
		Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, protipožární výplň EI 15 DP3-C3, s dveřním samozavíračem rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice"				
45	7663658	Obložková laminovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" ATYP, rozměry doměřit dle skutečnosti 1 D 405 M+D	KUS	1,00 1,00	21 438,00	21 438,00
		Rámové dřevěné vnitřní otočné dveře s polodrážkou, plně, protipožární výplň EI 15 DP3-C3, s dveřním samozavíračem rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice"				
46	7663658R01	Obložková laminovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" 1 D 406 M+D	KUS	1,00 1,00	34 085,00	34 085,00
		Dřevěné vnitřní dvoukřídlé otočné dveře s polodrážkou, celoprosklené, protipožární výplň EI 15 DP3-C3, s dveřním samozavíračem Požární bezpečnostní sklo, průsvitné satinované rozetové - klika-koule, matný nerez, cylindrický zámek HPL laminát tl. 0,8mm - "kouřová borovice"				
47	7663658R02	Obložková laminovaná s polodrážkou pro pož. uzávěr, s těsnícím systémovým profilem v barvě zárubně, povrch "kouřová borovice" 1 D 407 M+D	KUS	1,00 1,00	160 467,00	160 467,00
		Protipožární automatické posuvné dvoukřídlé deloprosklené dveře z Al profilů EI 15 DP3-C3 Požární bezpečnostní sklo, čiré přídavný cylindrický zámek matný elox - antracit součást výplně - elektrický pohon dveří řízený digit. programovým přepínačem, možnost mechanického nouzového otevření, součást dodávky záložní zdroj 45 min. - viz PBR - dveře musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejméně 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí				
48	998766202R00	1 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	10 560,96	0,50	5 280,48
766		Konstrukce truhlářské				325 253,48
771		Podlahy z dlaždic a obklady				
49	5587230R	Glazované hutné dlaždice 300/300/8 mm, odstín šedý	m2	52,10	288,00	15 004,51
		Glazované hutné dlaždice 300/300/8 mm, odstín šedý matný Keramická dlažba (min. R9)				
50	597455R0	49,15*1,06 Dlažba slinutá neglazovaná 300/300/10 mm, protiskl	m2	14,96	345,00	5 161,89
		Dlažba slinutá neglazovaná 300/300/10 mm, protiskluznost R11/A, odstín šedý matný.				
		101:48,34		48,34		
		106:15,65		15,65		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		204:19,81		19,81		
		209:14,34		14,34		
		98,4*0,03		2,95		
		-86,13		-86,13		
51	5975R	Dlažba - URČENÁ PRO SOKLÍKY	m2	3,29	345,00	1 133,67
		31*1,06*0,1		3,29		
52	771419584R01	Obklad soklíků .rovných do v=6 cm	m	13,80	115,00	1 587,00
		KERAMICKÉ DLAŽBY				
		Nášlapné vrstvy z keramických dlažeb bude provedena vč. systémových soklíků v 6-8 cm.				
		Veškeré dlažby a obklady budou kladeny pravoúhle - na stříh.				
		Keramické dlažby a obklady budou provedeny pomocí systémových lišt:				
		- hrany obkladů - PVC lišty bílé barvy				
		- podlahy - ukončovací, přechodové, dilatační systémové Al lišty				
		Tmelení dilatačních spár:				
		V obvodové spáře k soklům a v dilatacích je nutné použití trvale pružného silikonového tmelu SI. Při aplikaci hmoty SI bude použit podkladní provazec PES. Zamezí nežádoucímu přilnutí ke dnu spáry a vymezí přesný tvar silikonu.				
		Montáž izolačního obvodového pásu:				
		Po obvodě izolované plochy aplikujeme na stěnu systémový samolepicí pěnový separační pás na bázi PE šíře 25 mm. Ten přeruší eventuální akustické mosty mezi dlažbou a stěnou.				
		412:1,4+1,4+1,4+1,4		5,60		
		413:2,2+1		3,20		
		1,4+2,2+1,4		5,00		
53	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	31,20	85,00	2 652,00
		KERAMICKÉ DLAŽBY				
		Nášlapné vrstvy z keramických dlažeb bude provedena vč. systémových soklíků v 6-8 cm.				
		Veškeré dlažby a obklady budou kladeny pravoúhle - na stříh.				
		Keramické dlažby a obklady budou provedeny pomocí systémových lišt:				
		- hrany obkladů - PVC lišty bílé barvy				
		- podlahy - ukončovací, přechodové, dilatační systémové Al lišty				
		Tmelení dilatačních spár:				
		V obvodové spáře k soklům a v dilatacích je nutné použití trvale pružného silikonového tmelu SI. Při aplikaci hmoty SI bude použit podkladní provazec PES. Zamezí nežádoucímu přilnutí ke dnu spáry a vymezí přesný tvar silikonu.				
		Montáž izolačního obvodového pásu:				
		Po obvodě izolované plochy aplikujeme na stěnu systémový samolepicí pěnový separační pás na bázi PE šíře 25 mm. Ten přeruší eventuální akustické mosty mezi dlažbou a stěnou.				
		401:5,2+5,2+3,5+3,5		17,40		
		412:1,4+1,4+1,4+1,4		5,60		
		413:2,2+1		3,20		
		1,4+2,2+1,4		5,00		
54	771575101R00	Montáž podlah keram., režné hladké, tmel, 10x5 cm	m2	3,40	625,00	2 125,00
		Keramické dlažby a obklady budou provedeny pomocí systémových lišt:				
		- hrany obkladů - PVC lišty bílé barvy				
		- podlahy - ukončovací, přechodové, dilatační systémové Al lišty				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Tmelení dilatačních spár:</p> <p>V obvodové spáře k soklům a v dilatacích je nutné použití trvale pružného silikonového tmelu SI. Při aplikaci hmoty SI bude použit podkladní provazec PES. Zamezí nežádoucímu přilnutí ke dnu spáry a vymezí přesný tvar silikonu.</p> <p>Nasákavost: max. 0,5%</p> <p>Otěruvzdornost: min. PEI 5</p> <p>Obrusnost dle EN ISO 10545-6: max. 176 mm3</p>				
55	998771203R00	3,4 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	3,40 276,64	5,00	1 383,20
771		Podlahy z dlaždic a obklady				29 047,28
775		Podlahy vlysové a parketové				
56	775592002R00	Broušení dřevěných podlah střední zr.36-40 501:51,97 409:33,11	m2	85,08 51,97 33,11	120,00	10 209,60
775		Podlahy vlysové a parketové				10 209,60
776		Podlahy povlakové				
57	766J01	Heterogenní podlahová krytina na bázi PVC Podlahová krytina na bázi PVC (R11, min. ? = 0,6) Podlahová krytina na bázi PVC + lepidlo (specifikace dle jednotlivých prostor Heterogenní podlahová krytina na bázi PVC . Nášlapná vrstva bude provedena vč. veškerých systémových obvodových lišt a doplňků. Bližší specifikace textilních a PVC povlaků je uvedena v projektu interiéru této dokumentace. Další parametry PVC podlahoviny: -Protiskluznost - DS R11 (EN 1404, DIN 51130), min. $\mu=0,6$ -Stálobarevnost při umělém osvětlení - stupeň min. 6 (EN ISO 105-B02) -Rozměrová stálost - ? 0,25 % (EN ISO 23999) -Trvalá deformace - ? 0,1 mm -Reakce výrobku na oheň - stupeň Bfl-S1 (EN 13501 - 1) -Vliv kolečkové židle - vyhovuje (EN 425)	m2	241,37	11,00	2 655,07
		404:12,29 407:150,53 408:14,44 409:33,11 410:13,54		12,29 150,53 14,44 33,11 13,54		
58	776421100RU1	291*0,06 Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC Nášlapná vrstva bude provedena vč. veškerých systémových obvodových lišt a doplňků. Bližší specifikace textilních a PVC povlaků je uvedena v projektu interiéru této dokumentace.	m	61,70	65,00	4 010,50
		404:4,5+4,5+2,7+2,7 407:8,1+8,1 408:0 409:6,2+6,2+5,6+5,6 410:3,5+4		14,40 16,20 0 23,60 7,50		
59	776521100RU2	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na včetně podlahoviny extra, tl. 2,0 mm Podlahová krytina na bázi PVC + lepidlo (specifikace dle jednotlivých prostor Nášlapná vrstva bude provedena vč. veškerých systémových obvodových lišt a doplňků. Bližší specifikace textilních a PVC povlaků je uvedena v projektu interiéru této dokumentace. součástí montážní ceny je i dodávka systémových doplňků a přechodových lišt. Podlahová krytina na bázi PVC (R11, min. ? = 0,6) + lepidlo	m2	223,91	655,00	146 661,05
		404:12,29 407:150,53		12,29 150,53		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	776551830R00	408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
		Sejmutí povlaků volně položených	m2	223,91	4,55	1 018,79
		pvc				
		koberec				
		404:12,29		12,29		
61	776996110R00	407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
		Napuštění povlakových podlah pastou	m2	223,91	22,00	4 926,02
		404:12,29		12,29		
		407:150,53		150,53		
62	998776202R00	408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
		Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1 592,71	0,50	796,36
776		Podlahy povlakové				160 067,79
777		Podlahy ze syntetických hmot				
63	777551111U00	Podlahy lité 5 mm	m2	223,91	265,00	59 336,15
		pod PVC				
		404:12,29		12,29		
		407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
64	777551191U00	Příplatek ZKD 1 mm	m2	111,50	40,00	4 460,00
		1/2 PLOCHY				
		223/2		111,50		
65	777553020R00	Nátěr adhézní nesavého podkladu	m2	287,79	47,00	13 526,13
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
		401:19,45		19,45		
		411:3,57		3,57		
		412:2,14		2,14		
		413:2,53		2,53		
		404:12,29		12,29		
		407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
66	777561020R00	409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		
		Vyrovnání podlahy stěrkou tloušťky 2 mm	m2	44,43	185,00	8 219,55
		Stávající betonová mazanina s drobnými vysprávkami+ NOVÁ STĚRKA POD DLAŽBU A NÁTĚŘ				
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
67	998777102R00	411:3,57		3,57		
		412:2,14		2,14		
		413:2,53		2,53		
		Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	9,99	650,00	6 490,58
777		Podlahy ze syntetických hmot				92 032,41
781		Obklady keramické				
68	597815RJ01	Obkladačky pórovinné dle výběru	m2	14,55	345,00	5 019,75

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	781471110R00	<p>Glazované keramické obkládačky 150/150/6 mm, odstín bílý matný</p> <p>411:(2,15+2,15+1,7+1,7)*1,5 410:1,5*2</p> <p>Obklad vnitř.stěn,keram.rezný,hladký, MC, 30x20 cm</p> <p>Glazované keramické obkládačky barevnými dle projektu interiéru o rozměrech 200/200/6,5 mm.</p> <p>Keramické dlažby a obklady budou provedeny pomocí systémových lišt: - hrany obkladů - PVC lišty bílé barvy - podlahy - ukončovací, přechodové, dilatační systémové Al lišty</p> <p>Tmelení dilatačních spár:</p> <p>V obvodové spáře k soklům a v dilatacích je nutné použití trvale pružného silikonového tmelu SI. Při aplikaci hmoty SI bude použit podkladní provazec PES. Zamezí nežádoucímu přilnutí ke dnu spáry a vymezí přesný tvar silikonu.</p> <p>Montáž izolačního obvodového pásu: Po obvodě izolované plochy aplikujeme na stěnu systémový samolepicí pěnový separační pás na bázi PE šíře 25 mm. Ten přeruší eventuální akustické mosty mezi dlažbou a stěnou.</p>	m2	15,90	640,00	10 176,00
70	998781202R00	<p>15*1,06</p> <p>Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m</p>	%	151,04	3,00	453,12
781		Obklady keramické				15 648,87
783		Nátěry				
71	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	1,00	350,00	350,00
		včetně pomocného lešení.				
72	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	1,00	85,00	85,00
73	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	1,00	270,00	270,00
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.				
74	783682141R00	Nátěr olejový speciální dřevěných podlah 2x	m2	85,08	266,00	22 631,28
		Polyuretanový matný podlahový lak s protiskluzovým atestem (min. ? = 0,6)				
		501:51,97		51,97		
		409:33,11		33,11		
75	783893232R00	Nátěr betonových podlah 2 PPV dvojnásobný	m2	36,19	540,00	19 542,60
		2komponentní epoxidový nátěr a uzavírací vrstva na beton				
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
76	783896210R00	Penetrace betonových podkladů 1x	m2	36,19	216,00	7 817,04
		včetně ometení a přebroušení podlahy				
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
783		Nátěry				50 695,92
784		Malby				
77	784452212R12	Malba sádrokartonových kci	m2	690,53	55,00	37 979,15
		Položka je určena pro nátěr sádrokartonových stěn včetně nátěru základního				
		313:20,58		20,58		
		404:12,29		12,29		
		407:150,53		150,53		
		408:14,44		14,44		
		409:33,11		33,11		
		410:13,54		13,54		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 STAVEBNÍ ČÁST
Rozpočet (část objektu)	02 STAVEBNÍ ČÁST STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		401:19,45		19,45		
		411:3,57		3,57		
		412:2,14		2,14		
		413:2,53		2,53		
		403:5,43		5,43		
		13,95*14,8*2		412,92		
78	784452271RT2	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m	m2	527,58	55,00	29 016,90
		Zhotovení styku dvou barev se oceňuje položkou 78443-9001.				
		401:43,5		43,50		
		411:25		25,00		
		412:14		14,00		
		413:8		8,00		
		12,5		12,50		
		404:36		36,00		
		407:16,2		16,20		
		408:55		55,00		
		409:59		59,00		
		410:18,75		18,75		
		407:150,53		150,53		
		104:20,41		20,41		
		403:5,43		5,43		
		405:18,13		18,13		
		406:12,63		12,63		
		502:32,5		32,50		
784		Malby				66 996,05
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
79	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	150,00	185,00	27 750,00
		150		150,00		
80	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	50,00	240,00	12 000,00
		50		50,00		
81	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 000,00	5,00	5 000,00
		1000		1 000,00		
82	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	56,30	260,00	14 638,00
		56,3		56,30		
83	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	153,36	25,00	3 834,00
		153,36		153,36		
84	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	50,00	950,00	47 500,00
		50		50,00		
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				110 722,00
		Celkem za objekt				1 588 140,93

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZTI , UT
Rozpočet (část objektu)	02 TOPENÍ STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
734		Armatury					
1	73411-1111	Demontáž šroubení	kus	8,00	127,00	1 016,00	
2	734200821R00	Demontáž armatur se Zzávity do G 1/2	kus	8,00	127,00	1 016,00	
		R00					
3	734223112RT3	Ventil termostatický, rohový DN 15 s termostatickou hlavici I	kus	8,00	788,00	6 304,00	
4	734263115R00	Šroubení regulační, rohové, x DN 15	kus	8,00	252,00	2 016,00	
5	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,06	1 727,00	110,87	
734		Armatury					10 462,87
735		Otopná tělesa					
6	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil	kus	1,00	44,00	44,00	
7	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles 10-11	kus	1,00	250,00	250,00	
		R00					
8	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	6,00	456,00	2 736,00	
9	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	10,00	22,00	220,00	
10	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	10,00	37,00	370,00	
		R00					
11	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	0,10	2 749,00	274,90	
		R00					
735		Otopná tělesa					3 894,90
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					
12	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,06	286,00	15,76	
13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,55	26,00	14,33	
14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,06	403,00	22,21	
15	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,11	45,00	4,96	
16	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,06	315,00	17,36	
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					74,61
Celkem za objekt						14 432,38	

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	02 ZTI , UT
Rozpočet (část objektu)	04 ZTI - STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
721 Vnitřní kanalizace						
1	721170909R00	Napojení na stávající potrubí DN 110	kus	1,00	676,00	676,00
2	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	23,00	288,00	6 624,00
3	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	13,00	318,00	4 134,00
4	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	9,00	421,00	3 789,00
5	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	10,00	588,00	5 880,00
6	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2,00	110,00	220,00
7	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00	125,00	250,00
8	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00	191,00	191,00
9	721221201T00	Zápachová uzávěra pro klimatizační jednotky	kus	2,00	718,00	1 436,00
10	721221201T01	Mtž zápachových uzávěrek na kondenz	kus	2,00	184,00	368,00
11	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	55,00	37,00	2 035,00
12	723170206T00	Objímka DN 50	ks	3,00	19,00	57,00
13	723170209T00	Objímka DN 110	ks	6,00	56,00	336,00
721 Vnitřní kanalizace						25 996,00
722 Vnitřní vodovod						
14	722131912R00	Vsazení odbočky DN 20	soubor	1,00	728,00	728,00
15	722174001T00	Potrubí vodovodní z PP PN16 - DN 20x2,8	m	17,50	238,00	4 165,00
16	722174021T00	DG přechod - 20 x 1/2"	kus	2,00	60,00	120,00
17	722180000T00	MTZ izolace potrubí	m	40,00	81,00	3 240,00
18	722180003T00	Izolace potrubí tl. 6 DN 22	m	26,00	5,00	130,00
19	722180013T00	Izolace potrubí tl. 10 DN 22	m	14,00	12,00	168,00
20	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	5,00	316,00	1 580,00
21	722220111R00	Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2	kus	5,00	198,00	990,00
22	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50	m	40,00	51,00	2 040,00
23	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	40,00	44,00	1 760,00
24	723170202T00	Objímka DN 20	ks	5,00	13,00	65,00
722 Vnitřní vodovod						14 986,00
725 Zařizovací předměty						
25	725110099T00	Ovládací tlačítko WC	soubor	1,00	914,00	914,00
26	725110100T00	Splach.nádrž na WC do lehkých příček vč.konstrukce pro tělesně postižené, bez ovládací desky	soubor	1,00	13 857,00	13 857,00
27	725110102T1	Souprava pro WC souprava pro tlumení hluku	soubor	1,00	245,00	245,00
28	725111097T00	Invalidní splachovací sestava oddálené splachování	soubor	1,00	1 701,00	1 701,00
29	725112021U00	Klozet závěs s hl splach odp svis invalidní	soubor	1,00	5 564,00	5 564,00
30	725118000T00	WC sedátko - bílé	kus	1,00	476,00	476,00
31	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00	823,00	823,00
32	725119307T00	Montáž splachovací sestavy invalidní	soubor	1,00	735,00	735,00
33	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	1,00	1 397,00	1 397,00
34	725210003T00	Umyvadlo keramické 60 cm, s otvorem pro baterii	soubor	1,00	1 028,00	1 028,00
35	725210104T00	Umyvadlo invalidní 64 cm	soubor	1,00	2 338,00	2 338,00
36	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	179,00	179,00
37	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00	1 161,00	2 322,00
38	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků, držák sprchy	soubor	14,00	368,00	5 152,00
39	725533111U00	EI ohřivač tlak 5l	soubor	1,00	3 374,00	3 374,00
40	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy do 10l	soubor	1,00	2 176,00	2 176,00
41	725810000T00	Prodloužení K 263 1/2" x 25	kus	10,00	61,00	610,00
42	725810401R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	4,00	116,00	464,00
43	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	4,00	88,00	352,00
44	725820310T00	Baterie páková umyvadlová stojánková	kus	2,00	986,00	1 972,00
45	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,00	331,00	662,00
46	725840277R00	Baterie sprchové nástěnné G 1/2x150	soubor	1,00	1 431,00	1 431,00
47	725840301R00	Držák sprchy-nastavitelná výška vč. sprchy, hadice	kus	1,00	159,00	159,00
48	725850114R00	Ventil odpadní click-clack, DN 32	kus	2,00	387,00	774,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	02 ZTI , UT 04 ZTI - STAVBA 3
---	----------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do DN 32	kus	2,00	132,00	264,00
50	725860107R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	1,00	126,00	126,00
51	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová pro inval. umyvadlo	kus	1,00	543,00	543,00
52	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D40	kus	2,00	184,00	368,00
53	pc	Háčky na oděv	ks	2,00	252,00	504,00
54	pc	Lékařská páka k baterii na invalidní umyvadlo	ks	1,00	245,00	245,00
55	pc	Madlo bílé pevné na dveře	ks	1,00	626,00	626,00
56	pc	Nerezový koš 5l	ks	2,00	767,00	1 534,00
57	pc	Nerezový dávkovač tekutého mýdla	ks	2,00	756,00	1 512,00
58	pc	WC kartáč s nerezovým držákem	ks	1,00	1 099,00	1 099,00
59	pc	Zrcadlo 60x45cm nastavitelné, určené pro invalidy	ks	1,00	3 720,00	3 720,00
60	pc	Držák nerezový toaletního papíru	ks	1,00	444,00	444,00
61	pc	Madlo bílé pevné k WC 90cm	ks	1,00	1 242,00	1 242,00
62	pc	Madlo bílé pevné k umyvadlu 55cm	ks	2,00	690,00	1 380,00
63	pc	Madlo bílé sklopné k WC 80cm	ks	1,00	1 637,00	1 637,00
64	pc	Nerezový zásobník papírových ručníků	ks	2,00	2 218,00	4 436,00
65	pc	Mtž zrcadel na šrouby do zdi	ks	1,00	368,00	368,00
725		Zařizovací předměty				68 753,00
Vedlejší rozpočtové náklady						
VRN1		Ztížené výrobní podmínky		1,00	1 050,00	1 050,00
VRN2		Oborová přírážka		1,00	1 050,00	1 050,00
VRN3		Přesun stavebních kapacit		1,00	1 050,00	1 050,00
VRN4		Mimostaveništní doprava		1,00	1 050,00	1 050,00
VRN5		Zařízení staveniště		1,00	1 575,00	1 575,00
VRN6		Provoz investora		1,00	1 050,00	1 050,00
VRN7		Kompletační činnost (IČD)		1,00	1 470,00	1 470,00
VRN8		Rezerva rozpočtu		1,00	1 575,00	1 575,00
						9 870,00
Celkem za objekt						119 605,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	02 SILNOPROUD STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M46						
1	okruh V2.5	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	40,00	66,64	2 665,60
2	okruhy D(xx)	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	50,00	44,79	2 239,50
3	RH-EPS	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	25,00	44,79	1 119,75
4	okruh V2.3 (Kabel CYKY-J 3x1,5	m	40,00	44,79	1 791,60
5	okruh V2.4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	50,00	44,79	2 239,50
6	RP4-okruhy O	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	200,00	52,84	10 568,00
7	okruh V.WC4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	10,00	44,79	447,90
8	osvětlení (d	Jistič LTN-6C-1 (jištění nových světelných okruhů+rezerva)	ks	5,00	424,01	2 120,05
9	osvětlení	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	450,00	44,79	20 155,50
10	zásuvkové (d	Jistič LTN-16B-1 (jištění nových zásuvkových okruhů+rezerva)	ks	3,00	314,76	944,28
11	zásuvkové (b	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	80,00	52,84	4 227,20
12	zásuvkové (b	Dvozásuvka 230V/16A s natočenou dutinou	ks	7,00	307,94	2 155,58
13	1	Elektroinstalační krabice pod omítku (zásuvková)	ks	30,00	67,75	2 032,50
14	2	Elektroinstalační krabice do SDK (pro montáž dvozásuvky)	ks	4,00	81,55	326,20
15	3	Tlačítko pod omítku (vnější spínání termostatu), vč. rámečku (komplet)	kpl	2,00	318,32	636,64
16	4	Spínač jednopólový, řazení č.1, vč. rámečku (komplet)	kpl	9,00	275,77	2 481,93
17	5	Elektroinstalační krabice pod omítku, protipožární odolnost	ks	16,00	286,25	4 580,00
18	6	- přisazené LED svítidlo, opálový kryt	ks	1,00	1 830,00	1 830,00
19	7	- LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08	ks	6,00	1 715,00	10 290,00
20	8	- SPMI LED V2, 350ma nestmívatelné, opálový kryt	ks	4,00	1 600,00	6 400,00
21	9	LED nouzové svítidlo LOVATO II, přisazené, univerzální optika, 3W	ks	6,00	2 180,75	13 084,50
22	10	- LED nouzové svítidlo LOVATO P, vestavné, univerzální optika, 3W	ks	1,00	2 180,75	2 180,75
23	11	Demontáž stávajícího osvětlení normálního a nouzového - v prostoách výměny za nová (vč. odpoje	kpl	1,00	4 339,29	4 339,29
24	12	Napojení stávajícího osvětlení normálního a nouzového - v prostoách výměny za nová (napojení n	kpl	1,00	1 607,14	1 607,14
25	13	Prostupy stěnou/stropem (větší tloušťky) s vrtáním a zapravením, pro SIL+SLP část	ks	25,00	413,57	10 339,25
26	14	Součinnost (před a) u místa bourání stavební profesí, oprava příp. narušení používané elektroin	kpl	10,00	803,57	8 035,70
27	15	Prostorový termostat s vnějším spínáním (1095U), instalace do el. krabice (+ přístrojový rámeček) p	kpl	2,00	2 161,43	4 322,86
28	15	Uložení ostatní neuvedené kabeláže (tras) z lišt pod omítku, vč. příp. úprav rozvodů (el.krabice, z	kpl	1,00	32 145,86	32 145,86
29	16	Zatěsnění prostupu mezi požárními úseky/požární ucpávka dle ČSN (dle požární odolnosti konstrukci	kpl	20,00	827,14	16 542,80
M46						171 849,88
Celkem za objekt						171 849,88

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	02 SILNOPROUD STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	04 SLABOPROUD STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M46						
1	1	Signalizace nouzového volání (3280B-E30), komplet vč. napájení jističem LTN-6B-1 (do rozv. RP4, s ná				
			kpl	1,00	7 703,57	7 703,57
2	2	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	20,00	44,79	895,80
3	3	Zprovoznění a zaškolení SSV	kpl	1,00	1 607,14	1 607,14
4	4	El.krabice (s tamperem)	ks	3,00	331,06	993,18
5	5	Magnetický kontakt dveřní	ks	3,00	696,07	2 088,21
6	6	Čidlo PIR+MV vniřní	ks	2,00	1 091,79	2 183,58
7	7	Ohebná trubka EN1425	m	60,00	57,41	3 444,60
8	8	Nastavení a programování PZTS	kpl	1,00	1 607,14	1 607,14
9	9	Funkční zkoušky a testy PZTS (vč. napojené EPS)	kpl	1,00	3 214,29	3 214,29
10	10	Zaškolení PZTS	kpl	1,00	803,57	803,57
M46						24 541,08
Celkem za objekt						24 541,08

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	03 ELEKTRO
Rozpočet (část objektu)	06 EPS STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
M46						
1	A 1.10	multisenzorový hlásič MTD 533X	ks	16,00	1 067,06	17 072,96
2	A 1.11	sokl USB 501-6, bez loop kontaktu	ks	16,00	393,96	6 303,36
3	A 1.12	Popisný štítek hlásiče 300x80 mm	ks	16,00	47,09	753,44
4	A 1.13	tlačítkový hlásič MCP545X-1R - červený, IP24	ks	1,00	1 733,57	1 733,57
5	A 1.17	BX-O2I4 vstupně/výstupní modul 2 reléové výstupy, 4 vstupy	ks	1,00	3 080,00	3 080,00
6	A 1.19	BX-O1 výstupní modul 1 reléový výstup	ks	1,00	2 620,00	2 620,00
7	A 1.22	krabice pro moduly IP66 / rozměry: 94 x 94 x 57 mm	ks	1,00	551,57	551,57
8	A 1.26	Siréna s červeným majákem certifikované dle EN 54-3 a dle EN 54-23 - PA X 1-05	ks	1,00	3 228,57	3 228,57
9	A 1.27	Propojovací krabice sáfunkční odolností při požáru	ks	1,00	712,86	712,86
10	A 1.29	Podružný el. inst. materiál 3%	kpl	1,00	2 528,57	2 528,57
11	A 2.1	JXFE-R 1x2x0,8 B2caS1D0	m	200,00	45,94	9 188,00
12	A 2.2	2x2x0,8 (B2caS1D0, funkčnost min. P30-R)	m	120,00	53,99	6 478,80
13	A 2.5	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	320,00	8,04	2 572,80
14	A 3.1	KU 68, krabice pod omítku/do sádrokartonu	ks	10,00	90,75	907,50
15	A 3.2	Instalační trubka ohebná 1225HFPP (bezhalogenová)	m	300,00	78,11	23 433,00
16	A 3.4	Požární ucpávky	m2	0,50	13 785,71	6 892,86
17	A 3.5	Podružný el. inst. materiál 4%	kpl	1,00	2 528,57	2 528,57
18	A 4.2	Projektová dokumentace pro provedení stavby	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
19	A 4.3	Revize	kpl	1,00	4 821,50	4 821,50
20	A 4.4	Programování ústředny EPS	kpl	1,00	4 821,50	4 821,50
21	A 4.5	Funkční zkouška systému	kpl	1,00	4 821,50	4 821,50
22	A 4.6	Koordinační funkční zkoušky	kpl	1,00	4 821,50	4 821,50
23	A 4.7	Koplexní zkoušky	kpl	1,00	4 821,50	4 821,50
24	A 4.8	Uvedení do provozu	kpl	1,00	4 821,50	4 821,50
25	A 4.9	Školení/Zaškolení obsluhy a údržby	kpl	1,00	803,57	803,57
26	A 4.11	Mimostaveništná dopravaZahrnuje náklady na dopravu strojů a zařízení od výrobce (obchodní org	kpl	1,00	11 500,00	11 500,00
M46						141 819,00
Celkem za objekt						141 819,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VZD
Rozpočet (část objektu)	02 VZD STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
VZ		Zemní práce				
1	501	Montáž VZT a klimatizačního zařízení	KOMPL	0,20	126 000,00	25 200,00
2	502	Montáž MaR	KOMPL	0,20	47 250,00	9 450,00
3	503	Doprava a přesun hmot	KOMPL	0,20	12 600,00	2 520,00
4	504	Svislá přeprava, jeřábnické práce	KOMPL	0,20	15 750,00	3 150,00
5	505	Lešení	KOMPL	0,20	6 300,00	1 260,00
6	506	Montážní, spojovací a závěsový materiál	KOMPL	0,20	6 300,00	1 260,00
7	507	Zprovoznění a zregulování, funkční zkoušky, revize, měření hluku, protokoly	KOMPL	0,20	12 600,00	2 520,00
8	508	Výrobní projektová dokumentace	KOMPL	0,20	3 150,00	630,00
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	0,20	3 150,00	630,00
VZ		Zemní práce				46 620,00
Zař.č		Zemní práce				
10	1	Kompaktní rekuperační jednotka s deskovým rekuperátorem 79%, reverzibilním přímým výparem a Kompaktní rekuperační jednotka s deskovým rekuperátorem 79%, reverzibilním přímým výparem a el.dohřevem a vývody nahoru Součástí dodávky bude: - uzavírací klapky s havarijním servopohonem - frekvenční měniče - sifony pro odvod kondenzátu - kompletní dodávka MaR "na klíč" a vyvedení dálkového ovládání do místa obsluhy - pružné uložení pomocí silentbloků Vp/Vo=3000/3000 m3/hod, Pext=350/350Pa Reverzibilní dvouřadý jednookrhový přímý výparník Qmin.= 12,1kW Elektrický ohřivač pro dohřev vzduchu při odmrazování Qtop=10kW P=12kW, 3x400V/50Hz	KOMPL	0,20	383 460,00	76 692,00
11	10	Přívodní kruhová textilní vyúst' Vp=3000m3/h, 95Pa, délka vč. přechodu na čtyřhranné potrubí 7000mm, Přívodní kruhová textilní vyúst' Vp=3000m3/h, 95Pa, délka vč. přechodu na čtyřhranné potrubí 7000mm, perforace spodní 75% výšeč	KOMPL	0,20	13 020,00	2 604,00
12	101	Malý podstropní radiální ventilátor vč.zpětné těsné klapky a nastavitelného doběhového relé	KOMPL	0,20	5 880,00	1 176,00
13	102	Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zař	KOMPL	0,20	14 070,00	2 814,00
14	103	Výfuková hlavice DN 100 vč. přírubby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch. Výfuková hlavice DN 100 vč. přírubby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.	KOMPL	0,20	1 071,00	214,20
15	104	Kruhové potrubí do o100/0% tvarovek Kruhové potrubí do hliníkové vinuté potrubí 100/0% tvarovek	M	0,20	1 071,00	214,20
16	11	Přívodní komfortní dvouřadá vyústka 400x200 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro Přívodní komfortní dvouřadá vyústka 400x200 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro instalaci do stropu, ALU provedení	KOMPL	0,40	1 134,00	453,60
17	12	Odvodní komfortní jednořadá vyústka 1000x630 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro Odvodní komfortní jednořadá vyústka 1000x630 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro instalaci do stropu, ALU provedení	KOMPL	0,20	3 087,00	617,40
18	13	Odvodní komfortní jednořadá vyústka 400x200 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro Odvodní komfortní jednořadá vyústka 400x200 vč. regulace R1 a upínacího mechanismu do rámečku pro instalaci do stropu, ALU provedení	KOMPL	0,40	966,00	386,40
19	14	Protidešťová žaluzie 630x630 vč. rámu do potrubí a síta, ALU provedení, RAL dle arch.	KOMPL	0,20	3 360,00	672,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VZD
Rozpočet (část objektu)	02 VZD STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	15	Protidešťová žaluzie 630x630 vč. rámu do potrubí a síta, ALU provedení, RAL dle arch. Výfuková hlavice DN 450 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.	KOMPL	0,20	7 140,00	1 428,00
21	16	Výfuková hlavice DN 450 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch. Čtyřhranné VZT potrubí POZINK vč. tvarovek a přírub, těsné	M2	18,40	7 14,00	13 137,60
22	17	Kruhové potrubí do ø450/30% tvarovek	M	7,20	1 197,00	8 618,40
23	18	Tepelná izolace z desek minerální plsti s ALU polepem, tl.40mm	M2	15,60	672,00	10 483,20
24	19	Tepelně izolační návlek tl. 25mm do ø450, balení 10m	BAL	0,60	8 505,00	5 103,00
25	2	Venkovní kondenzační jednotka pro přímý výpar do VZT	KOMPL	0,20	120 225,00	24 045,00
		Venkovní kondenzační jednotka pro přímý výpar do VZT Součástí dodávky bude: - AHU kit pro řízení 0-10V vč. příslušenství - kompletní dodávka MaR "na klíč" a vyvedení dálkového ovládání do místa obsluhy - konzola na fasádu - pružné uložení pomocí silentbloků Qchl/Qtop= min.12,1/12,8kW P=4kW, 230V/50Hz				
26	20	Cu potrubí (dvoutrubka) vč. izolace a komunikační kabeláže	M	18,40	578,00	10 635,20
27	206	Čtyřhranné VZT potrubí POZINK vč. tvarovek a přírub, těsné	M2	10,00	7 14,00	7 140,00
28	207	Protipožární izolace minerální vatou s odolností 45min, uchycení na trny, tl. 40mm	M2	11,60	882,00	10 231,20
29	3	Twin-split systém ve složení: venkovní kondenzační jednotka + 2x nástěnná výparníková jednotka	KOMPL	0,20	220 920,00	44 184,00
		Twin-split systém ve složení: venkovní kondenzační jednotka + 2x nástěnná výparníková jednotka Součástí dodávky bude: - infra ovladače - konzola na fasádu - pružné uložení pomocí silentbloků Qchl/Qtop= min.19,5/22,4kW (2x min.9,5/9,5kW) P=9kW, 3x400V/50Hz				
30	301	Malý podstropní radiální ventilátor vč.zpětné těsné klapky a nastavitelného doběhového relé	KOMPL	0,20	5 880,00	1 176,00
		Malý podstropní radiální ventilátor vč.zpětné těsné klapky a nastavitelného doběhového relé Vo=200 m3/hod, Pext=30Pa P=0,1kW, 230V/50Hz				
31	302	Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zař	KOMPL	0,20	14 070,00	2 814,00
		Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zařízením 200x300				
32	303	Výfuková hlavice DN 100 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.	KOMPL	0,20	1 071,00	214,20
		Výfuková hlavice DN 100 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.				
33	304	Kruhové potrubí do ø100/0% tvarovek	M	0,20	252,00	50,40
34	4	Buňkový tlumič hluku vč. trouby 1000x400-1500 (4x buňka s náběhovým plechem 500x200x1500)	KOMPL	0,40	11 970,00	4 788,00
		Buňkový tlumič hluku vč. trouby 1000x400-1500 (4x buňka s náběhovým plechem 500x200x1500)				
35	401	Potrubní axiální ventilátor, vč. pružných manžet	KOMPL	0,20	6 720,00	1 344,00
		Potrubní axiální ventilátor, vč. pružných manžet Vp=500 m3/hod, Pext=160Pa P=0,1kW, 230V/50Hz				
36	402	Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zař	KOMPL	0,20	14 070,00	2 814,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	04 VZD
Rozpočet (část objektu)	02 VZD STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	403	Protipožární stěnový uzávěr s havarijním servopohonem 24V a termoelektrickým aktivačním zařízením 200x300 Odvodní jedbořadá vyústka do kruhového potrubí 525x75 vč. regulace R1	KOMPL	0,20	1 045,00	209,00
38	404	Odvodní jedbořadá vyústka do kruhového potrubí 525x75 vč. regulace R1 Výfuková hlavice DN 100 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch.	KOMPL	0,20	1 071,00	214,20
39	405	Výfuková hlavice DN 100 vč. příruby, síta proti ptactvu a protivětrného lemu, RAL dle arch. Kruhové potrubí do o200/30% tvarovek	KOMPL	0,20	567,00	113,40
40	5	Tlumič hluku o450 l=1m	KOMPL	0,40	8 190,00	3 276,00
41	6	Tlumič hluku ?450 l=1m Regulační klapka čtyřhranná vícelistá 630x315, ruční ovládání	KOMPL	0,20	1 890,00	378,00
42	7	Regulační klapka čtyřhranná vícelistá 1000x630, ruční ovládání	KOMPL	0,20	2 562,00	512,40
43	8	Regulační klapka do kruhového potrubí DN 200, ruční ovládání	KOMPL	0,20	672,00	134,40
44	9 R01	hodina třída 4	h	0,40	473,00	189,20
		Zař.č Zemní práce				239 076,60
		Celkem za objekt				285 696,60

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 VRN OPN
Rozpočet (část objektu)	02 OPN, VRN STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
799 Ostatní						
1	R10	Realizační dokumentace zhotovitele Realizační a dílenskou dokumentaci musí zhotovitel zajistit za tímto účelem: upřesnění prováděcí dokumentace na základě konkrétních typu materiálů, technologických postupů, strojů a zařízení, vytyčení stávajících inženýrských sítí, provedených průzkumů potřeba podrobnějšího zpracování projektové dokumentace do větších podrobností, případně kde bude potřebné přizpůsobení dokumentace pro speciální technologické postupy (např. dílenské výkresy, detaily, výkresy výztuže a podrobné statické výpočty prefabrikátů, výkresy tesařských konstrukcí, podložené statickými výpočty, výkresy profesních částí, podrobné technologické postupy vybraných činností). koordinace realizační dokumentace s dokumentací souvisejících investic. Detaily, dílenská dokumentace, výkresy výztuže, podrobné statické výpočty veškerých nosných konstrukcí, výkresy profesních částí, za dodržení projektové dokumentace pro DSP a vysoutěženého výkazu výměr. Koordinace s projekty souvisejících investic.	soubor	0,20	20 000,00	4 000,00
2	R15	Koordinační a kompletační činnost, Koordinační a kompletační činnost celé stavby. Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem okolí stavby. Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávajícího užívání části objektu objednatelem, práce ovlivňující vyhlášky, KHS, HZS, ŽP atd. ovlivňující stavební práce apod. Režijní náklady stavby vyplývající z plnění podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.	soubor	0,20	65 000,00	13 000,00
3	R2	Bezpečnostní opatření při výstavbě dle plánu BOZP přípravná fáze Instalace bezpečnostních prvků při výstavbě. Dle plánu BOZP. Budované konstrukce stavby musí být zajištěny zábranami proti pádu osob, za snížené viditelnosti musí být opatřeny osvětlením. Veškeré prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob. Rozsah dle konkrétního postupu prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých částí stavby. Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky pro BOZP,PO.	soubor	0,20	30 000,00	6 000,00
4	R4	Průběžná fotodokumentace stavby Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a její archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby Fotodokumentace bude členěna přehledně dle definice TDI.	soubor	0,20	10 000,00	2 000,00
5	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplocení.	Soubor	0,20	50 000,00	10 000,00
6	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, odvodnění staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií, osvětlení staveniště.	Soubor	0,20	150 000,00	30 000,00
7	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Uvedení území do původního stavu.	Soubor	0,20	50 000,00	10 000,00
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření Položka zahrnuje náklady na projektovou přípravu, projednání, pronájem a instalaci dopravního značení včetně údržby během výstavby pro zajištění bezpečného vstupu pracovníků a materiálu do objektu. Zhotovitel vypracuje Projektová příprava, projednání, pronájem a instalace. Zhotovitel vypracuje a projedná na příslušném dopravním inspektorátu projekt dopravního značení. Dále zajistí projednání zvláštního užívání komunikace, ostatních veřejných ploch. Pronájem a instalace dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých dílčích částí stavby. Součástí této položky jsou i náklady na další činnosti a požadavky stavby.	Soubor	0,20	80 000,00	16 000,00
9	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	0,20	15 000,00	3 000,00
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	0,20	15 000,00	3 000,00
799 Ostatní						97 000,00
Celkem za objekt						97 000,00

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 VRN OPN
Rozpočet (část objektu)	02 OPN, VRN STAVBA 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	-------------

Poznámky uchazeče k zadání

--