



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Vyšší Brod

zastoupené: JUDr. Jindřich Hanzlíček, starostou města
adresa sídla: Míru 250, 382 73 Vyšší Brod
IČ: 00246191
DIČ: CZ 00246191
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 4328750217/0100
tel: +420 380 746 537
e-mail: podatelna@mestovyssibrod.cz

na straně jedné (**dále jen „objednatel“**)

a

1.2. Zhotovitel:

Společnost: POstavPO s.r.o.
se sídlem: Česká 184, 382 73 Vyšší Brod
zastoupená: Ing. Šárka Vyšínová, jednatelka
IČ: 26024721
osoby oprávněné jednat: Ing. Šárka Vyšínová, jednatelka
bankovní spojení: Oberbank AG
číslo účtu: 7400000036/8040
na straně druhé (**dále jen „zhotovitel“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen "Smlouva").

1.3 Je-li dále ve Smlouvě uvedeno, že jedná objednatel, má se za to, že jedná osoba oprávněná jednat za objednatele, která má k tomuto zmocnění či jiné oprávnění.

1.4 Při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu provedených prací, zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části jsou zmocněni jednat:

za objednatele: Josef Vetrák, e-mail: vh.vedouci@mestovyssibrod.cz, tel: 725 751 942

za zhotovitele: Otomar Novotný, e-mail: novotny@postavpo.cz, tel: 602 534 818

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

1.5 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy a je pro to vybaven materiálně, technicky a personálně.

1.6 Postupy neupravené touto Smlouvou nebo tam, kde se na to tato Smlouva odkazuje, se řídí



ustanoveními Všeobecných obchodních podmínek („VOP“), které jsou Přílohou č. 1 této Smlouvy.

2. Základní údaje o díle

- 2.1. Název stavby: „Stavební úpravy MŠ Vyšší Brod - provoz kuchyně“.
- 2.2. Adresa stavby: Místem plnění je objekt MŠ Vyšší Brod na parc. č. st. 624, k.ú. Vyšší Brod.
- 2.3. Zadavatel předpokládá, že projekt „Stavební úpravy MŠ Vyšší Brod - provoz kuchyně“ pod registračním číslem CZ.05.01.01/02/24_064/0004248 bude spolufinancován Evropskou unií z č. 64 Operačního programu Životní prostředí se zaměřením na Energetické úspory ve veřejné infrastruktuře.

3. Předmět plnění

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem a v níže uvedeném termínu provést stavební práce ve formě úplného provedení všech stavebních a montážních prací, stejně jako všech souvisejících prací a činností, za účelem rekonstrukce kuchyně MŠ ve Vyšším Brodě. Práce budou probíhat v souladu s projektovou dokumentací, výkazem výměr k veřejné zakázce „Stavební úpravy MŠ Vyšší Brod - provoz kuchyně“, 1 část VZ s názvem „Část 1 – MŠ Vyšší Brod - provoz kuchyně – stavební úpravy“, dále pak v souladu s nabídkou zhotovitele. Objednatel se zavazuje po řádném plnění dokončené dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.
- 3.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné, 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 a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné a to v souladu s projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele zpracovanou SP STUDIO s.r.o., architektonická kancelář.
- 3.3. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti:
 - a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - c) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) demontáž stávajícího zařízení,
 - e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků např. podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby
 - g) prohlášení o shodě,
 - h) zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - i) zajištění staveništních napojovacích bodů energií, jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
 - j) v případě potřeby zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření) vč. dopravního značení, které bude po celou dobu stavby udržovat v řádném technickém stavu, a poplatků za dočasné zábrany staveniště,
 - k) zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, vytýčení a ochrana veškerých podzemních sítí,
 - l) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
 - m) zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby,
 - n) geodetické zaměření skutečného provedení díla,
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady a stavebním místem. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu,



a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dílo lze podle jeho uvážení a podle projektové dokumentace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.

- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 3.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo bez vad a nedodělků a uhradit za provedení díla cenu tak, jak je uvedeno v čl.6 této Smlouvy.
- 3.8. Dílo je považováno za dokončené po provedení všech prací a dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prosté vad a nedodělků a po předání veškerých dokladů uvedených v odst. 10.2 této smlouvy objednateli.

4. Sjednaná doba pro provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
 - 4.1.1. Zhotovitel zahájí práce na předmětu díla v souladu s vlastním dodaným harmonogramem prací v odevzdané nabídce do 10 pracovních dní po protokolárním předání staveniště - **Předpoklad předání staveniště je září 2024.**
 - 4.1.2. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo nejpozději **do 9 týdnů od protokolárního předání staveniště.**
- 4.2. Plnění předmětu Smlouvy je zahájeno protokolárním předáním staveniště zhotoviteli a ukončeno bude v souladu s čl. 10 této Smlouvy.
- 4.3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději v den zahájení stavby.
- 4.4. Jestliže zhotovitel provede dílo bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším nabídnutém termínu.
- 4.5. Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této Smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku, pokud písemně upozornil objednatele na nutnost poskytnutí spolupůsobení v přiměřené době. Pokud je objednatel v prodloužení s plněním tohoto svého závazku, je zhotovitel do doby sjednání dohody nebo dalšího postupu oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v termínu dokončení.
- 4.6. Lhůty plnění předmětu Smlouvy se řídí harmonogramem postupu prací předloženým v nabídce zhotovitele, příloha č. 3 Smlouvy o dílo a je její nedílnou součástí. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací s týdenní podrobností členění.
- 4.7. Harmonogram může být aktualizován podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami této Smlouvy. Případná aktualizace bude provedena zhotovitelem a odsouhlasena s objednatelem, a to nejpozději do termínu zahájení prací.

5. Věci určené k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště doklad prokazující povolení stavby, veškeré potřebné doklady podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňujících převzetí díla.
- 5.2. Objednatel po uzavření této Smlouvy předá zhotoviteli bez zbytečného odkladu doklady potřebné k zahájení stavby.
- 5.3. Objednatel má ke zhotovované věci vlastnické právo, přičemž zhotovitel nese nebezpečí škod až do okamžiku předání díla.

6. Cena za dílo

- 6.1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy v rozsahu dle čl. 3 této Smlouvy ceny činí:



Cena bez DPH	4 928 198,85	Kč
DPH	1 034 922,00	Kč
Cena včetně DPH	5 963 121,00	Kč

- 6.2. Dohodnutá cena bez DPH je stanovena na základě nabídky zhotovitele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek objednatele. Nabídkový položkový rozpočet stavby (ocenění výkazu výměr) ze zadávacího řízení (dále jen "nabídkový rozpočet stavby") tvoří **přílohu č. 2** této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 6.3. Dohodnutá cena bez DPH je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. K dohodnuté ceně bez DPH bude připočítáno DPH v zákonné sazbě a bude součástí faktur.
- 6.4. V dohodnuté ceně bez DPH jsou obsaženy také náklady na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště a náklady prací a požadavků uvedených v odst. 3.2. a 3.3. této Smlouvy.
- 6.5. Dohodnutá cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze v případech a za podmínek uvedených v této Smlouvě, zejména pak v případě:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla.
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla.
 - c) Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
 - d) pokud se při realizaci díla vyskytne potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb, které v původních zadávacích podmínkách nebo v době sjednání Smlouvy nebyly známy a nebyly v předmětu Smlouvy zahrnuty vůbec nebo v menším kvantitativním rozsahu, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla, oznámí zhotovitel jejich potřebu písemně objednateli. Smluvní strany začnou bez zbytečného odkladu jednat o způsobu, jakým bude vzniklá potřeba dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb realizována.
- Výše uvedené však neplatí v případě, kdy požadované stavební práce byly obsaženy v zadávací dokumentaci, uchazeč si neověřil soulad výkazu výměr, a přestože s ohledem na své odbornosti a znalosti mohl tyto práce předvídat, tyto nezahrnul do své nabídky. Povětrnostní vlivy nejsou důvodem k navýšení ceny.
- 6.6. Má-li z důvodů uvedených v odst. 6.5. dojít ke změně dohodnuté ceny díla, musí být postupováno následovně: Pro ocenění prací nebo dodávek nebo služeb bude nejprve použita jednotková cena uvedená v nabídkovém rozpočtu stavby. Pokud jednotková cena v nabídkovém rozpočtu stavby uvedena není, bude k jejímu stanovení použita jednotková cena podle systému cenové soustavy ÚRS Praha, tj. podle Katalogů „S“ a „M“ popisů a směrných cen stavebních a montážních prací, a to na úrovni 90 % v té době platných směrných jednotkových cen. Realizaci prací nebo dodávek nebo služeb je možno provést pouze v rozsahu písemně odsouhlaseném oběma smluvními stranami, který je uveden ve stavebním deníku s výkazem výměr nebo na změnovém listě. Jestliže zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu; veškeré náklady spojené s těmito změnami a doplňky nese zhotovitel.
- 6.7. Pokud dojde k realizaci případů uvedených v odst. 6.6 této Smlouvy, musí být dohoda ohledně rozsahu prací a jejich ceně uzavřena písemně, a to samostatným vzestupně číslovaným dodatkem ke Smlouvě, v němž bude určen zejména předmět a rozsah prací, čas plnění, předpokládaný dopad na termín celé stavby a cena těchto prací.

7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli poskytovat měsíční platby, a to na základě zhotovitelem předložených dílčích faktur. Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce uvedené ve výkazu výměr jako uznatelné a samostatně na práce uvedené ve výkazu výměr jako neuznatelné. Každá faktura bude mít označení, že se jedná o práce uznatelné nebo neuznatelné. Objednatel požaduje vystavení 3 (třech) vyhotovení faktur, každé s platností originálu. Nedílnou přílohou



faktury bude objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli vždy nejpozději 5 (pět) dní před vystavením dílčí faktury soupis provedených prací včetně jejich ocenění v počtu 3 (tři) originálů, který bude obsahovat zejména:

- označení Soupis provedených prací v období od - do,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s uvedením jednotlivých položek a jednotkové ceny dle nabídkového rozpočtu stavby,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací + uvedení sazby daně,
- razítko a podpis oprávněné osoby,

Po odsouhlasení soupisu provedených prací a jeho potvrzení objednatelům vystaví zhotovitel dílčí fakturu v souladu se zákonem o účetnictví, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Dílčí faktura, u které nebude přiložen objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací, bude objednatelům vrácena.

7.2. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude dílčí faktura zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část, se kterou souhlasí. Na zbývající část dílčí faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatelům.

7.3. Podkladem pro poskytnutí měsíčních plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví zhotovitel a nechá odsouhlasit technickým dozorem objednatelům. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, DUZP., datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- předmět a název díla, číslo Smlouvy,
- soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelům,
- cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
- soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
- částku k úhradě,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- **soupis provedených prací, které jsou součástí faktur, budou zhotovitelem předkládány objednatelům i v elektronické podobě (výstup z rozpočtového softwaru).**

7.4. Po dokončení prací na předmětu díla podle této Smlouvy bude vystavena konečná faktura, kterou vyhotoví zhotovitel. Tato faktura musí obsahovat zejména:

- označení faktura,
- číslo dokladu,
- název, sídlo a IČ zhotovitele,
- údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
- název, sídlo a IČ objednatele,
- datum vystavení, DUZP., datum odeslání a datum splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,



- předmět, název díla a registrační číslo projektu, číslo Smlouvy,
 - soupis provedených prací s náležitostmi dle odst. 7.1. této Smlouvy odsouhlasený objednatelem,
 - cenu bez DPH části díla odpovídající soupisu provedených prací a dodávek,
 - soupis dosud poskytnutých plateb, které se vztahují k dílu,
 - částku k úhradě,
 - razítko a podpis oprávněné osoby.
 - **soupis provedených prací, které jsou součástí faktur, budou zhotovitelem předkládány objednateli i v elektronické podobě (výstup z rozpočtového softwaru).**
- 7.5. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, které byly vzájemně odsouhlaseny smluvními stranami, bude vystavena samostatná faktura s tím, že tato faktura musí kromě všech náležitostí uvedených v odst. 7.3 a 7.4 této Smlouvy obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.6. Pokud zhotovitel, který je plátcem DPH, provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA") na majetku, který je byť jen částečně objednatelem používán k ekonomické činnosti, je nutné aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle § 92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text: "Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %.
- 7.7. Skutečnost, zda objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je objednatelem používán k ekonomické činnosti, je povinen objednatel oznámit zhotoviteli písemně před zahájením stavebních prací.
- 7.8. Pokud objednatel neoznámí skutečnost uvedenou v odst. 7.6 této Smlouvy, pak platí, že objekt, na kterém jsou prováděny stavební a montážní práce, není objednatelem používán k ekonomické činnosti a pro tuto dodávku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
- 7.9. Zhotovitel předá dílčí, popř. konečnou fakturu k odsouhlasení technickému dozoru nejpozději 10. kalendářní den po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.10. Odsouhlasená dílčí, popř. konečná faktura bude doručena oprávněné osobě za zadavatele nejpozději do 15. kalendářního dne po ukončení měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.11. Datem zdanitelného plnění každé vystavené faktury bude poslední den měsíce, za který bude fakturováno.
- 7.12. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do **30 dnů** od doručení faktury.
- 7.13. Objednatel může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
 - obsahuje chybné cenové údaje.
- Objednatel musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 7.14. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet zhotovitele. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel do doby skutečného zaplacení plateb oprávněn přerušit práce na stavbě a požadovat změnu Smlouvy v příslušných částech, zejména v čase plnění. V případě přerušeni práce je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli veškeré náklady a škody, které mu v této souvislosti vznikly.
- 7.15. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.16. **Vyhotovená faktura musí obsahovat jednoznačně uvedený název a číslo projektu s konstatováním o financování projektu z dotačního titulu.**



8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními § 2589 a násl. OZ, pokud není dohodnuto jinak. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 8.2. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník. Podrobná úprava ohledně stavebního deníku je uvedena v čl. 9 VOP jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, pokud dále není uvedeno jinak.
- 8.3. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy do stavebního deníku pracovník vykonávající autorský dozor, orgány státní kontroly popř. jiné státní orgány a jiní k tomu zmocnění zástupci objednavatele a zhotovitele.
- 8.4. Technický dozor stavebníka vykonává osoba pověřená zadavatelem. V jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou, projektovou dokumentací a zadávacími podmínkami, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů tak, aby jakost díla odpovídala požadovanému standardu. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací objednatel neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen v takovém případě povinen postupovat podle odst. 8.2 této Smlouvy. V případě zjištění vad díla tyto neprodleně odstranit či dohodnout způsob a termín odstranění.
- 8.5. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo je stavba prováděna v rozporu s projektovou dokumentací.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a výkon činnosti bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") budou ustanoveny objednavatelem, přičemž o této skutečnosti bude zhotovitel objednavatelem informován.
- 8.7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednavatele k prověření prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty, a to zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) dny před prováděním těchto prací. Druh prací bude rovněž předem dohodnut ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel Technický dozor stavebníka ke kontrole takových prací, bude povinen na žádost Technického dozoru stavebníka zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, o kterých byl prokazatelně informován, zhotovitel je oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrývání, je zhotovitel povinen toto odkrývání a zakrytí provést na náklady objednavatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady s tímto úkonem spojené zhotovitel. Provedení technické kontroly provádění díla objednavatelem nezproštuje zhotovitele zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednavatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednavateli nebo Technickému dozoru stavebníka certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu. Zhotovitel souhlasí, že v případě nejasností o kvalitě výrobku, konstrukce či materiálu má objednatel před jejich zabudováním právo vyžadovat předložení příslušných vzorků s průvodními doklady prokazujícími např. výrobce, parametry, kvalitu atd. Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě použití výrobku, konstrukce či materiálu, které nejsou specifikovány v projektové dokumentaci, vyzve před jejich objednáním objednavatel a vyžádá si jeho souhlas.
- 8.9. Objednatel má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, pak se musí zhotovitel osobám pověřeným objednavatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky



a součinnost, a to zdarma. Zhotovitel je povinen zdarma dodat vzorky materiálů vždy, když jsou objednatelům požadovány pro kontrolní měření. Pokud by jakékoliv prohlížené (kontrolované) nebo zkušební práce či materiály nevyhovovaly specifikacím požadované kvality, smí je objednatel odmítnout s prokázáním nevyhovujících vlastností a zhotovitel musí buď odmítnuté zboží nahradit nebo provést všechny úpravy (změny) nezbytné pro splnění specifikovaných požadavků, a to na vlastní náklady.

- 8.10. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 8.11. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za pořádek na pracovišti. Odpovídá za provádění díla ve vyžadované kvalitě a ve stanovených termínech.
- 8.12. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně.
- 8.13. K dodržení ustanovení této Smlouvy se zhotovitel zavazuje k provádění prací pouze odborně způsobilými a proškolenými pracovníky. Způsob prokázání určuje odst. 10.4.1 VOP a postup při nesplnění podmínky upravuje odst. 10.3.1 VOP.
- 8.14. Zhotovitel je povinen veškeré poddodavatele podílející se na realizaci stavby seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této Smlouvy. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých poddodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této Smlouvy na poddodavatele je nepřípustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.15. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16. Přerušeni prací zhotovitelem v případě nálezu popsaného v odst. 8.15. je bráno jako působení vyšší moci a bude postupováno dle odst. 14.2.
- 8.17. Zadavatel z hlediska dodržení zásad sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ust. § 6 odst. 4 ZZVZ tak, že požaduje od dodavatele při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.

9. Staveniště

- 9.1. Staveniště je prostor, určený k provedení díla a k zařízení staveniště. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob v termínu uvedeném v bodě 4.1.1 této Smlouvy.
- 9.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. V zápise se uvedou vzájemné vztahy pro plnění předmětu veřejné zakázky bez překážek jak na straně zhotovitele tak objednatele.
- 9.3. Při jednání o předání staveniště objednatel předá zhotoviteli současně:
 - napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod el. energie, vody, kanalizace),
 - plochy pro zařízení staveniště včetně ploch mezideponijních skládek,
 - podmínky příjezdu ke staveništi.
- 9.4. Zařízení staveniště si celé zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny. Materiál zbylý po demontáži zařízení staveniště je majetkem zhotovitele.
- 9.5. V písemném předání staveniště budou sepsány podmínky poskytování energií, vody, kanalizace, aj.. Zhotovitel bude povinen spotřebované energie, vodu, kanalizace, aj. uhradit objednateli na základě faktur vystavených objednatelům, přičemž spotřebované množství bude vycházet z rozdílu odečtů mezi odečty dle čl. 9.3. smlouvy a odečty aktuálními.
- 9.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu. Odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.



- 9.7. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 9.8. Zhotovitel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 3 (tří) dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen neprodleně staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 9.9. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (dále jen "BOZP") vlastních pracovníků.
- 9.10. Zhotovitel umožní objednateli umístit v místě staveniště na viditelném místě velkoplošný informační panel s informací o spolufinancování projektu. Zhotovitel nesmí s tímto panelem manipulovat.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1. K předání a převzetí díla vyzve zhotovitel písemně zápisem ve stavebním deníku objednatele 5 (pět) dnů před termínem zahájení přejímacího řízení. K termínu zahájení přejímky předloží zhotovitel písemné doklady dle odst. 10.2 této Smlouvy. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu díla zápis, který musí obsahovat alespoň:
 - popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - výsledek přejímacího řízení,
 - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla.
- 10.2. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli nezbytné doklady, zejména:
 - doklady dle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru a projektové dokumentace o předepsaných zkouškách podmiňující převzetí díla
 - tři tištěná vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací a jednu digitální verzi na dohodnutém datovém nosiči,
 - geodetické zaměření díla,
 - písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí,
 - fotodokumentaci o průběhu stavebních prací na elektronickém nosiči,
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla,
 - atesty, prohlášení o shodě,
 - doklady jakosti na materiály, používané v průběhu stavby a zabudované do stavby,
 - doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a kvalitě použitých materiálů, konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - stavební deník,
 - soubor zápisů o dílčích přejímkách, pokud byly uskutečněny.
- 10.3. Dílo objednatel převezme bez vad a nedodělků.
- 10.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, technickými normami a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví.
- 10.5. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce oproti projektové dokumentaci. Za drobné vady se ve smyslu ust. 2628 OZ pro účely této smlouvy nepovažují jakékoli vady díla, které by mohly ovlivnit samostatně, či ve vzájemném působení řádné a bezpečné užívání díla.
- 10.6. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru



stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

11. Záruční doba – zodpovědnost za vady

- 11.1. Odpovědnost za vady díla se řídí touto Smlouvou a příslušnými ustanoveními OZ.
- 11.2. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení předmětu díla podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 11.3. Na zhotovené dílo zhotovitel poskytuje záruku na jakost v délce **60 měsíců**. Tato záruční doba se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 11.4. Zhotovitel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem a neodpovídá za vady vzniklé objednateli nedodržením pokynů v předaných návodech pro provoz a údržbu zařízení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného objednatelem písemnou formou nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace objednatelem zhotoviteli do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 11.6. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise objednatel zhotoviteli, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se objednatel dostavit, pokud k tomu byl zhotovitelem písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 11.7. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 11.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní nejpozději do 10 (deseti) dnů po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce podle čl. 1 této Smlouvy.
- 11.9. Pro odpovědnost za vady díla platí ustanovení § 2615 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci zhotovitele uvedení v čl. 1 této smlouvy.

12. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
 - 12.1.1. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se splněním sjednaného termínu dokončení díla ve výši **0,1 %** (jedna desetina procenta) z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí stavby.
 - 12.1.2. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve výši **1.000,- Kč** (tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání a převzetí díla až do dne, kdy vady a nedodělky budou odstraněny.
 - 12.1.3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **10.000,- Kč** (Deset tisíc korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
 - 12.1.4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu vyklizení staveniště dle čl. 9.8 této Smlouvy ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
 - 12.1.5. Smluvní pokuta za nepředání kompletního stavebního deníku objednateli po dokončení předmětu díla, či jeho ztrátu ve výši **20.000,- Kč** (Dvacet tisíc korun českých).
 - 12.1.6. Smluvní pokuta za nepřítomnost stavebního deníku v místě adresy stavby ve výši **1.000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den nepřítomnosti.



- 12.1.7.** Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s nedodržením termínu předložení bankovní záruky dle čl. 11.10 této Smlouvy ve výši 0,02 % (dvě setiny procenta) z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
- 12.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, není dotčen nárok na zaplacení způsobené škody.
- 12.3. V případě porušení čl.14.12 smlouvy zhotovitelem, tedy že změna poddodavatele nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, případně poddodavatelem bez uděleného písemného souhlasu objednatele, bude objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,5 % z ceny za dílo**.

13. Odstoupení od Smlouvy

- 13.1. Jestliže zhotovitel nebude provádět práci v souladu se Smlouvou nebo bude zanedbávat plnění svých závazků tak závažným způsobem, že to ovlivní provádění prací, může objednatel prostřednictvím oznámení požadovat na zhotoviteli odstranění takového neplnění nebo zanedbání. Jestliže zhotovitel nebude plnit v přiměřené době od oznámení objednatele, může objednatel po 20 (dvaceti) dnech od zaslání oznámení od této Smlouvy odstoupit. Po takovémto ukončení musí objednatel spolu se zhotovitelem co možná nejdříve ověřit hodnotu provedených prací a všech dlužných částek k termínu odstoupení a tento dlužný závazek si vzájemně potvrdit.
- 13.2. Zhotovitel může od Smlouvy odstoupit v případě, že
- objednatel opomene vykonat svou povinnost, a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést smluvený výkon. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když zhotovitel písemně navrhl objednateli přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta neúspěšně uplynula,
 - objednatel splatnou platbu neprovede nebo se jinak dostane do prodlení s úhradou oproti dohodnutým platebním podmínkám. Odstoupení je přípustné teprve tehdy, když objednatel neuhradil sjednanou platbu ani po uplynutí lhůty 1 (jednoho) měsíce od splatnosti sjednané platby, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.3. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného projevu vůle od Smlouvy odstoupit druhé straně. V pochybnostech se má za to, že oznámení bylo doručeno třetím dnem ode dne jeho odeslání na poslední známou adresu.
- 13.4. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv odstoupit od Smlouvy bez sankcí. V takovém případě zaplatí objednatel zhotoviteli prokazatelně provedené práce na základě zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného soupisu prací.

14. Jiná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ pokládají porušení smluvních povinností uvedených v následujících částech Smlouvy za porušení podstatné:
- prodlení objednatele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.3 a odst. 5.1 této Smlouvy,
 - prodlení zhotovitele 14 (čtrnáct) kalendářních dní s povinností dle odst. 4.1 této Smlouvy.
- 14.2. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 (pět) dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude zhotovitel zpožděn v plnění svých závazků dle této Smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou zhotoviteli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 14.3. Jestliže bude zhotoviteli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto Smlouvu nebo její část, budou objednatel a zhotovitel oprávněni na základě vzájemného písemného oznámení ukončit Smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je zhotoviteli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit zhotoviteli poměrnou část odměny za provedené práce a za položky vyrobené před datem ukončení.
- 14.4. Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní a technické související s prováděním díla podle této Smlouvy



jsou předmětem obchodního tajemství a jsou chráněny podle ust. § 2985 OZ, pokud není v této Smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech uvedeno jinak. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech těchto skutečnostech, o nichž se v souvislosti s prováděním díla podle této Smlouvy dozvěděly, a to i poté, kdy provádění díla bylo skončeno, pokud se nedohodnou jinak. Smluvní strany jsou rovněž povinny dbát o nepoškození dobrého obchodního jména druhé strany. Porušení těchto povinností zakládá i závazek k náhradě škody. Ostatní ustanovení OZ o nekalé soutěži tímto ujednáním nejsou dotčena.

- 14.5. Odpovědnost za škodu se řídí obecně závaznými právními předpisy. Hradí se škoda skutečná i ušlý zisk, a to uvedením v předešlý stav nebo v penězích, přičemž právo volby má strana poškozená.
- 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle v rozsahu zadaných prací po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 14.7. Zhotovitel (vč. případných poddodavatelů) musí dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a řídit se pokyny BOZP, který bude objednatel stanoven.
- 14.8. Zhotovitel bude odpovědný za škodu, kterou způsobí objednateli, vzniklou v souvislosti s plněním Smlouvy zhotovitelem a jeho poddodavateli.
- 14.9. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatel. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 14.10. Objednatel nesmí souhlas uvedený v odst. 14.9. bez závažného důvodu odepřít.
- 14.11. Zhotovitel na své náklady během stavby zajistí čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
- 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že plnění dílčích částí díla případnými poddodavateli díla bude v souladu s jím předloženými informacemi o poddodavatelích během veřejné zakázky. V případě změny poddodavatele, je dodavatel povinen oznámit objednateli tuto skutečnost před zahájením plnění díla novým poddodavatelem, přičemž pro zahájení plnění části díla novým poddodavatelem musí být objednatel zhotoviteli udělen písemný souhlas.
- 14.13. Zhotovitel se zavazuje jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatel bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost popsáná v odst. 14.14. Případný soupis vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmětnou cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 14.14. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 14.15. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn změnit rozsah předmětu díla v průběhu realizace stavby a zhotoviteli nevzniká nárok na náhradu škody a ušlý zisk z této změny.
- 14.16. Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, berou smluvní strany na vědomí, že kdykoli po dobu **10 (deseti) let** ode dne předání a převzetí díla jsou povinny spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinny poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu Smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.
- 14.17. Smluvní strany berou na vědomí právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
- 14.18. Zhotovitel je povinen umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- 14.19. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den podpisu této Smlouvy předložit objednateli kopii pojištěné



smlouvy s minimálním limitem plnění z případné škodní události v plné výši nabídkové ceny zakázky.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se tato Smlouva i vztahy podle ní vzniklé OZ. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují je řešit dohodou v rámci zásady „dobré vůle“. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném vyřešení sporu, rozhodne na návrh jedné z nich soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.2. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně příloh na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky ke Smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 15.5. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo, je-li vlastnoručně podepsaná, je vypracována ve 2 vyhotoveních, po-té každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
- 15.6. Smluvní strany se dohodli, že Smlouva o dílo může být vyhotovena v elektronické podobě. V tomto případě obdrží obě smluvní strany její elektronický originál. Takto podepsaná Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.7. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 15.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – VOP (Všeobecné obchodní podmínky)
Příloha č. 2 – Nabídkový položkový rozpočet stavby (viz odst. 6.2.)
Příloha č. 3 – Harmonogram stavebních prací (viz odst. 4.2.)

Ve Vyšším Brodu
Objednatel:

Ve Vyšším Brodu
Zhotovitel:

.....
JUDr. Jindřich Hanzlíček
starosta města

.....
Ing. Šárka Vyšínová
jednatelka



Příloha č. 1 - VOP

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

1. Povinnosti zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání.

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2 Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost.

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti objednatele

2.1. Povinnost zaplatit.

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla.

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je stanovení práv a povinností smluvních stran. Předmětem díla je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, 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 koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.

3.1.3. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:

3.1.3.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí Staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správcům, Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.

3.1.3.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

3.1.3.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

3.1.3.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel) v místech dotčených stavbou,

3.1.3.5. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

3.1.3.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad, zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude



prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.3.7.** zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.3.8.** zabezpečení řádné likvidace odpadů vzniklých na stavbě (zejména vykopaná zemina, vybourané hmoty a stavební suť) dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění,
- 3.1.3.9.** uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.3.10.** zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
- 3.1.3.11.** zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení

- 4.1.1** Zhotovitel zahájí práce do 5 (pěti) dnů od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací.
- 4.1.2** Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení

- 4.2.1.** Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2.** Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1.** Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1.** Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je stranami dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2.** Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3.** Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1.** Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.



- 5.2.2.** Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 5.3.** Podmínky pro změnu ceny
- 5.3.1.** Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.2.** Změna sjednané ceny je možná :
- 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;
 - c) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
 - d) v souladu s čl. č. 6.8 Smlouvy o dílo.
- 5.4.** Způsob sjednání změny ceny
- 5.4.1.** 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.
- 5.4.2.** Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel.
- 5.4.3.** Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem.
- 5.4.4.** 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 těmito obchodními podmínkami.
- 5.5.** Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 5.5.1.** 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.
- 5.5.2.** Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.3.** Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.
- 6. Platební podmínky**
- 6.1.** Zálohy
- 6.1.1.** Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.
- 6.2.** Postup plateb
- 6.2.1.** Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 6.2.2.** Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis



provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. 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.

6.3. Platby za vícepráce

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

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

6.4. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.4.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu dokončení díla sjednanému podle Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** (pět setin procenta) za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta vyšší.

7.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínu dokončení díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 20 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

7.2. Prodlení s úhradou ceny

7.2.1. Pro případ pozdní úhrady faktur ze strany objednatele je zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení dle platných právních předpisů.

7.3. Způsob vyúčtování sankcí

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

7.3.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.3.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí Staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště prosté práv třetí osoby po uzavření smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak. Termín zhotovitele pro předání díla se prodlouží o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí Staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který



obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 8.2.3. 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.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Zabezpečení a vyklizení staveniště

- 8.3.1. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště a zařízení staveniště zejména s ohledem na bezpečnost práce, okolní provoz a životní prostředí.
- 8.3.2. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 3 (tří) dnů od předání a převzetí díla.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.2. Obsah stavebního deníku

- 9.2.1. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
- b) časovém postupu prací,
- c) kontrole jakosti provedených prací,



- d) opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- e) opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla,
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.3. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele,
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele,
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru,
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru,
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu,

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila

9.4. Kontrolní dny

9.4.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nebude-li s pohledem na průběh stavby dohodnuto jinak.

9.4.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.4.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.4.4. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.4.5. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Použité materiály a výrobky

10.1.1. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.1.2. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.



10.2. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.3. Kontrola provádění prací

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

10.3.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.3.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.4. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

10.4.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli doložit.

10.5. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.5.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

10.5.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.5.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

11. Poddodavatelé

11.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

11.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

11.2. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto



doklady:

- a) Jedno vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla,
- b) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
- d) Zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- e) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- f) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- g) Stavební deník (případně deníky)

12. Záruka za jakost díla

12.1. Odpovědnost za vady díla

- 12.1.1.** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.1.2.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla po jeho předání Objednateli, jestliže tyto vady byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

12.2. Délka záruční doby

- 12.2.1.** Požadovaná doba záruky je stanovena v délce 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 12.2.2.** Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.2.3.** Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.3. Způsob uplatnění reklamace

- 12.3.1.** Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Změna smlouvy

13.1. Forma změny smlouvy

- 13.1.1.** Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 13.1.2.** Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 13.1.3.** Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 13.1.4.** Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

13.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 13.2.1.** Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.



- 13.2.2.** Tyto VOP tvoří nedílnou přílohu smlouvy o dílo a pouze upravují náležitosti ve smlouvě o dílo nespecifikované. Pokud se vyskytne rozpor mezi těmito ujednáními, za přednostní se považuje vždy smlouva o dílo.

Ve Vyšším Brodu
Objednatel:

Ve Vyšším Brodu
Zhotovitel:

.....
JUDr. Jindřich Hanzlíček
starosta města

.....
Ing. Šárka Vyšínová
jednatelka

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **24V01 MŠ Vyšší Brod**

Objednatel: **Město Vyšší Brod**
Míru 250
38273 Vyšší Brod

IČO: **00246191**
 DIČ: **CZ00246191**

Zhotovitel: **POstavPO s.r.o.**
Česká 184
382 73 Vyšší Brod

IČO: **26024721**
 DIČ: **CZ26024721**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	784 304,76
PSV	3 245 380,62
MON	842 513,47
Vedlejší náklady	35 000,00
Ostatní náklady	21 000,00
Celkem	4 928 198,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 928 198,85 CZK
Základní DPH	21 %	1 034 922,00 CZK
Zaokrouhlení		0,15 CZK

Cena celkem s DPH **5 963 121,00 CZK**

v _____ dne **21.08.2024**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Stavební úpravy kuchyně	0	4 928 199	1 034 922	5 963 121	#####
24V010101	Stavební část	0	1 233 651	259 067	1 492 718	#####
24V010102	Zdravotní instalace	0	399 638	83 924	483 562	#####
24V010103	Vytápění	0	39 263	8 245	47 508	#####
24V010104	EI	0	815 241	171 201	986 441	#####
24V010105	Vzduchotechnika	0	2 440 407	512 485	2 952 892	#####
Celkem za stavbu		0	4 928 199	1 034 922	5 963 121	#####

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			56 720,00	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			67 779,63	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			84 115,00	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			95 961,84	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			23 734,19	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			79 913,10	2
64	Výplně otvorů	HSV			42 779,80	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 660,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			85 136,00	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			141 688,56	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			24 574,90	0
711	Izolace proti vodě	PSV			59 759,00	1
713	Izolace tepelné	PSV			85 336,40	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			181 617,41	4
722	Vnitřní vodovod	PSV			111 605,39	2
725	Zařizovací předměty	PSV			48 419,76	1
728	Vzduchotechnika	PSV			2 332 662,48	47

733	Rozvod potrubí	PSV			8 294,62	0
734	Armatury	PSV			5 146,26	0
735	Otopná tělesa	PSV			23 710,28	0
738	Solární systémy	PSV			3 944,20	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 310,80	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			26 185,74	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			36 870,31	1
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			116 628,42	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			80 652,91	2
781	Obklady keramické	PSV			73 260,36	1
783	Nátěry	PSV			19 288,60	0
784	Malby	PSV			15 075,00	0
799	Ostatní	PSV			13 612,68	0
M21	Elektromontáže	MON			815 240,53	17
M99	Ostatní práce "M"	MON			27 272,94	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			71 241,74	1
VN	Vedlejší náklady	VN			35 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			21 000,00	0
Cena celkem					4 928 198,85	100

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1 Zemní práce						14 170,00		0,00
1	139700010RAC	Vykopávka v uzavřeném prostoru v hornině 1-4, vynesení výkopku, odvoz 10 km, uložení na skládku	m3	5,20000	2 725,00	14 170,00	0,00	0,00
		Nepodsklepená část :						
		Místnost č. 113 : 26*0,2		5,2				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						67 779,63		6,55
2	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,84000	6 695,00	5 623,80	1,95	1,64
		Parapety oken :						
		Místnost č. 112 a 113 : 0,35*(2,4*2+1,2)*0,4		0,84				
3	317121047RT4	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm	kus	1,00000	1 406,00	1 406,00	0,04	0,04
		Místnost č. 112 : 1		1				
4	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,14550	7 980,00	1 161,09	1,93	0,28
		Otvor mezi místnostmi 113 a 106 : 1,25*0,1*0,3		0,0375				
		Montážní otvor pro VZT na půdě : 2,4*0,15*0,3		0,108				
5	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů, včetně dodávky profilu I č. 8	t	0,02228	48 450,00	1 079,47	1,09	0,02
		U80 :						
		Otvor mezi místnostmi 113 a 106 : 3*1,25*5,94*0,001		0,02228				
6	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů, včetně dodávky profilu I č.14	t	0,07207	47 490,00	3 422,60	1,09	0,08
		I140 :						
		Montážní otvor pro VZT na půdě : 2,4*2*14,3*0,001*1,05		0,07207				
7	319201315R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 10 mm	m2	59,39400	204,50	12 146,07	0,01	0,49
		Po odsekaných obladech :						
		Místnost č. 112 a 113 : (10,58+5,05)*2*1,9		59,394				
8	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	21,90000	1 201,00	26 301,90	0,11	2,46
		Místnost č. 112 : (2,6+3,6)*3,3-0,8*2		18,86				
		Místnost č. 113 : 1,6*1,9		3,04				

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
9	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	6,20000	122,50	759,50	0,00	0,00
		Místnost č. 112 : 2,6*3,6		6,2				
10	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	6,60000	157,50	1 039,50	0,00	0,01
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
		Místnost č. 112 : 3,3*2		6,6				
11	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	0,97000	1 038,00	1 006,86	0,18	0,18
		Otvor mezi místnostmi 113 a 106 : 1,25*0,1*2		0,25				
		Montážní otvor pro VZT na půdě : 2,4*0,15*2		0,72				
12	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	2,46000	1 550,00	3 813,00	0,30	0,73
		Pro nový otvor mezi místnostmi č. 113 a 106 : 2,1*0,3*2		1,26				
		Montážní otvor pro VZT na půdě : 2*0,3*2		1,2				
13	310271520RV1	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, přesné zdění	m3	1,08793	9 210,00	10 019,84	0,57	0,62
		Sokly pod pulty :						
		Jsou zadány vnější rozměry pro pokrytí prořezu úzratného tvárnice :						
		Místnost č. 113 : 0,15*(1,545+0,61)*2*0,13		0,08405				
		0,15*(1,14+0,61)*2*0,13		0,06825				
		0,15*(0,61+3,68)*2*0,13+0,15*0,35*3*0,13		0,18779				
		0,15*(1,47+0,51)*2*0,13		0,07722				
		0,15*(0,61+5,74)*2*0,13+0,15*0,35*4*0,13		0,27495				
		0,15*(3,525+0,8*2)*0,13+0,15*0,35*2*0,13+0,15*3,525*0,2		0,21934				
		0,15*(2,74+1,36)*2*0,13+0,15*0,274*0,4		0,17634				
		Mezisoučet		1,08793				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				84 115,00		1,20
14	413232211RT2	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm, s použitím suché maltové směsi	kus	5,00000	191,00	955,00	0,02	0,11
		Ocelová kce pod stropem :						

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Místnost č. 113 : 5		5				
15	413200011RAB	Dodatečné osazení válcovaných nosníků, vysekání kapes, U č. 20, zazdívká zhlaví	m	22,00000	3 780,00	83 160,00	0,05	1,09
		4*5,5		22				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				95 961,84		4,01
16	602016191R00	Penetrační nátěr stěn, transparentní	m2	132,10700	64,00	8 454,85	0,00	0,04
		Stropy : 53,429		53,429				
		Stěny : 78,678		78,678				
17	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	10,90000	59,00	643,10	0,00	0,00
		O1 : 1,2*1,15		1,38				
		O2 : 2,4*1,15*2		5,52				
		T3 : 2*2		4				
18	611421121RT2	Oprava váp. omítek stropů do 5% plochy - hladkých, s použitím suché maltové směsi	m2	69,29900	75,80	5 252,86	0,00	0,13
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Místnost č. 112 a 113 nad odsekanými obklady :						
		Strop : 10,58*5,05		53,429				
		Mezisoučet		53,429				
		Místnost č. 106 :						
		Strop : 10,58*1,5		15,87				
		Mezisoučet		15,87				
19	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	53,42900	264,00	14 105,26	0,01	0,41
		Místnost č. 112 a 113 nad odsekanými obklady :						
		Strop : 10,58*5,05		53,429				
		Mezisoučet		53,429				
20	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	59,39400	381,50	22 658,81	0,04	2,62
		Po odsekaných obkladech :						
		Místnost č. 112 a 113 : (10,58+5,05)*2*1,9		59,394				

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
21	612421121R00	Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - hladkých	m2	78,67800	43,30	3 406,76	0,00	0,23
		Místnost č. 112 a 113 nad odsekanými obklady :						
		Stěny : (10,58+5,05)*2*(3,3-1,9)				43,764		
		Mezisoučet				43,764		
		Místnost č. 106 :						
		Stěny : 10,58*3,3				34,914		
		Mezisoučet				34,914		
22	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem, s použitím suché maltové směsi	m2	78,67800	245,00	19 276,11	0,00	0,35
		Místnost č. 112 a 113 nad odsekanými obklady :						
		Stěny : (10,58+5,05)*2*(3,3-1,9)				43,764		
		Mezisoučet				43,764		
		Místnost č. 106 :						
		Stěny : 10,58*3,3				34,914		
		Mezisoučet				34,914		
23	612481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Cemix	m2	58,14000	293,50	17 064,09	0,00	0,21
		Místnost č. 112 : 18,53*2				37,06		
		Místnost č. 113 : 3,04*2				6,08		
		Ořechdy kcí (parapety atd.) : 15				15		
24	612100020RAX	Začištění omítek kolem oken a dveří, včetně doplnění omítek ostění a nadpraží	m	6,00000	850,00	5 100,00	0,00	0,02
		Montážní otvor pro VZT na půdě : 2*3				6		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				23 734,19		2,08
25	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	10,90000	59,10	644,19	0,00	0,00
		O1 : 1,2*1,15				1,38		
		O2 : 2,4*1,15*2				5,52		
		T3 : 2*2				4		

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
26	622110010RAA	Omítka stěn vnější břizolitová, složitost 3, otlučení a zřízení ze 100 %	m2	20,00000	1 154,50	23 090,00	0,10	2,08
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						79 913,10		24,42
27	614471711R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 10 mm Podsklepená část : 28	m2	28,00000	332,50	9 310,00	0,01	0,37
28	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek Podsklepená část : 28	m2	28,00000	228,00	6 384,00	0,00	0,04
29	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Nepodsklepená část : 26*0,15	m3	3,90000	5 570,00	21 723,00	2,53	9,85
30	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách Ležatá kanalizace : (15+15)*0,5*0,1	m3	1,50000	5 355,00	8 032,50	2,50	3,75
31	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari Ležatá kanalizace : (15+15)*0,5*0,005 26*0,005	t	0,20500	38 860,00	7 966,30	1,07	0,22
32	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 16 - 32, zpevňující Nepodsklepená část : 26*0,15	m3	3,90000	1 515,00	5 908,50	1,84	7,16
33	632418250RV1	Potěr ze SMS, strojní zpracování, tl. 57 mm, Cementový potěr E 225 Nepodsklepená část : 26	m2	26,00000	755,00	19 630,00	0,11	2,73
34	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm Parapety oken : Místnost č. 112 a 113 : 0,4*(2,4*2+1,2)	m2	2,40000	399,50	958,80	0,12	0,30
Díl: 64 Výplně otvorů						42 779,80		0,27
35	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm Z1 : 1	kus	1,00000	4 290,00	4 290,00	0,03	0,03
36	648991111RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 200 mm	m	6,00000	856,00	5 136,00	0,00	0,03

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		O1 a O2 : 1,2+2,4*2		6				
37	642942111RUX	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 30 cm	kus	1,00000	4 590,00	4 590,00	0,03	0,03
		Z2 : 1		1				
38	642940016RAX	Dveře dvoukřídlové 200/200, zárubeň ocelová L 40x40, dřevěné palubkové	kus	1,00000	28 763,80	28 763,80	0,18	0,18
		Dodávka a montáž specifikace dle výkresu č. D14 Tabulka truhlářských výrobků.						
		T3 : 1		1				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				10 660,00		0,13
39	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	60,00000	141,50	8 490,00	0,00	0,07
		Interiér : 60		60				
40	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	10,00000	217,00	2 170,00	0,01	0,06
		Exteriér - dveře T3 a okna : 10		10				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				85 136,00		0,01
41	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	208,00000	142,00	29 536,00	0,00	0,01
		1. NP : 123		123				
		1. PP : 85		85				
42	953941390R00	Dodávky a zařízení vyplývající z PBŘ	Kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00
43	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	68,00000	450,00	30 600,00	0,00	0,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				141 688,56		0,81
44	978014201T00	Oškrabání omítek vnitřních stěn a stropů rovných	m2	147,97700	67,00	9 914,46	0,00	0,00
		Místnost č. 112 a 113 nad odsekanými obklady :						
		Stěny : (10,58+5,05)*2*(3,3-1,9)		43,764				
		Strop : 10,58*5,05		53,429				
		Mezisoučet		97,193				
		Místnost č. 106 :						
		Stěny : 10,58*3,3		34,914				

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Strop : 10,58*1,5		15,87				
		Mezisoučet		50,784				
45	962031122R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 65 mm	m2	32,06000	153,00	4 905,18	0,00	0,02
		Místnost č. 112 : (2,55+3,45)*3,3-0,8*2		18,2				
		Místnost č. 113 : (1,85+2,35)*3,3		13,86				
46	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	6,50000	4 022,00	26 143,00	0,00	0,00
		Nepodsklepená část :						
		Místnost č. 113 : 26*0,1+26*0,15		6,5				
47	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	2,60000	2 286,00	5 943,60	0,00	0,00
		Nepodsklepená část :						
		Místnost č. 113 : 26*0,1		2,6				
48	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	28,00000	81,00	2 268,00	0,00	0,00
		Podsklepená část : 28		28				
49	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	52,39000	90,00	4 715,10	0,00	0,00
		Místnost č. 112 : 8,3		8,3				
		Místnost č. 113 : 44,09		44,09				
50	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídél pl. do 2 m2	kus	1,00000	24,00	24,00	0,00	0,00
		Místnost č. 112 : 1		1				
51	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	1,80000	357,00	642,60	0,00	0,00
		Místnost č. 112 : 1,2*1,5		1,8				
52	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	7,20000	276,00	1 987,20	0,00	0,01
		Místnost č. 113 : 2,4*1,5*2		7,2				
53	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60000	534,00	854,40	0,00	0,00
		Místnost č. 112 : 0,8*2		1,6				
54	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	5,05000	747,00	3 772,35	0,00	0,00
		Zařízení v přechodu mezi podsklepenou a nepodsklepenou částí : 5,05		5,05				
55	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	2,00000	198,00	396,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). Odvětrání pro VZT v severní štítové zdi : 2		2				
56	971033541R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m ² , tl.30 cm, MVC	m ³	0,63000	2 681,00	1 689,03	0,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). Pro nový otvor mezi místnostmi č. 113 a 106 : 1*2,1*0,3		0,63				
57	971033641R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m ² , tl.30 cm, MVC	m ³	1,20000	1 730,00	2 076,00	0,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). Montážní otvor pro VZT na půdě : 2*2*0,3		1,2				
58	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m ² , hl. 15cm	kus	5,00000	283,00	1 415,00	0,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). Ocelová kce pod stropem : Místnost č. 113 : 5		5				
59	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	7,30000	340,00	2 482,00	0,00	0,00
		Otvor mezi místnostmi 113 a 106 : 1,25*2 Montážní otvor pro VZT na půdě : 2,4*2		2,5 4,8				
60	974042577R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 20x30 cm	m	30,00000	980,00	29 400,00	0,00	0,00
		Ležatá kanalizace : (15+15)		30				
61	974042579R00	Přípl.za dalších 10cm š.rýhy hl. 20 cm,bet.dlažba	m	30,00000	244,00	7 320,00	0,00	0,00
		30		30				
62	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m	m	3,00000	613,00	1 839,00	0,02	0,05
		Otvor mezi místnostmi 113 a 106 : 1,5*2		3				
63	975053131R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 800 kg/m ²	m	40,40000	566,00	22 866,40	0,02	0,73
		1. NP : 5,05*5 1. PP : 5,05*3		25,25 15,15				
64	978011111R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 5 %	m ²	69,29900	10,00	692,99	0,00	0,00
		Místnost č. 112 a 113 nad odsekanými obklady : Strop : 10,58*5,05		53,429				

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Mezisosoučet		53,429				
		Místnost č. 106 :						
		Strop : 10,58*1,5		15,87				
		Mezisosoučet		15,87				
65	978013111R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 5 %	m2	78,67800	5,00	393,39	0,00	0,00
		Místnost č. 112 a 113 nad odsekanými obklady :						
		Stěny : (10,58+5,05)*2*(3,3-1,9)		43,764				
		Mezisosoučet		43,764				
		Místnost č. 106 :						
		Stěny : 10,58*3,3		34,914				
		Mezisosoučet		34,914				
66	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	59,39400	157,00	9 324,86	0,00	0,00
		Místnost č. 112 a 113 : (10,58+5,05)*2*1,9		59,394				
67	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	26,00000	24,00	624,00	0,00	0,00
		Nepodsklepená část : 26		26				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				24 574,90		0,00
68	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	36,13956	680,00	24 574,90	0,00	0,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				59 759,00		0,49
69	711140014RAC	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1 x ALP, 1 x Foalbit S	m2	41,00000	445,00	18 245,00	0,01	0,26
		Ležatá kanalizace : (15+15)*0,5		15				
		Nepodsklepená část : 26		26				
70	711210020RA0	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	61,05000	680,00	41 514,00	0,00	0,23
		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.						
		Místnost č. 112 : 8,3		8,3				
		Místnost č. 113 : 44,09		44,09				
		Mezisosoučet		52,39				

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Vytažení na stěny :						
		Místnost č. 112 : (2,5+3,5)*2*0,2		2,4				
		Místnost č. 113 : (5,05+10,6)*2*0,2		6,26				
		Mezisoučet		8,66				
Díl: 713		Izolace tepelné				4 865,07		0,03
71	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	15,05000	31,30	471,07	0,00	0,00
		Místnost č. 113 : (5,05+5*2)		15,05				
72	713120040RAB	Izolace podlah tepelná EPS, tloušťka 40 mm	m2	26,00000	169,00	4 394,00	0,00	0,03
		Nepodsklepená část : 26		26				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				3 310,80		0,02
73	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	6,00000	61,80	370,80	0,00	0,00
		2,4*2+1,2		6				
74	764410010RAA	Oplechování parapetů z Pz plechu, rš 250 mm	m	6,00000	490,00	2 940,00	0,00	0,02
		2,4*2+1,2		6				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				26 185,74		0,08
75	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	2,00000	153,00	306,00	0,00	0,00
		T1 a T2 : 2		2				
76	766410010RAA	Obklad stěn palubkami pero - drážka, palubky SM/JD, lakování	m2	6,93000	782,00	5 419,26	0,01	0,08
		Podkladový rošt, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, dodávka materiálu, nátěr						
		Severozápadní štít : 2,5*2,5-2*2		2,25				
		Fasáda pod okny : 2,4*1,3+1,2*1,3		4,68				
77	766900010RA0	Demontáž obložení stěn	m2	9,67000	212,50	2 054,88	0,00	0,00
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km.						
		Fasáda pod okny : 2,4*0,95+1,2*0,95		3,42				
		Severozápadní štít : 2,5*2,5		6,25				
78	766660014RAX	Dveře jednokřídlové hladké plné šířky 80 cm, dle výběru investora	kus	1,00000	6 800,00	6 800,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Dodávka a montáž specifikace dle výkresu č. D14 Tabulka truhlářských výrobků.								
T1 : 1								
79	766660014RAY	Dveře jednokřídlové hladké plně šířky 90 cm, dle výběru investora	kus	1,00000	6 800,00	6 800,00	0,00	0,00
Dodávka a montáž specifikace dle výkresu č. D14 Tabulka truhlářských výrobků.								
T2 : 1								
80	61187161R	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	550,00	550,00	0,00	0,00
T1 : 1								
81	61187161X	Prah dubový délka 90 cm šířka 30 cm tl. 2 cm	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00	0,00	0,00
T2 : 1								
82	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	2 338,00000	1,20	2 805,60	0,00	0,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						36 870,31		0,32
83	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	14,68800	211,00	3 099,17	0,00	0,00
Ocelová kce pod stropem U80 :								
Místnost č. 113 : 8,64*0,85*2								
14,688								
84	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	278,24000	68,00	18 920,32	0,00	0,01
Ocelová kce pod stropem U160 :								
Místnost č. 113 : 18,8*5,45*2+18,8*3,9								
278,24								
85	13384320R	Tyč průřezu U 80, střední, jakost oceli S235, 11375	t	0,01542	39 489,00	608,92	1,00	0,02
Ocelová kce pod stropem U80 :								
Místnost č. 113 : 8,64*0,85*2*0,001*1,05								
0,01542								
86	13384440R	Tyč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235, 11375	t	0,29215	39 096,00	11 421,90	1,00	0,29
Ocelová kce pod stropem U160 :								
Místnost č. 113 : (18,8*5,45*2+18,8*3,9)*0,001*1,05								
0,29215								
87	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 200,00000	2,35	2 820,00	0,00	0,00
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						116 628,42		0,28
88	766670029RA0	Okno plastové	m2	6,90000	15 452,67	106 623,42	0,02	0,14
Dodávka a montáž specifikace dle výkresu č. D15 Tabulka plastových výrobků.								

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		O1 : 1,2*1,15		1,38				
		O2 : 2,4*1,15*2		5,52				
89	766670029RAX	Ochranné sítě proti hmyzu	m2	6,90000	1 450,00	10 005,00	0,02	0,14
		Dodávka a montáž specifikace dle výkresu č. D15 Tabulka plastových výrobků.						
		O1 : 1,2*1,15		1,38				
		O2 : 2,4*1,15*2		5,52				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				80 652,91		1,19
90	771101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm, včetně materiálu a penetrace	m2	28,00000	320,00	8 960,00	0,00	0,00
		Podsklepená část : 28		28				
91	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm, flexibilní tmel	m2	52,39000	760,00	39 816,40	0,00	0,00
		Místnost č. 112 : 8,3		8,3				
		Místnost č. 113 : 44,09		44,09				
92	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 15 cm	m	27,40200	180,00	4 932,36	0,00	0,01
		Sokly pod pulty :						
		Místnost č. 113 : (1,545+0,612)		2,157				
		(1,14+0,61*2)		2,36				
		(0,61+3,68)		4,29				
		(1,47+0,51*2)		2,49				
		(3,525+5,74)		9,265				
		(2,74*2+1,36)		6,84				
		Mezisoučet		27,402				
93	597642031R	Dlažba Taurus Granit protiskluz. SB 300x300x9 mm, dle výběru investora	m2	56,58120	350,00	19 803,42	0,02	1,09
		Místnost č. 112 : 8,3*1,08		8,964				
		Místnost č. 113 : 44,09*1,08		47,6172				
94	59764203R	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm, dle výběru investora	m2	4,93236	350,00	1 726,33	0,02	0,09

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Sokly pod pulty :						
		Začátek provozního součtu						
		Místnost č. 113 : (1,545+0,612)		2,157				
		(1,14+0,61*2)		2,36				
		(0,61+3,68)		4,29				
		(1,47+0,51*2)		2,49				
		(3,525+5,74)		9,265				
		(2,74*2+1,36)		6,84				
		Mezisoučet		27,402				
		Konec provozního součtu						
		27,402*0,15*1,2		4,93236				
		Mezisoučet		4,93236				
95	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	752,00000	7,20	5 414,40	0,00	0,00
Díl: 781		Obklady keramické				73 260,36		1,09
96	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	10,80000	465,00	5 022,00	0,00	0,00
		Místnost č. 113 : 2*2+1,1*4+1,2*2		10,8				
97	781475115R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 25x25 cm	m2	56,31200	760,00	42 797,12	0,00	0,28
		Místnost č. 112 : (2,5+3,5)*2*2,1-0,8*2		23,6				
		Mezisoučet		23,6				
		Místnost č. 113 : (5,05+10,6)*2-0,9*2*2-0,8*2		26,1				
		(1,59+0,15)*2*1,9		6,612				
		Mezisoučet		32,712				
98	597813661R	Obkládačka 20x25 dle výběru investora, Color One	m2	64,54296	350,00	22 590,04	0,01	0,81
		Stěny : 56,312*1,08		60,81696				
		Ostění : 10,8*0,3*1,15		3,726				
99	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	704,00000	4,05	2 851,20	0,00	0,00
Díl: 783		Nátěry				19 288,60		0,00

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
100	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný <i>včetně pomocného lešení.</i>	m2	11,77120	256,00	3 013,43	0,00	0,00
		Z1 : (2*2+0,8)*0,25		1,2				
		Z2 : (2*2+0,9)*0,4		1,96				
		Žárově zinkovaná kce : 8,6112		8,6112				
101	78315 OA0	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM	m2	8,61120	1 890,00	16 275,17	0,00	0,00
		U80 : 0,312*0,85*2		0,5304				
		U160 : 0,546*5,45*2+0,546*3,9		8,0808				
Díl: 784 Malby						15 075,00		0,07
102	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem JUB, Akril Emulze, 1 x	m2	150,00000	28,00	4 200,00	0,00	0,02
		Stěny : 80		80				
		Stropy : 70		70				
103	784125722R00	Malba Jupol Ekonomik, bar.,bez penetrace,2x	m2	150,00000	72,50	10 875,00	0,00	0,05
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						71 241,74		0,00
104	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	35,03405	140,50	4 922,28	0,00	0,00
105	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	35,03405	275,50	9 651,88	0,00	0,00
<i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>								
106	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	525,51068	25,00	13 137,77	0,00	0,00
107	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	35,03405	490,00	17 166,68	0,00	0,00
108	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	210,20427	65,00	13 663,28	0,00	0,00
109	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	35,03405	350,00	12 261,92	0,00	0,00
110	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	35,03405	12,50	437,93	0,00	0,00
Díl: VN Vedlejší náklady						35 000,00		0,00
111	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00
<i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>								
112	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.								
Díl: ON		Ostatní náklady				21 000,00		0,00
113	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.								
114	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).								
115	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a								
Celkem						1 233 650,97		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010102	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1 Zemní práce						42 550,00		15,03
1	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 3 čv 2 : 11	m3	11,00000	2 600,00	28 600,00	0,00	0,00
2	174100050RA0	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem Včetně nákupu štěrkopísku a vodorovného přemístění do 1 km.	m3	9,00000	1 550,00	13 950,00	1,67	15,03
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						181 617,41		2,52
3	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	3,00000	520,00	1 560,00	0,00	0,00
4	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. čv 2, 5 : 5 čv 3, 5 : 1	m	6,00000	396,50	2 379,00	0,00	0,00
5	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. čv 3, 5 : 10 čv 4, 5 : 5	m	15,00000	513,50	7 702,50	0,00	0,01
6	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. čv 2, 5 : 2 čv 3, 5 : 23 čv 4, 5 : 5	m	30,00000	552,50	16 575,00	0,00	0,02
7	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. čv 2, 5 : 9	m	9,00000	707,20	6 364,80	0,00	0,01
8	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 125 x 3,1 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	1 118,00	6 708,00	0,00	0,01

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010102	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. čv 2, 5 : 6		6				
9	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	15,00000	538,20	8 073,00	0,00	0,03
		čv 2, 5 : 15		15				
10	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	15,00000	637,00	9 555,00	0,00	0,04
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. čv 2, 5 : 15		15				
11	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	5,00000	130,00	650,00	0,00	0,00
12	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	5,00000	156,00	780,00	0,00	0,00
13	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,00000	50,70	152,10	0,00	0,00
		čv 2, 5 : 2		2				
		čv 3, 5 : 1		1				
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	16,00000	57,20	915,20	0,00	0,00
		čv 3, 5 : 14		14				
		čv 4, 5 : 2		2				
15	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 75 x 1,9 mm	kus	2,00000	70,20	140,40	0,00	0,00
		čv 3, 5 : 2		2				
16	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00000	83,20	499,20	0,00	0,00
		čv 2, 5 : 1		1				
		čv 3, 5 : 5		5				
17	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310NPrG, mřížka z litiny 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus	kus	1,00000	4 964,70	4 964,70	2,37	2,37
		čv 2, 5 : 1		1				
18	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	4,00000	2 581,80	10 327,20	0,00	0,00
		čv 3, 5 : 4		4				
19	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL807 D 75 mm	kus	2,00000	1 674,40	3 348,80	0,00	0,00
		čv 4, 5 : 2		2				

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010102	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
20	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	96,00000	32,50	3 120,00	0,00	0,00
21	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	2,51070	1 300,00	3 263,91	0,00	0,00
22	72122.0001	Vpusť podlahová nerezová se zápach. uzávěr., rošt 200x200mm, hydroizolační manžeta vč. MTŽ	kus	3,00000	6 500,00	19 500,00	0,00	0,01
		čv 3, 5 : 3		3				
23	72122.0002	Vpusť podlahová nerezová se zápach. uzávěr., manžeta, rošt 1000x400mm vč. MTŽ	kus	1,00000	39 067,60	39 067,60	0,01	0,01
		čv 3, 5 : 1		1				
24	72122.0003	Vpusť podlahová nerezová se zápach. uzávěr., manžeta, rošt 800x400mm vč. MTŽ	kus	1,00000	35 971,00	35 971,00	0,01	0,01
		čv 3, 5 : 1		1				
Díl: 722 Vnitřní vodovod						111 605,39		0,73
25	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 mm	m	10,00000	97,50	975,00	0,00	0,00
26	722172332R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, včetně zednických výpomocí, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	55,00000	401,70	22 093,50	0,01	0,29
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		55				
		čv 7, 8 : 55		55				
27	722172333R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, včetně zednických výpomocí, D 32 x 5,4 mm, PN 20	m	44,00000	592,80	26 083,20	0,01	0,24
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		44				
		čv 6, 8 : 8		8				
		čv 7, 8 : 36		36				
28	722172334R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, včetně zednických výpomocí, D 40 x 6,7 mm, PN 20	m	14,00000	656,50	9 191,00	0,01	0,08
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		14				
		čv 6, 8 : 3		3				
		čv 7, 8 : 11		11				

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010102	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
36	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 20 mm <i>čv 6, 8 : 6</i>	kus	6,00000	560,30	3 361,80	0,00	0,00
37	722237123R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 25 mm <i>čv 6, 8 : 1</i>	kus	1,00000	874,90	874,90	0,00	0,00
38	722237124R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 32 mm <i>čv 6, 8 : 2</i>	kus	2,00000	1 244,10	2 488,20	0,00	0,00
39	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>	m	130,00000	45,50	5 915,00	0,00	0,02
40	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 <i>Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>	m	130,00000	37,70	4 901,00	0,00	0,00
41	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,75330	1 300,00	979,29	0,00	0,00
Díl: 725 Zařizovací předměty						48 419,76		0,17
42	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	292,50	585,00	0,00	0,00
43	725310828R00	Demontáž dřezů 1dílných velkokuchyňských	soubor	2,00000	149,50	299,00	0,00	0,00
44	725320828R00	Demontáž dřezů dvojitých velkokuchyňských	soubor	2,00000	149,50	299,00	0,00	0,00
45	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	2,00000	455,00	910,00	0,00	0,00
46	725534226R00	Ohřivač elek. zásob. závěsný DZ Dražice OKCE 160 <i>Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</i> <i>čv 6, 8 : 2</i>	soubor	2,00000	17 940,00	35 880,00	0,09	0,17
47	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	2,00000	845,00	1 690,00	0,00	0,00
48	725810402R00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky TE 66 G 1/2" <i>čv 7, 8 : 21</i>	soubor	21,00000	195,00	4 095,00	0,00	0,00
49	725814126R00	Ventil pračkový IVAR.ART.240 DN 15 mm x DN 20 mm <i>čv 7, 8 : 10</i>	soubor	10,00000	253,50	2 535,00	0,00	0,00
50	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,17997	1 300,00	233,96	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010102	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
51	725860001	MTŽ odkapávací nádoby čv 2, 5 : 2	kus	2,00000	110,50	221,00	0,00	0,00
52	55162150.AR	HL21 Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30 čv 2, 5 : 2	kus	2,00000	835,90	1 671,80	0,00	0,00
Díl: 738 Solární systémy						3 944,20		0,01
53	738129415R00	Nádoba expanzní MAG Reflex S 33l čv 6, 8 : 1	kus	1,00000	3 944,20	3 944,20	0,01	0,01
Díl: 799 Ostatní						11 501,00		0,00
54	202 R00	Zednické výpomoci HSV	%	3 286,00000	3,50	11 501,00	0,00	0,00
Celkem						399 637,76		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010103	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 733 Rozvod potrubí						8 294,62		0,01
1	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	8,00000	130,00	1 040,00	0,00	0,00
2	733123110R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 22 x 2,6 mm	kus	4,00000	845,00	3 380,00	0,00	0,00
3	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	7,00000	507,00	3 549,00	0,00	0,01
4	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,00548	1 300,00	7,12	0,00	0,00

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

1,3, :

Součet : 0,00548

0,01

5	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	7,00000	45,50	318,50	0,00	0,00
Díl: 734 Armatury						5 146,26		0,00
6	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	2,00000	585,00	1 170,00	0,00	0,00
7	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R, Heimeier hlavice K 6000-00	kus	2,00000	500,50	1 001,00	0,00	0,00
8	734226212R00	Ventil term.přímý,vnitř.z. Heimeier V-exakt DN 15	kus	2,00000	689,00	1 378,00	0,00	0,00
9	734266222R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z. Heimeier Regulux DN 15	kus	2,00000	505,70	1 011,40	0,00	0,00
10	734266772R00	Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm - EK	kus	4,00000	74,10	296,40	0,00	0,00
11	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,00266	1 300,00	3,46	0,00	0,00

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

6,7,8,9,10,11, :

Součet : 0,00266

12	7342667731	opěrné pouzdro	kus	4,00000	71,50	286,00	0,00	0,00
Díl: 735 Otopná tělesa						23 710,28		0,13
13	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	4,00000	455,00	1 820,00	0,00	0,00
14	735156670R00	Otopné těleso panelové Radik Klasik 22, v. 600 mm, dl. 1800 mm	kus	2,00000	10 210,20	20 420,40	0,07	0,13
15	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	4,00000	325,00	1 300,00	0,00	0,00
16	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,13068	1 300,00	169,88	0,00	0,00

Hmotností z položek s pořadovými čísly :

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010103	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		14, :						
		Součet : 0,13068		0,13				
Díl: 799		Ostatní				2 111,68		0,00
17	202 R00	Zednické výpomoci HSV	%	263,96000	8,00	2 111,68	0,00	0,00

Celkem						39 262,84		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010104	EI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: M21		Elektromontáže				815 240,53		0,00
1	M21001	Elektroinstalace, viz příložený rozpočet	Kpl	1,00000	815 240,53	815 240,53	0,00	0,00

Celkem	815 240,53
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010105	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 713 Izolace tepelné						80 471,33		0,36
1	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	97,00000	337,00	32 689,00	0,00	0,05
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
Zařízení č.1 : 97								
2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,35987	12 561,00	4 520,33	0,00	0,00
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1,2, :								
Součet : 0,35987								
3	63153850R	Deska z minerální vlny s hliníkovou fólií Techrock 80 ALS tl. 40 mm	m2	97,00000	446,00	43 262,00	0,00	0,31
Zařízení č.1 : 97								
Díl: 728 Vzduchotechnika						2 332 662,48		1,01
4	728111112R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,03 m2	m	10,00000	3 696,00	36 960,00	0,00	0,00
Zařízení č.1 : 10								
5	728111117R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,40 m2	m	40,00000	3 707,00	148 280,00	0,00	0,00
Zařízení č.1 : 40								
6	728115113R00	Montáž potrubí ohebného neizolovaného z AL do d 300 mm	m	5,00000	3 712,00	18 560,00	0,00	0,00
Zařízení č.1 : 5								
7	728211113R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,07 m2	kus	3,00000	3 702,00	11 106,00	0,00	0,00
Zařízení č.1 : 3								
8	728211115R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,22 m2	kus	13,00000	3 674,00	47 762,00	0,00	0,00
Zařízení č.1 : 13								
9	728211117R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,4 m2	kus	14,00000	3 722,00	52 108,00	0,00	0,00
Zařízení č.1 : 14								
10	728211215R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,22 m2	kus	8,00000	3 653,00	29 224,00	0,00	0,00
Zařízení č.1 : 8								
11	728211217R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,4 m2	kus	13,00000	3 681,00	47 853,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010105	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Zařízení č.1 : 13		13				
12	728211315R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,22 m2	kus	10,00000	3 698,00	36 980,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 10		10				
13	728312113R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,45 m2	kus	8,00000	3 669,00	29 352,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 8		8				
14	728314115R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,75 m2	kus	2,00000	3 677,00	7 354,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 2		2				
15	728412214R00	Montáž anemostatu čtyřhranného vířivého do 0,5 m2	kus	4,00000	3 672,00	14 688,00	0,00	0,00
		Anemostat pro přívod vzduchu, čtyřhranná čelní deska 625x625/54 lamel, vč. připojovacího boxu o rozměrech 615x615 / výška 345mm, boční připojení potrubí prům. 250 s regulační klapkou, Lwa=35 dB(a) při 743 m3/h : 27Pa při 743 m3/h. Vč. montážního a připojovacího příslušenství. :						
		zařízení č.1 : 4		4				
16	728414712R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 1,5 m2	kus	1,00000	3 677,00	3 677,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
17	728414715R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 3,0 m2	kus	3,00000	3 670,00	11 010,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 3		3				
18	728414717R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávacího do 4,0 m2	kus	1,00000	3 657,00	3 657,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
19	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2,	kus	16,00000	3 676,00	58 816,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 16		16				
20	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	15 936,98000	1,00	15 936,98	0,00	0,00
		Ceny z položek s pořadovými čísly :						
		4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,						
		25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38, :						
		39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,5						
		7,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71, :						

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010105	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89, :								
Součet : 15936,98000				15936,98				
21	429117-03	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací , včetně regulace	soubor	1,00000	449 156,00	449 156,00	0,00	0,00
Zařízení č.1.01 : 1				1				
22	7280000-01	Zaregulování systému VZT, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	16,00000	1 059,00	16 944,00	0,00	0,00
23	7280000-02	materiál spojovací a těsnící - 15% z dodávky potrubí	%	15,00000	1 860,00	27 900,00	0,00	0,00
24	7280000-03	Nosné a pomocné konstrukce - 5% z dodávky zařízení	%	5,00000	1 251,00	6 255,00	0,00	0,00
25	728211214.01	Montáž odskoku plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	1,00000	3 725,00	3 725,00	0,00	0,00
Zařízení č.1 : 1				1				
26	72861821.01	Montáž vzduchotechnické jednotky	soubor	1,00000	3 672,00	3 672,00	0,00	0,00
Zařízení č.1.01 : 1				1				
27	429117.05	kuchyňský zákryt nerezový, indukční systém, 2200x1300x500/600	kus	1,00000	107 704,00	107 704,00	0,00	0,00
(2200 x 1300 x 500/600), 1 x hrdlo s příř., 2 x LT, :								
1 ks osvětlení 4 x 36 W, 1 x indukční systém 65 W / 230 V. : 1				1				
Odsávané množství - 1400 m3 / h, tlaková ztráta na zákryt 35 Pa :								
28	429117.06	kuchyňský zákryt nerezový, indukční systém, 2300x1300x500/600	kus	1,00000	113 312,00	113 312,00	0,00	0,00
(2300 x 1300 x 500/600), 1 x hrdlo s příř., 3 x LT, :								
1 ks osvětlení 4 x 36 W, 1 x indukční systém 65 W / 230 V. :				1				
Odsávané množství – 1700 m3 / h, tlaková ztráta na zákryt 40 Pa : 1								
29	429117.07	kuchyňský zákryt nerezový, indukční systém, 2900x1300x500/600	kus	1,00000	128 327,00	128 327,00	0,00	0,00
(2900 x 1300 x 500/600), 2 x hrdlo s příř., 3 x LT, :								
odsávací hrdla by bylo vhodné umístit nad spotřebiče :								

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010105	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		aby krajní lapače odsávaly víc, : 1 ks osvětlení 4 x 36 W, 1 x indukční systém 65 W / 230 V. : Odsávané množství – 1400 m3 / h, tlaková ztráta na zákryt 25 Pa. : 1		1				
30	429117.08	kuchyňský zákryt nerezový, indukční systém, 1800x900x500/600 (1800 x 900 x 500/600), 1 x hrdlo s přír., 2 x LT, : 1 ks osvětlení 4 x 36 W, 1 x indukční systém 65 W / 230 V. : Odsávané množství – 900 m3 / h, tlaková ztráta na zákryt 25 Pa : 1	kus	1,00000	92 988,00	92 988,00	0,00	0,00
31	429117.09	kuchyňský zákryt nerezový, 1100x1100x500 (1100 x 1100 x 500), 1 x hrdlo s přír., 1 x LT, : bez osvětlení, bez indukčního systému. : Odsávané množství 600 m3 / h, tlaková ztráta na zákryt 20 Pa. : 1	kus	1,00000	40 659,00	40 659,00	0,00	0,00
32	4295330144.01	Žaluzie protidešťová 600 x 800 mm, síť proti hmyzu Zařízení č.1 : 2	kus	2,00000	3 868,00	7 736,00	0,01	0,02
33	42971231.01	Klapka požární čtyřhranná 600 x 400 mm, mechanická Zařízení č.1 : 2	kus	2,00000	6 019,00	12 038,00	0,02	0,04
34	42971302.01	Klapka regulační RKM 150 x 150 rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast 315 x 315 mm ovládání ruční "R" průtočná plocha 0,085 m2 způsob instalování libovolná provozní poloha teplotní rozsah -20 až 80 °C : klapka regulační čtyřhranná1	kus	1,00000	1 793,00	1 793,00	0,01	0,01
35	42971511.01	Klapka regulační 400x200, servopohon rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast 400 x 200 mm ovládání servopolohová regulace 230V průtočná plocha 0,227 m2 způsob instalování libovolná provozní poloha teplotní rozsah -20 až 80 °C : klapka regulační	kus	3,00000	4 590,00	13 770,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010105	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
36	42971511.02	Klapka regulační 400x250, servopohon <small>rám a listy-pozink.plech,čepy listů-plast 400 x 250 mm ovládání servopohová regulace 230V průtočná plocha 0,227 m2 způsob instalování libovolná provozní poloha teplotní rozsah -20 až 80 °C : klapka regulační</small>	kus	2,00000	4 760,00	9 520,00	0,00	0,00
				2				
37	4297237.01	Anemostat pro přívod vzduchu <small>Anemostat pro přívod vzduchu, čtyřhranná čelní deska 625x625/54 lamel, vč. připojovacího boxu o rozměrech 615x615 / výška 345mm, boční připojení potrubí prům. 250 s regulační klapkou, Lwa=35 dB(a) při 743 m3/h : 27Pa při 743 m3/h. Vč. montážního a připojovacího příslušenství. :</small>	kus	4,00000	4 017,00	16 068,00	0,00	0,00
				4				
38	42972670110R	Vyústka VPE-V-2.0 rozměr 200 x 100 mm <small>Zařízení č.1.03 : 4</small>	kus	4,00000	881,00	3 524,00	0,00	0,00
				4				
39	42972670111R	Vyústka VPE-V-2.0 rozměr 300 x 100 mm <small>Zařízení č.1.04 : 2</small>	kus	2,00000	984,00	1 968,00	0,00	0,00
				2				
40	42972670119R	Vyústka VPE-V-2.0 rozměr 300 x 150 mm <small>Zařízení č.1 : 10</small>	kus	10,00000	1 151,00	11 510,00	0,00	0,01
				10				
41	4297610.003	Buňka tlumiče hluku 400/500/1000 <small>Zařízení č.1 : 16</small>	kus	16,00000	3 525,00	56 400,00	0,00	0,06
				16				
42	42981834R	Trouba Flexo d 250 délka 1000 mm dvouvrstva Al <small>Zařízení č.1 : 5</small>	kus	5,00000	392,00	1 960,00	0,00	0,00
				5				
43	429820101.01	Trouba rovná 4hranná 100 x 180 mm, délka 1 m, Nerez. plech <small>Zařízení č.1 : 7</small>	kus	7,00000	1 943,00	13 601,00	0,00	0,03
				7				
44	429820101.02	Trouba rovná 4hranná 150 x 150 mm, délka 1 m, Nerez. plech <small>Zařízení č.1 : 3</small>	kus	3,00000	2 041,00	6 123,00	0,01	0,03
				3				

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010105	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
45	429820101.021	Trouba rovná 4hranná 400 x 250 mm, délka 1 m, Nerez plech	kus	1,00000	4 555,00	4 555,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
46	429820101.03	Trouba rovná 4hranná 250 x 400 mm, délka 1 m, Nerez. plech	kus	1,50000	4 546,00	6 819,00	0,01	0,01
		Zařízení č.1 : 1,5		1,5				
47	429820102.01	Trouba rovná 4hranná 250 x 250 mm, délka 1 m, nerez. plech	kus	4,00000	3 470,00	13 880,00	0,01	0,03
		Zařízení č.1 : 4		4				
48	429820102.011	Trouba rovná 4hranná 355 x 200 mm, délka 1 m, Nerez plech	kus	2,00000	3 853,00	7 706,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 2		2				
49	429820103.010	Trouba rovná 4hranná 400 x 400 mm, délka 1 m, Nerez. plech	kus	11,00000	5 555,00	61 105,00	0,01	0,11
		Zařízení č.1 : 11		11				
50	4298201031.01	Trouba rovná 4hranná 400 x 500 mm, délka 1 m, Nerez. plech	kus	2,00000	6 262,00	12 524,00	0,01	0,02
		Zařízení č.1 : 2		2				
51	4298201041.01	Trouba rovná 4hranná 500 x 500 mm, délka 1 m, Nerez. plech	kus	10,00000	6 935,00	69 350,00	0,01	0,13
		Zařízení č.1 : 10		10				
52	4298201043.01	Trouba rovná 4hranná 500 x 800 mm, délka 1 m, Nerez. plech	kus	8,00000	9 113,00	72 904,00	0,02	0,13
		Zařízení č.1 : 8		8				
53	4298201043.02	Trouba rovná 4hranná 600 x 800 mm, délka 1 m, Nerez. plech	kus	0,70000	9 725,00	6 807,50	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 2*0,35		0,7				
54	4298212.02	Přechod čtyřhranný rovný PRR 400x250-400x400/400 Nerez plech	kus	2,00000	3 496,00	6 992,00	0,02	0,04
		Zařízení č.1 : 2		2				
55	4298212.021	Přechod čtyřhranný rovný PRR 400x250-400x200/100 Nerez plech	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,02	0,02

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010105	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Zařízení č.1 : 1		1				
56	4298212.022	Přechod čtyřhranný rovný PRR 400x400-600x400/300 Nerez plech	kus	2,00000	3 475,00	6 950,00	0,02	0,04
		Zařízení č.1 : 2		2				
57	4298212.023	Přechod čtyřhranný rovný PRR 100x180-100x250/300 Nerez plech	kus	1,00000	6 997,00	6 997,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
58	4298212.024	Přechod čtyřhranný rovný PRR 100x250-355x250/400 Nerez plech	kus	1,00000	6 959,00	6 959,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
59	4298212.025	Přechod čtyřhranný rovný PRR 355x250-400x250/100 Nerez plech	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
60	4298212.026	Přechod čtyřhranný rovný PRR 400x200-400x400/200 Nerez plech	kus	1,00000	3 490,00	3 490,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
61	4298212.027	Přechod čtyřhranný rovný PRR 150x150-400x400/600 Nerez plech	kus	1,00000	7 284,00	7 284,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
62	4298212.028	Přechod čtyřhranný rovný PRR 250x250-400x400/400 Nerez plech	kus	1,00000	3 531,00	3 531,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
63	4298212.029	Přechod čtyřhranný rovný PRR 800x500-500x500/300 Nerez plech	kus	8,00000	3 488,00	27 904,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 8		8				
64	4298212.03	Oblouk čtyřhranný OL 400x200/90/R100 Nerez plech	kus	4,00000	2 640,00	10 560,00	0,02	0,08
		Zařízení č.1 : 4		4				
65	4298212.030	Přechod čtyřhranný rovný PRR 500x800-600x800/180 Nerez plech	kus	2,00000	3 480,00	6 960,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 2		2				
66	4298212.031	Oblouk čtyřhranný OL 400x250/90/R100 Nerez plech	kus	1,00000	4 251,00	4 251,00	0,02	0,02

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010105	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Zařízení č.1 : 1		1				
67	4298212.032	Oblouk čtyřhranný OL 355x200/90/R100 Nerez plech	kus	1,00000	3 525,00	3 525,00	0,02	0,02
		Zařízení č.1 : 1		1				
68	4298212.033	Oblouk čtyřhranný OL 100x180/90/R100 Nerez plech	kus	1,00000	6 988,00	6 988,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
69	4298212.034	Oblouk čtyřhranný OL 150x150/90/R100 Nerez plech	kus	1,00000	7 010,00	7 010,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
70	4298212.035	Oblouk čtyřhranný OL 250x250/90/R100 Nerez plech	kus	1,00000	3 502,00	3 502,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
71	4298212.036	Přechod čtyřhranný rovný PRR 500x500-600x400/300 Nerez plech	kus	1,00000	3 494,00	3 494,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
72	4298212.04	Oblouk čtyřhranný OL 200x355/90/R100 Nerez plech	kus	1,00000	3 503,00	3 503,00	0,02	0,02
		Zařízení č.1 : 1		1				
73	4298212.041	Oblouk čtyřhranný OL 200x400/90/R100 Nerez plech	kus	4,00000	3 491,00	13 964,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 4		4				
74	4298212.042	Oblouk čtyřhranný OL 400x400/90/R100 Nerez plech	kus	1,00000	5 194,00	5 194,00	0,02	0,02
		Zařízení č.1 : 1		1				
75	4298212.043	Oblouk čtyřhranný přechodový 600x400/500x400/90/R100 Nerez plech	kus	1,00000	8 605,00	8 605,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
76	4298212.044	Oblouk čtyřhranný OL 500x400/90/R100 Nerez plech	kus	1,00000	6 843,00	6 843,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				
77	4298212.045	Oblouk čtyřhranný OL 500x500/90/R100 Nerez plech	kus	10,00000	7 609,00	76 090,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 10		10				
78	4298212.046	Oblouk čtyřhranný přechodový 400x500/500x500/90/R100 Nerez plech	kus	1,00000	7 551,00	7 551,00	0,00	0,00
		Zařízení č.1 : 1		1				

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010105	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
79	4298212.047	Oblouk čtyřhranný přechodový 500x500/800x500/90/R100 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 2</i>	kus	2,00000	14 148,00	28 296,00	0,00	0,00
80	4298212.048	Oblouk čtyřhranný OL 400x600/90/R100 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 1</i>	kus	1,00000	6 504,00	6 504,00	0,00	0,00
81	4298212.05	Odskok čtyřhranný ODC 400x400/150/300 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 1</i>	kus	1,00000	3 475,00	3 475,00	0,02	0,02
82	4298212.07	Odbočka čtyřhranná rovná oboustranná 400x400-400x200-400x200/600 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 1</i>	kus	1,00000	9 473,00	9 473,00	0,02	0,02
83	4298212.071	Odbočka čtyřhranná rovná OCR 400x400-400-400/R100/600 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 2</i>	kus	2,00000	4 735,00	9 470,00	0,02	0,04
84	4298212.072	Odbočka čtyřhranná rovná OCR 400x250-400x250/R100/600 1 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 1</i>	kus	1,00000	3 857,00	3 857,00	0,00	0,00
85	4298212.073	Odbočka čtyřhranná rovná OCR 400x400-400-600/R100/800 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 1</i>	kus	1,00000	6 061,00	6 061,00	0,00	0,00
86	4298212.074	Odbočka čtyřhranná rovná OCR 600x400-600-400/R100/600 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 1</i>	kus	1,00000	5 747,00	5 747,00	0,00	0,00
87	4298212.075	Odbočka čtyřhranná rovná OCR 400x400-400-400/R100/500 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 2</i>	kus	2,00000	4 729,00	9 458,00	0,00	0,00
88	4298212.081	Přechod čtyřhranný na kruh symetrický PCKS 250x250-pr.250/150 1 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 1</i>	kus	1,00000	6 988,00	6 988,00	0,02	0,02
89	4298212.082	Přechod čtyřhranný na kruh symetrický PCKS 400x400-pr.250/150 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 3</i>	kus	3,00000	6 941,00	20 823,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	24V01	MŠ Vyšší Brod
O:	01	Stavební úpravy kuchyně
R:	24V010105	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
90	4298212.091	Záslep čtyřhranný ZAS 100x180 Nerez plech <i>Zařízení č.1 : 1</i>	kus	1,00000	1 736,00	1 736,00	0,02	0,02
Díl: M99						27 272,94		0,00
Ostatní práce "M"								
91	202 R00	Zednické výpomoci HSV	%	16 629,84000	1,64	27 272,94	0,00	0,00

Celkem	2 440 406,75
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ VYŠŠÍ BROD – KUCHYNĚ
ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

REKAPITULACE	
1. Elektroinstalace	223 622,97
2. Rozvaděče	315 649,49
3. Ukončení vodičů	57,00
4. Svítidla	53 798,40
5. HZS	222 112,67
Součet bez DPH	815 240,53

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1. Elektroinstalace						
1	Vodič CY4 žl.zel.	m	40	30,00	1 200,00	19,90	796,00
2	Vodič CY6 žl.zel.	m	250	30,00	7 500,00	21,20	5 300,00
3	Vodič CY10 žl.zel.	m	30	30,00	900,00	42,12	1 263,60
4	Vodič CY35 žl.zel.	m	10	30,00	300,00	142,80	1 428,00
5	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	80	30,00	2 400,00	14,80	1 184,00
6	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	620	30,00	18 600,00	24,10	14 942,00
7	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	120	30,00	3 600,00	41,70	5 004,00
8	Kabel CYKY 5Jx4	m	140	30,00	4 200,00	64,60	9 044,00
9	Kabel CYKY 5Jx6	m	40	30,00	1 200,00	95,20	3 808,00
10	Kabel CYKY 5Jx10	m	80	30,00	2 400,00	152,20	12 176,00
11	Vodič 1-YY 120	m	50	30,00	1 500,00	470,30	23 515,00
12	Kabel H07RN-F 3x2,5	m	60	30,00	1 800,00	47,80	2 868,00
13	Kabel H07RN-F 5x4	m	80	30,00	2 400,00	111,80	8 944,00
14	Kabel H07RN-F 5x6	m	15	30,00	450,00	155,80	2 337,00
15	Kabel H07RN-F 5x10	m	30	30,00	900,00	272,50	8 175,00
16	CSKH-V180 P30-R 3Jx1,5 B2ca s1 dl	m	25	30,00	750,00	42,00	1 050,00
17	Trubka ohebná PVC o20, vysoká mechanická pevnost,	m	40	29,00	1 160,00	23,50	940,00
18	Trubka ohebná PVC o25, vysoká mechanická pevnost,	m	50	30,00	1 500,00	32,70	1 635,00
19	Trubka ohebná PVC o40, vysoká mechanická pevnost,	m	80	30,00	2 400,00	41,90	3 352,00
20	Trubka KOPOFLEX o40	m	180	30,00	5 400,00	17,50	3 150,00

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ VYŠŠÍ BROD – KUCHYNĚ
ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Elektroinstalace							
21	Drátěný kabelový žlab 200/100 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	10	1,00	10,00	355,40	3 554,00
22	Krabice přístrojová KP68	ks	26	55,00	1 430,00	6,90	179,40
23	Krabice do vlhka IP65	ks	20	49,00	980,00	115,80	2 316,00
24	spínač č.1, bílý, IP55	ks	1	55,00	55,00	216,80	216,80
25	spínač č.5, bílý, IP55	ks	1	55,00	55,00	223,80	223,80
26	spínač č.6, bílý, IP55	ks	2	55,00	110,00	229,10	458,20
27	Vypínač průmyslový 1f 16A/400V	ks	3	55,00	165,00	779,60	2 338,80
28	Vypínač průmyslový 3f 20A/400V	ks	3	55,00	165,00	1 168,90	3 506,70
29	Vypínač průmyslový 3f 25A/400V		1	79,00	79,00	1 168,90	1 168,90
30	Vypínač průmyslový 3f 40A/400V	ks	2	79,00	158,00	1 245,80	2 491,60
31	Vypínač průmyslový 3f 50A/400V	ks	1	79,00	79,00	1 312,50	1 312,50
32	zásuvka 230V/16A bílá, IP55	ks	23	79,00	1 817,00	195,20	4 489,60
33	zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20	ks	1	55,00	55,00	198,90	198,90
34	zásuvka 230V/16A bílá s prep.ochranou, IP20	ks	2	55,00	110,00	1 220,21	2 440,42
35	Zásuvka 400V/16A 5. pól. IP55	ks	1	55,00	55,00	148,90	148,90
36	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	25	45,00	1 125,00	54,20	1 355,00
37	Bezpečnostní tlačítko IP55 - stop kuchyně	ks	1	55,00	55,00	1 350,00	1 350,00
38	Tlačítko ve skřínce, total stop, IP20	ks	1	55,00	55,00	1 250,00	1 250,00
39	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBŘS	m2	1	0,96	0,96	5 000,00	5 000,00
	Mezisoučet				67 118,96		144 911,12
	Podružný materiál, PPV		8%				11 592,89
	Celkem						<u>223 622,97</u>
2. Rozvaděče							
40	Rozvaděč RK dle schéma	ks	1	35 000,00	35 000,00	212 321,75	212 321,75
41	Doplnění rozvaděče RH dle schéma (vč.demontáže nefunkčních prvků)	ks	1	14 000,00	14 000,00	31 500,00	31 500,00
42	Svorkovnice doplňujícího pospojování EP	ks	4	200,00	800,00	450,00	1 800,00
43	Svorkovnice hl. Pospojování HOP	ks	1	200,00	200,00	350,00	350,00
	Mezisoučet				50 000,00		245 971,75
	Podružný materiál, PPV		8%				19 677,74
	Celkem						<u>315 649,49</u>

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ VYŠŠÍ BROD – KUCHYNĚ
ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Elektroinstalace							
3. Ukončení vodičů							
44	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	35	1,00	35,00		
45	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	6	1,00	6,00		
46	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	2	1,00	2,00		
47	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	4	1,00	4,00		
48	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x120	ks	10	1,00	10,00		
Mezisoučet					57,00		0,00
Podružný materiál, PPV			8%				0,00
Celkem							57,00
4. Svítidla							
49	Svítidlo A – LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, 50W, 7500lm,	ks	9	90,00	810,00	4 450,00	40 050,00
50	Svítidlo B – LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, 50W, 7500lm,	ks	1	90,00	90,00	4 450,00	4 450,00
51	Svítidlo NO – LED 5W/1HOD nouzový inverter, pikrogram, IP44	ks	1	90,00	90,00	1 390,00	1 390,00
52	Svítidlo NO strop - LED 5W/1HOD nouzový inverter, pikrogram, IP44	ks	2	90,00	180,00	1 420,00	2 840,00
Mezisoučet					350,00	1 170,00	48 730,00
Podružný materiál, PPV			8%				3 898,40
Celkem							53 798,40
5. HZS							
53	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	10	500,00	5 000,00		
54	Demontáže stáv el. instalace	hod	40	500,00	20 000,00		
55	Instalace kabelových žlabů a kabelových tras pro napojení technologie kuchyně	hod	5	500,00	2 500,00		
56	Utěsnění požárních prostupů	hod	4	500,00	2 000,00		
57	Stavební přípomoci sekání, vrtání, dílčí úprava povrchů	%	6,00	5 931,28	35 587,67		
58	Trubkování v podlaze kuchynského provozu, koordinace s projekty ostatních profesí a technologie kuchyně	hod	35	500,00	17 500,00		
59	Popis el.okruhů	hod	10	500,00	5 000,00		
60	Doplňující pospojování v technolog.provozech kuchyně – koordinace	hod	14	500,00	7 000,00		
61	Úprava a doplnění rozvaděče RH	hod	10	500,00	5 000,00		

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ VYŠŠÍ BROD – KUCHYNĚ
ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
62	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	15	650,00	9 750,00		
63	Napojení zařízení VZT, ÚT, ZTI apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	10	500,00	5 000,00		
64	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	4	500,00	2 000,00		
65	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	20	500,00	10 000,00		
66	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	25	1,00	25,00		
67	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	28	500,00	14 000,00		
68	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	15	500,00	7 500,00		
69	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stavonisko	hod	40	800,00	32 000,00		
70	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	65	650,00	42 250,00		
Mezisoučet					222 112,67		

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy,

které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

