

Smlouva o dílo č. 2018/0024/RWT

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), jeho platném znění.

1. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: [redacted] 2. místostarostou

ve věcech technických: [redacted] vedoucím odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

H&B delta, s.r.o.

se sídlem: Bobrky 382, 755 01 Vsetín

IČO : 25835661

DIČ: CZ25835661

Zastoupené: [redacted], jednatelem

ve věcech smluvních: [redacted] jednatelem a [redacted] obchodním manažerem

ve věcech technických: [redacted] obchodním manažerem a [redacted] hlavním stavbvedoucím

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

tel: [redacted]

e-mail: [redacted]

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

2. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatel dílo specifikované v článku 3. této smlouvy.

Objednatel se zavazuje od zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku 4. této smlouvy.

3. Předmět díla

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „**Radnice Šumperk – střecha, fasáda**“ (dále jen: dílo), a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude provedeno v rozsahu projektové dokumentace vypracované projektovou kanceláří ARCHECO, Nerudova 740/32, Šumperk, číslo zakázky J-384-1, který je nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Přesný rozsah předmětu plnění je uveden v položkovém rozpočtu stavby.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele na realizace předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je Městský úřad, nám. Míru 1, Šumperk.

Při provádění předmětu plnění se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:

- zajištění povolení – Zvláštní užívání komunikace (chodníku) pro stavbu lešení a dopravní značení
- zákaz používání výtahu pro dopravu materiálu,
- stavba lešení bude prováděna až po odstranění soch zadavatelem (předpoklad odstranění je do konce dubna)
- provozování zařízení staveniště, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení po dokončení a předání předmětu plnění včetně uvedení do původního stavu.
- likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou venkem budovy, včetně jejich evidence (naložení, odvoz na skládku, skládkovné)
- provádění denního úklidu staveniště,
- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob a zabezpečení proti pádu předmětu na osoby,
- zajištění bezpečného vstupu do budovy pro zaměstnance i občany,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, apod.),
- zajištění místa k připojení na odběr energií (vč.jejich měření) nutných k provádění díla (např.el.energie, voda) a jejich úhradu na náklady zhotovitele,
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání,
- zabezpečení včas a v potřebném rozsahu ochranu nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí,
- stavební a montážní práce,
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- od všech použitých materiálů a zařízení budou doloženy certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy,
- vedení stavebního deníku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění (příloha č.9),
- uvedení do provozu,
- poskytnutí záruk na celé dílo,
- servis a odstraňování vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

Zhotovením díla se rozumí úplně, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

4. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli a výkazu výměr. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	35.262.793,00,- Kč
DPH	7.405.186,53,- Kč
Cena:	42.667.979,53,- Kč

(slovy: čtyřicetdvámilionůšestsetšedesátsedmtisícdevětsetsedmdesátdevět korun českých a padesát tři haléřů).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. 3. této smlouvy zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

4.1. Doklady určující cenu

Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- d) pokud Projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- e) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- f) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané 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 sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění)

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;

- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Měněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu měněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr ;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady měněprací;
- c) k základním nákladům měněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.

6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.

7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že zhotovitel ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.

9. Výkony, které zhotovitel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.

10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

5. Fakturace a platební podmínky

- 1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.

3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne následujícího měsíce předložit ke schválení objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce objednatele do pěti pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 45 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem objednatele budou v roce 2018 hrazeny do výše 70% celkové ceny díla vč. DPH.

Zbývající částka (30% celkové ceny díla) bude uhrazena po předání a převzetí díla resp. po odstranění vad a to nejpozději 31.1.2019.

7. Při předání dokončené stavby předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 5% smluvní ceny díla včetně DPH, která bude sloužit jako jistina pro případ porušení povinností zhotovitele v záruční době (např. odstraňování skrytých vad díla). Tato bankovní záruka bude platná po celou záruční dobu (tj. minimálně 5 let).

8. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.

9. Zhotovitel je povinen u prací v režimu přenesené daňové povinnosti u kódu **CZ-CPA 41 až 43** uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění.

Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.

10. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- a) předání a převzetí staveniště: nejpozději 19.1.2018
- b) zahájení stavebních prací: 22.1.2018
- c) dokončení prací v kancelářích podkroví: 30.6.2018
- d) komplexní dokončení realizace předmětu plnění: 30.11.2018

Zhotovitel nebude provádět práce v době konání svateb.

Případně vzniklé vícepráce nejsou důvodem k posunutí termínu dokončení celého díla.

Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení a odstranění vad a nedodělků, originál stavebního deníku, fotodokumentace.

Při podpisu smlouvy předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 250 tis. Kč, která bude sloužit jako jistina za splnění povinností zhotovitele z uzavřené smlouvy o dílo. Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu plnění předmětu smlouvy o dílo (tj. minimálně do 31.12.2018).

Objednatel je oprávněn uplatnit nárok z bankovní záruky v případě nedodržení termínu pro dokončení díla stanoveného ve smlouvě o dílo ze strany zhotovitele, neplnění povinností zhotovitele dle smlouvy o dílo a dále v případě odstoupení objednatele od smlouvy o dílo z důvodu neplnění povinností zhotovitele dle smlouvy o dílo.

7. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu objednatele se zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.

2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.

3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.

4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a subdodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepíše o něm záznam ve spolupráci s objednatelem. Zhotovitel je povinen před započítáním prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného objednatelem.

5. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.

6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.

7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.

8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.

9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.

10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem objednatele.

11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přílehlých chodnících a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.

12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.

13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.

14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.

16. Zhotovitel je povinen se závčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostatcích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a závčas písemně zpravit objednatele.

17. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:

- a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,
- b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
- c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci objednatele a při prohlídce staveniště.

18. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění zhotovitele v souladu s touto smlouvou.

19. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit, zastavit, zatížit, nabízet nebo jinak prezentovat jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě smlouvy za objednatelem třetí osobě.

20. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.

21. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé stavby, dodání seznamu subdodavatelů, ...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.

22. V případě, že zhotovitel nedodrží nařízení koordinátora BOZP, má koordinátor právo udělit zhotoviteli pokutu za provedený přestupek.

23. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.

24. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

25. Zhotoviteli je zakázáno v objektu kouřit.

26. V případě změny stavbyvedoucího, kterého uvedl zhotovitel ve své nabídce na veřejnou zakázku s názvem „Radnice Šumperk – střecha, fasáda“, je zhotovitel povinen zajistit, aby nový stavbyvedoucí splňoval podmínky dané zadávací dokumentací na výše uvedenou veřejnou zakázku a tuto kvalifikaci je zhotovitel povinen doložit příslušnými doklady.

8. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku 6. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště bude vždy vyhotoven písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele.

2. Při předání a převzetí staveniště zhotovitelem, objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).

3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.

4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku 7./7 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím objednatele a v doprovodu objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.

5. Předané pracoviště (staveniště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.

6. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

7. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

8. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese objednatel včetně případných škod, pokut apod.

10. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do sedmi dnů od termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady zhotovitele díla.

9. Kontrola

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má objednatel právo požadovat na náklady zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.

2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a zhotovitel je povinen umožnit objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud objednatel zjistí, že zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku 6. této smlouvy týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.

10. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede zhotovitel záznamy o prováděných pracích subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se zhotovitel nevyjádří k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u objednatele. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného 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.

11. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal zhotoviteli projektovou dokumentaci ve třech paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím objednatele, zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.


2. Zhotovitel se zavazuje předávat objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to vždy podle potřeby, nejdéle však za 10 pracovních dnů od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

12. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.
2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
3. Připravenost díla k převzetí oznámí zhotovitel objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícímu smlouvě o dílo.
4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a objednatelem, které provede zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá zhotovitel objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk. Pokud se při převjímk zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatelem nebo příslušným orgánem..
5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
7. Při předání díla objednatel vyhotoví zápis, který podepíší všichni účastníci převjímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro převjímací řízení nebo při zjištění vad.
8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá 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 neomezují.
9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoli vady, je oprávněn přerušit převjímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v převjímacím řízení pokračovat.

13. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

1. Stavbyvedoucí:


jméno a příjmení

2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést

dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.

3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na **veškeré práce i výrobky** v délce 5 let ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.

5. Po dobu záruční lhůty odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně uživatel převzatého díla.

6. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:

- a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
- b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
- c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;

7. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z objednatele na uživatele .

8. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.

9. Je-li vada způsobena zaviněním zhotovitele nebo jeho pracovníků, je zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.

10. Objednatel může požadovat od zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.

11. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatelem nebo uživatelem.

12. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

14. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené prováděním díla s limitem pojistného plnění ve výši min. 5 mil. Kč a tato pojistka zůstane v platnosti po celou dobu plnění díla. Pojistná smlouva bude uzavřena nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.

Nepředložení dokladů o pojištění odpovědnosti za škody způsobení prováděním díla je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

4. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.

5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

15. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti dílčímu termínu dokončení etapy sjednané podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z dílčí sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

2.1. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

3.2. Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

4. Způsob vyúčtování sankcí

4.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

4.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

4.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

5. Lhůta splatnosti sankcí

5.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.

5.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

6. Omezení celkové výše sankcí

6.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny díla vč. DPH.

6.2. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

16. Subdodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí zhotovitel písemně oznámit tuto změnu objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí objednatel zhotoviteli odsouhlasit.
3. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část subdodatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. O této skutečnosti zhotovitel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:
 - přesné nacionále třetí osoby či subdodavatele (dále jen subdodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla. (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
 - přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento subdodavatel provádětI při odsouhlasení subdodavatele objednatel odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.

17. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
10. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
11. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 3934/17 ze dne 14.12.2017.

Příloha: 1 Výkaz výměr
2 Harmonogram prací

V Šumperku dne: 15. 01. 2018



Město Šumperk

2. místostarosta

Ve Vsetíně dne: 18. 01. 2018

H&B delta, s.r.o.

jednatel společnosti

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Název zakázky:

Radnice Šumperk - střecha, fasáda

ÚDAJE O SPOLEČNOSTI	
Obchodní název	H&B delta, s.r.o.
IČ	25835661
DIČ	CZ25835661
Ulice a č.p.	Bobrky 382
Místo	Vsetín
PSČ	755 01
telefon	
fax	
e-mail	
KONTAKTNÍ OSOBA	
titul	
jméno	
příjmení	
telefon	
mobil	
e-mail	

NABÍDKOVÁ CENA V Kč	
Střecha	24 534 383,00 Kč
Fasáda	10 728 410,00 Kč
Celková nabídková cena bez DPH	35 262 793,00 Kč
DPH	7 405 186,53 Kč
Celková nabídková cena vč. DPH	42 667 979,53 Kč

4.12.2017

Datum

Ing. Ondřej Hurta, jednatel společnosti

Položkový rozpočet - výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, část SO 02 OPRAVA STŘECHY
Program rozpočtu	Rozpočet je vypracován v programu EUHOCALC firmy CALLIDA Praha, využívající databázi URS
Poznámka	Rozpočet je v CÚ 2017
Datum zpracování	10. 7. 2017

Firmy

Projektant	Ing. Vladislav Fornůšek
Investor	Město Šumperk, Nám. Míru č. 1, 787 93 Šumperk
Zpracovatel rozpočtu	Ing. Michal Procházka - STAVEBNÍ SERVIS, Družstevní 557, Rapotín 788 13 Vítkyřovice, tel.602 766 298

Poznámky

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU - VÝKAZU VÝMĚR

Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, část SO 02 OPRAVA STŘECHY

Popis	Cena
D.1.2 Stavebně konstrukční projekt, D1.3 Požárně bezpečnostní řešení	22 096 475
003: Svislé konstrukce	280 810
004: Vodorovné konstrukce	471 912
006: Úpravy povrchu	1 187 256
0095: Ostatní konstrukce a práce	691 391
0096: Bourací práce a demolice	547 157
099: Přesun hmot HSV	622 426
711: Izolace proti vodě	84 650
712: Pevňací krytiny	352 021
713: Izolace tepelné	600 643
762: Konstrukce tesářské	2 464 297
763: Konstrukce montované	628 234
764: Konstrukce klempířské	4 183 448
765: Krytiny tvrdé	2 974 472
766: Konstrukce truhlářské	1 571 970
767: Konstrukce zámečnické	2 141 516
776: Podlahy povlakové	105 036
781: Obklady keramické	22 338
783: Nátěry	3 057 567
784: Malby	109 330
D.1.4.B VZT a klimatizace	843 025
751: Vzduchotechnika	843 025
D.1.4.D Silnoproudá elektrotechnika	580 816
T22: Elektroinstalace a slaboproud	580 816
D2 Zařízení odvodu kouře a tepla	34 000
730: Vytápění	34 000
Vedlejší a ostatní náklady, rezerva	980 067
VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	980 067
Celkem (bez DPH)	24 534 383
DPH 21%	5 152 220
Celkem (včetně DPH)	29 686 604

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, část SO 02 OPRAVA STŘECHY

Por. Typ Kód Popis MJ Výměra Jednotková Celkem Jednotková Celkem Hmotnost /H Celkem Jednotková Sat' /H Celkem

D 1.2 Stavebné konstrukční projekt, D1.3 Pozármé bezpečnostní řešení

003: Svislé konstrukce

CELKEM

22 096 475

96,856

230,539

1.	SP	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m ² ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m ³	10,873	4 220,00	45 882	1,87750	46,1	1,2
2.	SP	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	1,194	3 950,00	4 718	1,87750	2,2	-
3.	SP	31127233A	Zdivo nosné tl 240-440 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m ³	m ³	10,062	4 770,00	47 996	0,70297	7,1	-
4.	SP	399-722001	Úprava hlavy stáv komínových těles plochy < 1,5m ² kompl - ubourání krycí beton desky tl100mm, cement potěr, provedení nových bočních otvorů	m ²	3,543	1 500,00	5 314	0,10000	0,4	0,34500
5.	SP	316381116	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tl. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m ²	4,568	1 000,00	4 568	0,25795	1,2	-
6.	SP	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,786	33 300,00	26 174	1,09000	0,9	-
7.	SP	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m ²	95,000	240,00	22 800	0,02857	2,7	-
8.	SP	399-921011	Zapravení ocelových nosníků osazovaných jako překladky nad otvory kompl - plentování cihlami a rabic pletlivem, vyzdívká mezi nosníky	m ³	1,006	12 000,00	12 089	1,80000	1,8	-
9.	SP	342272823	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých překovek objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	90,305	810,00	73 147	0,10422	9,4	-
10.	SP	342151113	Montáž opláštění stěn ocelových kci ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 24 m	m ²	14,750	386,00	5 694	-	-	-
11.	H	H 399-722001	DOD stěnový sendvičový panel s pož odolností EI 15 DP3 tl. jádra 100mm - např panel KS 1150/1000X-NF, spole přelepeny butylovou parotěsnou páskou - vč DOD spoj a montážního materiálu, butyl pásky ref vyr llbruck - skl Z5	m ²	16,225	2 000,00	32 450	-	-	-

004: Vodorovné konstrukce

1.	SP	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	16,000	377,00	6 032	0,02278	22,1	-
2.	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 - n ŽB věnců	t	0,848	7 810,00	6 622	0,01954	0,0	-
3.	H	13010972	Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,905	20 700,00	18 726	1,00000	0,9	-
4.	H	13010818	Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,028	20 300,00	569	1,00000	0,0	-
5.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,229	7 170,00	1 643	0,01709	0,0	-
6.	H	13010718	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,247	20 900,00	5 172	1,00000	0,2	-
7.	SP	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m ³	7,735	30 301,00	234 378	2,45340	19,0	-
8.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m ²	34,300	330,00	11 319	0,00519	0,2	-
9.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m ²	34,300	95,00	3 259	-	-	-
10.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	m ²	1,270	37 100,00	47 129	1,05256	1,3	-
11.	SP	444151113	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 24 m	m ²	44,530	450,00	20 039	-	-	-
12.	H	H 499-722001	DOD sřišení sendvičový panel s pož odolností EI 30 DP3 s PVC fólií a tl. jádra 100mm - např panel KS 1000X-DEK XM s fólií Alkorpilan 35276, spole přelepeny butylovou parotěsnou páskou - vč DOD spoj a montážního materiálu, butyl pásky ref vyr llbruck - sklS4	m ²	27,159	2 300,00	62 466	-	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Jednotková	Celkem	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Sut' /t/	Celkem
13.	H	H 499-722002												
		DOD sítěšní sendvičový panel s pož odolností EI 30 DP3 s PVC fólií a tl. jádra 200mm - např panel KS 1150 FP s fólií Alkorplan 35176, spoje přilepeny butylovou parotěsná páskou - ve DOD spoj a montážního materiálu, byly pásky net vyr. Illbruck - SKS5	m2	21,824	2 500,00	54 560								

006: Úpravy povrchu

1.	SP	612131101												
		Cementový posítk vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	382,771	67,70	25 914	0,00735							
2.	SP	612131121												
		Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	526,922	46,40	24 449	0,00026							
3.	SP	612325413												
		Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	549,862	204,00	112 172	0,02620							
4.	SP	612311131												
		Potázení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	538,392	102,00	54 916	0,00300							
5.	SP	612311141												
		Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	107,840	227,00	24 480	0,01733							
6.	SP	622131101												
		Cementový posítk vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	93,045	59,80	5 564	0,00735							
7.	SP	622131121												
		Penetrace akrylát-silikon vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19,580	38,50	754	0,00026							
8.	SP	622221131												
		Montáž kontaktního zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	18,920	695,00	13 149	0,01150							
9.	H	63140362												
		Deska omítková např ROCKWOOL FASROCK L 200x1200x140 mm	m2	19,298	455,00	8 781	0,02000							
10.	SP	622331121												
		Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,920	278,00	5 260	0,03150							
11.	SP	622821031												
		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	19,580	342,00	6 696	0,00478							
12.	SP	622221021A												
		Montáž kontaktního zateplení vnitřních a vnitřních stěn z minerální vlny tl do 120 mm	m2	26,265	542,00	14 236	0,00938							
13.	H	63151527												
		Deska minerální izolaci ISOVER TF PROFI tl. 100 mm	m2	26,790	489,00	13 100	0,01350							
14.	SP	622333112												
		Omítka cementová stěn hlazená ocelovým hladítkem	m2	50,000	429,00	21 450	0,04300							
15.	SP	623333112												
		Omítka cementová přířův hlazená ocelovým hladítkem	m2	24,125	551,00	13 293	0,04300							
16.	SP	699-722011												
		D-M zapravení lokálních míst na fasádě po výměně výplní otvorů a klempřířských prvků kompi - doplnění omítky, nátěr - povrchová úprava ve shodě s okolním povrchem	kpl	1,000	10 000,00	10 000								
17.	SP	699-722001												
		Výplň vřh průřezu plochy do 0,1m2 ve stěnách maltou, cihlami nebo betonem	m3	0,540	750,00	405	2,20000							
18.	SP	699-714001												
		D+M podlaha zdvojená rozbitelná kompl systémové řešení - dřevotř podlahové desky 60x60x38mm s Al fólií a vlnylem, stavitelné sloupky - skl P.1.1	m2	170,800	2 200,00	375 760								
19.	SP	699-714002												
		D+M podlaha zdvojená rozbitelná kompl systémové řešení - dřevotř podlahové desky 60x60x38mm s Al fólií a vlnylem, stavitelné sloupky - skl P.1.2	m2	85,200	2 626,00	223 735								
20.	SP	699-714003												
		D+M podlaha zdvojená rozbitelná kompl systémové řešení - dřevotř podlahové desky 60x60x38mm s Al fólií a vlnylem, stavitelné sloupky - skl P.1.3	m2	89,000	2 580,00	229 620								
21.	SP	642944121												
		Osazování ocelových záruhrní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	4,000	494,00	1 976	0,04684							
22.	H	55331117												
		Záruheň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	2,000	773,00	1 546	0,01120							
0095: Ostatní konstrukce a práce														
1.	SP	941111132												
		Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zařízení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	405,600	58,30	23 646								
2.	SP	941111232												
		Příplatek k lešení řádového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	24 336,000	1,25	30 420								
3.	SP	941111832												
		Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zařízení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	405,600	35,50	14 399								
4.	SP	9411112132												
		Montáž lešení řádového trubkového lehkého bez podlah zařízení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 622,400	44,50	72 197								
5.	SP	941112232												
		Příplatek k lešení řádového trubkovému lehkému bez podlah š 1,5 m v 25m za první a ZKD den použití	m2	97 344,000	1,25	121 680								
											691 391	0,3		
											23 646			
											30 420			
											14 399			
											72 197			
											121 680			

Popis

Popis

MJ

Vyměra

Jednotková

Cena /Kč/

Celkem

Jednotková

Hmotnost /t/

Celkem

Jednotková

Suť /t/

Celkem

6.	SP	941112832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² \$ do 1,5 m v do 25 m	m ²	1 622,400	27,00	43 805	-	-	-	-	-	-
7.	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	2 109,000	17,30	36 486	-	-	-	-	-	-
8.	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m ²	126 540,000	1,00	126 540	-	-	-	-	-	-
9.	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	2 109,000	11,60	24 484	-	-	-	-	-	-
10.	SP	944711114	Montáž záchranné síťky s přes 2,5 m	m	31,000	138,00	4 278	-	-	-	-	-	-
11.	SP	944711214	Příplatek k záchranné síťce s přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 860,000	3,60	6 696	-	-	-	-	-	-
12.	SP	944711814	Demontáž záchranné síťky s přes 2,5 m	m	31,000	91,90	2 849	-	-	-	-	-	-
13.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	415,079	41,20	17 101	0,00013	0,1	-	-	-	-
14.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	833,100	55,60	46 320	0,00021	0,2	-	-	-	-
15.	SP	944-722001	Dovoz a odvoz lešení	kpl	1,000	25 000,00	25 000	-	-	-	-	-	-
16.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	466,800	79,10	36 924	0,00004	0,0	-	-	-	-
17.	SP	959-722001	Přenosné hasiči přístroje - revize rozmištění stáv PHP - Podrobný popis dle Výpisů prvků PSV pol 41	kpl	1,000	10 000,00	10 000	-	-	-	-	-	-
18.	SP	959-722002	D+M výstražné tabulky fotoluminescenční - celkový rozsah bude upřesněn v průběhu provádění prací - Podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol 42	kpl	1,000	3 000,00	3 000	-	-	-	-	-	-
19.	SP	959-722046	D+M betonové koule - sejmnutí, nová výroba a osazení na místo, objem jednoho prku cca 0,1 m ³ - Podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol 46	kus	5,000	8 000,00	40 000	-	-	-	-	-	-
20.	SP	721173315	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110 - Podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol 50	m	14,000	399,00	5 586	0,00189	0,0	-	-	-	-

1.	SP	767-722001	0096: Bourací práce a demolice DMTŽ do suří - odstranění stáv seadlového světlíku centrálního schodiště kompi - prosklená -ke- ocelových profilů půdorysného rozměru cca 3300x3200mm	kus	1,000	16 000,00	16 000	0,5	0,96000	158,1	1,0
2.	SP	969-714002	Vybourání stávajících dveří rozm 800/1970 kompi - křídlo, zárubeň - pro zpětné použití	kus	2,000	2 000,00	4 000	-	-	-	-
3.	SP	969-990020	Vybourání venkov výpňi otvorů ve zdech n dřevěných -kcih pl <2 m2 komp - rám,křídlo, parapet 2x	m ²	36,937	379,00	13 999	-	0,08000	3,0	3,0
4.	SP	969-990022	Vybourání vnitřních výpňi otvorů ve zdech pl <2 m2 komp - rám,křídlo,práh n parapet	m ²	15,730	379,00	5 962	-	0,06500	1,0	1,0
5.	SP	996-722002	Vybourání stáv stropu nad zděnou vestavbu WC a umývářny	m ²	4,000	1 000,00	4 000	-	0,02200	0,1	0,1
6.	SP	996-722011	Odstanění stáv předložného schodiště, počat stupňů <5, kompl vč zadržadí	kus	4,000	4 000,00	16 000	-	0,15000	0,6	0,6
7.	SP	969-714001	DMTŽ - odstranění stávajících lehkých montovaných předstěn n obkladů dřevěných prvků krovů	m ²	331,460	60,00	19 888	-	0,04000	13,3	13,3
8.	SP	96203132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	4,233	78,50	332	-	0,13100	0,6	0,6
9.	SP	96203133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	163,330	94,00	15 353	-	0,26100	42,6	42,6
10.	SP	96203133B	Bourání příček z cihel pálených stěn komínů na MC tl do 150 mm, vč komín hlavy - vč zvýšené praecnosti s ohledem na zachování stávajícího zdíka komínu	m ²	3,600	1 000,00	3 600	-	0,26100	0,9	0,9
11.	SP	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m ³	6,361	582,00	3 702	-	1,80000	11,4	11,4
12.	SP	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m ³	1,962	2 400,00	4 708	-	2,40000	4,7	4,7
13.	SP	965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m ³	20,613	417,00	8 596	-	1,40000	28,9	28,9
14.	SP	965083121	Odstanění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl do 2 m2	m ³	15,382	569,00	8 752	-	1,40000	21,5	21,5
15.	SP	971033351	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	214,00	214	-	0,07400	0,1	0,1
16.	SP	971033561	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	2,622	290,00	760	-	1,80000	4,7	4,7

Por. Typ Kcd	Popis	MJ	Vyměra	Jednotková	Cena/Kč	Celkem	Jednotková	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Suf /t/	Celkem
17.	SP 971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MG tl do 600 mm	m3	4,786	1 420,00	6 797	-	-	1,95000	-	9,3	
18.	SP 973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	14,000	195,00	2 730	-	-	0,03100	-	0,4	
19.	SP 974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vlahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	29,670	181,00	5 370	-	-	0,04200	-	1,2	
20.	SP 975043111	Jednotřadové podcýchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	25,200	314,00	7 913	0,01804	0,5	-	-	-	
21.	SP 978013161	Ohlucení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	549,862	32,90	18 090	-	-	0,02000	-	11,0	
22.	SP 978036191	Ohlucení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	24,125	96,60	2 330	-	-	0,05000	-	1,2	
23.	SP 978059541	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	7,330	75,90	556	-	-	0,06800	-	0,5	
24.	SP 969-722001	Zvýšené náklady na likvidaci odpadu obsahujícího azbest dle platné legislativy - podrobný popis v souhrnné zprávě	kpl	1,000	377 504,00	377 504	-	-	-	-	-	

099: Přesun hmot HSV

1.	SP 997013312	Montáž a demontáž sňozu sutí v do 20 m	m	14,000	419,00	5 866	-	-	-	-	-
2.	SP 997013322	Připílatek k sňozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	196,000	60,00	11 760	-	-	-	-	-
3.	SP 997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	230,539	795,00	183 278	-	-	-	-	-
4.	SP 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	230,539	209,00	48 183	-	-	-	-	-
5.	SP 997013509	Připílatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 152,695	9,10	10 490	-	-	-	-	-
6.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	211,108	1 140,00	240 663	-	-	-	-	-
7.	SP 997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	19,431	3 500,00	68 009	-	-	-	-	-
8.	SP 998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	96,401	562,00	54 178	-	-	-	-	-

711: Izolace proti vodě

1.	SP 711491172B	Provedení izolace vodotěrné z textilní vrstvy ochranná - vč DOD+MTŽ latí 40 x 60mm pro přítlžení	m2	183,320	100,00	18 332	84 650	-	-	-	-
2.	H 0003-00027829-000C	např FILTEK 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) laveny	m2	192,486	30,00	5 775	-	-	-	-	-
3.	SP 711491172A	Provedení izolace vodotěrné z textilní vrstvy ochranná	m2	100,500	40,80	4 100	-	-	-	-	-
4.	H 0003-00027830-000C	např FILTEK 500 g/m2 netkaná geotextilie(role/50m2) laveny	m2	105,525	68,00	7 176	-	-	-	-	-
5.	SP 712341659	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° pásy NALP přitavením bodově	m2	174,200	100,00	17 420	-	-	-	-	-
6.	H 62833610A	Pás asfaltovaný z modifikovaného asfaltu s Al vložkou tl.2mm	m2	200,330	145,00	29 048	-	-	-	-	-
7.	SP 998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	818,51	2 799	-	-	-	-	-

712: Povlakové krytiny

1.	SP 712300831	Odstáření povlakové krytiny stěch do 10° jednovrstvě	m2	1 124,466	13,60	15 293	352 021	-	-	-	7,3
2.	SP 712300832	Odstáření povlakové krytiny stěch do 10° dvouvrstvě	m2	50,545	15,40	778	-	-	0,00600	-	6,7
3.	SP 712311101	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	16,239	8,00	130	-	-	0,01000	-	0,5
4.	H 11163151	Lak asfaltový ALP/9 (ML kg) bal 9 kg	kg	3,248	48,70	158	-	-	-	-	-
5.	SP 712331111	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° podkladní vrstvy pásky na suchu samolepící - SK SP1	m2	38,550	75,00	2 891	-	-	-	-	-
6.	H 0003-00024622-000C	Samolepící asfaltový pás např GLASTEK 30 STICKER - tloušťka: 3 mm, faktor difúzního odporu: 29000, ochrana proti radonu: ano, typ asfaltu: modifikovaný	m2	44,333	170,00	7 537	-	-	-	-	-

Por. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Jednotková	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Sur' /t/	Celkem
7.	SP 712391172	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásů NALP přitavením bodové	m2	16,239	100,00	1 624						
8.	H 0003-00022626-000C	Hydroizolací asfaltový pás např. FOOFTEK AL MINERAL - tloušťka: 3,5 mm, faktor difúzního odporu: 250000, ochrana proti radonu: ano, typ asfaltu: modifikový	m2	18,675	1 750,00	32 681						
9.	SP 712391172	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	54,789	40,80	2 235						
10.	H 0003-00027832-000C	textilie např. FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separační textilie	m2	57,528	15,00	863						
11.	SP 712391701	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií položenou volně s přilepením spoju	m2	54,789	45,10	2 471						
12.	H 28322046	Fólie střešní mPVC ke kotvení např. ALKORPLAN 35176 antracitová 1,5 mm	m2	61,912	177,00	10 958						
13.	SP 712361705	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií lepenou se svačovacími spoji	m2	4,963	134,00	665						
14.	H 0003-00022648-000C	Hydroizolační fólie z PVC-P např. DEKPLAN 76 k mechanickému kotvení 1,5 mm, šíře 1,6m	m2	5,707	350,00	1 998						
15.	SP 712363101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ukotvení fólie talířov hmoždíčkou do polyetyrenu nebo vlny	kus	439,000	7,42	3 257						
16.	H 59051352	Hmoždínka talířová s plastovým rozptylným tmelem PTH - 10/90	kus	439,000	21,40	9 395						
17.	SP 712631111	Provedení povlakové krytiny střešních přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí - šikrniny a svíslé konstrukce	m2	135,633	95,00	12 885						
18.	H 0003-00024622-000C	Samolepicí asfaltový pás např. GLASTEK 30 STICKER - tloušťka: 3 mm, faktor difúzního odporu: 29000, ochrana proti radonu: ano, typ asfaltu: modifikovaný	m2	155,978	170,00	26 516						
19.	SP 712491172	Provedení povlakové krytiny střešních do 30° ochranné textilní vrstvy	m2	135,633	95,00	12 885						
20.	H 0003-00027832-000C	textilie např. FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separační textilie	m2	139,940	15,00	2 099						
21.	SP 712461701	Provedení povlakové krytiny střešních do 30° fólií položenou volně	m2	110,633	80,00	8 851						
22.	H 28322046	Fólie střešní mPVC ke kotvení např. ALKORPLAN 35176 antracitová 1,5 mm	m2	119,913	225,00	26 981						
23.	SP 712491176	Provedení povlakové krytiny střešních do 30° připevnění izolace kovovými terčí	kus	886,000	35,20	31 187						
24.	H 59051352	Hmoždínka talířová s plastovým rozptylným tmelem PTH - 10/90	kus	886,000	6,41	5 679						
25.	SP 712499098	Příplatek k povlakové krytině střešních do 30° za sklon střešních přes 30 do 60°	m2	356,899	12,60	4 497						
26.	SP 712-722001	D+M systémové originální poplastované profily a opracování detailů - k povlakové krytině např. Alkorplan 35176 - provedení dle odsouhlasené dílenské dokumentace	kpl	1,000	10 000,00	10 000						
27.	SP 712-722002	D+M lemovací systémové originální poplastované profily - pro dolní část velkopišňového střešního okna - provedení dle odsouhlasené dílenské dokumentace	kpl	1,000	10 000,00	10 000						
28.	SP 712-722003	D+M originální střešní vikl s integrovaným vyhříváním kompli vč. nádstavce, viklové mřížky a Ineigr - podrobný popis dle - výkr B/3 pol C	kpl	8,000	3 000,00	24 000						
29.	SP 712-722004	D+M originální prostup střešní pláštěm TWP 75 PVC s opřířezem hydroizolace - podrobný popis dle - výkr B/3 pol D	kpl	8,000	2 800,00	22 400						
30.	SP 712-722005	D+M originální prostup střešní pláštěm TWP 50 PVC s opřířezem hydroizolace - podrobný popis dle - výkr B/3 pol D	kpl	2,000	2 600,00	5 200						
31.	SP 712-722006	D+M lemování prostupů originální prostup střešní pláštěm TWOT 50 PVC - podrobný popis dle - výkr B/3 pol G	kpl	6,000	2 600,00	15 600						
32.	SP 712-722007	D+M lemování prostupů originální prostup střešní pláštěm TWOT 100 PVC - podrobný popis dle - výkr B/3 pol G	kpl	2,000	900,00	1 800						
33.	SP 712-722008	D+M lemování prostupů originální prostup střešní pláštěm TWOT 200 PVC - podrobný popis dle - výkr B/3 pol G	kpl	2,000	1 000,00	2 000						
34.	SP 712-722009	D+M lemování prostupů originální prostupová čverhnaná tvarovka - průřez plochy do 100cm2, podrobný popis dle - výkr B/3 pol H	kpl	10,000	1 000,00	10 000						
35.	SP 712-722010	D+M lemování prostupů originální prostupová čverhnaná tvarovka - průřez plochy do 280cm2, podrobný popis dle - výkr B/3 pol H	kpl	4,000	1 500,00	6 000						

Por. Typ Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jednotková	Cena/Kč/	Celkem	Jednotková	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Suf /t/	Celkem
36.	SP 712-722012	D+M systémové poplastované profily řs 200-400mm k vypracování detailů a lemování k povlakové krytině, podrobný popis dle - výkr B/3 pol I, J, K, L	mb	44,000	200,00	8 800						
37.	SP 998712203	Presun hmot procentní pro krytí povlakové v objektech v do 24 m	%	3,440	3 403,14	11 707						
713: Izolace tepelné												
1.	SP 713110851	Odstřazení tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	57,932	23,70	1 373	600 643			0,00150	0,1	
2.	SP 713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy - skl K12	m2	58,000	55,00	3 190						
3.	H 63150851	Pás tepelné izolační např ISOVER DOMO 14 140 mm 5000x1200 mm	m2	29,580	200,00	5 916						
4.	H 63150849B	Pás tepelné izolační např ISOVER DOMO 10 80 mm 7500x1200 mm	m2	29,580	120,00	3 550						
5.	SP 71315111A	Montáž izolace tepelné stropů n střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek - skl S2 např dekwool tl160mm	m2	313,634	55,00	17 250						
6.	H 713-997031	DOD tepelné izolační minerální vata - např DEKWOOL G035R, tl. 160mm	m2	319,906	125,00	39 988						
7.	SP 713151121A	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené pod krokve rohoží, pásů, desek - pro pozdější uchycení kolevnými dřevěnými latěmi - skl S2 např topdwek pír 022 tl 100mm	m2	313,634	55,00	17 250						
8.	H 713-997015	DOD tepelná izolace pod krokve - např TOPDEK 022 PIR P+D, tl.100mm	m2	319,906	762,00	243 769						
9.	SP 713291222B	Montáž izolace tepelné parotěsné zbrany stěn, podhledů, stěch a sloupů řdílí - vč systémového řešení prostupů, napojení na -kce apod - skl S1 např dektlo n al 170	m2	350,634	70,00	24 544						
10.	H 713-997041	DOD parozábrana - např DEKFOL N AL 170	m2	368,166	75,00	27 612						
11.	SP 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	272,320	18,00	4 902						
12.	H 219K8010-09	Tepelná izolace z MW DEKWOOL G 035r roll - 200 mm (3,36m2/role)	m3	46,475	135,00	6 274						
13.	SP 713141131	Montáž izolace tepelné plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - skl SP1, SP2	m2	54,789	104,00	5 698						
14.	H 0003-0002274-000C	Izolace do podlah např DEKPIR FLOOR 022 30 mm (2400x1200 mm) - tloušťka: 50 mm, balení: 17,28 m2, rozměry desky: 2400x1200 mm, šířka: 1200 mm, délka: 2400 mm, obje	m2	55,885	350,00	19 560						
15.	SP 713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	54,789	136,00	7 451						
16.	H 28376142	Klin spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 150	m3	9,211	1 600,00	14 737						
17.	SP 713-722001	D+M nová vrstva dle technologie lepení) pro nalepení spádových dílců	m2	54,789	65,00	3 561						
18.	SP 713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek - skl Z4	m2	24,000	65,00	1 560						
19.	SP 713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	24,000	55,00	1 320						
20.	H 0003-00025355-000C	Tepelná izolace např KOOL THERM K5 na fasádu tl.30mm (1200x400 mm)	m2	40,800	412,00	16 810						
21.	H 0003-00025355-000C	Tepelná izolace např KOOL THERM K5 na fasádu tl.30mm (1200x400 mm) - tloušťka: 50 mm, balení: 5,28 m2, rozměry desky: 1200x400 mm, soudčinitel tepelné vodivosti: 0,020 W/	m2	8,160	800,00	6 528						
22.	SP 713191411B	Montáž izolace tepelné střech šikmých provedení podkladového roštu pod krokve - kotveno vruty s rozšířenou hlavou např rapi-tac délky min 200 mm - skl S2	m	784,084	100,00	78 408						
23.	H 60514101	Řezivo jehličnaté lat' jakostl 110 - 25 cm2	m3	2,070	7 000,00	14 490						
24.	SP 713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,830	200,00	366						
25.	H 28375933	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	1,867	500,00	933						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Sur' /t/	Celkem
26.	SP	713-722002	D+M vyplnění prostoru nad římsou tepelnou izolací: kompl	mb	64,600	320,00	20 672					-
27.	SP	998713203	Přesun hmotí procentení pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	5 877,13	12 930					-

762: Konstrukce tesařské												
Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Sur' /t/	Celkem
1.	SP	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	522,979	35,00	18 304	0,01500	7,8			43,2
2.	SP	762841812A	Demontáž podbílení obkladů stropů a střeš z hrubých prken s omítkou	m2	386,261	62,00	23 948	0,04000	15,5			
3.	SP	762-714001	Příplatek k DMTŽ podbílení stropů a střeš z hrubých prken s omítkou - za vrstvu desek tl.70mm, hmotnost 14 kg/m2	m2	261,361	25,00	6 534	0,01400	3,7			
4.	SP	762811811	Demontáž záklapu stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	314,145	35,00	10 995	0,01400	4,4			
5.	SP	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	231,361	30,00	6 941	0,00800	1,9			
6.	SP	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	25,200	80,00	2 016	0,00800	0,2			
7.	SP	762-722001	DMTŽ do sutí stáv dřevěné schodiště na půdu v G20, ramena, mezpodesta, půdorysná plocha cca 4,9m2	kus	1,000	5 000,00	5 000	0,22000	0,2			
8.	SP	762331921	Výřezání částí střešních vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	219,800	270,00	59 346	0,01232	2,7			
9.	SP	762331922	Výřezání částí střešních vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	324,000	226,00	73 224	0,01232	4,0			
10.	SP	762331932	Výřezání částí střešních vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	182,000	300,00	54 600	0,01594	2,9			
11.	SP	762332921	Doplnění částí střešních vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	208,850	498,00	104 007					
12.	SP	762332922	Doplnění částí střešních vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	561,250	720,00	404 100					
13.	SP	762332923	Doplnění částí střešních vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	280,000	948,00	265 440					
14.	SP	762332924	Doplnění částí střešních vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	19,950	1 388,00	27 691					
15.	SP	762332925	Doplnění částí střešních vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	19,350	1 700,00	32 895					
16.	SP	762341210	Montáž bednění střeš rovnych a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	469,467	110,00	51 641					
17.	H	60511071	Rezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	12,338	7 000,00	86 366					
18.	SP	762342311	Montáž latování na střeších složkých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm / použity vruty 70/5 mm	m2	980,000	120,00	117 600					
19.	SP	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° / použity vruty 120/5 mm	m	1 301,389	12,00	15 617					
20.	H	60514113	Rezivo jehličnaté střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	20,684	7 000,00	144 785					
21.	SP	762341044	Bednění střeš rovnych z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na roši	m2	38,550	420,00	16 191					
22.	SP	762341046	Bednění střeš rovnych z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na roši	m2	14,190	531,00	7 535					
23.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	54,757	810,00	44 353					
24.	SP	762-722011	D+M atyp zámečnická - kea z hutních profilů kompl včetně kotvení a final povrch úpravy - OK ztužení stropu chodby - rámy ZR1 - 4, ZRP - podrobný popis dle PD výkr.č. 401, 402 a výpisu konstrukční oceli	kg	2 346,000	100,00	234 600					
25.	SP	762-722012	D+M atyp zámečnická - kea z hutních profilů kompl včetně kotvení a final povrch úpravy - OK ztužení stropu chodby - prvky ZZ1 - 4, ZV1, ZV2 - podrobný popis dle PD výkr.č. 401, 402 a výpisu konstrukční oceli	kg	2 262,200	100,00	226 220					
26.	SP	762-722013	D+M atyp zámečnická - kea z profilů Jackel kompl včetně kotvení a final povrch úpravy - vchod střešy - prvek ZV1 - podrobný popis dle PD výkr.č. 401, 402 a výpisu konstrukční oceli	kg	145,500	100,00	14 550					

Por. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Jednotková	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Sut' /t/	Celkem
27. SP	762-714021	D+M sanace krovů - zajištění pozednice proti vytláčování směrem ven z objektu, antikoroz nátěr kompl. - kolevní prvky L120/120/10, pásovina, lepená tyč vč vrty, průvlečné kotvy, hmotnost 28 kg/kus - podrobný popis dle výkresu č.401, pol ozn K1	kus	30,000	3 500,00	105 000						-
28. SP	762-714022	D+M sanace krovů - zajištění pozednice proti vytláčování směrem ven z objektu, antikoroz nátěr kompl. - kolevní prvky L130/65/10, pásovina, závitová tyč, hmotnost 15 kg/kus - podrobný popis dle výkresu č.401, pol ozn K2	kus	12,000	2 200,00	26 400						-
29. SP	762-714023	D+M sanace krovů - doplnění svorníku M16 a vrutů M10 kompl. - připojení stávajících krovů - podrobný popis dle výkresu č.401, pol ozn K3	kus	60,000	50,00	3 000						-
30. SP	762-714024	D+M sanace krovů - zakotvení krovů k pozednici a vaznici 2x vrut M10 - podrobný popis dle výkresu č.401, pol ozn K4, K4A-D	kus	430,000	20,00	8 600						-
31. SP	762-714025	D+M sanace krovů - tahové spojení hantbalku s novými kleštinami - pásovina, svorník, hmotnost 6kg/kus - podrobný popis dle výkresu č.401, pol ozn K5A	kus	20,000	100,00	2 000						-
32. SP	762-714027	D+M sanace krovů - revize spoje kleštin s kroví - výměna stávajícího svorníku za nový D16mm - podrobný popis dle výkresu č.401, pol ozn K7	kus	4,000	80,00	320						-
33. SP	762-722021	D+M sanace krovů - revize spoje kleštin s kroví - svorník d1 do 600mm nebo 4x vrut - podrobný popis dle výkresu č.401, pol ozn K98, K99, K1, K1	kus	86,000	50,00	4 300						-
34. SP	762-001002	D+M sanace krovů - svorník D 12 mm - tyč závitová pozinkovaná M10 vč podložek a matek - podrobný popis dle výkresu č.401 a výpisu konstrukční oceli, pol W13, W16	m	25,000	100,00	2 500						-
35. SP	762-001003	D+M sanace krovů - chem kotva M16 - podrobný popis dle výkresu č.401 a výpisu konstrukční oceli, pol W14, W15	kus	58,000	350,00	20 300						-
36. SP	762-393011	D+M sanace krovů - kolevní prvek z hnutího profilu vč základního nátěru - Uč 160, UPE č160 - podrobný popis dle výkresu č.401 a výpisu konstrukční oceli, pol. W2, W17	kg	481,200	85,00	40 902						-
37. SP	762421034	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	48,467	365,00	17 690						-
38. SP	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	34,800	85,00	2 958						-
39. SP	762431024	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	24,000	316,00	7 584						-
40. SP	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	48,000	50,00	2 400						-
41. H	60512125	Reztivo stavební hranolek průřezu do 100 x 100 mm délka do 5,00 m	m3	0,395	8 000,00	3 160						-
42. SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	72,467	27,60	2 000						-
43. SP	762511234	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	19,467	450,00	8 760						-
44. SP	775591112	Podložky pro plovcoucí podlahy vyrovnávací a tlumičí pěnové Mirelon tl 2 mm	m2	19,467	22,00	428						-
45. SP	762521104	Položení podlahy z hrudových prken na straz	m2	43,167	95,00	4 101						-
46. H	60511071	Reztivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	1,140	7 000,00	7 977						-
47. SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	62,634	28,00	1 754						-
48. SP	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	62,000	45,00	2 790						-
49. SP	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 24 m	%	5,790	23 294,24	134 874						-
763: Konstrukce montované												
1. SP	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvovrstvovou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojitě	m2	28,958	75,00	2 172	628 234				0,02831	0,8
2. SP	763121453B2	SDK stěna předsezaná tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2XDF 12,5 TI 50 mm EI 45 - ozn Z3	m2	111,665	1 480,00	165 264						0,8

Por. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Sut' /t/	Celkem
3.	SP 763131421	SDK podhled desky 2x4 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kee profil CD-UJD	m2	455,401	735,00	334 720	-	-	-	-	-
4.	SP 763211123	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 bez TI - ozn Z1	m2	6,560	801,00	5 255	-	-	-	-	-
5.	SP 763211128	Sádrovláknitá příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5 TI 70 mm 20 kg/m3 - ozn Z2	m2	112,840	982,00	110 809	-	-	-	-	-
6.	SP 998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,620	6 182,19	10 015	-	-	-	-	-
764: Konstrukce klempříské											
1.	SP 764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	27,000	104,00	2 808	0,00394	0,2	0,00394	0,2	0,4
2.	SP 764001861	Demontáž hřebene z hřebenačů do sutí	m	78,000	44,00	3 432	0,00187	0,1	0,00187	0,1	0,1
3.	SP 764001881	Demontáž nároží z hřebenačů do sutí	m	32,857	49,00	1 610	0,00187	0,1	0,00187	0,1	0,1
4.	SP 764-722001	DMTŽ stáv klempříských prvků kompi jinde nůvedených do sutí - žlabů, lemování, úžlabí, ozdobné prvky, krytina složlých ploch, výplně otvorů ve stěse - prvky pro repliky	kpl	1,000	85 000,00	85 000	-	-	-	-	-
5.	SP 764131403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Cu plechu rš 500 mm sklonu do 60° - výkr B/3 pol1	m2	85,000	2 050,00	174 250	-	-	-	-	-
6.	SP 764131456	Krytina střechy oblé drážkováním ze svítků z Cu plechu rš 500 mm - výkr B/3 pol1	m2	85,000	2 260,00	192 100	-	-	-	-	-
7.	SP 764131405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Cu plechu rš 500 mm sklonu přes 60° - skl Z4	m2	24,000	2 090,00	50 160	-	-	-	-	-
8.	SP 764131491B	Příplátek k cenám krytiny z Cu plechu za dvojíou drážku a těsnění drážek - výkr B/3 pol1	m2	194,000	50,00	9 700	-	-	-	-	-
9.	H 764-722001	Příplátek za provedení střešní Cu krytiny za plech z předpatinovaný s úšlechtilou povrch úpravou - platí i pro všechny související klempříské prvky a venkovní parapety - s ohledem na složitost -kci uvažován pro celou výměru zvýšený profez	m2	950,000	2 000,00	1 900 000	-	-	-	-	-
10.	SP 764532407A	Žlab podokapní hranatý - maska uložený v hacích z Cu plechu rš 670 mm - replika původního žlabu - výkr B/3 pol4	m	120,000	3 600,00	432 000	-	-	-	-	-
11.	SP 764531404B	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 670 mm - výkr B/3 pol4	m	120,000	1 405,00	168 600	-	-	-	-	-
12.	SP 764296230B	Připojovací Cu lišta rš 200 mm - výkr B/3 pol4	m	120,000	379,00	45 480	-	-	-	-	-
13.	SP 764239404A	Lišta lemování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm - výkr B/3 pol4	m	120,000	643,00	77 160	-	-	-	-	-
14.	SP 765-997211	D+M větrací pás okapní - výkr B/3 pol4	m	120,000	240,00	28 800	-	-	-	-	-
15.	SP 765-997212	D+M topný kabel okapního žlabu - výkr B/3 pol4	m	120,000	750,00	90 000	-	-	-	-	-
16.	SP 764334412B1	Oplechování - lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu - kompl střešního okna 780x1400 vč zateplovací montážní sady - výkr B/3 pol5	kus	2,000	8 000,00	16 000	-	-	-	-	-
17.	SP 764334412B2	Oplechování - lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu - kompl velkoformátového střešního okna 3100x3200 vč zateplovací montážní sady - výkr B/3 pol6	kus	1,000	7 000,00	7 000	-	-	-	-	-
18.	SP 764233452	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Cu plechu - kompl vč lemování - výkr B/3 pol7	kus	2,000	6 000,00	12 000	-	-	-	-	-
19.	SP 764233455B	Sněhový atyp zachytávavač krytiny z Cu plechu průběžný jednostrubkový dl 0,9m - výkr B/3 pol8	m	40,000	1 350,00	54 000	-	-	-	-	-
20.	SP 764334412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu - výkr B/3 pol9	m2	43,900	2 410,00	105 799	-	-	-	-	-
21.	SP 764331413A	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 200 mm - výkr B/3 pol10	m	50,000	485,00	24 250	-	-	-	-	-

Por. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Suť /t/	Celkem
22.	SP 764332414	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 330 mm - výkr B/3 pol10	m	50,000	771,00	38 550					
23.	SP 764332445A	Spodní lemování obýhých zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 330 mm - výkr B/3 pol10	m	70,000	1 010,00	70 700					
24.	SP 764131405A	Krytina stěn n střechy rovné drážkováním ze svítků z Cu plechu rš 500 mm sklonu přes 60° - výkr B/3 pol11	m2	20,000	2 090,00	41 800					
25.	SP 764238457A	Oplechování zhlaví štítu n římsy oblé nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Cu plechu rš 670 mm - repika původního provedení - výkr B/3 pol12	m	105,000	1 610,00	169 050					
26.	SP 764232404	Oplechování štítu závětnou listou z Cu plechu rš 330 mm - repika původního řešení - výkr B/3 pol13	m	50,000	635,00	31 750					
27.	SP 764332414	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 330 mm - výkr B/3 pol15	m	60,000	771,00	46 260					
28.	SP 764131405A	Krytina stěn n střechy rovné drážkováním ze svítků z Cu plechu rš 500 mm sklonu přes 60° - výkr B/3 pol16	m2	20,000	2 090,00	41 800					
29.	SP 764231467	Oplechování úzlabí z Cu plechu rš 670 mm - výkr B/3 pol17	m	115,000	1 150,10	132 262					
30.	SP 764332447A	Spodní lemování tvarové složilyh n obýhých zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 670 mm - výkr B/3 pol21	m	25,000	1 550,00	38 750					
31.	SP 764231467B	Oplechování úzlabí rovín různého sklonu z Cu plechu rš 670 mm - bude upřesněno při provádění - výkr B/3 pol22	m	9,000	1 150,00	10 350					
32.	SP 764236444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm - Podrobný popis díle PD Výpis prvků PSV pol K42	m	1,000	755,00	755					
33.	SP 764236443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 250 mm	m	4,960	602,00	2 986					
34.	SP 76423451A	Štěrni výlez z Cu plechu - Podrobný popis díle PD Výpis prvků PSV pol 49	Kus	2,000	6 000,00	12 000					
35.	SP 998764203	Přesun hmotí procezení pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	41 171,61	66 286					

755: Krytiny tvrdé

1.	SP 765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suší	m2	1 064,000	125,00	133 000			0,01778		19,4
2.	SP 765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suší	m	110,857	29,00	3 215			0,00463		0,5
3.	SP 765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	1 064,000	22,30	23 727					
4.	SP 765131845	Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m	101,000	9,00	909					
5.	SP 765114022A	Krytina keramická bobrovka engobovaná šupinové kryí sklonu do 30° na sucho	m2	980,000	1 100,00	1 078 000					
6.	SP 765114022B	Příplatek ke krytině keramická bobrovka za zvýšené náklady kompl - za DOD + MTŽ doplnků (speciální tašky položení, okrajová, odvětrávací apod) a kotvení / vé zvýšení pracnosti u hřebene, nároží, úzlabí a okapu, - nutno provádět díle montáž návodu dodavatele a díle PD skl S1 vé poznámek a výkr.č.B/3 Půdnýs střechy	m2	980,000	350,00	343 000					
7.	SP 765114311A	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem kovovým	m	130,000	1 250,00	162 500					
8.	SP 765114311B	Příplatek ke krytině keramická bobrovka hřeben n nároží za zvýšené náklady kompl - za DOD atyp hřebenáče vyrobeného na zakázku vé rozdělovacího hřebenáče - 9 ks / vé zvýšení pracnosti a kotvení - nutno provádět díle montáž návodu dodavatele a díle PD skl S1 vé poznámek a výkr.č.B/3 Půdnýs střechy	m	130,000	1 000,00	130 000					
9.	SP 765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	194,000	35,00	6 790					
10.	SP 765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	194,000	33,00	6 402					

Por. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jednotková	Cena (Kč/	Celkem	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Sur' /t/	Celkem
11. H	283292223	Fólie strukturovaná např DEL.TA® TRELA 1,5 x 30 m	m2	199,500	178,00	35 511					
12. SP	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie Kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	1 174,000	35,00	41 090					
13. H	28329268A	Fólie podstřešní difúzní např TONDACHFOL PREMIUM Q	m2	1 232,700	128,00	157 788					
14. SP	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě	m	1 349,389	13,00	17 542					
15. H	28329304	Páska těsnící např Nail tape butyl	m	1 416,858	8,06	11 420					
16. SP	765115021A	Montáž kovové n keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) bobrovky na sucho	kus	13,000	400,00	5 200					
17. H	59660251	Taška prostupová univerzální - kovová	kus	13,000	3 160,00	41 080					
18. SP	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	12,000	150,00	1 800					
19. H	59660255	Nástavec odvětrání kovový, průměr 12,5 cm	kus	10,000	2 940,00	29 400					
20. H	59660256	Flexi hadice průměr 12,5 cm	kus	10,000	488,00	4 880					
21. H	D765-722001	DOD - odvětrávací komplet D cca 200mm - nástavec, flexihadice - odťah klimatizace z obíhací sírě	kus	2,000	2 500,00	5 000					
22. SP	765115201	Montáž nástavce pro anténu pro keramickou krytinu	kus	1,000	450,00	450					
23. H	59660254	Nástavec pro anténu - kovový (D28 - 74 mm)	kus	1,000	2 110,00	2 110					
24. SP	765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	10 000,000	22,40	224 000					
25. H	59660241	Hák protisněhový C-380 (Bobrovka)	kus	10 000,000	30,40	304 000					
26. SP	765-722001	D+M atyp nášlapy jako přístup ke stáv komínové lávce - z Cu plechu tl.1,5mm, rozměr 600x250mm, kotvené pomocí držáku na falc krytinu - výkr B/3 pol/23	kus	7,000	3 500,00	24 500					
27. SP	765-722002	Provedení pultového vikýře střechy - 1kus jako vzoru pro odsouhlasení památkáři - díle pokrytu rozobráni skládané krytiny a lakování a provedení opětovného zalátování a pokrytí - bude upřesněno v průběhu provádění prací	kus	1,000	12 000,00	12 000					
28. SP	998765203	Průměr hmot procentní pro krytinu skládané v objektech v do 24 m	%	6,030	28 053,12	169 160					

766: Konstrukce truhlářské

1. SP	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	250,00	500					
2. H	H766-722307	DOD dveře dřevěné plně hladké povrch CPL rozm 800/1970 kompi vc kování - ref výř Sapelli Elegant model 10 šedá, oboustr okopový plech / finální typ povrchové úpravy a kování bude upřesněn architektem - podrobný popis díle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 7	kus	1,000	5 420,00	5 420					
3. H	H766-722314	DOD dveře dřevěné plně hladké povrch CPL rozm 800/1970 kompi vc kování - ref výř Sapelli Elegant model 10 šedá, oboustr okopový plech / finální typ povrchové úpravy a kování bude upřesněn architektem - podrobný popis díle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 14	kus	1,000	5 420,00	5 420					
4. SP	766660171	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	6,000	250,00	1 500					
5. H	H766-722302	DOD dveře dřevěné plně hladké povrch CPL rozm 700/1970 kompi vc kování - ref výř Sapelli Elegant model 10 bílá 52, úprava pro padající těsnění, oboustr okopový plech, zarážka / finální typ povrchové úpravy a kování bude upřesněn architektem - podrobný popis díle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 2	kus	1,000	9 600,00	9 600					
6. H	H766-722303	DOD dveře dřevěné plně hladké povrch CPL rozm 700/1970 kompi vc kování - ref výř Sapelli Elegant model 10 bílá 52, úprava pro padající těsnění, oboustr okopový plech, zarážka / finální typ povrchové úpravy a kování bude upřesněn architektem - podrobný popis díle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 3	kus	1,000	12 500,00	12 500					

1 571 970

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Jednotková	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Suť /t/	Celkem
7.	H	H766-722304	DOD dveře dřevěné plně hladké povrch CPL rozm 800/1970 kompl včetně kování - ref výř Sapelli Elegant model 10 bílá 52, úprava pro padající těsnění, oboustr okopový plech, zarážka / finální typ povrchové úpravy a kování bude upřesněn architektem - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 4, 5, 6	kus	3,000	12 500,00	37 500					-	
8.	H	H766-722309	DOD dveře dřevěné plně hladké povrch CPL rozm 800/1970 kompl včetně kování - ref výř Sapelli Elegant model 10 bílá 52, úprava pro padající těsnění, oboustr okopový plech, zarážka / finální typ povrchové úpravy a kování bude upřesněn architektem - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 9	kus	1,000	12 500,00	12 500					-	
9.	SP	766660181	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	3,000	500,00	1 500					-	
10.	H	H766-722311	DOD dveře dřevěné kazetové rozm 800/1970, PO EI 30 DP3-C3 kompl včetně obložk zárubně a kování - replika stáv dveří, samozavírač, oboustr okop plech, zarážka / finální typ povrchové úpravy a kování bude upřesněn architektem - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 11	kus	2,000	20 500,00	41 000					-	
11.	H	H766-722313	DOD dveře dřevěné kazetové rozm 800/1970, PO EI 30 DP3-C3 kompl včetně obložk zárubně a kování - replika stáv dveří, samozavírač, oboustr okop plech, zarážka / finální typ povrchové úpravy a kování bude upřesněn architektem - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 13	kus	1,000	26 000,00	26 000					-	
12.	SP	766660182	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	500,00	500					-	
13.	H	H766-722312	DOD dveře dřevěné plně hladké povrch CPL rozm 900/1970 PO EI 30 DP3-C3 kompl včetně kování - ref výř Sapelli Elegant model 10 bílá 52, úprava pro padající těsnění, oboustr okopový plech, zarážka / finální typ povrchové úpravy a kování bude upřesněn architektem - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 12	kus	1,000	12 500,00	12 500					-	
14.	SP	766-722011	Dveře světlosti cca 910/1970 kompl včetně zárubně - stáv dveře - ochrana během stavby, oprava - přebroušení, výtmelení, nástřik RAL - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 1	kus	3,000	13 500,00	40 500					-	
15.	SP	766-722012	Dveře světlosti cca 900/1920 kompl včetně zárubně - stáv dveře - DMTŽ, uložení, oprava - přebroušení, nátěr, zpeťná MTŽ - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 8	kus	1,000	5 000,00	5 000					-	
16.	SP	766-722013	Dveře světlosti cca 910/1950 kompl včetně zárubně - stáv dveře - DMTŽ, uložení, oprava - přebroušení, nátěr, zpeťná MTŽ - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol DVŘE 10	kus	1,000	5 000,00	5 000					-	
17.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	6,000	500,00	3 000					-	
18.	H	766-714006	DOD zárubně obložková barva rozm 800/1970, š do 170mm - ref výř Sapelli Elegant - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV 2, 3, 4, 5, 9	kus	6,000	4 590,00	27 540					-	
19.	SP	766682211	Montáž zárubní obložkových profilpozárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,000	500,00	1 500					-	
20.	H	766-714007	DOD zárubně obložková barva rozm 900/1970, š do 170mm, požární PO EI 30 DP3-C3 - ref výř Sapelli Elegant - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV 11, 12, 13	kus	1,000	6 500,00	6 500					-	
21.	SP	766621111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,5 m s rámem do zděva	m2	1,350	2 500,00	3 375					-	
22.	H	H 766-722005	DOD okno dřevěné špaletové lepené O kompl včetně kování a povrch úpravy - okno typ T rozm 1000 x 1350mm - Podrobný popis dle PD Výřr C5 a Výpis prvků PSV okno typ T156	kus	1,000	18 000,00	18 000					-	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena /Kč/		Hmotnost /t/		Sut' /t/	
					Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem
23.	SP	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	15,719	3 000,00	47 156			-
24.	H	H 766-722001	DOD okenní sestava 3x okno dřevěné arkýřové špaletové kompli vč kování a povrch úpravy - okno typ L rozm otvoru (820+1150+820) x 1720mm - Podrobný popis dle PD Výkr C2 a Výpis prvků PSV okno typ L128, L129, L130	kus	1,000	65 000,00	65 000			-
25.	SP	766-722001	D+M prvky související s okenní sestavou 3x okno dřevěné arkýřové špaletové kompli - podpurná -kce zastřeš vkyře-2x sloupek, větrací štabdina s mřížkou, podhled z OSB a parapet arkýře / vč -kce krovu zastřešení - Podrobný popis dle PD Výkr C2 a Výpis prvků PSV okno typ L128, L129, L130	kpl	1,000	10 000,00	10 000			-
26.	H	H 766-722002	DOD okno dřevěné arkýřové špaletové lepené obloukové s nadsvětlítkem kompli vč kování a povrch úpravy - okno typ M rozm otvoru 1300 x 2200mm - Podrobný popis dle PD Výkr C3 a Výpis prvků PSV okno typ M135, M139, M144, M147	kus	4,000	45 000,00	180 000			-
27.	H	766-722002	D+M prvky související s okno dřevěné arkýřové špaletové lepené obloukové s nadsvětlítkem kompli - vnitřní parotěsná páska, vnější paropropustná vodotěsná páska, zúžení otvoru s Purentlu, T Izol, XPS - Podrobný popis dle PD Výkr C3 a Výpis prvků PSV okno typ M135, M139, M144, M147	kpl	4,000	5 000,00	20 000			-
28.	SP	766621201	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kee	m2	6,001	2 500,00	15 003			-
29.	H	H 766-722003	DOD okenní sestava 3x okno dřevěné arkýřové jednoduché kompli vč kování a povrch úpravy - okno typ N rozm (710x1050 + 1020x1480 + 710x1050) - Podrobný popis dle PD Výkr C4 a Výpis prvků PSV okno typ N140-142, N 149-151	kus	2,000	94 000,00	188 000			-
30.	SP	766-722003	D+M prvky související s okenní sestavou 3x okno dřevěné arkýřové jednoduché kompli - nová fošn -kce vkyře, krov zastřeš vkyře, větr štabdina s mřížkou, podhled z OSB a parapet arkýře - Podrobný popis dle PD Výkr C4 a Výpis prvků PSV okno typ N 140-142, N 149-151	kpl	2,000	10 000,00	20 000			-
31.	SP	766621202	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kee	m2	8,609	750,00	6 457			-
32.	H	H 766-722006	DOD okno dřevěné jednoduché dvoukř OS kompli vč kování a povrch úpravy - okno typ V rozm otvoru 2080 x 2220 mm - Podrobný popis dle PD Výkr C5 a Výpis prvků PSV okno typ V 161	kus	1,000	54 000,00	54 000			-
33.	SP	766-722006	D+M prvky související s okno dřevěné jednoduché OS - tepelně izolační opatření vkyře zateplí tenoi desky tl20mm - 1,6m2, tl 40mm 1,8m2, žaluzie 4,0m2 - Podrobný popis dle PD Výkr C5 a Výpis prvků PSV okno typ V 161	kpl	1,000	5 000,00	5 000			-
34.	H	H 766-722007	DOD okno dřevěné jednoduché dvoukř OS kompli vč kování a povrch úpravy - okno typ V rozm otvoru 2230 x 1170 mm - Podrobný popis dle PD Výkr C2 a Výpis prvků PSV okno typ V 162	kus	1,000	56 000,00	56 000			-
35.	SP	766-722007	D+M prvky související s okno dřevěné jednoduché OS - tepelně izolační opatření vkyře zateplí tenoi desky tl20mm - 1,2m2, tl 40mm 2,4m2 / Tl mineral rohož 1,32m2, parozábrana 2,5m2, vnitř parapet 1,32m2 - Podrobný popis dle PD Výkr C2 a Výpis prvků PSV okno typ V 162	kpl	1,000	5 000,00	5 000			-
36.	SP	766621641	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 otočných do dřevěné konstrukce	kus	10,000	2 500,00	25 000			-
37.	H	H 766-722004	DOD okno dřevěné vkyřové jednoduché kompli vč kování a povrch úpravy - okno typ P rozm 1020 x 600 mm - Podrobný popis dle PD Výkr C5 a Výpis prvků PSV okno typ P 10 ks	kus	10,000	8 500,00	85 000			-

Por. Typ Kód Popis

MJ

Vyměra

Jednotková

Celkem

Hmotnost /V

Celkem

Suf /V

Celkem

38.	SP	766-722004	D+M prvky související s okno dřevěné vikýřové jednoúčel. kompl. - vertikální žaluzie pl 0,7 m2 celk 2ks k oknu P 127, P148, sešroubování křídla s rámem okna P131 - Podrobný popis dle PD Vyřk C5 a Výpis prvku PSV okno typ P 10 ks	kpl	1,000	9 500,00	9 500	-	-	-
39.	SP	766695212	Montáž tuhlařských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	5,000	150,00	750	-	-	-
40.	H	61187396	Prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl 82 cm š 10 cm	kus	5,000	129,00	645	-	-	-
41.	SP	766-722024	D+M oddělení staveniště od obřadní sítě - před otvorem rozměru cca 2370x1900 mm umístění desek z OSB kompl. vč nosné -kce a utěsnění - Podrobný opis dle PD Výpis prvku PSV pol 24	kus	2,000	70 000,00	140 000	-	-	-
42.	SP	766-722025	D+M oddělení staveniště od obřadní sítě - před otvorem rozměru cca 3640x1900 mm umístění desek z OSB kompl. vč nosné -kce a utěsnění - Podrobný opis dle PD Výpis prvku PSV pol 25	kus	1,000	8 000,00	8 000	-	-	-
43.	SP	766-722026	D+M sřešni okno rozm 780 x 1400mm dřev event poplást, bílé, systém Cu lemování, kompl příslušenství - ref vyr Velux 0151 MK08 EDW 2000, BFX, BDx, BBx, RHL MK00 - Podrobný opis dle PD Výpis prvku PSV pol 26	kus	2,000	20 500,00	41 000	-	-	-
44.	SP	766-722027	D+M velkoformařové sřešni prosklení rozm 3200 x 3055mm dřev bílé, lemování, kompl příslušenství - ref vyr Solaria Perspektiv - Podrobný opis dle PD Výpis prvku PSV pol 27	kus	1,000	280 000,00	280 000	-	-	-
45.	SP	766-722043	D+M přístupová lávka nad stropem obřadní sítě - dřevěné hranoly 80/200mm, základ z cementofibrisk desek, plocha lávky cca 12 m2, řezivo 0,5 m3 - Podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 43	kpl	1,000	16 500,00	16 500	-	-	-
46.	SP	998766203	Přesun hmoti procentní pro konstrukce tuhlařské v objektech v do 24 m	%	1,100	15 548,66	17 104	-	-	-

767: Konstrukce zámečnické

1.	SP	767-722011	D+M atyp zámečnická -kce z profilu Jackel kompl vč kotvení, montážních spojů a final povrch úpravy - OK pergola pro VZT - podrobný popis dle PD Vyřk.č. 405 a Výpisu konstrukční oceli	kg	1 474,700	100,00	147 470	2 141 516	-	-
2.	SP	767-997201	D+M podlahy z pororostů na předem připravený kovový rám nebo nosnou -kci - pororost typ HMS výšky 40mm, nosný pás 40x3mm, oka 31x33mm, povrch žár pozink -hmotnost 36kg/m2 -OK mezistrop sklad - podlahna PR1	m2	13,000	1 250,00	16 250	-	-	-
3.	SP	767-722013	D+M atyp zámečnická -kce z hutních profilů kompl vč kotvení, montážních spojů a final povrch úpravy - OK zrcadlový světlík - podrobný popis dle PD Vyřk.č. 404 a výpisu konstrukční oceli	kg	1 064,700	100,00	106 470	-	-	-
4.	SP	767-997203	D+M podlahy z pororostů na předem připravený kovový rám nebo nosnou -kci - pororost typ HMS výšky 40mm, nosný pás 30x3mm, oka 31x33mm, povrch žár pozink -hmotnost 26kg/m2 -OK zrcadlový světlík - podlahna PR1	m2	3,500	1 250,00	4 375	-	-	-
5.	SP	767-722211	D+M nosný dvouvrstvý roš pro křidlu z trapéz plechu systémové řešení kompl - oceli vazníky z jakl 50/50/3 kotveny do podklad panelů, PVC profil a Al výztuhou navážený na tóli	m2	19,840	2 500,00	49 600	-	-	-
6.	SP	767-722231	DMTŽ, očištění, pozink, nářer RAL, návácení na místo - stáv ocel -kce pro květináč u akryfé jižního průčelí - Podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol Z 03	kus	1,000	3 000,00	3 000	-	-	-
7.	SP	767-722241	D+M stavební otvor 16770/2385 PIO EI DP1-C3 dveře ocelové n hliníkové vyřahová hala kompl vč kování - a final povrch nářeru - Podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV DVERE 15	kus	1,000	105 000,00	105 000	-	-	-
8.	SP	767-722242	D+M stavební otvor 16770/2385 PIO EI DP1-C3 dveře ocelové n hliníkové vyřahová hala kompl vč kování - a final povrch nářeru - Podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV DVERE 16	kus	1,000	105 000,00	105 000	-	-	-

Por. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Jednotková	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Sat /t/	Celkem
9.	SP 767-722243	D+M hliníkové okno periskopu stavební otvor cca 3200/2600 kompl vč kování a final povrch nátěru - Podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV DVERE 16	kus	1,000	208 000,00	208 000						-
10.	SP 767-722020	D+M atypická zámečnická -kce - vyrovnávací stupně kompl vč kotvení a povrch úpravy - z jakli 40/3mm vč madla - podrobný popis dle PD, Výpis prvku PSV pol 20	kg	110,000	100,00	11 000						-
11.	SP 767-722021	D+M atypická zámečnická -kce - vyrovnávací stupně kompl vč kotvení a povrch úpravy - z jakli 40/3mm vč madla - podrobný popis dle PD, Výpis prvku PSV pol 21	kg	80,000	100,00	8 000						-
12.	SP 767-722022	D+M atypická zámečnická -kce - vyrovnávací stupně kompl vč kotvení a povrch úpravy - z jakli 40/3mm vč madla - podrobný popis dle PD, Výpis prvku PSV pol 22	kg	80,000	100,00	8 000						-
13.	SP 762420018	Obložení schodiště n stropů z desek např. CETRIS tl 26 mm na straz šroubovaných - PSV 7, 8, 9	m2	6,500	1 050,00	6 825						-
14.	SP 767-722023	D+M atypická zámečnická -kce - ocelové schodiště na sřechnu vč podesty, kotvení a povrch úpravy - podrobný popis dle PD, Výpis prvku PSV pol 23	kg	344,800	110,00	37 928						-
15.	SP 767-997202	D+M podlahy z porofořtu na předeem připravený kovový rám nebo nosnou -kci - povrch žár pozink - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 23	kg	190,850	1 250,00	238 563						-
16.	SP 767-722029	D+M atypická zámečnická -kce - dvojice ocel schodišť na sřeše kompl vč kotvení a žár pozink - podrobný popis dle PD, Výpis prvku PSV pol 29	kg	111,340	110,00	12 247						-
17.	SP 767-997202	D+M podlahy z porofořtu na předeem připravený kovový rám nebo nosnou -kci - povrch žár pozink - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 29	kg	73,700	110,00	8 107						-
18.	SP 767-722030	D+M atypická zámečnická -kce - tach chodníček kolem světlíku schodiště kompl - vč typových stůpňu pro krytíu bobrovka, porofořtu, kotvení, povrch úpravy žár zink - podrobný popis dle PD, Výpis prvku PSV pol 30	kg	1,000	48 000,00	48 000						-
19.	SP 767-722031	D+M Replika sířechy vikřře nad půdou G1 - oplechování z CU předpatinovaného plechnu cca 12,5m2 - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 31 - jen zvýšené náklady, ostatní zahrnuto v položkách	kg	1,000	99 000,00	99 000						-
20.	SP 767-722032	D+M Replika sířechy vikřře nad kancelář 702 - oplechování z CU předpatinovaného plechnu cca 12,5m2 - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 32 - jen zvýšené náklady, ostatní zahrnuto v položkách	kg	1,000	99 000,00	99 000						-
21.	SP 767-722033	D+M Replika sířechy nárožního vikřře nad půdou G20 - oplechování z CU předpatinovaného plechnu cca 30m2 - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 33 - jen zvýšené náklady, ostatní zahrnuto v položkách	kg	1,000	180 000,00	180 000						-
22.	SP 767-722034	D+M Replika sířechy vikřře jižního nárožní obrádní síře - oplechování z CU předpatinovaného plechnu cca 27m2 - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 34 - jen zvýšené náklady, ostatní zahrnuto v položkách	kg	1,000	155 000,00	155 000						-
23.	SP 767-722035	D+M Replika sířechy vikřře severního nárožní obrádní síře - oplechování z CU předpatinovaného plechnu cca 27m2 - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 35 - jen zvýšené náklady, ostatní zahrnuto v položkách	kg	1,000	155 000,00	155 000						-
24.	SP 767-722036	D+M Zrcadlo nad světlíkem schodiště - obklad trapěz panelu deskami OSB tl 18mm + nalepení zrcadlicích nerez plechnů - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 36	m2	27,000	4 000,00	108 000						-
25.	SP 767-722037	D+M Flaly - nové opláštění - oplechování z CU předpatinovaného plechnu cca 4,8m2 - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 37	kg	1,000	35 000,00	35 000						-
26.	SP 767-722038	Stavající sířena - ochrana během stavby, očištění, 3x nátěr - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 38	kg	1,000	10 000,00	10 000						-
27.	SP 767-722039	Ochrana vibražového světlíku schodiště po dobu výstavby - ochrana proti rozbití a srážkám, rozměr ochrany cca 3,5 x 3,5 m - podrobný popis dle PD Výpis prvku PSV pol 39	kg	1,000	8 000,00	8 000						-

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Sut /t/	Celkem
28.	SP	767-722044	D+M atypická zámečnická -kce - vyrovnávací schody ve skladu G15 kompli včetně kotvení a povrch úpravy - podrobný popis dle PD, Výpis prvků PSV pol 44	kg	200,620	110,00	22 068					-
29.	SP	767-997202	D+M podlahy z porotivů na předem připravený kovový rám nebo nosnou -kci - povrch žár pozink - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol 44	kg	101,640	110,00	11 180					-
30.	SP	767-722045	D+M děrované trapez plechy kompli včetně kotvení a povrch úpravy kompli včetně horizontálních vazníků - obklad zastřešení a stěn střinici -kce - podrobný popis dle PD, Výpis prvků PSV pol 45	m2	72,800	1 200,00	87 360					-
31.	SP	767-722048	Stávající komínová lávka - ochrana během stavby, očištění, 3x nátěr - podrobný popis dle PD Výpis prvků PSV pol 47	kpl	1,000	10 000,00	10 000					-
32.	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	21 034,44	38 072					-

776: Podlahy povlakové

1.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	77,500	114,00	8 835					-
2.	H	28411020	PVC homogenní zátěžové tl. 2,0 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43	m2	79,825	310,00	24 746					-
3.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	64,600	107,00	6 912					-
4.	H	28411001	Lišta podlahová PVC 10371, 18,5 x 18,5 mm role 50 m	m	65,892	107,00	7 050					-
5.	SP	776211111	Lepení textilních pásů	m2	93,300	131,00	12 222					-
6.	SP	776421111	Montáž obvodových lišt lepidlem	m	70,340	78,30	5 508					-
7.	H	69751200	Lišta kobercová č. 25430 5 x 0,7 x 230 cm	m	71,747	25,10	1 801					-
8.	SP	776421711	Vložení natezaných pásů z podlahoviny do lišt	m	70,340	49,30	3 468					-
9.	H	69751005	Koberec zátěžový-vysoká zátěž, LIMA, šířka 4 - 5 m	m2	99,372	304,00	30 209					-
10.	SP	776201921	Základní čištění stávajících podlahovin vyšším a setření vlhkým mopem	m2	107,700	35,90	3 866					-
11.	SP	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,400	1 046,18	418					-

781: Obklady keramické

1.	SP	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	22,940	450,00	10 323					-
2.	H	H 781-1001	DOD obklad vnitřních stěn keramický - (dle upřesnění investora)	m2	23,858	350,00	8 350					-
3.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	22,940	39,30	902					-
4.	SP	781-901011	D+M lišty k obkladu stěn - ukončovací, rohové, koutové apod - (dle upřesnění investora)	soubor	1,000	2 000,00	2 000					-
5.	SP	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3,540	215,75	764					-

793: Nátěry

1.	SP	783128211	Lakovací dvojnásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	0,615	450,00	277					-
2.	SP	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biotní nátěr tesarských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	1 795,774	90,60	162 697					-
3.	SP	783-714000	D+M nátěr viditelných dřevěných prvků v interiéru, požární odolnost R30 např nátěr Hensotherm 1 KS - kompletní systém včetně nátěr např Holzgrund AQ, hlavní nátěr 2x, krycí lak např Hensotop 84 AF - podrobný popis dle PD D.1.1A) Technická zpráva odstavce d.15.4)	m2	720,984	600,00	432 590					-
4.	SP	783-714001	D+M ochrana proti korozi - 1. stupeň provádění - očištění, neutralizace, 4x nástřik - kombinovaný fungicidní a insekticidní přípravek veškerých povrchů (zdívo, bednění, nosné prvky) - podrobný popis dle PD D.1.1A) Technická zpráva odstavce e.1)	m2	7 340,250	125,00	917 531					-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jednotková	Cena /Kč/	Celkem	Hmotnost /t/	Celkem	Jednotková	Sut' /t/	Celkem
5.	SP	783-714002			mb	6 672,417	230,00	1 534 656				-
		D+M ochrana proti korozi - 2. stupeň provádění - otesání poškozené dřevní hmoty, dvouřadá injektáž - kombinovaný fungicidní a insekticidní přípravek veškerých nosných dřevěných prvků - podrobný popis dle PD D.1.1A) Technická zpráva odstavec a.1)										
6.	SP	783314201			m2	41,924	89,20	3 740				-
		Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí										
7.	SP	783315101			m2	35,723	84,00	3 001				-
		Meznatěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí										
8.	SP	783317101			m2	35,723	86,10	3 076				-
		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí										
		784: Malby										
1.	SP	784121001			m2	274,931	24,60	6 763			0,00031	0,1
		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m										
2.	SP	784181101			m2	1 445,628	13,00	18 793				-
		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m										
3.	SP	784211121			m2	1 523,160	55,00	83 774				-
		Dvounásobně bílé malby ze směsí za mokra středně otluvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m										
		CELKEM						109 330				
1.	MP	751-001			kpl	1,000	843 025,00	843 025				-
		Vzduchotechnika, klimatizace a ZTI - dle samostatného rozpočtu										
		D.1.4.B VZT a klimatizace						843 025				
		751: Vzduchotechnika										
		D.1.4.D Silnoproudá elektrotechnika										
		TZ2: Elektroinstalace a slaboproud										
1.	MP	TZ2-001			kpl	1,000	580 816,25	580 816				-
		Elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu										
		CELKEM						580 816				
		D2 Zařízení odvodu kouře a tepla										
		730: Vytápění										
1.	SP	730-001			kpl	1,000	34 000,00	34 000				-
		Vytápění - dle samostatného rozpočtu										
		CELKEM						34 000				
		VRN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady										
		VRN. Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady										
1.	ON	030001000			kpl	1,000	550 000,00	550 000				-
		Zařízení staveniště kompl náklady na zřízení, provoz a likvidaci										
2.	ON	045002000			kpl	1,000	290 000,00	290 000				-
		Kompletační a koordináční činnost kompl - kontrolní činnost, koordináční práce, zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci										
3.	ON	045002030			kpl	1,000	15 000,00	15 000				-
		Vypracování dodavatelské dokumentace										
4.	ON	VRN-001			kpl	1,000	40 000,00	40 000				-
		Doběsné užívání veřejného prostranství pro umístění stavebního zařízení										
5.	ON	VRN-002			mb	111,260	450,00	50 067				-
		D+M přenosné oplocení výšky 2m - vč odstřanění										
6.	ON	VRN-003			kpl	1,000	35 000,00	35 000				-
		Ochrana stávajících prvků stavby v exteriéru i interiéru před poškozením										

Slepý rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	Archeco 17/01
Zakázka	Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku
Klasifikace	Budovy občanské výstavby
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Fasáda verze 2
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Zpracovatel	Pavel Kubela
Projektant	ARCHECO, Ing. arch. Vít Janků
Investor	Město Šumperk

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno

Zakázka:

Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku

Popis

	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
S: Stavba	10 728 410	194,6	2 252 966	12 981 376
SO_02: Oprava fasády	10 448 165	194,6	2 194 115	12 642 279
003: Svislé konstrukce	450	0,1	95	545
006: Úpravy povrchu	7 708 882	191,5	1 618 865	9 327 748
009: Ostatní konstrukce a práce	53 751	0,0	11 288	65 039
0094: Lešení	679 294		142 652	821 946
0096: Bourání konstrukcí, demolice	259 310		54 455	313 765
099: Přesun hmot HSV	143 687		30 174	173 861
713: Izolace tepelné	11 057	0,3	2 322	13 379
723: Vnitřní plynovod	28 074	0,1	5 896	33 970
762: Konstrukce tesařské	29 621	0,3	6 220	35 842
764: Konstrukce klempířské	1 148 111	1,3	241 103	1 389 214
766: Konstrukce truhlářské	123 557	0,1	25 947	149 504
767: Konstrukce zámečnické	112 907		23 711	136 618
771: Podlahy z dlaždic	35 424	0,2	7 439	42 863
782: Obklady z kamene	68 539	0,7	14 393	82 933
783: Nátěry	45 500		9 555	55 055
SO_04: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	280 246		58 852	339 097
ON: Ostatní náklady	45 000		9 450	54 450
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	235 246		49 402	284 647

Celkem (bez DPH)**10 728 410****DPH****2 252 966**

DPH 21 % ze základny: 10 728 410

2 252 966

Celkem (včetně DPH)**12 981 376**

Ref. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztl.	Zhrnov.	Výměra	Jedn.cena	Cena	Jedn.hmotn.	Hmotnost	Jedn.saf.	Saf.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
		S: Stavba						10 728 410		194,6		151,6		2 252 966	12 981 376			
		SO 02: Okna lezečky						10 448 165		194,6		151,6		2 164 115	12 642 279			
		000: Stůle konstrukce						450	0,26365	0,1	-	-	95	545				
		1. SP 346244371						450	0,26365	0,1	-	-	21	95	545			
		Zvolička o t 140 mm, p.h. nik, nebo kopce z dřevěných	m2	0,3	-	0,3	1 500,00	450	0,26365	0,1	-	-	21	95	545			
		006: Úpravy povrchu						7 708 882		191,5		-		1 616 665	9 327 548			
		2. SP 623252609						7 197 269	0,08647	164,0	-	-	1 511 426	8 708 696				
		Okna vřetla, výpočetní tlakové omlky zvláště 5 v rozstupu do 100%, letecké postupy prací a povlezení malých, ale popsu na výšce, podtlak bledlo cementu / všechny prvky omlak z hudebnu a oprava beton prefabrikátu	m2	2 056,368	-	2 056,368	3 500,00	7 197 269	0,08647	164,0	-	-	21	95	545			
		3. SP 623991011						841 447	0,00012	0,1	-	-	21	8 835	52 938			
		Závrt výprk otvoru a vlných ploch při přepravě lepic pastek	m2	841 447	-	841 447	50,00	42 072	0,00012	0,1	-	-	21	8 835	52 938			
		4. SP 623131101						8,2	0,00735	0,2	-	-	21	239	1 488			
		Cementový potlak vnější stran nastředy cementové ucny	m2	8,2	-	8,2	150,00	1 230	0,00735	0,2	-	-	21	239	1 488			
		Výpočetní omlak vnější stran představa stran nastředy ucny	m2	8,2	-	8,2	480,00	3 936	0,02310	0,2	-	-	21	827	4 764			
		5. SP 623261102						163 77	0,02065	3,4	-	-	21	4 815	27 743			
		Výpočetní vřetla pod lampářské prvky z MČ 3 do 300 mm	m2	163 77	-	163 77	140,00	22 598	0,02065	3,4	-	-	21	4 815	27 743			
		6. SP 623135102						40 543	0,00489	0,2	-	-	21	1 591	9 165			
		Přátání vnější stran střešních ploch výhledem do hruškovské hroby	m2	40 543	-	40 543	185,00	7 574	0,00489	0,2	-	-	21	1 591	9 165			
		7. SP 623142001						50 87	0,00410	0,2	-	-	21	427	2 462			
		Připrava zavřetlu povrchu betonových mrazin pro cementový potlak	m2	50 87	-	50 87	40,00	2 035	0,00410	0,2	-	-	21	427	2 462			
		8. SP 623902211						8,3	0,04200	0,3	-	-	21	627	3 815			
		Cementový mlásk s přísadou	m2	8,3	-	8,3	360,00	2 988	0,04200	0,3	-	-	21	627	3 815			
		9. SP 6239450131						42 84	0,04200	1,8	-	-	21	3 599	20 735			
		Výpočetní cementový potlak tl 20 mm za suchých směr provedeny v pásu	m2	42 84	-	42 84	400,00	17 136	0,04200	1,8	-	-	21	3 599	20 735			
		10. SP 6239450131						356 795	0,00012	0,0	-	-	21	3 746	21 586			
		Závrt výprk otvoru při přepravě na analýzaci láh	m2	356 795	-	356 795	50,00	21 840	0,00012	0,0	-	-	21	3 746	21 586			
		11. SP 623991012						816 603	0,00004	0,0	-	-	21	5 145	29 643			
		Mazutla omlak vnější stran nastředy cementové ucny	m2	816 603	-	816 603	30,00	24 489	0,00004	0,0	-	-	21	5 145	29 643			
		12. SP 623143004						816 603	0,00004	0,0	-	-	21	15 305	88 187			
		Průtla omlak vnější stran představa stran nastředy ucny	m2	816 603	-	816 603	85,00	72 882	0,00004	0,0	-	-	21	15 305	88 187			
		13. H 59051476						3 78	0,04000	0,2	-	-	21	460	2 633			
		Hrubá vřetla v omlak malou jakostní slivky rny	m2	3 78	-	3 78	570,00	2 192	0,04000	0,2	-	-	21	460	2 633			
		14. SP 613135101						448,0	0,00155	0,7	-	-	21	53 628	308 988			
		Okna pod hudebnu hroby systémem dvýřkami s úhlovou sílkou 25 cm	m	448,0	-	448,0	570,00	255 360	0,00155	0,7	-	-	21	53 628	308 988			
		15. SP 623991014						41,0	0,00020	0,0	-	-	21	4 692	27 037			
		D.M. Průtla úpravy prostředkem podkladu podstva ve formě slivky rny	m2	41,0	-	41,0	545,00	22 345	0,00020	0,0	-	-	21	4 692	27 037			
		16. SP 0081W07						1,0	0,00735	0,1	-	-	21	525	3 025			
		D.M. Výpočetní slivky de PVZ s/WOP	skoblo	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	0,00735	0,1	-	-	21	525	3 025			
		17. SP 0001W08						9,97	0,01500	0,1	-	-	21	233	1 689			
		Cementový potlak vnější stran nastředy cementové ucny	m2	9,97	-	9,97	625,00	6 250	0,01500	0,1	-	-	21	233	1 689			
		18. SP 623131101						9,97	0,06655	0,1	-	-	21	1 399	7 546			
		Tapelce omlak vnější stran hroby do 5 mm nastředy ucny	m2	9,97	-	9,97	469,00	4 689	0,06655	0,1	-	-	21	1 399	7 546			
		19. SP 62381102						8,2	0,00020	0,0	-	-	21	289	1 667			
		Mazutla omlak vnější stran nastředy cementové ucny	m2	8,2	-	8,2	168,00	1 378	0,00020	0,0	-	-	21	289	1 667			
		20. SP 62323111						8,2	0,00019	0,0	-	-	21	90	516			
		Průtla k hudebnu úpravy podstva za přerazky podkladu vnější stran	m2	8,2	-	8,2	62,00	426	0,00019	0,0	-	-	21	90	516			
		22. SP 623918191						53 751	0,00038	0,0	-	-	21	1 124	63 038			
		006: Čistění konstrukce a práce						8 225	0,00038	0,0	-	-	21	928	9 228			
		23. SP 767662130						33 491	0,00038	0,0	-	-	21	965	5 790			
		Mazutla mlásk prosch	m2	33 491	-	33 491	150,00	4 766	0,00038	0,0	-	-	21	965	5 790			
		24. SP 668078175						31 573	0,00006	0,0	-	-	21	633	3 820			
		Výpočetní mlásk tl 2 mm	m2	31 573	-	31 573	100,00	3 157	0,00006	0,0	-	-	21	633	3 820			
		25. SP 7671X01						0,713	0,00006	0,0	-	-	21	882	26 820			
		Průtla k výpočetní mlásk - pro zpevnění podtlak slivky ucny	m2	0,713	-	0,713	1 000,00	713	0,00006	0,0	-	-	21	882	26 820			
		26. SP 767662210						2 100	0,00074	0,0	-	-	21	441	2 541			
		Mazutla mlásk odválcový pro dlevo C/16 rozměr cca 1186x220 mm - včetně nákladu	kus	2 100	-	2 100	360,00	2 100	0,00074	0,0	-	-	21	441	2 541			
		27. H 7671C						3 150	0,00074	0,0	-	-	21	692	3 812			
		Mazutla mazutla odválcový pro dlevo C/16 rozměr cca 1186x220 mm - včetně nákladu	kus	3 150	-	3 150	4 800,00	3 150	0,00074	0,0	-	-	21	692	3 812			
		28. SP 0081Z05						2 250	0,00074	0,0	-	-	21	473	2 723			
		Mazutla mazutla odválcový pro dlevo C/16 rozměr cca 1186x220 mm - včetně nákladu	kus	2 250	-	2 250	2 250,00	2 250	0,00074	0,0	-	-	21	473	2 723			
		29. SP 07151113						7 440	0,00004	0,0	-	-	21	1 562	9 002			
		D.M. Demontáž střešního svahu a nahrazení svahem k zabudování slivky v nákladu - svahová zapuštěná nez. de PVZ s/WOS - včetně zápočtu	kus	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	0,00004	0,0	-	-	21	1 562	9 002			
		30. SP 021-W05						186,0	0,00004	0,0	-	-	21	821 946	110 425			
		Výššení budov bytová a děčanská vřetla při výšce podkladu do 4 m	m2	186,0	-	186,0	40,00	7 440	0,00004	0,0	-	-	21	1 562	9 002			
		31. SP 623901111						679 244	0,00004	0,0	-	-	21	142 652	821 946			
		006: Letání						91 280	0,00004	0,0	-	-	21	19 165	110 425			
		32. SP 941111182						395 040,0	0,00004	0,0	-	-	21	552 123	552 123			
		Mazutla letání rozložené tukové omlky s podtlakem závlahy do 200 kg/m2 a tl 1,5 m v do 25 m	m2	2 028,0	-	2 028,0	45,00	679 244	0,00004	0,0	-	-	21	142 652	821 946			
		33. SP 941111292						456 300	0,00004	0,0	-	-	21	552 123	552 123			
		Připravit k úpravě rozloženou tukovou omlku s podtlakem 1,5 m v 25 m za pomoci ZKO činní podtlak	m2	2 028,0	-	2 028,0	1,25	456 300	0,00004	0,0	-	-	21	552 123	552 123			
		34. SP 941111832						70 980	0,00004	0,0	-	-	21	14 806	85 886			
		D.M. Průtla k výpočetní mlásk tl 2 mm	m2	2 028,0	-	2 028,0	35,00	70 980	0,00004	0,0	-	-	21	14 806	85 886			
		35. SP 944611111						8 436	0,00004	0,0	-	-	21	1 772	10 208			
		Mazutla omlak mlásk z tvrdla z vnější stran	m2	2 109,0	-	2 109,0	4,00	8 436	0,00004	0,0	-	-	21					

Pol. Typ	Kód	Popis	M4	Výměra bez zt.	Zrubné	Výměra	Jedn. com	Cena	Jedn. tmech.	Hmotnost	Jedn. aut	Stř.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddě
50	SP 997013859	Průhledná k odvozů aut a výškovými limity na skládku ZKO 1 km přes 1 km	1	905,582	-	909,582	11,00	10,005	10,005	-	-	-	21	2,101	12,107		SO_02	0096
51	SP 997013831	Požárně záložní stavebního směrného opatření na skládce (akumulováno)	1	151,597	-	151,597	450,00	68,219	68,219	-	-	-	21	14,308	82,546		SO_02	0098
52	SP 998018003	099: Přesun hmoti H5V Přesun hmoti udrži pro budovy v do 24 m	1	191,582	-	191,582	750,00	143,887	143,887	-	-	-	21	30,174	173,961		SO_02	0099
53	SP 713131141	713: Kotelna tepelná Montáž kotelny tepelné stěny a základů územní celoplošné mont. jasky, dílky, detaily	m2	40,343	-	40,343	150,00	11,057	6,441	0,00500	0,2	-	21	2,322	13,379		SO_02	713
54	H 98373892	Detaily z elektroinstalace polystyrenu 1250 x 600 x 20 mm	m2	40,943	-	41,782	112,00	4,877	0,00860	0,0	-	-	21	1,290	7,431		SO_02	713
55	SP 998713803	Přesun hmoti pro zvládné území v objektu v do 24 m	%	2,2	-	2,2	108,19	238	238	-	-	-	21	50	288		SO_02	713
56	SP 723112303	723: Vnější přípojovací Přesun hmoti kotelny tepelné stěny a základů územní celoplošné mont. jasky, dílky, detaily	m	26,0	-	26,0	1,000,00	28,074	28,074	0,1	-	-	21	5,996	33,070		SO_02	723
57	SP 723120288	Chladicí D 44,5x2,6	m	21,8	-	21,8	80,00	128	128	0,0	-	-	21	27	155		SO_02	723
58	SP 723190907	Okružní nebo radiální přípojovací prvky	m	21,0	-	21,0	23,00	625	625	0,00378	0,0	-	21	131	756		SO_02	723
59	SP 723190909	Zkouška tlakové odolnosti přípojovacího prvku	km	2,0	-	2,0	23,00	28	28	0,00002	0,0	-	21	5	30		SO_02	723
60	SP 783514551	Zakladní jednotkový syntetický nálet potrubí DN do 50 mm	m	12,0	-	12,0	50,00	600	600	0,00002	0,0	-	21	138	738		SO_02	723
61	SP 783515551	Mazací jednotkový syntetický nálet potrubí DN do 50 mm	m	12,0	-	12,0	50,00	600	600	0,00002	0,0	-	21	126	726		SO_02	723
62	SP 783517801	Krycí jednotkový syntetický nálet potrubí DN do 50 mm	m	12,0	-	12,0	60,00	316	316	0,00002	0,0	-	21	151	871		SO_02	723
63	SP 998722603	Přesun hmoti pro vnější přípojovací v objektu v do 24 m	%	1,14	-	1,14	277,88	316	316	-	-	-	21	68	383		SO_02	723
64	SP 78210-0010 PAB	782: Konstrukce besednice D.M. Krov dřevěný, lamelový, bedňákový, přesahu střešiny v 45 stupňové	m2 Pf	10,0	-	10,0	2,000,00	23,621	20,000	0,00304	0,3	0,4	21	4,200	35,842		SO_02	782
65	SP 998702303	Demontáž dřevěného krovu - bedňákový	m2 Pf	10,0	-	10,0	800,00	8,000	8,000	-	-	-	21	1,860	24,200		SO_02	782
66	SP 998702303	Přesun hmoti pro krov kotelny v objektu v do 24 m	%	5,79	-	5,79	280,00	1,621	1,621	0,00394	0,3	0,4	21	1,840	1,862		SO_02	782
67	SP 76423444X4	764: Konstrukce křempekřivky Opatření parapetu krovový celoplošné lipence z Cu plechu tl. 380 mm -	m	152,57	-	152,57	1,900,00	1,141,111	289,853	0,00269	1,3	1,2	21	241,103	1,389,214		SO_02	764
68	SP 76423444X3	Opatření parapetu krovový celoplošné lipence z Cu plechu tl. 250 mm -	m	4,3	-	4,3	1,528,00	6,570	0,00195	0,0	-	-	21	60,975	350,758		SO_02	764
69	SP 76423744X3	Opatření parapetu krovový celoplošné lipence z Cu plechu tl. 11 mm -	m	6,9	-	6,9	1,075,00	7,418	0,00201	0,0	-	-	21	1,558	8,975		SO_02	764
70	SP 76423842X1	Opatření parapetu krovový celoplošné lipence z Cu plechu tl. 250 mm -	m	22,5	-	22,5	925,00	20,813	0,00252	0,1	-	-	21	4,971	25,183		SO_02	764
71	SP 76423842X2	Opatření parapetu krovový celoplošné lipence z Cu plechu tl. 185 mm -	m	102,4	-	102,4	1,296,00	122,710	0,00252	0,3	-	-	21	27,859	150,590		SO_02	764
72	SP 764202661	Demontáž parapetu krovového celoplošného lipence z Cu plechu tl. 0,8 mm	m	124,9	-	124,9	62,00	6,485	0,00223	0,3	-	-	21	1,564	7,659		SO_02	764
73	SP 7644423	Zalozky kotelny - demontáž; rezača a příprava stěny stávajícího větráku	m	10,0	-	10,0	1,500,00	15,000	0,00000	0,0	-	-	21	3,150	18,150		SO_02	764
74	SP 7644424	Zalozky kotelny - demontáž; rezača a příprava stěny stávajícího větráku	m	99,0	-	99,0	800,00	79,200	0,00000	0,0	-	-	21	16,632	95,832		SO_02	764
75	SP 7644425	Opatření parapetu krovový celoplošné lipence z Cu plechu tl. 0,8 mm -	m	3,0	-	3,0	1,500,00	4,500	0,00000	0,0	-	-	21	945	5,445		SO_02	764
76	SP 7644426	D.M. Zalozky, malý kotelny, boční z předpokládaného záložního Cu plechu	kus	24,0	-	24,0	1,200,00	28,800	0,00000	0,0	-	-	21	6,048	34,848		SO_02	764
77	SP 7644427	Opatření parapetu krovový celoplošné lipence z Cu plechu tl. 0,8 mm, de PSV "K23" - velikost cca 4 = 370mm	kus	12,0	-	12,0	1,500,00	18,000	0,00000	0,0	-	-	21	3,790	21,790		SO_02	764
78	SP 7644428	Demontáž parapetu krovového celoplošného lipence z Cu plechu tl. 0,8 mm, de PSV "K23" - velikost cca 4 = 370mm	m	149,0	-	149,0	160,00	23,440	0,00394	0,6	-	-	21	5,006	28,646		SO_02	764
79	SP 7644208191	Upravná kotelna, odstavka a napojení na kotelny svoda po změně osazení de PSV	kus	149,0	-	149,0	230,00	34,270	0,00000	0,0	-	-	21	7,187	41,467		SO_02	764
80	SP 7644207	Upravná kotelna, odstavka a napojení na kotelny svoda po změně osazení de PSV	kus	10,0	-	10,0	500,00	5,000	0,00000	0,0	-	-	21	1,050	6,050		SO_02	764
81	SP 7644437	Upravná kotelna, odstavka a napojení na kotelny svoda po změně osazení de PSV "K23"	kus	1,0	-	1,0	10,000,00	10,000	0,00000	0,0	-	-	21	2,100	12,100		SO_02	764
82	SP 76423440X7	Opatření parapetu krovový celoplošné lipence z Cu plechu tl. 0,8 mm -	m	20,7	-	20,7	2,084,00	41,483	0,00375	0,1	-	-	21	8,711	50,194		SO_02	764
83	SP 76423440X7a	Opatření parapetu krovový celoplošné lipence z Cu plechu tl. 0,8 mm -	m	74,5	-	74,5	2,004,00	149,598	0,00373	0,3	-	-	21	31,553	160,651		SO_02	764
84	SP 764202641	Demontáž opatření parapetu krovového celoplošného lipence z Cu plechu tl. 0,8 mm -	m	95,2	-	95,2	36,00	3,332	0,00191	0,2	-	-	21	700	4,032		SO_02	764
85	SP 7607429	D.M. Opatření parapetu krovového celoplošného lipence z Cu plechu tl. 0,8 mm -	kus	1,0	-	1,0	49,900,00	49,900	0,00000	0,0	-	-	21	10,478	60,378		SO_02	764
86	SP 76413145X6	Kotelna střešiny odstavky a napojení na kotelny svoda po změně osazení de PSV -	m2	17,2	-	17,2	4,980,00	85,828	0,00570	0,1	-	-	21	18,024	103,852		SO_02	764
87	SP 764101821	Demontáž kotelny za svodu nebo stěny do aut	m2	17,2	-	17,2	45,00	774	0,00584	0,1	-	-	21	163	937		SO_02	764
88	SP 7647K20	D.M. Třecíková mlžka z předpokládaného záložního Cu plechu	kus	34,0	-	34,0	1,200,00	40,800	0,00000	0,0	-	-	21	49,588	49,588		SO_02	764
89	SP 7645140X3	Malý podokapí parapetu z Cu plechu tl. 250 mm - předpokládaný záložní Cu plechu	m	15,0	-	15,0	2,150,00	32,250	0,00201	0,0	-	-	21	6,773	39,023		SO_02	764
90	SP 764040801	Demontáž parapetu krovového celoplošného lipence z Cu plechu tl. 0,8 mm -	m	15,0	-	15,0	22,00	330	0,00690	0,0	-	-	21	69	399		SO_02	764
91	SP 76413147X1	Kotelna střešiny odstavky a napojení na kotelny svoda po změně osazení de PSV	m2	8,36	-	8,36	4,990,00	42,114	0,00681	0,1	-	-	21	8,970	51,884		SO_02	764
92	SP 764001821	Demontáž kotelny za svodu nebo stěny do aut	m2	5,56	-	5,56	65,00	361	0,00370	0,0	-	-	21	76	437		SO_02	764
93	SP 764435421	Lamenný řub kotelny, odstavka a napojení na kotelny svoda po změně osazení de PSV	kus	1,0	-	1,0	350,00	350	0,00000	0,0	-	-	21	74	424		SO_02	764
94	SP 998764403	Přesun hmoti pro vnější přípojovací v objektu v do 24 m	%	1,81	-	1,81	11,299,19	18,192	0,00000	0,0	-	-	21	3,820	22,012		SO_02	764
95	SP 766-114-01	766: Konstrukce truhlárny D.M. Nocič Křeseno truhlárny předpokládaného záložního mostu jehlo zlatěni	kus	6,0	-	6,0	2,500,00	123,557	0,00015	0,1	-	-	21	25,947	149,504		SO_02	766
96	SP 766629415	Připávek k odstavky a napojení na kotelny svoda po změně osazení de PSV -	m	974,66	-	974,66	110,00	107,213	0,00015	0,1	-	-	21	22,515	129,727		SO_02	766

SOUHRN

VYTÁPĚNÍ	186 905,00
ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE	73 840,00
VZDUCHOTECHNIKA	582 280,00
CELKEM	843 025,00

Číslo položky ceníku	Zkrácený zápis	Měrná jedn.	Množ.	Jednotková cena		Dodávka celkem	Montáž celkem
				Dodávka	Montáž		
	VYTÁPĚNÍ						
HZS	demontáž stávajících zařízení ZTI vč. likvidace demontovaných zařízení	HZS	36		250,00		9 000,00
předb. cena	napojení na stávající rozvody ÚT vedený v podkroví vč. stavební připravenosti, montáže	soub	6		6 000,00		0,00
předb. cena	uzavíratelné šroubení rohové DN 15	ks	4	214,00	50,00	856,00	200,00
předb. cena	radiátorový ventil rohový DN 15	ks	4	280,00	50,00	1 120,00	200,00
předb. cena	termostatická hlavice	ks	4	320,00	50,00	1 280,00	200,00
předb. cena	integrováná armatura HM provedení rohové, chrom	ks	4	990,00	50,00	3 960,00	200,00
73420-9103	montáž závitových armatur	ks	16		63,00		0,00
odhad	trubky měděné vč. uchycení, montáže drážek, montáže, stavební připravenosti						1 008,00
733 16-1104	15 x 1	bm	5	143,00	162,00	715,00	0,00
733 16-1106	18 x 1	bm	45	184,00	167,00	8 280,00	810,00
předb. cena	tlaková zkouška potrubí	bm	50		10,00		0,00
předb. cena	tepelná izolace vč. uchycení, montáže, povrchové úpravy						500,00
předb. cena	d15 tl. 20 mm	bm	5	98,00	35,00	490,00	0,00
předb. cena	d18 tl. 20 mm	bm	45	108,00	38,00	4 860,00	175,00
dsd	otopná tělesa ocelová desková vč. odvzdušnění, uchycení, atp.						0,00
	RADIK KLASIK						0,00
	22-600/600	ks	1	1 754,00	1 000,00	1 754,00	0,00
	22-600/900	ks	1	2 300,00	1 000,00	2 300,00	1 000,00
	22-600/1600	ks	2	2 800,00	1 000,00	5 600,00	2 000,00
dsd	otopná tělesa designová vč. odvzdušnění, uchycení, atp.						0,00
	RADIK KORATHERM VERTIKAL-M						0,00
	K20VM délka 662 mm výška 1800 mm	ks	2	12 230,00	2 000,00	24 460,00	0,00
	K20VM délka 884 mm výška 1800 mm	ks	1	16 753,00	2 000,00	16 753,00	4 000,00
	K20VM délka 958 mm výška 1800 mm	ks	1	16 751,00	2 000,00	16 751,00	2 000,00
předb. cena	montáž otopných těles	ks	8		250,00		0,00
předb. cena	příplatek za přípojku z trub závit DN 15	ks	16		63,00		2 000,00
HZS	topná zkouška	hod	48		300,00		1 008,00
předb. cena	ostatní stavební přípomoc rezerva pro napojení na stávající soustavu	hod	36		300,00		0,00
CELKEM KČ						89 179,00	97 726,00
DODÁVKA + MONTÁŽ CELKEM KČ						186 905,00	

Číslo položky ceníku	Zkrácený zápis	Měrná jedn.	Množ.	Jednotková cena		Dodávka celkem	Montáž celkem
				Dodávka	Montáž		
HZS	demontáž stávajících zařízení ZTI vč. likvidace demontovaných zařízení	HZS	48	0,00	300,00	0,00	14 400,00
	ROZVOV VODY						
předb. cena	nápojení na stávající rozvody vody vedený v podkroví potrubím pozink DN 50 vč. stavební připravenosti, montáže	soub	1	0,00	8 000,00	0,00	8 000,00
předb.cena	kulový kohout G 3/4"	ks	1	220,00	0,00	220,00	0,00
předb.cena	rohový ventil G 1/2"	ks	2	200,00	0,00	400,00	0,00
předb.cena	montáž armatur	ks	3	0,00	200,00	0,00	600,00
předb.cena	nástěnka	ks	2	100,00	0,00	200,00	0,00
předb.cena	nerezové pancéřové hadice G 1/2" l=0,5 m	ks	4	100,00	0,00	400,00	0,00
předb.cena	baterie umyvadlová stojánková páková vč. montáže	ks	1	2 000,00	600,00	2 000,00	600,00
předb.cena	potrubí pozinkované vč. uchycení, montáže stavební připravenosti - drážek atp.						
722 13-0213	DN 25	bm	3	143,00	255,00	429,00	765,00
722 13-0216	DN 50	bm	10	283,00	293,00	2 830,00	2 930,00
předb. cena	potrubí PP-RCT SDR 7,4 vč. uchycení, montáže, stavební připravenosti - drážek atp.						
	DN 15 20x2,8	bm	2	25,00	255,00	50,00	510,00
	DN 20 25x3,5	bm	15	37,80	260,00	567,00	3 900,00
72218-1131	ochrana potrubí pryžovými vložkami	bm	30	24,00	10,00	720,00	300,00
72229-0226	tlakové zkoušky potrubí do G 2"	bm	30	38,10	40,00	1 143,00	1 200,00
72229-0234	proplach a desinfekce	bm	30	33,50	15,00	1 005,00	450,00
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
předb. cena	nápojení do stávající kanalizace vč. stavební připravenosti, montáže	soub	1	0,00	4 500,00	0,00	4 500,00
	připojovací potrubí PP - HT vč. montáže, stavebních úprav - drážek atp.						
72117-3204	DN 40	bm	2	222,00	178,00	444,00	356,00
72117-3207	DN 100	bm	8	222,00	178,00	1 776,00	1 424,00
předb. cena	čisticí tvarovka DN 100	ks	1	321,00	100,00	321,00	100,00
předb. cena	revizních dvířka	ks	1	900,00	100,00	900,00	100,00
721 29-0112	zkouška těsnosti vodou	bm	10	0,00	50,00	0,00	500,00
CELKEM KČ							
Číslo položky	Zkrácený zápis	Měrná jedn.	Množ.	Jednotková cena		Dodávka celkem	Montáž celkem
				Dodávka	Montáž		

ceníku							
Převod součtů ze strany č. 1							
předb. cena	zápachová uzávěrka pro: umyvadlo - chrom	ks	1	400,00	0,00	400,00	0,00
	pro VZT – suchý stav	ks	1	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00
	přívzdušňovací ventil HL 900 N 110	ks	1	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00
předb.cena	montáž zápachových uzávěrek	soub	2	0,00	150,00	0,00	300,00
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY							
předb.cena	umyvadlo diturvit š 550 mm vč. mnt	ks	1	950,00	300,00	950,00	300,00
předb.cena	Klozet závěsný	soub	1	3 500,00	0,00	3 500,00	0,00
předb.cena	sedátko klozetové antibakteriální	soub	1	800,00	0,00	800,00	0,00
předb.cena	kostrukce pro závěsná WC	soub	1	4 500,00	0,00	4 500,00	0,00
předb.cena	splachovacího tlačítka vč. montáže	soub	1	800,00	250,00	800,00	250,00
předb. cena	Elektrický ohřívač TV pod umyvadlo průtokový	ks	1	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00
předb. cena	montáž	soub	2	0,00	2 000,00	0,00	4 000,00
	Pozn.: Odvod kondenzátu od vnitřních klima jednotek přes čerpadla kondenzátu je součástí dodávky klimatizace.						
CELKEM KČ						28 355,00	45 485,00
DODÁVKA + MONTÁŽ CELKEM KČ						73 840,00	

Číslo položky ceníku	Zkrácený zápis	Měrná jedn.	Množ.	Jednotková cena		Dodávka celkem	Montáž celkem
				Dodávka	Montáž		
	VĚTRÁNÍ						
předb. cena	radiální ventilátor na zeď Qo=105 m3/hod, DN 100 s regulací otáček a doběhem, zpět.klapkou ovládání viz. PD část elektro	soub	1	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00
předb. cena	dno DN 100 vč. napojení na odvod kondenz.	ks	1	100,00	0,00	100,00	0,00
předb. cena	OBJ 90°100/100	ks	1	110,00	0,00	110,00	0,00
předb. cena	SPIRO potrubí vč. tvarovek SPIRO DN 100	bm	5	180,00	0,00	900,00	0,00
předb. cena	potrubí z ohebných hadic DN 100	bm	2	200,00	0,00	400,00	0,00
cena soubor	montáž vzduchotechniky vč. uchycení a stavební připravenosti, napojení na odvod kondenzátu	hod	16	0,00	500,00	0,00	8 000,00
	KLIMATIZACE						
HZS	demontáž stávajících zařízení klimatizace kanceláří posun, opětovná montáž, zprovoznění pro klimatizaci serveroven vč. montáže a materiálů, prostupů stavebními konstrukcemi, vedení chladiva	HZS	96	0,00	400,00	0,00	38 400,00
HZS	demontáž stávajících zařízení VZT obřadní síně posun, opětovná montáž, zprovoznění pro VZT obřadní síně vč. montáže a materiálů, prostupů stavebními konstrukcemi	HZS	96	0,00	500,00	0,00	48 000,00
předb. cena	klimatizace kanceláří VFR systém Toshiba VRF MiNi-SMMSe kompaktní venkovní jednotka Qch=15,5 kW (MCY- MHP0604HS8-E)	ks	1	110 450,00	0,00	110 450,00	0,00
předb. cena	VRF vnitřní nástěnná jednotka Standard Qch=2,8 kW (MMK-AP0093H)	soub	2	18 570,00	0,00	37 140,00	0,00
předb. cena	Qch=3,6 kW (MMK-AP0123H)	soub	5	18 800,00	0,00	94 000,00	0,00
CELKEM KČ							
Číslo položky	Zkrácený zápis	Měrná jedn.	Množ.	Jednotková Dodávka	cena Montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem

ceníku							
Převod součtů ze strany č. 1							
předb. cena	čerpadlo kondenzátu	soub	3	3 000,00	500,00	9 000,00	1 500,00
cena soubor	propojení chladiva mezi vnitřními a venk. jednotkou, napojení odvodu kondenzátu přes čerpadlo kondenzátu, vč. montáže, materiálu, stavební připravenosti, prostupy stavebními konstrukcemi, ucyčení a vyvedení potrubí, vč. montáže jednotek a zprovoznění systému	bm	120		1 200,00	120,00	144 000,00
předb. cena	klimatizace zasedací místnosti SPLIT systém Toshiba RAS SUZUMI Plus nástěnné jednotka Qch=6,0 kW RAS-B22 N3KV2-E1 RAS-22 N3AV2-E	soub	1	44 990,00	0,00	44 990,00	0,00
předb. cena	čerpadlo kondenzátu	soub	1	3 000,00	500,00	3 000,00	500,00
cena soubor	propojení chladiva mezi vnitřními a venk. jednotkou, napojení odvodu kondenzátu přes čerpadlo kondenzátu, vč. montáže, materiálu, stavební připravenosti, prostupy stavebními konstrukcemi, ucyčení a vyvedení potrubí, vč. montáže jednotek a zprovoznění systému	bm	30		1 200,00	30,00	36 000,00
předb. cena	požární prostupy potrubí	ks	3	1 180,00	200,00	3 540,00	600,00
CELKEM KČ						305 280,00	277 000,00
DODÁVKA + MONTÁŽ CELKEM KČ						582 280,00	

Akce Radnice Šumperk - Střecha a podkroví
D1.4D Silnoproudá elektrotechnika
Číslo zak. 717 0604
Investor Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Cenová kalkulace - REKAPITULACE NÁKLADŮ

Položka	Popis montáže	M.j.	Počet	Cena	Celkem
1	Montáž dle 800-741 - Materiál	set	1,00	338774,69	338774,69
2	Montáž dle 800-741 - Montáž	set	1,00	178958,40	178958,40
3	846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Materiál	set	1,00	0,00	0,00
4	846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Montáž	set	1,00	26568,00	26568,00
5	Rozváděč R41	set	1,00	4039,20	4039,20
6	Rozváděč R43	set	1,00	1585,20	1585,20
7	Rozváděč R44	set	1,00	4310,40	4310,40
8	Rozváděč R45	set	1,00	6140,80	6140,80
Mezisoučet					560376,69
Podíl prací jiných profesí 5% z položky 2+4			5,00	205526,40	10276,32
Podružný materiál 3% z položky 1+3			3,00	338774,69	10163,24
Náklady na stavbu celkem bez DPH					580816,25
Poznámka :					
MP® SR2000					

800-741 - Elektromontážní práce

ceník číslo pol.	popis položky	cena mont	cena matř	množství / jedn.	cena montáž	cena mateř.
HZS-RE01	Východí revize elektro					
741 740-99H010	HZS-DE01	100,00		60,00 hod	6000,00	
741 740-99H010	HZS-DE01	264,00		50,00 hod	13200,00	
	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče, lišty, trubky, žaby, svítidla, přístroje a ostatní elektrická zařízení)					
HZS-DS01	Dokumentace skutečného stavu (zajištění dodavatel elektro)					
741 740-99H010	HZS-KD01	180,00		50,00 hod	9000,00	
	Koordinace dodavatele					
741 740-99H010	ZKO-CP10	240,00		50,00 hod	12000,00	
	Čelková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč					
741 740-991200	UKC-A002	600,00		1,00 ks	600,00	
	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm ²					
741 746211110	UKC-A004	31,20		160,00 ks	4992,00	
	Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm ²					
741 746211120	UKC-A004	31,20		21,00 ks	655,20	
	Ukončení vodiče Cu, Al do 4mm ²					
741 744441100	CYK-PA15	38,40		360,00 m	13824,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5 (3A) - pevně					
MAT 1-CXKH-R-Q 3x1,5 (3A)		32,40		360,00 m	11664,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5 (3C) - pevně					
741 744441100	CYK-PB05	38,40		860,00 m	33024,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5 (3C) - pevně					
MAT 1-CXKH-R-J 3x1,5 (3C)		32,40		860,00 m	27864,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5 (3C) - pevně					
741 744441100	CYK-PB10	38,40		960,00 m	36864,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2,5 (3C) - pevně					
MAT 1-CXKH-R-J 3x2,5 (3C)		46,80		960,00 m	44928,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5 (5C) - pevně					
741 744441100	CYK-PE10	39,40		50,00 m	1920,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2,5 (5C) - pevně					
MAT 1-CXKH-R-J 5x2,5 (5C)		80,40		50,00 m	4020,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 5x6 (5C) - pevně					
741 744441200	CYK-PE20	40,80		10,00 m	408,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 5x6 (5C) - pevně					
MAT 1-CXKH-R-J 5x6 (5C)		150,00		10,00 m	1500,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 5x10 (5C) - pevně					
741 744441300	CYK-PE25	40,80		80,00 m	3264,00	
	Kabel 1-CXKH-R-J 5x10 (5C) - pevně					
MAT 1-CXKH-R-J 5x10 (5C)		237,60		80,00 m	19008,00	
	TANGO - Spínač č. 1, bílý					
741 747112011	TNG-AA05	50,40		8,00 ks	403,20	
	Spínač řazení č. 1 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A01340		93,60		8,00 ks	748,80	
	Přístroj spínače jednofázového 3558-A01340, řazení č. 1					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112451	TNG-AA13	50,40		6,00 ks	302,40	
	Spínač řazení č. 5 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A05340		127,20		6,00 ks	763,20	
	Přístroj přepínače séřového 3558-A05340, řazení č. 5					
MAT 1-ABB-3558A-A652B		26,40		6,00 ks	158,40	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového dělený 3558A-A652 B, bílý					
741 747112461	TNG-AA15	50,40		10,00 ks	504,00	
	Spínač řazení č. 6 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A06340		100,80		10,00 ks	1008,00	
	Přístroj přepínače střídavého 3558-A06340, řazení č. 6					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		10,00 ks	264,00	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA20	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	
	Přístroj přepínače křížového 3558-A07340, řazení č. 7					
MAT 1-ABB-3558A-A651B		26,40		8,00 ks	211,20	
	TANGO - Kryt spínače kolebkového 3558A-A651 B, bílý					
741 747112471	TNG-AA40	55,20		8,00 ks	441,60	
	Spínač řazení č. 7 zapuštěný					
MAT 1-ABB-3558-A07340		145,20		8,00 ks	1161,60	

741	7471712461	Spínač automatický, pohybový, 1 relé	78,00		4,00 ks		312,00		6230,40
MAT	ABB-3299A-A22180B	TANGO - Aut. spínač 3299A-A22180 B, 180 st., 1x relé, bílý, 3-vodičový		1557,60	4,00 ks				
	TNG-ZA51	TANGO - Zásuvka 230V, bílá							
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	66,00		33,00 ks		2178,00		3366,00
MAT	ABB-5518A-A2349B	TANGO - Zásuvka jednofázová 5518A-A2349 B, 10/16A, 230V bílá		102,00	33,00 ks				
	TNG-RM01	TANGO - Rámečky							
MAT	ABB-3901A-B	TANGO - Náklady na jeden rámeček		25,20	70,00 ks				1764,00
	VAR-AB05	VARIANI+ - Zásuvka 230V, šedá							
741	747161524	Zásuvka IP54, 230V, 2P+PE - na povrch	66,00		8,00 ks		528,00		748,80
MAT	ABB-5518N-C02540S	VARIANI+ - Zásuvka 5518N-C02540 S, IP44, 10/16A, 230V šedá		93,60	8,00 ks				
	VER-AA05	Dobehové relé ventilátoru							
741	747111227	Dobehové relé ventilátoru, montáž do krabice, včetně zapojení	110,40		1,00 ks		110,40		282,00
MAT	ELKO-SMR-B	Supermultifunkční relé SMR-B, 230V/16A, 4000VA, čtyřvodičové zapojení		282,00	1,00 ks				
	HLV-AA05	Hlavní vypínač 25A ke strojímu							
741	747121220	Spínač toplopoj, 25A, IP65, na povrch	174,00		5,00 ks		870,00		2580,00
MAT	EAT-P125AKR	Hlavní vypínač P1-25/12/SVB, Iu=25A, v krabici IP65, červenozl.		516,00	5,00 ks				
	KRA-AA05	Krabice přístrojová KP68 do zdíva							
741	743412111	Krabice KP68 do zdíva	42,00		70,00 ks		2940,00		504,00
MAT	KOPOS-KPE67/2	Krabice přístrojová KP 67/2, D70, H40 mm, PVC, A1-D		7,20	70,00 ks				
	KRA-AA25	Krabice rozvodná KR68 do zdíva							
741	743414111	Krabice KR68 do zdíva	42,00		10,00 ks		420,00		96,00
MAT	KOPOS-KU68-1903 KA	Krabice s víčkem a svork, KU 68-1903 KA, D73,5, H43 mm, PVC, A1-D		9,60	10,00 ks				
	TRO-AA05	Trubka ohebná PVC 25 (SUPERMONOFLEX), pevné							
741	743121116	Trubka ohebná PVC 25 pevné	30,00		10,00 m		300,00		102,00
MAT	KOPOS-1225	Trubka ohebná PVC 1225, 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3		10,20	10,00 m				33,60
MAT	KOPOS-5325-LA	Přichytka pro trubky tuhé 25, typ 5325-LB, tř. hořl. hmot A-C2		3,36	10,00 ks				
	DRZ-AA05	Drátěný žlab 50x50, nástěnný							
741	74362121	Drátěný žlab 50x50, nástěnný	290,40		15,00 m		4356,00		1224,00
MAT	TOPSEHV-30101	Žlab drátěný Dž 50/50, š/v = 54/62, (výroba v délce 2500mm/1ks)		81,60	15,00 m				270,00
MAT	TOPSEHV-32025	Spolka SDž 1 pro žlabu drátěné, š/d = 66/230		18,00	15,00 ks				774,00
MAT	TOPSEHV-32227	Nosník NDž 50 pro žlabu drátěné, Iu = 90/160		51,60	15,00 ks				
	TRE-BR15	E11 - Svítidlo interiérové LED přisazené 20W, IP44							
741	748121112	Montáž svítidla přisazeného, 1 zdroj	132,00		39,00 ks		5148,00		56628,00
	TREVOS 14330	DLN 230 BARI LED 2770/840, - LED interiérové svítidlo, tvar válec průměr 288mm, výška 180mm, těleso ocelový plech bílé barvy (RAL 9003), difusor opalovaný PMMA, reflektor lesklý hliníkový plech, IP 44, světelný tok zdroje 2770 lm, příkon 20 W		1452,00	39,00 ks				
	TREVOS -lankový závěs,	Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 1 ks ocelové lanko délky 3m, 1 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šrouby, 1 ks stropní uchyt, délka závěšení max 2m		54,00	7,00 set				378,00
MAT	2m max			54,00	7,00 set				
	KRYT	Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m		42,00	7,00 ks				294,00
	OSM-AA51	E12 - Svítidlo LED přisazené, 23W, IP41, tř. ochr. I							
741	748121212	Montáž svítidla LED přisazeného, 1 zdroj	132,00		8,00 ks		1056,00		20217,60
MAT	OSMONT 47419	Svítidlo řady AURA 2, typ LED-3L02A10K30/42 3000K, 23W, IP41, D=280mm, triplex opál, montura kovová, třída ochrany I,		2527,20	8,00 ks				
	VML-MU32	E31 - Svítidlo interiérové LED, přisazené, 15W/1m, IP20 - délky vždy (n x 28cm) + 2cm							
741	748121112	Montáž svítidla přisazeného	216,00		1,00 ks		216,00		4668,00
MAT	VMLIGHT	MUSTELA 90 1ks 840 (15W/m) - LED svítidlo přisazené IP20, délka cca 4200 mm s plným optickým krytlem		4668,00	1,00 ks				
	VML-MU32	E32 - Svítidlo interiérové LED, přisazené, 15W/1m, IP20 - délky vždy (n x 28cm) + 2cm							
741	748121112	Montáž svítidla přisazeného	216,00		4,00 ks		864,00		

Cenová kalkulace - Rozváděč R41 - Doplnění rozváděče

Výrobc	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
	Propojovací lišty, spárnice, vodiče a ostatní příslušenství	SET	1,00	696,00	696,00
	Proudový chránič/jistič 10A/1N/B/003	KS	2,00	1437,60	2875,20
	Jistič B10/1	KS	6,00	78,00	468,00

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

4039,20

MP® SR2000

Genová kalkulace - Rozváděč R43 - Doplnění rozváděče

Výrobce	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
	Propojovací lišty, sběrnice, vodiče a ostatní příslušenství	SET	1,00	696,00	696,00
	Jistič C10/1	KS	2,00	134,40	268,80
	Jistič C16/1	KS	1,00	114,00	114,00
	Jistič C10/3	KS	1,00	506,40	506,40

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

1585,20

MP® SR2000

cenová kalkulace - Rozváděč R44 - Doplnění rozváděče

Výrobce	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
	Propojovací lišty, sběrnice, vodiče a ostatní příslušenství	SET	1,00	696,00	696,00
	Proudový chránič/jistič 10A/1N/B/003	KS	2,00	1555,20	3110,40
	Jistič B1 0/1	KS	6,00	84,00	504,00

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

4310,40

MP@ SR2000

Cenová kalkulace - Rozváděč R45

Výrobce	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,00	100,00	100,00
	Skiň rozváděče kompletní, pod omítku, 800x1000x250, 10 řad, 210 modulů, IP30/20	SET	1,00	5148,00	5148,00
	Propojovací lišty, sběrnice, vodiče a ostatní příslušenství	SET	1,00	696,00	696,00
	Univerzální řádová svorka šedá, 6-95mm ²	KS	9,00	14,40	129,60
	Univerzální řádová svorka zelenožlutá, dvojitá, 6-95mm ²	KS	2,00	33,60	67,20

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

6140,80

MP@ SR2000

