

S M L O U V A O D Í L O

na provedení stavby s názvem

„Rekonstrukce školní jídelny ZŠ Karlovarská, Nejdek“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“)

SMLUVNÍ STRANY:

OBJEDNATEL:

se sídlem: náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek
Zastoupené: Ludmilou Vocelkovou, starostkou města
IČO: 00254801,
DIČ: CZ00254801
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 27-5619290227/0100
Zástupce ve věcech smluvních: Ludmila Vocelková, starostka města
Zástupce ve věcech technických: Martin Kuchař, vedoucí OISM
Alena Volná, referentka OISM
Bc. Michaela Palusková, referentka OISM
Zdeněk Pospíšil, technik OISM

MĚSTO NEJDEK

(dále jen „**objednatel**“)

a

ZHOTOVITEL:

Se sídlem: Pohraniční stráž 255, 357 03 Svatava
Zastoupený: Vladislavem Štěpánovským, jednatelem společnosti
IČO: 18248675
DIČ: CZ18248675
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. / Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 359948391/0100 / 5220013711/5500
Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C, vložka 1339

ISSO – Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Za zhotovitele jsou k jednání a podepisování jeho jménem oprávněny tyto osoby:

- a) ve věcech smluvních: Vladislav Štěpánovský, jednatel společnosti
b) ve věcech technických: Robert Vacek, stavbyvedoucí

(dále jen „**zhotovitel**“)

I. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA

1. Podklady k provedení díla jsou:
 - a) nabídka zhotovitele ze dne 29.03.2022 podaná zhotovitelem ve veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Rekonstrukce školní jídelny ZŠ Karlovarská, Nejdek**“ (dále jen „**Nabídka**“), o jejímž přijetí rozhodla Rada města Nejdek usnesením č. RM/3081/110/2022 ze dne 22.4.2022. Součástí Nabídky je oceněný výkaz výměr. Tento oceněný výkaz výměr bude tvořit nedílnou součást této smlouvy (dále jen „**Smlouva**“) jako její příloha č. 1;
 - b) projektová dokumentace stavby: **Nejdek, ZŠ Karlovarská – rekonstrukce školní jídelny**, projektant: ERPLAN s.r.o., Ing. Milan Oplíštil, se sídlem: U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO: 08082308,, DIČ: CZ08082308, ČKAIT: 0601626, (dále jen „**Projektová dokumentace**“);
 - c) zadávací dokumentace schválená usnesením Rady města Nejdek č. RM/2944/105/2022 ze dne 7.3.2022,
 - d) rozhodnutí - stavební povolení na stavbu „**Nejdek, ZŠ Karlovarská – rekonstrukce školní jídelny**“, vydané Městským úřadem Nejdek, odborem stavebního úřadu a životního prostředí, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek, ze dne 8.4.2021, sp. Z. OSÚŽP/203/2021Sa, č.j. OSÚŽP/447/2021, nabylo právní moci dne 24.4.2021 (dále jen „**Stavební povolení**“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmětem díla (dále jen „**Předmět díla**“) je provedení stavby (dále také jako „**Stavba**“) v rozsahu a za podmínek specifikovaných Projektovou dokumentací, Smlouvou a dále v souladu s výchozími podklady specifikovanými v čl. I. Smlouvy, včetně obstarání veškerých prací a zhotovení děl nutných k úplnému dokončení a zprovoznění Stavby, k jehož provedení se za podmínek stanovených Smlouvou zhotovitel zavazuje.
2. Místem provádění Předmětu díla je: sídlo zadavatele, resp. parcely v katastrálním či správním území Města Nejdek v rozsahu dle zadávací dokumentace.
3. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích podkladech uvedených v čl. I. Smlouvy výslovně zmíněny, ale o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení Předmětu díla dané povahy třeba. Předmět díla dále zahrnuje provedení všech prací, dodání a zajištění všech činností, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a to zejména:
 - a) zajištění zařízení staveniště, včetně provozu tohoto staveniště, podle potřeby zhotovitele pro řádné provedení díla včetně likvidace zařízení staveniště,
 - b) zajištění deponování materiálu pro provedení Předmětu díla, zajištění uložení stavební suti a ekologické likvidace odpadů (dekontaminace) vznikajících při provádění Předmětu díla a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
 - c) uvedení pozemků, komunikací, objektů či zařízení dotčených prováděním Předmětu díla do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených při provádění Předmětu díla, to vše současně s dokončením Předmětu díla;
 - d) vyhotovení dokumentace skutečného provedení Předmětu díla ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních;
 - e) geodetické zaměření Předmětu díla (výškopis a polohopis) vč. digitální podoby ve formátech *.dgn, *.shp, *.dwg, *.dxf nebo *.dkm na datovém nosiči ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních; Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby, bude úředně ověřena oprávněným geodetem (zeměměřičským inženýrem), a bude předána v tištěné i elektronické podobě, a to v souladu s podmínkami provozní dokumentace technické mapy umístěné na stránkách Geoportálu DMVS Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz/zakazka>) v záložce Dokumenty, a dle Obecně závazné vyhlášky č. 3/2018 o vedení technické mapy obce, výkonnému správci technické mapy města Nejdek, kterým je Karlovarský kraj, a který písemně potvrdí její převzetí Protokolem o akceptaci této Zakázky DTM Karlovarského kraje;
 - f) zajištění ochrany díla před klimatickými vlivy po celou dobu provádění Předmětu díla;
 - g) dodání průběžné fotodokumentace z realizace díla na datovém nosiči (1x CD/DVD);
 - h) zajištění všech činností souvisejících s komplexním vyzkoušením Stavby a jejím předáním objednateli.
4. Veškerý materiál k provedení Předmětu díla je v Nabídce oceněn v 1. jakostní třídě a takto bude pro provádění Předmětu díla dodán.
5. Materiály a technologie užití zhotovitelem k provedení Předmětu díla jsou uvedeny v Nabídce zhotovitele. Jiné materiály nebo technologie je zhotovitel oprávněn použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
6. Vyskytne-li se při provádění Předmětu díla potřeba rozšířit nebo zúžit rozsah Předmětu díla předpokládaný

Smlouvou, zejména v důsledku podstatné změny okolností při provádění Předmětu díla, odborného posouzení ze strany zhotovitele potvrzeného projektantem, popř. TDO nebo v důsledku vad projektu, předloží zhotovitel objednateli soupis navrhovaných změn včetně jejich ocenění ve formě zadávacího listu (dále jen „Zadávací list“) objednateli k odsouhlasení. Lhůta pro odsouhlasení činí 5 (slovy: pět) dní ode dne předložení. Teprve po odsouhlasení Zadávacího listu má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu v odpovídající výši. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v Předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Zadávací list bude vždy odsouhlasen objednatelem, zhotovitelem, zástupcem objednatele (TDO) a bude použit pro úpravu konečné ceny Předmětu díla. Zadávací list je podkladem k sepsání dodatku ke Smlouvě a bude tvořit nedílnou součást dodatku ke Smlouvě jako jeho příloha. Zadávacím listem je možno upravit pouze rozsah Předmětu díla Smlouvy a jeho cenu, bez vlivu na ostatní smluvní ujednání. Součástí Zadávacího listu může být i jednoduchý dodatek projektu, zpracovaný projektantem.

7. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozšířit nebo zúžit rozsah Předmětu díla, předpokládaný Smlouvou. Soupis navrhovaných změn objednatel předá zhotoviteli, který jej ocení v souladu s ust. čl. IV. odst. 9 této Smlouvy.
8. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit použité materiály a povrchové úpravy, vzorky vybavení a zařízení, nejsou-li v Projektové dokumentaci definovány konkrétně.
9. Zhotovitel se zavazuje provést Předmět díla vlastním jménem, na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost.
10. Daný předmět plnění by měl být realizován v rámci projektu *Rekonstrukce školní jídelny ZŠ Karlovarská, Nejdek*, u něhož se město Nejdek uchází o dotaci v programu Podpora rozvoje regionů 2019+, podprogramu 117D8220 – PODPORA OBCÍ S 3 001 – 10 000 OBYVATELI spravovaném Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, dotačním titulu DT 117d8220E – Rekonstrukce a přestavba veřejných budov.
11. Město Nejdek si vyhrazuje právo odstoupit od realizace díla z důvodu neobdržení dotace z výše uvedeného dotačního titulu. Pokud zadavatel toto právo uplatní, nevzniká vítěznému účastníkovi vůči objednateli jakýkoliv nárok. Zhotovitel nemá právo na náhradu ušlého zisku ani jiných nákladů.

III. TERMÍNY PLNĚNÍ

1. Předmět díla, specifikovaný v čl. II. Smlouvy, bude proveden v následujících termínech:
 - a) Zahájení plnění Předmětu díla: **20.6.2022** – jedná se o dobu předání a převzetí staveniště zhotoviteli a dobu zahájení stavebních prací;
 - b) Předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončené první části Předmětu díla: **19. 8. 2022** – jedná se o lhůtu pro dokončení stavebních prací na stavebním objektu SO-02 (vnitřní část) a lhůtu pro dokončení části stavebních prací na SO-01 (nová sedlová střecha včetně vazníkové soustavy a výměny vnějších výplní otvorů). Předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončené druhé části Předmětu díla: **31.10.2022** – jedná se o lhůtu pro dokončení stavebních prací na stavebním objektu SO-01 (obálka budovy vyjma nové sedlové střechy včetně vazníkové soustavy a výměny vnějších výplní otvorů) a lhůtu pro předání a převzetí díla objednatelem.

Termínem předání a převzetí provedeného, bezvadného, tj. prostého všech vad a nedodělků, a ukončeného Předmětu díla se rozumí den, kdy proběhne úspěšné převzetí Předmětu díla objednatelem od zhotovitele. O předání a převzetí provedeného, bezvadného a ukončeného díla sepíše smluvní strany Protokol o předání a převzetí díla (dále jen „**Protokol**“), který bude podepsán oběma smluvními stranami.
2. Dodržení termínů při plnění Předmětu díla ze strany zhotovitele je závislé na poskytnutí součinnosti ze strany objednatele, dohodnutého v ust. čl. VI. Smlouvy. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti dle ust. čl. VI. Smlouvy, není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku.
3. Zhotovitel je oprávněn provést Předmět díla i před stanoveným termínem uvedeným v odst. 1. tohoto článku a objednatel se zavazuje řádně provedené a bezvadné dílo převzít i v dřívějším termínu.
4. V případě, že v průběhu provádění Předmětu díla vyvstanou od třetích osob, specifikovaných v čl. VII. odst. 2 Smlouvy, specifické požadavky pro provedení Předmětu díla, které nebyly známy v době uzavření Smlouvy a které současně budou mít vliv na provedení Předmětu díla v termínu sjednaném Smlouvou, dohodnou se smluvní strany na změně termínu uvedeném v odst. 1. tohoto článku.
5. Termíny plnění mohou být měněny pouze písemnými dodatky ke Smlouvě.
6. **Vzhledem k tomu, že část plnění Předmětu díla bude prováděna v době probíhajícího školního roku, zhotovitel tímto bere na vědomí, že v průběhu stavby je nutné maximálně akcentovat zajištění bezpečnosti na staveništi a zároveň zajištění staveniště proti vniknutí cizí osoby, zj. žáků školy.**

IV. CENA DÍLA

1. Cena za provedení Předmětu díla je stanovena v souladu s Nabídkou zhotovitele a je v členění:

cena celkem bez DPH	29.939.250,69 Kč
vyčíslení DPH (v platné výši)	6.287.242,65 Kč
cena celková vč. DPH	36.226.493,34 Kč

Slovy celkem vč. DPH: třicet šest milionů dvě stě dvacet šest tisíc čtyři sta devadesát tři korun a třicet čtyři haléřů.

2. Cena za provedení Předmětu díla je stanovena jako nejvýše přípustná pro rozsah Předmětu díla předpokládaný Smlouvou a bude doložena oceněným výkazem výměr z nabídky zhotovitele.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla, tj.: dodávku a montáž, materiál, vč. pomocného a spojovacího materiálu, náklady na vodorovné a svislé přesuny hmot, dopravu, skládkovné, popř. náklady na jiný způsob likvidace, vč. třídění, náklady na mechanizaci, lešení, zvedací zařízení, zařízení staveniště, energie, zajištění výkopů proti pádu nepovolaných osob, zřízení a odstranění pažení výkopů, dočasná dopravní značení po celou dobu výstavby, vč. nočního osvětlení, zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, ochrana stávajících konstrukcí, výrobní dokumentaci, zaměření, vedlejší rozpočtové náklady (dále jen „VRN“), apod.) a všechny tyto náklady jsou promítnuty jako agregované položky do jednotkových cen.
4. Do ceny díla zhotovitel zahrne veškeré náklady nutné k provedení Předmětu díla včetně nákladů na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na dopravu a uložení přebytečného výkopku na řízené skládce, poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku třetí osoby, případné překopy komunikací, náklady na vytýčení stavby včetně všech inženýrských sítí, náklady na energie, náklady související s kompletací díla, zkoušky, revize, apod. Zhotovitel je povinen zohlednit při kalkulaci ceny veškeré požadavky objednatele na provedení Předmětu díla vyplývající ze zadávacích podmínek.
5. Zhotovitel je povinen v plném rozsahu seznámit se s rozsahem a povahou Předmětu díla a okolnostmi souvisejícími s jeho provedením. Všechny nejasné podmínky provedení Předmětu díla si vyjasnit s pověřeným zástupcem objednatele a při místním šetřením.
6. Zhotovitel prohlašuje, že pečlivě prostudoval veškeré výkresy a technickou specifikaci a porozuměl plně Předmětu díla. Zhotovitel prohlašuje, že nepožaduje žádné doplnění Projektové dokumentace, kdy v ní nezjistil žádné podstatné nejasnosti ani závady.
7. Stanovenou cenu díla lze měnit v souladu s podmínkami Smlouvy, a to formou písemných dodatků ke Smlouvě.
8. Jakékoliv vícepráce provedené zhotovitelem v rozporu s čl. II. odst. 6. Smlouvy se nepovažují za vícepráce, ale má se za to, že provedení těchto prací bylo zahrnuto v rozsahu Předmětu díla předpokládaného Smlouvou a cena těchto prací je zahrnuta v ceně díla.
9. Veškeré odsouhlasené vícepráce a méněpráce budou zhotovitelem oceňovány v souladu s cenami uvedenými v Nabídce. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací obsaženy v Nabídce zhotovitele, budou oceněny následujícím způsobem:
 - cena prací dle aktuální cenové soustavy ÚRS či RTS platné v době provádění víceprací,
 - skutečná cena materiálu pořízeného v místě provádění díla včetně 3% přírážky zohledňující pořizovací náklady,
 - cena dopravy materiálu, která bude kalkulována jako skutečné množství km x jednotková cena obvyklá na km pro daný druh vozidla.
10. DPH bude doložena dle platných a účinných předpisů v době zdanitelného plnění.
11. V případě snížení rozsahu Předmětu díla v důsledku dohody smluvních stran nebo dle čl. II. odst. 7. nebo 8. Smlouvy bude cena díla úměrně snížena s použitím cen z oceněného výkazu výměr, který bude součástí Nabídky. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
12. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli nezbytnost překročení stanovené ceny díla a výši požadovaného zvýšení ceny díla poté, kdy je zjistil, jinak mu zaniká nárok na zaplacení zvýšené ceny díla. Zvýšení ceny díla je možné pouze za podmínek sjednaných Smlouvou.
13. Objednatel se zavazuje bezvadný Předmět díla provedený v souladu se Smlouvou (vč. jejích příloh) převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu stanovenou Smlouvou.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli finanční zálohu.
2. Sjednaná cena díla bude objednatelem zhotoviteli uhrazena formou měsíční fakturace. Zhotovitel předloží **jedenkrát měsíčně** objednateli zjišťovací protokol, jehož přílohou bude soupis provedených prací a dodávek za uplynulý měsíc, oceněný v souladu s čl. IV. Smlouvy. Po jeho potvrzení pověřeným zástupcem objednatele

- vystaví zhotovitel fakturu. Přílohou faktury bude, pověřeným zástupcem objednatele potvrzený, zjišťovací protokol.
3. Jednotlivé faktury musí mít náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“). **Splatnost faktury je 15 (slovy: patnáct) kalendářních dnů ode dne prokazatelného data doručení objednateli.**
 4. Do 15 (slovy: patnácti) dnů po předání a převzetí bezvadně provedeného a ukončeného Předmětu díla zhotovitel vystaví a objednateli předá konečný daňový doklad (vyúčtování ceny za provedení Předmětu díla).
 5. Zhotovitel je oprávněn vyfakturovat celkovou cenu díla pouze do výše 90 (slovy: devadesáti) % ceny díla. Zbývajících 10 (slovy: deset) % ceny díla zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 (slovy: patnácti) dnů po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného Předmětu díla.
 6. V případě, že kterákoliv z faktur vystavených zhotovitelem objednateli nebude mít zákonem stanovené náležitosti a dále náležitosti stanovené Smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit takovou fakturu zhotoviteli k opravě. V tomto případě počíná běžet nová lhůta splatnosti, a to doručením opravené faktury zhotovitele objednateli.
 7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv z faktur zhotovitele v případě že:
 - a) zhotovitel neplní své splatné závazky ke svým poddodavatelům materiálu, zařízení či prací, nebo
 - b) zhotovitel opětovně poruší kteroukoliv z povinností zhotoviteli stanovených Smlouvou, nebo zhotovitel provádí dílo v rozporu s ujednáními Smlouvy a těmito podmínkami, nebo
 - c) zhotovitel nedodržuje čistotu a pořádek na staveništi, a to až do odstranění těchto nedostatků.
 8. O pozastavení proplácení faktur je objednatel povinen zhotovitele písemně informovat včetně uvedení důvodů, pro které bylo proplácení faktur pozastaveno. Po odstranění výše uvedených nedostatků bude proplácení faktur obnoveno.
 9. V případě prodlení objednatele s uhrazením faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1%** (slovy: jedné desetiny) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení však neplatí, bylo-li proplácení faktur pozastaveno v souladu s ustanovením čl. V odst. 7. a 8. Smlouvy.
 10. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Předmětu díla v případě prodlení objednatele s placením jednotlivých faktur vyjma prodlení s placením faktur z důvodů stanovených v odst. 7 tohoto článku, je-li toto prodlení delší než 15 (slovy: patnáct) kalendářních dnů a o dobu každého prodlení se automaticky prodlužuje termín pro provedení Předmětu díla.
 11. Zhotovitel jako plátců DPH prohlašuje, že si je vědom své povinnosti přiznat a zaplatit daň z přidané hodnoty z ceny za poskytnuté zdanitelné plnění dle Smlouvy a dle zákona o dani z přidané hodnoty, a že mu nejsou ke dni uskutečnění zdanitelných plnění dle Smlouvy známy žádné skutečnosti uvedené v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty, které by splnění těchto povinností bránily.
 12. Zhotovitel dále prohlašuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku či jeho části objednatele na základě Smlouvy je k datu účinnosti Smlouvy zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel se dále zavazuje neprodleně informovat objednatele o skutečnosti, že tato podmínka není splněna, a o skutečnosti, že zhotovitel byl označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu § 106a zákona o dani z přidané hodnoty spolu s uvedením data, kdy tyto skutečnosti nastaly. Dále je objednatel oprávněn provést platbu pouze na účet uveřejněný dle § 96 odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty.
 13. V případě, že má objednatel podezření, že by mohl za zhotovitele ručit za nezaplacenou daň z důvodů uvedených v § 109 zákona o dani z přidané hodnoty nebo pro případ, že bylo proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo se dostal do úpadku, má objednatel možnost bez souhlasu zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění DPH podle § 109a zákona o dani z přidané hodnoty, a je tedy oprávněn provést platbu za poskytnuté plnění ve výši bez DPH a DPH odvést na místně příslušný finanční úřad dle sídla zhotovitele. Při uplatnění zvláštního způsobu zajištění DPH uhradí objednatel částku DPH podle daňového dokladu vystaveného zhotovitelem na účet správce daně zhotovitele a jeho vyrozuměním o tomto kroku se závazek objednatele uhradit částku odpovídající výši takto zaplacené DPH vyplývající ze Smlouvy považuje za splněný. Zhotovitel se zavazuje neprodleně oznámit objednateli, zda takto provedená platba DPH je evidována jeho správcem daně.

VI. SOUČINNOST OBJEDNATELE

Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost pro provedení Předmětu díla, spočívající zejména v:

- a) předání staveniště pro provedení Předmětu díla za podmínek stanovených Smlouvou,
- b) předání kopie Stavebního povolení,
- c) předání Projektové dokumentace ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních.

VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen ve sjednaném termínu provést Předmět díla na svůj náklad a na své nebezpečí v souladu se Smlouvou a s výchozími podklady uvedenými v ustanovení čl. I. Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provádět Předmět díla i prostřednictvím jiných k tomu způsobilých osob, které uvedl ve své nabídce.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění Předmětu díla postupovat s veškerou odbornou péčí, v souladu se Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, pokyny a technologickými postupy, vydanými jednotlivými výrobci materiálů a výrobků užitých k provedení díla a v souladu s rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů a organizací státní a veřejné správy. Pro účely provádění Předmětu díla dle Smlouvy jsou ČSN pro zhotovitele závazné, neurčí-li objednatel jinak.
3. Zhotovitel je povinen řídit se při provádění Předmětu díla pokyny objednatele a pokyny oprávněných a pověřených zástupců smluvních stran.
4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat staveniště v pořádku a čistotě, řádně a v čistotě skladovat stavební materiál, odstraňovat na své náklady stavební zbytky, odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a zajistit jejich řádnou likvidaci dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel bude nejpozději v den předání staveniště pojištěn pro provádění Předmětu díla pojistnou smlouvou pro případ nejisté události související s prováděním Předmětu díla, a to zejména a minimálně v rozsahu pojištění dodávek a práce (plnění) zhotovitele proti obvyklým rizikům jako jsou zejména krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány a současně pojištění odpovědnosti za škody způsobené činnostmi zhotovitele při provádění Předmětu díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši ceny díla. Ve smyslu skutečností výše uvedených tak zhotovitel sjedná pojištění na krytí rizik poškození, případně zničení budovaného díla systémem "ALL RISK", a to až do výše ceny díla. Dále sjedná pojištění odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s realizací tohoto Předmětu díla. Zhotovitel zajistí analogické pojištění v rozsahu jejich podílu na díle i na straně svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen předložit na požádání objednateli.
6. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 10 (slovy: deseti) dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván, veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny (pravomocným rozhodnutím) orgány veřejné a státní správy v souvislosti s prokázaným porušením povinností zhotovitele stanovených Smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při provádění Předmětu díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele a ve lhůtě uvedené v písemné výzvě.
7. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. O dobu, o kterou se v tomto případě prokazatelně zdrželo provádění Předmětu díla v důsledku přerušování prací, je zhotovitel oprávněn požadovat prodloužení termínu plnění. Jakékoliv posunutí konečného termínu plnění musí být řešeno písemným dodatkem ke Smlouvě, pod sankcí neplatnosti.
8. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
9. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

VIII. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště pro provádění Předmětu díla v dohodnutém termínu a ve stavu odpovídajícím podmínkám Smlouvy. O předání staveniště sepíše smluvní strany zápis, který podepíše jednotlivé smluvní strany.
2. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení na staveništi zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt skutečného provedení Předmětu díla (stavby), vybudování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

3. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. V případě, že ani přes upozornění objednatele zápisem ve stavebním deníku nebude do 48 (slovy: čtyřiceti osmi) hodin po zápisu zhotovitelem zajištěn pořádek a čistota na staveništi, je objednatel oprávněn zajistit pořádek a čistotu na staveništi třetí osobou na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
5. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů. Úhrada nákladů za odběr energií spotřebovaných prováděním Předmětu díla a zařízením staveniště je zhotovitelem zahrnuta v ceně díla specifikované v čl. IV. Smlouvy.
6. Nejpozději do 10 (slovy: deseti) dnů po předání a převzetí Předmětu díla či odstranění poslední vady či nedodělků, zjištěných při předání a převzetí Předmětu díla, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje Projektová dokumentace a Smlouva, a protokolárně jej předat objednateli. Současně s likvidací zařízení staveniště je zhotovitel povinen provést úklid a uvedení do původního stavu také plochy či prostory, které nebyly součástí staveniště, ale prováděním Předmětu díla byly dotčeny. Pokud staveniště a dotčené plochy a pozemky v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neuvede do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši uvedené v čl. XIIV. odst. 4 Smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístí na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
8. Zhotovitel odpovídá za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dočasného dopravního značení, včetně jeho údržby a čištění v průběhu provádění díla.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen ode dne, kdy zahájí práce na díle v souladu se Smlouvou vést stavební deník v souladu s § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, resp. s přílohou č. 16 této vyhlášky, do kterého je povinen zapisovat všechny důležité okolnosti týkající se Stavby, zejména časový postup prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek od Projektové dokumentace popř. od cenové nabídky apod.
2. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím bezvadně provedeného Předmětu díla nebo odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení dle čl. XII. Smlouvy.
3. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ zhotovitele,
 - název, sídlo, IČ objednatele,
 - název, sídlo, IČ zpracovatele Projektové dokumentace,
 - název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor objednatele,
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - seznam dokumentace Stavby včetně všech změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Stavby,
 - seznam všech poddodavatelů s uvedením jejich názvů, sídel a IČ.
4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze pověřený zástupce objednatele nebo příslušné orgány státní či veřejné správy či dotčené odborné organizace, a to se souhlasem obou smluvních stran.
5. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 (slovy: tří) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 (slovy: tří) pracovních dnů.
7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě.
8. Stavební deník bude uložen u odpovědné osoby zhotovitele. Během pracovní doby bude stavební deník přístupný na Stavbě oprávněným osobám.

X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto Smlouvou s vynaložením veškeré odborné péče, podle

- svých nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele a postupovat v souladu s jeho přiměřenými pokyny nebo s pokyny jím pověřených osob.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit kvalitní řízení a dohled nad prováděním díla, průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů a technologií.
 3. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného Předmětu díla na pravidelných poradách – kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat v místě provádění Předmětu díla podle potřeby, nejméně však 1 x (slovy: jedenkrát) za 14 (slovy: čtrnáct) dní.
 4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Předmětu díla, za tímto účelem je zhotovitel povinen umožnit objednateli a jím pověřeným osobám kdykoliv vstup na staveniště, kontrolu prováděných prací a kontrolu veškerých dokladů a dokumentace k dílu a poskytnout jim při tom veškerou potřebnou součinnost. Zjistí-li objednatel nebo jeho pověřený zástupce, že zhotovitel provádí Předmět díla v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel na své náklady odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Předmět díla prováděl řádným způsobem.
 5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 (slovy: tři) pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které budou v dalším postupu při provádění Předmětu díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na svůj náklad na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými.
 6. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání bez uvedení závažných důvodů nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrýtím prací, opravou chybného stavu a následným zakrýtím.
 7. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré odborné práce vykonávají zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci a potřebná oprávnění podle zvláštních právních předpisů. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců je zhotovitel na požádání předložit objednateli.
 8. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele a třetích osob, dále se zhotovitel zavazuje přijmout přiměřená opatření k předcházení vzniku škod a v případě jejich vzniku tyto škody nahradit na vlastní náklady.
 9. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich proškolení v oblasti BOZP a vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen aktivně spolupracovat s koordinátorem BOZP a zajistit, že tak budou činit i jeho poddodavatelé.
 10. Zhotovitel se zavazuje eliminovat negativní účinky provádění stavby na její okolí. Zhotovitel se zavazuje provádět hlučné venkovní práce pouze v denní době stanovené vydanými povoleními a v souladu s přiměřenými požadavky objednatele z důvodu ochrany okolí před hlukem a vibracemi.

XI. TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA, AUTORSKÝ DOZOR, KORDINÁTOR BOZP

1. Zhotovitel se zavazuje vytvořit podmínky pro výkon činnosti technického dozoru, autorského dozoru a koordinátora BOZP, poskytovat jim součinnost při plnění jejich úkolů a řídit se jejich oprávněnými pokyny.
2. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) je zástupce objednatele vykonávající dohled nad řádným prováděním díla zhotovitelem a plněním dalších jeho povinností dle této Smlouvy. TDS plní úkoly uvedené v této Smlouvě a další úkoly, kterými jej pověří objednatel.
3. TDS zastupuje objednatele ve všech věcech, kdy je to při výkonu činnosti TDS obvyklé. Současně ve všech případech, kdy tato Smlouva hovoří o TDS, může příslušné úkoly a oprávnění vykonávat přímo objednatel.
4. TDS je (vedle jiných jeho oprávnění uvedených v této Smlouvě) objednatelem zmocněn zejména:
 - a) požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí Předmět díla v rozporu s touto Smlouvou, popř. porušuje jiné své povinnosti, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu,
 - b) požadovat po zhotoviteli provedení dodatečných zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou jakékoliv pochybnosti o kvalitě prací či dodávek, přičemž náklady na tyto zkoušky nese zhotovitel.
5. Není-li v této Smlouvě uvedeno jinak, není TDS zejména oprávněn za objednatele měnit tuto smlouvu ani zbavovat zhotovitele jakýchkoliv povinností.
6. Autorský dozor vykonává dohled nad prováděním díla v souladu s projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen konzultovat s autorským dozorem navrhované změny Předmětu díla oproti projektové dokumentaci.
7. Autorský dozor je zmocněn požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu.
8. Koordinátor BOZP pověřený objednatelem plní zejména úkoly plynoucí z příslušných právních předpisů. Tím

nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle této smlouvy a příslušných právních předpisů.

9. Osoba vykonávající funkci TDS: Zdeněk Pospíšil, technik Města Nejdku
 Osoba vykonávající funkci autorského dozoru: Bc. Luděk Nedělka, Erplan s.r.o.
 Osoba vykonávající funkci koordinátora BOZP: Bc. František Novotný, Bezpečný provoz s.r.o.
10. Případná změna osoby vykonávající funkci TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP, jakož i další pověřené osoby na straně objednatele a zhotovitele, včetně jejich kontaktních údajů, se nepovažuje za změnu této smlouvy. Smluvní strany se však zavazují o veškerých těchto změnách bezodkladně druhou smluvní stranu informovat.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- Dílo se považuje za dokončené a připravené k předání, jsou-li dokončeny veškeré stavby, resp. stavební, montážní, terénní a jiné sjednané práce, a jsou-li poskytnuty veškeré dodávky v souladu s touto Smlouvou a ve sjednané jakosti a současně jsou dokončeny veškeré činnosti dle této Smlouvy.
- Zhotovitel je povinen nejpozději 10 (slovy: deseti) dnů předem doručit objednateli písemné oznámení, kdy bude dokončený Předmět díla připraven k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 (slovy: tří) pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení seznam výrobků a dodávek, na které se vztahuje kratší záruční lhůta, než je stanovena Smlouvou.
- Předmět díla je považován za dokončený, pokud jsou veškeré práce určené Smlouvou provedeny řádně v souladu se Smlouvou a pokud všechny plochy a pozemky tvořící staveniště jsou vyčištěny, upraveny, zbyveny odpadu.
- Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít i Předmět díla, který vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání Předmětu díla. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Protokolu. Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v předchozí větě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 (slovy: tří) dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání Předmětu díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn nechat vady či nedodělky odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele.
- O průběhu přejímacího řízení sepiší obě strany Protokol, ve kterém bude mimo jiné uveden i soupis případných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne Předmět díla převzít, je povinen uvést do zápisu svoje výhrady. V případě, že je objednatelem přebírán dokončený Předmět díla, skutečnost, že Předmět díla je dokončen co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel předá objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení Předmětu díla ve 3 (slovy: třech) vyhotoveních, včetně dokladové části, geodetické zaměření díla (výškopis a polohopis) vč. digitální podoby ve formátech dgn, shp, dwg, dxf nebo dkm, stavební deník, veškerá osvědčení a zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, prohlášení o shodě, revizní zprávy zařízení komplementovaných do Předmětu díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí, desinfekce vodovodního potrubí a zkoušek ztuhnutí zásypů, zápisy (např. ve Stavebním deníku) o kontrole před záhozem nových inženýrských sítí (např. napojovacích bodů) jejich jednotlivými správci, doklad o uložení výkopku a vybouraného materiálu (zvláště kontaminovaného) na řízené skládce, potvrzené záruční listy, provozní řády a protokoly o zaškolení obsluhy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle Projektové dokumentace a platných právních předpisů. Předání uvedených dokladů je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení.
- Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, vyžadovaných Smlouvou. Nedodělkem se rozumí neprovedení Předmětu díla v celém rozsahu předpokládaném Smlouvou.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- Zhotovitel odpovídá za to, že Předmět díla je proveden v souladu se Smlouvou.
- Zhotovitel odpovídá za vady Předmětu díla, které má Předmět díla v době jeho předání objednateli. Za vady Předmětu díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel po dobu trvání této záruky.
- Zhotovitel neodpovídá za vady Předmětu díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, anebo na ně upozornil objednatele, který na jejich použití trval.
- Aniž by tím byla jakkoli dotčena zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla, poskytuje zhotovitel objednateli

- záruku za jakost díla, kterou se zhotovitel zavazuje, že dílo (a veškeré jeho součásti) bude po celou dobu trvání záruky způsobilé k užívání a zachová si své funkční a estetické vlastnosti v souladu s touto Smlouvou.
5. Záruka za jakost Předmětu díla – celé stavby včetně zařízení, která jsou pevnou součástí stavby, je v délce **60 měsíců**, s následujícími výjimkami:
 - a) **24 měsíců** na spotřební výrobky, které mají ze své povahy životnost kratší – u této Smlouvy se jedná o výrobky definované v příloze č. 5.
 6. Platnost a účinnost záruky nesmí být podmíněna uzavřením servisní smlouvy nebo placením jakýchkoli servisních poplatků.
 7. Záruka počíná běžet dnem převzetí dokončeného Předmětu díla objednatel v případě, že Předmět díla nevykazuje vady a nedodělky nebo dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z Protokolu.
 8. Objednatel je povinen vady Předmětu díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn v tomto pořadí požadovat:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.),
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
 9. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 (slovy: pěti) dnů po obdržení reklamace sdělit objednateli, v jakém termínu začne s odstraňováním reklamované vady. Doba započítání s odstraňováním vady nesmí být delší 7 (slovy: sedm) kalendářních dnů od obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne objednateli, v jakém termínu vady odstraní. Tato doba však nesmí být delší, než je pro odstranění konkrétní vady technicky nezbytné. Zhotovitel je povinen ve stanovených termínech započít s odstraňováním vad, i když tvrdí, že uvedené vady Předmětu díla nemají charakter záruční vady. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že bude následně prokázáno, že vada neměla charakter reklamační vady, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli nutné a účelně vynaložené náklady na odstranění této vady zhotovitelem.
 10. Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním reklamované vady v termínu uvedeném v ust. čl. XIII. odst. 9. Smlouvy, je objednatel oprávněn nechat reklamovanou vadu odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou, a to na náklady zhotovitele.
 11. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady (havárie) nejpozději do 24 (slovy: dvaceti čtyř) hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případný ušlý zisk, které vzniknou neodstraněním havárie v tomto termínu i smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý, byť i započatý, den prodlení se započítáním odstraňování vady (havárie).
 12. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 10 (slovy: deseti) pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předá objednateli bankovní záruku č. 1 (resp. originál záruční listiny) za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 500 000,- Kč (slovy: pět set tisíc Kč). Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen.
 13. Před uplatněním plnění z bankovní záruky č. 1 oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Platnost bankovní záruky je minimálně 6 měsíců po předpokládaném dokončení předmětu plnění veřejné zakázky. Bankovní záruka bude vystavena jako bezpodmínečná a bude splatná na první výzvu objednatel a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila bankovní záruky, vůči objednateli.
 14. Nejpozději při předání a převzetí celého Předmětu díla včetně odstranění vad a nedodělků předá zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu Předmětu díla (bankovní záruku č. 2), resp. originál záruční listiny. Bankovní záruka č. 2 bude vystavena na ve výši 1 000 000,- Kč (slovy: jeden milion Kč) s platností minimálně 36 (slovy: třicet šest) měsíců ode dne předání této bankovní záruky objednateli. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 (slovy: deseti) kalendářních dnů po uplynutí její platnosti a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se Smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle Smlouvy povinen apod.
 15. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako bezpodmínečná a bude splatná na první výzvu objednatel

a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila bankovní záruky, vůči objednateli.

16. V případě, že zhotovitel nepředloží bankovní záruky, sjednávají si smluvní strany, že zhotovitel poskytuje objednateli slevu z celkové smluvní ceny ve výši finančních prostředků, na které měly být bankovní záruky vystaveny.

XIV. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle termínu uvedeného v čl. III této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy.
2. Nad rámec výše uvedeného, pokud bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla a/nebo jednotlivé části (etapy) díla dle termínů uvedených v této smlouvě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy (nejméně však 5.000,- Kč) za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se započatím odstraňování vytkené vady (termíny jsou uvedeny v čl. VII. této smlouvy), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy (nejméně však 3.000,- Kč) za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vytkené vady (termíny jsou uvedeny v čl. VII. této smlouvy), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla uvedené v čl. IV této smlouvy (nejméně však 3.000,- Kč) za každý i započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s úhradou jakékoli částky dle této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Smluvní pokuty i náhrada škody jsou splatné do 10 dní ode dne odeslání výzvy k úhradě na adresu zhotovitele.
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody v plném rozsahu.
8. Ustanovení tohoto článku přetrvávají i po ukončení plnění této smlouvy.
9. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu díla.

XV. VYŠŠÍ MOC

1. Pokud se splnění Smlouvy stane nemožným v důsledku zásahu vyšší moci, strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na zásah vyšší moci odvolává, právo odstoupit od Smlouvy.
2. Pro účely Smlouvy se za zásahy vyšší moci považují události, které nejsou závislé na vůli smluvních stran, a jejichž škodlivé následky smluvní strany nemohou předvídat a odvrátit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

XVI. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení Smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením Smlouvy ze strany zhotovitele je zejména:
 - a) nedodržení termínů stanovených ve Smlouvě o více než 10 (slovy: deset) kalendářních dnů, nebude-li toto prodlení ze strany objednatele odsouhlaseno,
 - b) nedodržení termínů zahájení nebo ukončení jednotlivých činností dle harmonogramu o více než 20 (slovy: dvacet) kalendářních dnů, nebude-li toto prodlení ze strany objednatele odsouhlaseno,
 - c) provádění Předmětu díla v rozporu se Smlouvou i přes písemné upozornění objednatele.
3. Odstoupení musí být učiněno písemně s uvedením důvodů odstoupení.
4. Odstoupením se Smlouva ruší a to s účinky ke dni, kdy písemné oznámení o odstoupení bylo doručeno druhé smluvní straně.
5. Odstoupí-li objednatel od Smlouvy v důsledku podstatného porušení Smlouvy zhotovitelem, je oprávněn zadat provedení zbývajících částí díla třetí osobě. Pokud v důsledku toho dojde k navýšení ceny díla stanovené Smlouvou, uhradí takto vzniklý rozdíl zhotovitel. Objednateli rovněž vzniká nárok na náhradu škody způsobené nedodržáním termínu dokončení předmětu díla.
6. Pro případ odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran se smluvní strany dohodly na následujícím:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněných v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy,
 - b) zhotovitel v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad“,
 - c) v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel do 3 (slovy: tři) dnů po obdržení výzvy zahájí „dílčí převjímací řízení“,

- d) při odstoupení kterékoliv strany od Smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 14 (slovy: čtrnácti) kalendářních dnů.

XVII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel bere na vědomí, že obsah Smlouvy nebude předmětem obchodního tajemství a bude volně k dispozici.
2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit straně druhé a zajistit jednání pověřených zástupců obou smluvních stran.
3. Smluvní strany se dohodly, že nebezpečí škody na zhotovovaném díle od doby převzetí staveniště až do doby převzetí provedeného a dokončeného Předmětu díla bez vad a nedodělků objednatelem nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku zhotovitele nebo třetí osoby je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
4. Vlastnické právo k zhotovované věci, přechází na objednatele postupným zhotovováním Předmětu díla.
5. Smluvní strany se zavazují, že nebudou provádět žádné úkony či vykonávat žádné činnosti, ať už přímo nebo nepřímou, sám nebo prostřednictvím třetích osob, kterými by škodily druhé smluvní straně nebo ji jakkoliv jinak znevýhodňovaly.
6. Smluvní strany se zavazují, že budou chránit účetní záznamy dostatečným způsobem, aby se zabránilo jejich možnému zneužití (jak v případě zabezpečení příslušného počítačového programu, tak i pro fyzickou ochranu písemných záznamů).
7. Smluvní strany jsou povinny uchovávat odpovídajícím způsobem po dobu 10 (slovy: deseti) let od ukončení financování akce originál Smlouvy včetně jejích dodatků, veškeré účetní doklady a další dokumenty související s realizací Předmětu díla.
8. Zhotovitel je povinen průběžně a dále kdykoliv na žádost objednatele informovat objednatele o stavu úkonů a činnostech vykonávaných na základě Smlouvy a sdělovat objednateli bez zbytečného odkladu veškeré informace a okolnosti významné z hlediska výkonu činnosti dle Smlouvy či jinak významné pro činnost objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje, že bude poskytovat veškerou součinnost při výkonu finanční kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
10. Při plnění Smlouvy je zhotovitel povinen dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ujednání Smlouvy a bude se řídit výchozími podklady objednatele, zápisy, dohodami a stanovisky veřejnoprávních orgánů a organizací. Práva a povinnosti výslovně neupravené Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
11. Faktury vystavené zhotovitelem budou obsahovat náležitosti v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
12. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:
 - a) důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů;
 - b) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy o dílo v rámci této veřejné zakázky;
 - c) eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj,
 - d) řádné ekologické třídění odpadu po celou dobu plnění veřejné zakázky.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Měnit nebo doplňovat text Smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. K návrhu dodatku Smlouvy se druhá smluvní strana vyjádří písemně ve lhůtě 15 (slovy: patnácti) dní po jeho doručení. Po tuto dobu je strana, která návrh předložila, tímto návrhem vázána.
4. Pokud se některé ujednání této Smlouvy ukáže být neplatným, neúčinným nebo zdánlivým, nemá to vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této Smlouvy, ani na platnost a účinnost této Smlouvy. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné nebo zdánlivé ujednání ujednáním platným a účinným, které bude v maximální možné míře odpovídat úmyslu smluvních stran, nebude-li tento postup

- v rozporu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
5. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek Smlouvy.
 6. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu Smlouvy, že se seznámily s celým textem Smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem Smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že Smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
 7. Smlouva je sepsána v českém jazyce ve 4 (slovy: čtyřech) vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 2 (slovy: dvě) a objednatel 2 (slovy: dvě) vyhotovení.
 8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
 9. Uzavření této smlouvy odsouhlasila Rada města Nejdek usnesením č. RM/3081/110/2022, dne 22.4.2022.

PŘÍLOHY SMLOUVY O DÍLO

Příloha č. 1	Vyplněný výkaz výměr z nabídky zhotovitele
Příloha č. 2	Seznam spotřebních výrobků se záruční dobou 24 měsíců

V Nejdku 12.5.22

Ve Svatavě 11.5.2022



za Objednatele
Ludmila Vocelková
starostka města






za Zhotovitele
Vladislav Štěpánovský
jednatel společnosti



ISSO
Inženýrské stavby
Sokolov, s.r.o.
Pohraniční stráž 255
357 03 Svatava
Tel./fax: 352 467 257
DIČ: CZ18248675



Položkový rozpočet stavby - propočet

Stavba:	1	NEJDEK, ZŠ KARLOVARSKA REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY	
Objednatel:	Město Nejdek	IČO:	00254801
		DIČ:	CZ00254801
Zhotovitel:	ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.	IČO:	18248675
		DIČ:	CZ18248675
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
Dílčí kapitoly stavby			29 790 599,69
Související náklady			148 651,00
			0,00
			0,00
			0,00
Celkem			29 939 250,69
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		29 939 250,69 CZK
Základní DPH	21 %		6 287 242,65 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			36 226 493,34 CZK
<p style="text-align: center;">v <u>Nejdku</u> dne <u>12.5.22</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  _____ Za zhotovitele </div> <div style="text-align: center;">  _____ Za objednatele </div> </div>			

Popis rozpočtu:

Jedná se o nabídkovou cenu, která bude upřesněna po zpracování výrobní dokumentace a výběru konkrétních prvků odsouhlasených investorem.

Položkový rozpočet

S:	NEJDEK, ZŠ KARLOVARSKÁ
O:	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY
R:	Rekapitulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	D.	DÍLČÍ KAPITOLY STAVBY				29 790 599,69
1	D0001	Stavební část - etapa č. 1, viz příloha	soubor	1,00	10 090 739,95	10 090 739,95
2	D0001	Stavební část - etapa č. 2, viz příloha	soubor	1,00	6 557 730,92	6 557 730,92
3	D0002	ZTI - viz příloha	soubor	1,00	1 934 858,80	1 934 858,80
4	D0003	HVAC - viz příloha	soubor	1,00	2 972 755,45	2 972 755,45
5	D0004	Elektro silnoproud- viz příloha	soubor	1,00	2 315 337,23	2 315 337,23
6	D0005	Elektro slaboproud - viz příloha	soubor	1,00	1 507 617,35	1 507 617,35
7	D0006	Gastro - viz příloha	soubor	1,00	4 411 560,00	4 411 560,00
Díl:	O2	SOUVISEJÍCÍ NÁKLADY S DODÁVKOU STAVBY				148 651,00
8	O20001	Vypracování výrobní a dílenské dokumentace	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
9	O20002	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
10	O20003	Dokumentace pro výběr dodavatele	soubor	1,00	1,00	1,00
11	O20004	Kompletační činnost dodavatele	soubor	0,50	20 000,00	10 000,00
12	O20005	Provoz objednatele	soubor	0,25	1 000,00	250,00
13	O20006	Přesun kapacit na staveniště	soubor	0,25	360 000,00	90 000,00
14	O20007	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
15	O20008	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
16	O20009	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00	6 000,00	6 000,00
17	O20010	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
18	O20011	Vytyčení stavby	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
19	O20012	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
20	O20013	Užívání veřejných ploch a prostranství	soubor	1,00	100,00	100,00
21	O20014	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
22	O20015	Zkoušky a revize (ostatní)	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
23	O20016	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
24	O20017	Předání a převzetí díla	soubor	1,00	100,00	100,00
25	O20018	Provozní řády	soubor	1,00	100,00	100,00
26	O20019	Bezpečnostní proškolení zaměstnanců	soubor	1,00	100,00	100,00

Informační systém, tj. graficky zpracované tabulky provozního řádu a informační panely nejsou řešeny - dodávka investora.

Položkový rozpočet

S:	4	NEJDEK, ZŠ KARLOVARSKA
O:	1	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY
R:	2	Stavební část - etapa 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 02		Ostatní práce				5 000,00
1	900 RT2	HZS - stavební a přípravné práce (zpětná montáž prvků fasády, tabulí a jiných) Práce v tarifní třídě 5, nezměřitelné, pomocné	h	10,00000	500,00	5 000,00
		10		10,00000		
Díl: 1		Zemní práce				647 979,27
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3	m3	85,00000	975,00	82 875,00
		85		85,00000		
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	85,00000	50,00	4 250,00
		85		85,00000		
4	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	25,44000	1 370,00	34 852,80
		0,6*0,8*(3+2+2+5,5+2+1)		7,44000		
		40*0,9*0,5		18,00000		
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	122,25200	1 500,00	183 378,00
		1,1*2,9*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		174,81200		
		0,6*0,8*(20+20+5+16+3)		30,72000		
		vniřní potrubí : 6*0,3*0,4		0,72000		
		1*1		1,00000		
		-85		-85,00000		
6	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	100,00000	241,00	24 100,00
		2,5*(2+4+17+17)		100,00000		
7	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	100,00000	113,00	11 300,00
		2,5*(2+4+17+17)		100,00000		
8	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	1,72000	608,00	1 045,76
		vniřní potrubí : 6*0,3*0,4		0,72000		
		1*1		1,00000		
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	148,47200	45,00	6 681,24
		1,1*2,9*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		174,81200		
		-0,7*1,5*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		-57,54000		
		0,6*0,8*(20+20+5+16+3)		30,72000		
		-0,6*0,3*(20+20+5+16+3)		-11,52000		
		18-6		12,00000		
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	107,35000	380,00	40 793,00
		0,7*1,5*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		57,54000		
		0,6*0,3*(20+20+5+16+3)		11,52000		
		0,6*0,8*(3+2+2+5,5+2+1)		7,44000		
		vniřní potrubí : 6*0,3*0,4		0,72000		
		1*1		1,00000		
		40*0,3*0,5		6,00000		
		128,5*0,3*0,6		23,13000		
11	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	1,72000	151,00	259,72
		vniřní potrubí : 6*0,3*0,4		0,72000		
		1*1		1,00000		
12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	148,47200	155,00	23 013,16
		1,1*2,9*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		174,81200		
		-0,7*1,5*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		-57,54000		
		0,6*0,8*(20+20+5+16+3)		30,72000		
		-0,6*0,3*(20+20+5+16+3)		-11,52000		
		18-6		12,00000		
13	171201101R00	Úložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	148,47200	82,90	12 308,33
		1,1*2,9*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		174,81200		
		-0,7*1,5*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		-57,54000		
		0,6*0,8*(20+20+5+16+3)		30,72000		
		-0,6*0,3*(20+20+5+16+3)		-11,52000		
		18-6		12,00000		

14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šěrkorňskou frakce 0 - 22 mm vniřní potrubí : 6*0,3*0,4	m3	30,85000	1 354,00	41 770,90
		1*1		0,72000		
		40*0,3*0,5		1,00000		
		128,5*0,3*0,6		6,00000		
				23,13000		
15	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	148,47200	500,00	74 236,00
		1,1*2,9*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		174,81200		
		-0,7*1,5*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		-57,54000		
		0,6*0,8*(20+20+5+16+3)		30,72000		
		-0,6*0,3*(20+20+5+16+3)		-11,52000		
		18-6		12,00000		
16	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	149,70000	120,00	17 964,00
		1,5*(1,7+15,8+0,2+11,1+4,7+8,8+18,5+19,7+15,8+3,5)		149,70000		
17	182001151R00	Prokypření půdy rotavátorem	m2	149,70000	15,00	2 245,50
		1,5*(1,7+15,8+0,2+11,1+4,7+8,8+18,5+19,7+15,8+3,5)		149,70000		
18	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním	m2	149,70000	10,00	1 497,00
		1,5*(1,7+15,8+0,2+11,1+4,7+8,8+18,5+19,7+15,8+3,5)		149,70000		
19	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	149,70000	5,00	748,50
		1,5*(1,7+15,8+0,2+11,1+4,7+8,8+18,5+19,7+15,8+3,5)		149,70000		
20	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,10000	7 140,00	714,00
		0,1		0,10000		
21	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	149,70000	5,00	748,50
		1,5*(1,7+15,8+0,2+11,1+4,7+8,8+18,5+19,7+15,8+3,5)		149,70000		
22	199000007R00	Uložení zeminy na skládku, vč. poplatku za skládku - hor. 3	m3	107,35000	500,00	53 675,00
		0,7*1,5*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		57,54000		
		0,6*0,3*(20+20+5+16+3)		11,52000		
		0,6*0,8*(3+2+2+5,5+2+1)		7,44000		
		vniřní potrubí : 6*0,3*0,4		0,72000		
		1*1		1,00000		
		40*0,3*0,5		6,00000		
		128,5*0,3*0,6		23,13000		
23	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	83,65000	30,00	2 509,50
		0,6*(1,7+15,8+0,2+11,05+4,7+8,8+18,5+19,7+15,8+3,5)		59,85000		
		-0,6*1*17		-10,20000		
		-0,6*(3+5,5)		-5,10000		
		zámkovka : 1,3*(4+3+2)		11,70000		
		1,8*(3+2)		9,00000		
		kommunikace : 23*0,8		18,40000		
24	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2	149,70000	30,00	4 491,00
		1,5*(1,7+15,8+0,2+11,1+4,7+8,8+18,5+19,7+15,8+3,5)		149,70000		
25	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	22,45500	1 003,00	22 522,37
		1,5*(1,7+15,8+0,2+11,1+4,7+8,8+18,5+19,7+15,8+3,5)*0,15		22,45500		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				182 212,95
26	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	69,06000	1 360,00	93 921,60
		0,7*1,5*(16+16+1,5+4,6+16+0,7)		57,54000		
		0,6*0,3*(20+20+5+16+3)		11,52000		
27	212753115R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 125, bez lože	m	110,00000	38,00	4 180,00
		2+4+17+17		40,00000		
		6+20+20+5+16+3		70,00000		
28	216311112R00	Ochranná vrstva z betonu C 25/30 drenáž, podbetonování	m3	7,88250	4 500,00	35 471,25
		0,15*0,5*(16+1,5+1,6+4,5+16+1,5)		3,08250		
		0,5*0,15*(20+20+5+16+3)		4,80000		
29	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm	m3	0,93000	1 670,00	1 553,10
		0,6*0,1*(3+2+2+5,5+2+1)		0,93000		
30	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	8,37000	3 720,00	31 136,40
		0,6*0,9*(3+2+2+5,5+2+1)		8,37000		
31	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	6,20000	580,00	3 596,00
		0,2*2*(3+2+2+5,5+2+1)		6,20000		
32	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	6,20000	128,00	793,60
		0,2*2*(3+2+2+5,5+2+1)		6,20000		

33	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 obalení potrubí 0,4*(2+4+17+17) 0,4*(20+20+5+16+3+6)	m2	44,00000 16,00000 28,00000	58,00	2 552,00
34	28611224.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm 40*1,05 70*1,05	m	115,50000 42,00000 73,50000	78,00	9 009,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				200 826,43
35	311237527R00	Zdivo z keramických bloků UNI brouš. P12,5,tl.30 cm,lepidlo 0,7*(18,3+18,3) 8,2*1,6/2 2,8*6,8 -1*1,9 7,8*1,4/2 1,4*3,7 3,7*1,6/2 2,8*6,9/2	m2	72,58000 25,62000 6,56000 19,04000 -1,90000 5,46000 5,18000 2,96000 9,66000	1 985,00	144 071,30
36	317998111R00	Izolace mezi překlady polystyren do tl. 50 mm 1,25	m	1,25000 1,25000	150,00	187,50
37	317121026R00	Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 180 cm 4	kus	4,00000 4,00000	395,00	1 580,00
38	345311611R00	Zidky z betonu prostého C 16/20 podbetonování pod parapety 0,35*0,1*17*1 0,35*0,1*58,65	m3	2,64775 0,59500 2,05275	5 500,00	14 562,63
39	345351101R00	Bednění zídek plnostěnných - zřízení podbetonování pod parapety 0,2*1*2*17 0,2*1*2*58,65	m2	30,26000 6,80000 23,46000	1 000,00	30 260,00
40	345351102R00	Bednění zídek plnostěnných - odstranění podbetonování pod parapety 0,2*1*2*17 0,2*1*2*58,65	m2	30,26000 6,80000 23,46000	250,00	7 565,00
41	593407951R	PTH KP 7 - 125 překlad Porothersm 7/23,8 4	kus	4,00000 4,00000	650,00	2 600,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				223 808,30
42	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 0,5*0,2*(8+16+16+3,5) 0,3*0,2*(16+2,5+16+2,5+16+16+3,5+16+16+3,5) 0,3*0,15*(8,5+7,5+7,5+4+8,5)	m3	12,78750 4,35000 6,48000 1,95750	5 100,00	65 216,25
43	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 0,2*2*(8+16+16+3,5) 0,4*2*(16+2,5+16+2,5+32+3,5+32+3,5) 0,3*2*(8,5+15+7,5+4+8,5)	m2	129,90000 17,40000 86,40000 26,10000	520,00	67 548,00
44	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění 0,2*2*(8+16+16+3,5) 0,4*2*(16+2,5+16+2,5+32+3,5+32+3,5) 0,3*2*(8,5+15+7,5+4+8,5)	m2	129,90000 17,40000 86,40000 26,10000	125,00	16 237,50
45	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) 0,5*0,2*(8+16+16+3,5)*0,09 0,3*0,2*(16+2,5+16+2,5+16+16+3,5+16+16+3,5)*0,09 0,3*0,15*(8,5+7,5+7,5+4+8,5)*0,09	t	1,15087 0,39150 0,58320 0,17618	65 000,00	74 806,55
Díl: 43		Schodiště				85 182,00
46	430320040RAB	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 25/30 bednění, výztuž 120 kg/m3 3,5*2*0,4 3*2*0,4 1,6*2,5*0,2	m3	6,00000 2,80000 2,40000 0,80000	14 197,00	85 182,00
Díl: 5		Komunikace				155 603,63
47	457621412R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár záhlvkou 23*2 16*2	m	78,00000 46,00000 32,00000	77,00	6 006,00
48	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 16-32 mm 0,6*(1,7+15,8+0,2+11,05+4,7+8,8+18,5+19,7+15,8+3,5) -0,6*1*17 -0,6*(3+5,5)	m2	44,55000 59,85000 -10,20000 -5,10000	235,00	10 469,25
49	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm 23*0,8	m2	31,20000 18,40000	300,00	9 360,00

		16*0,8			12,80000		
50	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	31,20000	392,00	12 230,40	
		23*0,8		18,40000			
		16*0,8		12,80000			
51	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 32-63 mm	m2	20,70000	482,00	9 977,40	
		1,3*(4+3+2)		11,70000			
		1,8*(3+2)		9,00000			
52	573111111R00	Postřik živičný infilr.+ posyp 0,60kg/m2	m2	31,20000	20,00	624,00	
		23*0,8		18,40000			
		16*0,8		12,80000			
53	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	31,20000	15,00	468,00	
		23*0,8		18,40000			
		16*0,8		12,80000			
54	577112124RT2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	31,20000	700,00	21 840,00	
		23*0,8		18,40000			
		16*0,8		12,80000			
55	577142112RT3	Beton asfaltový ACO nad 3 m, tl.5 cm	m2	31,20000	900,00	28 080,00	
		23*0,8		18,40000			
		16*0,8		12,80000			
56	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	18,30000	395,00	7 228,50	
		1,2*(4+3+2)		10,80000			
		1,5*(3+2)		7,50000			
57	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	37,12500	739,00	27 435,38	
		0,5*(1,7+15,8+0,2+11,05+4,7+8,8+18,5+19,7+15,8+3,5)		49,87500			
		-0,5*1*17		-8,50000			
		-0,5*(3+5,5)		-4,25000			
58	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	24,00000	250,00	6 000,00	
		4+4+3		11,00000			
		3+2+2+2		9,00000			
		4		4,00000			
59	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,80000	3 950,00	7 110,00	
		11*0,25*0,3		0,82500			
		9*0,25*0,3		0,67500			
		4*0,25*0,3		0,30000			
60	59217335R	Obrubník zahradní ABO 10-20 1000/50/250 mm šedý	kus	26,00000	120,00	3 120,00	
		12		12,00000			
		10		10,00000			
		4		4,00000			
61	592453092R	Dlažba zámková přírodní 20x10x6 povrch STANDARD	m2	18,84900	300,00	5 654,70	
		1,2*(4+3+2)*1,03		11,12400			
		1,5*(3+2)*1,03		7,72500			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				124 320,24	
62	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	143,74600	1,00	143,75	
		1NP : 2,25*2,2*19		94,05000			
		2,25*1,3*4		11,70000			
		0,6*0,9*4		2,16000			
		1*1,8*3		5,40000			
		1,1*2,07		2,27700			
		1,7*2,02		3,43400			
		1,5*1,5		2,25000			
		1,5*3,6		5,40000			
		1,25*2,02		2,52500			
		1PP : 1*0,75*17		12,75000			
		2NP : 1*1,8		1,80000			
63	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	235,92000	225,00	53 082,00	
		1NP : 15*(2,25+2,2+2,2)		99,75000			
		4*(2,25+1,35+1,35)		19,80000			
		4*(2,25+1,3+1,3)		19,40000			
		4*(0,6+0,9+0,9)		9,60000			
		3*(1+1,8+1,8)		13,80000			
		1,1+2,07+2,07		5,24000			
		1,7+2,02+2,02		5,74000			
		1,5*3		4,50000			
		1,5+3,6+3,6		8,70000			

1,25+2,02+2,02 5,29000
 1PP : 5*(1+0,45+0,45) 9,50000
 12*(1+0,75+0,75) 30,00000
 2NP : 1+1,8+1,8 4,60000

64	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	82,57200	861,00	71 094,49
		235,92*0,35		82,57200		

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				1 430 470,59	
----------------	------------------------------	--	--	--	---------------------	--

65	601011195R00	Kontaktní nátěr pod soklové omítky	m2	112,56300	62,00	6 978,91
----	--------------	------------------------------------	----	-----------	-------	----------

0,35*(1+0,75+0,75)*17 14,87500
 0,5*17 8,50000
 (1,3*0,8)+(16*0,7)+(6,5*1)+(13,25*1,25)-(1,7*0,82) 33,90850
 (8,9*0,4)+(26,85*0,75)+(18,675*0,8)-(2,5*0,4) 37,63750
 (4,6*0,69)+(14*1,01) 17,31400
 0,2*0,82*2 0,32800

66	602011189R00	Omítka stěn soklová	m2	112,56300	685,00	77 105,66
----	--------------	---------------------	----	-----------	--------	-----------

0,35*(1+0,75+0,75)*17 14,87500
 0,5*17 8,50000
 (1,3*0,8)+(16*0,7)+(6,5*1)+(13,25*1,25)-(1,7*0,82) 33,90850
 (8,9*0,4)+(26,85*0,75)+(18,675*0,8)-(2,5*0,4) 37,63750
 (4,6*0,69)+(14*1,01) 17,31400
 0,2*0,82*2 0,32800

67	602019187RT2	Stěrka na stěnách silikonová zmo do 2,5 mm	m2	40,31600	528,00	21 286,85
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

0,2*2,25*23 10,35000
 0,2*0,6*4 0,48000
 0,2*1*3 0,60000
 0,2*(1,5+1+1,1+1,7) 1,06000
 0,2*(1,25+1,5) 0,55000
 0,2*(3,6+2,02)*2 2,24800
 0,2*2,2*2*19 16,72000
 0,2*1,3*4*2 2,08000
 0,2*0,9*4*2 1,44000
 0,2*1,5*2 0,60000
 0,2*1,8*2 0,72000
 0,2*1,8*3*2 2,16000
 0,2*1,2*2 0,48000
 0,2*2,07*2 0,82800

68	602016195R00	Penetrace hloubková stěn PROFI Silikon	m2	40,31600	66,30	2 672,95
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

0,2*2,25*23 10,35000
 0,2*0,6*4 0,48000
 0,2*1*3 0,60000
 0,2*(1,5+1+1,1+1,7) 1,06000
 0,2*(1,25+1,5) 0,55000
 0,2*(3,6+2,02)*2 2,24800
 0,2*2,2*2*19 16,72000
 0,2*1,3*4*2 2,08000
 0,2*0,9*4*2 1,44000
 0,2*1,5*2 0,60000
 0,2*1,8*2 0,72000
 0,2*1,8*3*2 2,16000
 0,2*1,2*2 0,48000
 0,2*2,07*2 0,82800

69	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	143,74600	100,00	14 374,60
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

1NP : 2,25*2,2*19 94,05000
 2,25*1,3*4 11,70000
 0,6*0,9*4 2,16000
 1*1,8*3 5,40000
 1,1*2,07 2,27700
 1,7*2,02 3,43400
 1,5*1,5 2,25000
 1,5*3,6 5,40000

		1,25*2,02		2,52500		
		1PP : 1*0,75*17		12,75000		
		2NP : 1*1,8		1,80000		
70	621471119R00	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	13,04000	500,00	6 520,00
		0,2*2,25*23		10,35000		
		0,2*0,6*4		0,48000		
		0,2*1*3		0,60000		
		0,2*(1,5+1+1,1+1,7)		1,06000		
		0,2*(1,25+1,5)		0,55000		
71	622311513R00	Izolace suterénu XPS tl. 120 mm, bez PÚ	m2	223,81000	898,00	200 981,38
		4*(1,5+3,5+16+16)		148,00000		
		-1*0,75*17		-12,75000		
		0,6*(20+20+5+16+2,8)		38,28000		
		0,4*18,4		7,36000		
		13*1/2		6,50000		
		0,6*4,7		2,82000		
		0,6*(11+8,5+0,4)		11,94000		
		1,2*19,55		23,46000		
		-1,2*1,5		-1,80000		
72	622311137RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.200 mm s omítkou SilikonTop K2 lepidlo	m2	365,35800	2 180,00	796 480,44
		(6,5*3,55)-(1,5*3,6)-(1,25*2,02)		15,15000		
		(3,9*35,75)-(2,25*2,2*15)-(1,6*1,2)-(2,25*1,3*4)		51,55500		
		(18,675*4,525)+(6,8*2,9/2)-(2,25*2,2*4)		74,56438		
		(3,7*1,3)+(3,7*1,6/2)+(8,175*1,3/2)-(1,1*2,07)		10,80675		
		(18,675*4,525)+(6,8*2,9/2)-(6,5*3,55)-(1*1,8)-(1,5*1,5)		67,23938		
		(3,7*1,3)+(3,7*1,6/2)+(8,175*1,3/2)-(0,6*0,9*3)		11,46375		
		(3,9*35,75)-(0,6*0,9)-(1*1,8*3)+(0,35*0,625*5)		134,57875		
73	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 200 mm	m	104,15000	134,00	13 956,10
		18,675+18,675+35,75+35,75-1,6-1,1-0,8-1,2		104,15000		
74	622300152R00	Montáž díltační lišty	m	245,72000	60,00	14 743,20
		1NP : 19*(2,25+2,2+2,2)		126,35000		
		4*(2,25+1,3+1,3)		19,40000		
		4*(0,6+0,9+0,9)		9,60000		
		3*(1+1,8+1,8)		13,80000		
		1,1+2,07+2,07		5,24000		
		1,7+2,02+2,02		5,74000		
		1,5*3		4,50000		
		1,5+3,6+3,6		8,70000		
		1,25+2,02+2,02		5,29000		
		1PP : 17*(1+0,75+0,75)		42,50000		
		2NP : 1+1,8+1,8		4,60000		
75	622390721R00	Příplatek za provádění úprav vnějšího ostění	m2	27,27600	500,00	13 638,00
		0,2*(3,6+2,02)*2		2,24800		
		0,2*2,2*2*19		16,72000		
		0,2*1,3*4*2		2,08000		
		0,2*0,9*4*2		1,44000		
		0,2*1,5*2		0,60000		
		0,2*1,8*2		0,72000		
		0,2*1,8*3*2		2,16000		
		0,2*1,2*2		0,48000		
		0,2*2,07*2		0,82800		
76	622401941R00	Příplatek za kropení podkladu omítky vnější stěn	m2	275,49500	10,00	2 754,95
		0,15*(1+0,75+0,75)*17		6,37500		
		3,4*(1,5+3,5+16+16)		125,80000		
		0,7*(20+20+5+16+2,8)		44,66000		
		plochy : 0,3*(16+2,7+4,7+16+11+13,8+35,2+8,9)		32,49000		
		0,9*0,3*5		1,35000		
		0,5*18,3		9,15000		
		7,8*1,4/2		5,46000		
		1,4*3,7		5,18000		
		3,7*1,6/2		2,96000		
		2,8*6,9/2		9,66000		
		0,5*18,3		9,15000		
		7,8*1,4/2		5,46000		
		1,4*3,7		5,18000		
		3,7*1,6/2		2,96000		

		2,8*6,9/2		9,66000		
77	622402151R00	Podhoz u tvárnice zdí vnějších z malty MVC	m2	275,49500	75,00	20 662,13
		0,15*(1+0,75+0,75)*17		6,37500		
		3,4*(1,5+3,5+16+16)		125,80000		
		0,7*(20+20+5+16+2,8)		44,66000		
		plochy : 0,3*(16+2,7+4,7+16+11+13,8+35,2+8,9)		32,49000		
		0,9*0,3*5		1,35000		
		0,5*18,3		9,15000		
		7,8*1,4/2		5,46000		
		1,4*3,7		5,18000		
		3,7*1,6/2		2,96000		
		2,8*6,9/2		9,66000		
		0,5*18,3		9,15000		
		7,8*1,4/2		5,46000		
		1,4*3,7		5,18000		
		3,7*1,6/2		2,96000		
		2,8*6,9/2		9,66000		
78	622421131R00	Omitka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	275,49500	350,00	96 423,25
		0,15*(1+0,75+0,75)*17		6,37500		
		3,4*(1,5+3,5+16+16)		125,80000		
		0,7*(20+20+5+16+2,8)		44,66000		
		plochy : 0,3*(16+2,7+4,7+16+11+13,8+35,2+8,9)		32,49000		
		0,9*0,3*5		1,35000		
		0,5*18,3		9,15000		
		7,8*1,4/2		5,46000		
		1,4*3,7		5,18000		
		3,7*1,6/2		2,96000		
		2,8*6,9/2		9,66000		
		0,5*18,3		9,15000		
		7,8*1,4/2		5,46000		
		1,4*3,7		5,18000		
		3,7*1,6/2		2,96000		
		2,8*6,9/2		9,66000		
79	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	193,19900	295,00	56 993,71
		0,35*(1+0,75+0,75)*17		14,87500		
		0,5*17		8,50000		
		0,4*(1,5+3,5+16+16)		14,80000		
		0,4*(20+20+5+16+2,8)		25,52000		
		0,2*2,25*23		10,35000		
		0,2*0,6*4		0,48000		
		0,2*1*3		0,60000		
		0,2*(1,5+1+1,1+1,7)		1,06000		
		0,2*(1,25+1,5)		0,55000		
		0,2*(3,6+2,02)*2		2,24800		
		0,2*2,2*2*19		16,72000		
		0,2*1,3*4*2		2,08000		
		0,2*0,9*4*2		1,44000		
		0,2*1,5*2		0,60000		
		0,2*1,8*2		0,72000		
		0,2*1,8*3*2		2,16000		
		0,2*1,2*2		0,48000		
		0,2*2,07*2		0,82800		
		(1,3*0,8)+(16*0,7)+(6,5*1)+(13,25*1,25)-(1,7*0,82)		33,90850		
		(8,9*0,4)+(26,85*0,75)+(18,675*0,8)-(2,5*0,4)		37,63750		
		(4,6*0,69)+(14*1,01)		17,31400		
		0,2*0,82*2		0,32800		
80	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové	m	331,47000	47,00	15 579,09
		okapnice soklu : 18,675+18,675+35,75+35,75-1,6-1,1-0,8-1,2		104,15000		
		2,25*23		51,75000		
		0,6*4		2,40000		
		1*3		3,00000		
		1,5+1+1,1+1,7		5,30000		
		1,25+1,5		2,75000		
		2,2*2*19		83,60000		
		1,3*4*2		10,40000		

		0,9*4*2		7,20000		
		1,5*2		3,00000		
		1,8*2		3,60000		
		1,8*3*2		10,80000		
		1,2*2		2,40000		
		2,07*2		4,14000		
		5*3,9		19,50000		
		0,82*2		1,64000		
		1,4+0,7+0,8+0,2+0,6+0,9		4,60000		
		(3,6+2,02)*2		11,24000		
81	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou	m2	170,46000	88,00	15 000,48
		3,4*(1,5+3,5+16+16)		125,80000		
		0,7*(20+20+5+16+2,8)		44,66000		
82	283502832R	Nadpražní lišta s přiznanou okapnicí nadokenní profil s viditelnou hranou, délka 2 m, 2,5 m	m	68,46000	46,00	3 149,16
		65,2*1,05		68,46000		
83	283502833R	Soklová lišta s okapnicí viditelnou hranou, délka 2 m, 2,5 m	m	109,35750	258,00	28 214,24
		(18,675+18,675+35,75+35,75-1,6-1,1-0,8-1,2)*1,05		109,35750		
84	283502845R	Okenní profil do 9 mm začišťovací s tkaninou APU, délka 1,4 m, 2,4 m	m	258,00600	45,00	11 610,27
		245,72*1,05		258,00600		
85	55392740.AR	Profil rohový ALU se síťovinou	m	170,22600	25,00	4 255,65
		162,12*1,05		170,22600		
86	620001	Příplatek za tmavý tón barvy	m2	17,94800	200,00	3 589,60
		(6,5*3,55)-(1,5*3,6)-(1,25*2,02)		15,15000		
		0,2*(1,25+1,5)		0,55000		
		0,2*(3,6+2,02)*2		2,24800		
87	620002	Nápis fasády dle PD	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00
		1		1,00000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 638,25
88	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 16 - 32, tř. I	m3	2,47500	1 470,00	3 638,25
		3*1,5*0,3		1,35000		
		2,5*1,5*0,3		1,12500		
Díl: 64		Výplně otvorů				1 591 336,25
89	648991113RT5	Osazení parapet, desek plast. a lamin. š. nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky do š. 400 mm	m	75,95000	595,00	45 190,25
		17*1		17,00000		
		19*2,25		42,75000		
		3*2,25		6,75000		
		3*1		3,00000		
		3*0,6		1,80000		
		1*2,15		2,15000		
		1*1,5		1,50000		
		1*1		1,00000		
90	766711001R00	Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním	m	294,40000	400,00	117 760,00
		17*(1+1+0,75+0,75)		59,50000		
		19*(2,25+2,25+2,2+2,2)		169,10000		
		3*(2,25+2,25+1,3+1,3)		21,30000		
		3*(1+1+1,8+1,8)		16,80000		
		3*(0,6+0,6+0,9+0,9)		9,00000		
		2,15+2,15+1,3+1,3		6,90000		
		1,5+1,5+1,5+1,5		6,00000		
		1,1+1,1+1,8+1,8		5,80000		
91	766711021R00	Montáž hliníkových vstupních dveří s vypěněním	m	30,52000	725,00	22 127,00
		1,5+1,5+3,6+3,6		10,20000		
		1,25+1,25+2,02+2,02		6,54000		
		1,75+1,75+2,02+2,02		7,54000		
		1,1+1,1+2,02+2,02		6,24000		
92	640001	Vstupní dveře do otvoru 1500x3600mm dle rozpisu v PD. ozn. T/8	kus	1,00000	136 875,00	136 875,00
		1		1,00000		
93	640002	Vstupní dveře do otvoru 1250x2020mm dle rozpisu v PD. ozn. T/9	kus	1,00000	64 168,00	64 168,00
		1		1,00000		

94	640003	Vstupní dveře do otvoru 1750x2020mm dle rozpisu v PD. ozn. T/10	kus	1,00000	130 588,00	130 588,00
		1		1,00000		
95	640004	Vstupní dveře do otvoru 1100x2020mm dle rozpisu v PD. ozn. T/11	kus	1,00000	72 365,00	72 365,00
		1		1,00000		
96	640005	Okno do otvoru 1000x750mm, dle rozpisu v PD. ozn. T/1	kus	17,00000	4 580,00	77 860,00
		17		17,00000		
97	640006	Okno do otvoru 2250x2200mm, dle rozpisu v PD. ozn. T/2	kus	19,00000	31 185,00	592 515,00
		19		19,00000		
98	640007	Okno do otvoru 2250x1300mm, dle rozpisu v PD. ozn. T/3	kus	3,00000	18 438,00	55 314,00
		3		3,00000		
99	640008	Okno do otvoru 1000x1800mm, dle rozpisu v PD. ozn. T/4	kus	3,00000	8 620,00	25 860,00
		3		3,00000		
100	640009	Okno do otvoru 600x900mm, dle rozpisu v PD. ozn. T/5	kus	3,00000	4 220,00	12 660,00
		3		3,00000		
101	640010	Okno do otvoru 2150x1300mm, dle rozpisu v PD. ozn. T/6	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00
		1		1,00000		
102	640011	Okno do otvoru 1500x1500mm, dle rozpisu v PD. ozn. T/7	kus	1,00000	10 032,00	10 032,00
		1		1,00000		
103	640012	Okno do otvoru 1000x1800mm, dle rozpisu v PD. ozn. T/12	kus	1,00000	7 022,00	7 022,00
		1		1,00000		
104	640013	Provedení plastového světlíku - anglický dvorek, dle rozpisu v PD. ozn. SV/1	kus	17,00000	12 500,00	212 500,00
		17		17,00000		
Díl: 8 Trubní vedení						229 099,00
105	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15	m3	2,75000	5 448,00	14 982,00
		0,25*6		1,50000		
		1,25		1,25000		
106	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	25,50000	504,00	12 852,00
		17*1,5		25,50000		
107	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	102,50000	696,00	71 340,00
		16+7+7+16+12+5,5+1+16+16+6		102,50000		
108	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	6,00000	4 272,00	25 632,00
		6		6,00000		
109	721211530RT8	Velkokapacitní lapač tuků, zápachovou uzávěrou, odtok, D 125 mm osazení, dodávka dle PD	kus	1,00000	1,00	1,00
		1		1,00000		
110	894431313RAA	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná dno KG D 125 mm, poklop litina 12,5 t	kus	6,00000	17 382,00	104 292,00
		4		4,00000		
		2		2,00000		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						220 424,00
111	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	571,00000	90,00	51 390,00
		6,5*19*2		247,00000		
		4,5*36*2		324,00000		
112	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	1 713,00000	68,00	116 484,00
		6,5*19*2*3		741,00000		
		4,5*36*2*3		972,00000		
113	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	571,00000	50,00	28 550,00
		6,5*19*2		247,00000		
		4,5*36*2		324,00000		
114	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	200,00000	120,00	24 000,00
		200		200,00000		
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						6 431,03
115	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	643,10250	10,00	6 431,03
		1NP : 8,8+15,5+21,7+49,63+4,8+17,6+37,77		155,80000		
		116		116,00000		
		16,9+16,1+64,3+11,2+9,73+5,4+15,8		139,43000		
		1NP :		44,86000		
		3,31+2,63+7,72+5,25+7,8+1,28+1,28+1,71+2,63+6+2,81+2,4				
		4				
		0,65*0,9		0,58500		
		2,4		2,40000		
		1PP : 32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8		73,50000		
		1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9		109,39000		
		0,65*0,8		0,52000		
		0,65*0,95		0,61750		

Díl: 96		Bourání konstrukcí				390 641,20
116	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 0,5*(19,55+18,3+19,55+4,7-3-5,5+2+3,5+1,8)	m2	30,45000	69,00	2 101,05
				30,45000		
117	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 3*2,5 5,5*1,5 1,2*1,5 3,3*2	m2	24,15000	115,00	2 777,25
				7,50000		
				8,25000		
				1,80000		
				6,60000		
118	113107330R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.35 cm 23*0,8 16*0,8	m2	31,20000	190,00	5 928,00
				18,40000		
				12,80000		
119	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm 23*0,8 16*0,8	m2	31,20000	100,00	3 120,00
				18,40000		
				12,80000		
120	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových 3+6+3+4 4 4	m	24,00000	50,00	1 200,00
				16,00000		
				4,00000		
				4,00000		
121	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm 23*2 16 16	m	78,00000	95,00	7 410,00
				46,00000		
				16,00000		
				16,00000		
122	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm 6+6	m	12,00000	280,00	3 360,00
				12,00000		
123	961031411R00	Bourání základů cihelných na MC izolační přízdívky 0,5*(16+4+20+5+16+16)	m3	38,50000	1 180,00	45 430,00
				38,50000		
124	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého 1,1*0,25*(15,2+0,7+0,7) 1,1*0,25*(14+1,4+0,8+0,8+0,6+0,6) 3*3*0,4	m3	13,17000	2 500,00	32 925,00
				4,56500		
				5,00500		
				3,60000		
125	961055111R00	Bourání základů železobetonových 0,4	m3	0,40000	6 370,00	2 548,00
				0,40000		
126	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého 0,2*0,1*1*17 0,3*0,1*1*17 0,2*2*58,65	m3	24,31000	2 870,00	69 769,70
				0,34000		
				0,51000		
				23,46000		
127	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového 58,65*0,35*0,1	m3	2,05275	4 900,00	10 058,48
				2,05275		
128	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 15 - 20 cm 0,7*(14,7+8,1+0,9+4,3)*0,2 6*0,5*0,2	m3	4,52000	3 500,00	15 820,00
				3,92000		
				0,60000		
129	965048515R00	Broušení betonových a kamenných povrchů do tl. 5 mm, rampy, podlahy schodiště a podesty 14*1,5	m2	21,00000	498,00	10 458,00
				21,00000		
130	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 ručně 0,7*(14,7+8,1+0,9+4,3)*0,2 3*2,5*0,2 5,5*1,5*0,2 1,2*1,5*0,2 3*3*0,2 3,3*2*0,2 1,2	m3	11,75000	650,00	7 637,50
				3,92000		
				1,50000		
				1,65000		
				0,36000		
				1,80000		
				1,32000		
				1,20000		
131	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 2 2 2	kus	6,00000	158,00	948,00
				2,00000		
				2,00000		
				2,00000		
132	968072246R00	Vybourání dřevěných a kovových rámu oken jednod. do pl. 4 m2 vč. vyvěšení křídel 1*0,75*17 1NP : 2,25*2,2*19 2,25*1,3*3 2,25*1,25 0,6*0,9*4 1*1,8*3 1,5*1,5	m2	128,19750	300,00	38 459,25
				12,75000		
				94,05000		
				8,77500		
				2,81250		
				2,16000		
				5,40000		
				2,25000		
133	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 17,6	m2	57,00000	362,00	20 634,00
				17,60000		

		3,6		3,60000		
		1,2*12		14,40000		
		1,6*10		16,00000		
		1,8*3		5,40000		
134	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	12,07400	552,00	6 664,85
		1,4*2		2,80000		
		1,2*2,07		2,48400		
		1,25*2,12		2,65000		
		1,2*3,45		4,14000		
135	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	82,57200	100,00	8 257,20
		235,92*0,35		82,57200		
136	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	97,81000	100,00	9 781,00
		okna 1PP : 0,2*(1+0,75+0,7)*17		8,33000		
		okna 1NP : 0,2*(2,25+2,2+2,2)*19		25,27000		
		0,2*(1,3+1,3+2,25)*3		2,91000		
		0,2*(2,25+1,25+1,25)		0,95000		
		0,2*(0,6+0,9+0,9)*4		1,92000		
		0,2*(1+1,8+1,8)*3		2,76000		
		0,2*(1,5+1,5+1,5)		0,90000		
		0,2*(1,1+2,1+2,1+1,8+2+2+1,25+2,15+2,15+1,5+3,6+3,6)		5,07000		
		0,5*(16+2,7+4,7+16+11+13,8+35,2)		49,70000		
137	711140201R00	Odstř.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,1vrs	m2	155,66000	50,00	7 783,00
		3*(1,5+3,5+16+16)		111,00000		
		0,7*(20+20+5+16+2,8)		44,66000		
138	712229095R00	Demontáž vlnité krytiny, živ. krytiny	m2	9,60000	75,00	720,00
		3,2*3		9,60000		
139	712400832RT3	Odstranění živičné krytiny střech do 30° 2vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	490,00000	15,00	7 350,00
		490		490,00000		
140	713190814R00	Odstranění tepelné izolace, škvára tl. do 30 cm	m2	448,27500	30,00	13 448,25
		12,9*34,75		448,27500		
141	762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2	m	71,00000	50,00	3 550,00
		5,5*10		55,00000		
		8*2		16,00000		
142	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	42,12000	75,00	3 159,00
		8,1*5,2		42,12000		
143	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč laťí do 22 cm	m2	9,60000	75,00	720,00
		3,2*3		9,60000		
144	764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30° s detaily	m2	42,12000	100,00	4 212,00
		8,1*5,2		42,12000		
145	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	8,50000	50,00	425,00
		8,5		8,50000		
146	764331850R00	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 30°	m	6,20000	50,00	310,00
		3,2		3,20000		
		3		3,00000		
147	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	8,50000	75,00	637,50
		8,5		8,50000		
148	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	58,65000	50,00	2 932,50
		2,25*9		20,25000		
		0,8*4		2,40000		
		1*3		3,00000		
		2,25*14		31,50000		
		1,5		1,50000		

149	764430850R00	Demontáž oplechování zdí, do rš 650 mm 16+2,7+4,7+16+11+13,8+35,2	m	99,40000	50,00	4 970,00
				99,40000		
150	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, do D 150 mm 3,5	m	3,50000	50,00	175,00
				3,50000		
151	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných 1,5*3	m2	4,50000	50,00	225,00
				4,50000		
152	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg trubky v oknech : 1*3*17*3,5*1,05 poklop : 15 zábradlí : 10 poklop : 10 ocel kce přístřešku : 80 vstup na střechu : 75 zábradlí : 6 přístřešek : 65 vnější zábradlí : 62 mříže oken : 2,25*2,2*6 0,6*0,9*3*4*6 1*1,8*3*6 1,1*2,07*6 2,25*2,2*2*6 demontáž zábradlí : 65	kg	749,46700	25,00	18 736,68
				187,42500		
				15,00000		
				10,00000		
				10,00000		
				80,00000		
				75,00000		
				6,00000		
				65,00000		
				62,00000		
				29,70000		
				38,88000		
				32,40000		
				13,66200		
				59,40000		
				65,00000		
153	960001	Ostatní pomocné demontážní a bourací práce (demontáž drobných prvků objektu) nezměřitelné dle skutečnosti 20	hod	20,00000	400,00	8 000,00
				20,00000		
154	960002	Demolice dřevěného přístřešku nad rampou, detaily 1	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00
				1,00000		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					220 493,62
155	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	440,98723	500,00	220 493,62
Díl: 711	Izolace proti vodě					159 939,98
156	711112001RT1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci 3,4*(1,5+3,5+16+16) 0,8*(20+20+5+16+2,8)	m2	176,84000	25,00	4 421,00
				125,80000		
				51,04000		
157	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků 3,4*(1,5+3,5+16+16) -1*0,75*17 0,7*(20+20+5+16+2,8)	m2	157,71000	100,00	15 771,00
				125,80000		
				-12,75000		
				44,66000		
158	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 3,4*(1,5+3,5+16+16) 0,8*(20+20+5+16+2,8)	m2	176,84000	180,00	31 831,20
				125,80000		
				51,04000		
159	711491271RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá materiál ve specifikaci 3,4*(1,5+3,5+16+16) -1*0,75*17 0,7*(20+20+5+16+2,8)	m2	157,71000	60,00	9 462,60
				125,80000		
				-12,75000		
				44,66000		
160	711491272RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá materiál ve specifikaci 3,4*(1,5+3,5+16+16) -1*0,75*17 0,7*(20+20+5+16+2,8)	m2	157,71000	72,00	11 355,12
				125,80000		
				-12,75000		
				44,66000		
161	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty 1,5+3,5+16+16 17*(1+0,75+0,75) 20+20+5+16+2,8	m	143,30000	124,00	17 769,20
				37,00000		
				42,50000		
				63,80000		
162	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační dle PD 176,84*0,3	kg	53,05200	58,00	3 077,02
				53,05200		
163	28323117R	Fólie nopová, dle PD 113,05*1,15 0,7*(20+20+5+16+2,8)*1,15	m2	181,36650	40,00	7 254,66
				130,00750		
				51,35900		
164	62852265R	Pás modifikovaný asfalt mineral, tl. 4 mm dle PD 176,84*1,2	m2	212,20800	180,00	38 197,44
				212,20800		

165	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP dle PD	m2	346,96200	38,00	13 184,56
		113,05*1,1*2		248,71000		
		0,7*(20+20+5+16+2,8)*1,1*2		98,25200		
166	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	5,00	1 523,24	7 616,19
Díl: 713		Izolace tepelné				234 041,64
167	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	525,70000	68,00	35 747,60
		8*4,9		39,20000		
		14*34,75		486,50000		
168	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	1 051,40000	10,00	10 514,00
		8*4,9		39,20000		
		14*34,75		486,50000		
		8*4,9		39,20000		
		14*34,75		486,50000		
169	6315085951R	Pás izolační z minerální vlny 2900x1200x 160 mm dle PD	m2	551,98500	320,00	176 635,20
		8*4,9*1,05		41,16000		
		14*34,75*1,05		510,82500		
170	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	5,00	2 228,97	11 144,84
Díl: 762		Konstrukce tesařské				1 084 624,56
171	762341630R00	Bednění okapových říms z desek tvrdých, finální povrch, detaily zakončení, nosný rošt dle PD	m2	58,94750	662,50	39 052,72
		0,85*(8,2+16+10,4+34,75)		58,94750		
172	762342202R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm	m2	58,00000	187,50	10 875,00
		58		58,00000		
173	762342203R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm	m2	522,00000	156,25	81 562,50
		580		580,00000		
		-58		-58,00000		
174	762342204R00	Montáž kontralatí přibitím	m2	580,00000	37,50	21 750,00
		580		580,00000		
175	762395000R00	Spojovacia a ochranné prostředky pro střechy	m3	9,74400	2 250,00	21 924,00
		9,744		9,74400		
176	60517103R	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 400-600 cm	m3	11,20560	11 875,00	133 066,50
		9,744*1,15		11,20560		
177	762001	Provedení nosné konstrukce střechy - vazníky, sloupy, založení, trám, aj. dle PD	soubor	1,00000	715 000,00	715 000,00
		1		1,00000		
178	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,00	10 232,31	61 393,84
Díl: 764		Konstrukce klempířské				1 500 183,16
179	764521450R00	Oplechování říms z plechu, do rš 330 mm lak. plech	m	70,00000	693,75	48 562,50
		70		70,00000		
180	764530420R00	Oplechování zdí z plechu, do rš 330 mm lak. plech	m	40,00000	693,75	27 750,00
		40		40,00000		
181	764530460R00	Oplechování atik z plechu, do rš 750 mm lak. plech	m	42,00000	1 062,50	44 625,00
		42		42,00000		
182	764892310R00	Falcované tabule svítky, tl. 0,5 mm, na latě lak. plech	m2	580,00000	1 497,50	868 550,00
		580		580,00000		
183	764719440R00	Střešní výlez na střechu, 450x750 mm dle PD	kus	3,00000	7 625,00	22 875,00
		3		3,00000		
184	764814821R00	Zachytače sněhu tyčové, lak. Pz plech kotvení, aj., dle PD	m	70,00000	3 375,00	236 250,00
		70		70,00000		
185	764906312RS1	Hřebenač rovný systémový, RŠ do 410 mm lak. plech	m	35,00000	1 312,50	45 937,50
		35		35,00000		
186	764252403R0V	Žlaby podokapní půlkruhové, rš 330 mm lak. plech	m	70,00000	1 187,50	83 125,00
		70		70,00000		
187	764359212R0V	Kotlík z plechu kónický pro trouby D do 125 mm lak. plech	kus	6,00000	481,25	2 887,50
		6		6,00000		
188	764510450R0V	Oplechování parapetů včetně rohů, do rš 330 mm lak. plech	m	75,95000	580,00	44 051,00
		17*1		17,00000		
		19*2,25		42,75000		
		3*2,25		6,75000		
		3*1		3,00000		
		3*0,6		1,80000		
		1*2,15		2,15000		

		1*1,5			1,50000		
		1*1			1,00000		
189	764554403R0V	Odpadní trouby, kruhové, do D 120 mm lak. plech	m	30,00000	1 062,50		31 875,00
		30		30,00000			
190	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	3,00	14 564,89		43 694,66
Díl: 765		Krytiny tvrdé					85 470,00
191	765331662R00	Větrací mířížka univerzální	m	70,00000	68,75		4 812,50
		70		70,00000			
192	765901119R00	Fólie paropropust.střešní, krokve dle PD	m2	580,00000	131,25		76 125,00
		580		580,00000			
193	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	5,60	809,38		4 532,50
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					606 731,70
194	767001	Provedení pomocných ocelových prvků statiky - vč. dodávky, spojovací materiál povrchová úprava nátěr, dle PD	kg	70,00000	300,00		21 000,00
		70		70,00000			
195	767003	Ocelová sestava detailní popis viz PD, ozn. Z/2	kpl	1,00000	452 000,00		452 000,00
		1		1,00000			
196	767004	Markýza nad vstupem detailní popis viz PD, ozn. Z/3	kus	2,00000	53 500,00		107 000,00
		2		2,00000			
197	767008	Zábradlí u vstupu detailní popis viz PD, ozn. Z/8	m	3,00000	4 945,00		14 835,00
		3		3,00000			
198	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,00	5 948,35		11 896,70
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					110 402,64
199	771001	Provedení keramického obkladu schodiště, stupně a podstupně, vč. soklu, vnější, vnitřní dodávka a materiál dle specifikace PD	m2	39,23000	2 640,00		103 567,20
		vnější : 1,8*2,8		5,04000			
		0,4*(2,8+2+2)		2,72000			
		3,2*2,2		7,04000			
		0,6*(2,2+3,2+1)		3,84000			
		2,5*1,6		4,00000			
		0,1*(5,5+3,2)		0,87000			
		1,4*8,8		12,32000			
		1,4*1		1,40000			
		2		2,00000			
200	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,60	1 035,67		6 835,44
Díl: 784		Malby					8 205,76
201	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x silikát, dle PD	m2	102,57200	18,00		1 846,30
		235,92*0,35		82,57200			
		20		20,00000			
202	784195312R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x silikát, dle PD	m2	102,57200	62,00		6 359,46
		235,92*0,35		82,57200			
		20		20,00000			
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot					583 673,77
203	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva	t	341,67381	500,00		170 836,91
		346,89381		346,89381			
		-5,22		-5,22000			
204	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	5,22000	2 000,00		10 440,00
		5,22		5,22000			
205	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	346,89381	200,00		69 378,76
206	979011311R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem	t	346,89381	50,00		17 344,69
207	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	346,89381	380,00		131 819,65
208	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 122,04432	20,00		62 440,89
209	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	346,89397	250,00		86 723,49
210	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	3 468,93818	10,00		34 689,38
Celkem							10 090 739,95

Poznámky uchažeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	4	NEJDEK, ZŠ KARLOVARSKA
O:	1	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ JÍDELNY
R:	3	Stavební část - etapa 2

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

Díl:	02	Ostatní práce				5 000,00
1	900 RT2	HZS - stavební a přípravné práce (zpětná montáž prvků fasády, tabulí a jiných) Práce v tarifní třídě 5, nezměřitelné, pomocné	h	10,00000	500,00	5 000,00
		10		10,00000		

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				90 047,95
-------------	----------	--------------------------------------	--	--	--	------------------

2	310237261R00	Zazdívka otvorů do pl. 0,25 m2 cihlami, do tl. zdi 60 cm	kus	12,00000	1 100,00	13 200,00
		12		12,00000		

3	311271170R00	Dozdívky z tvármic plynosilikátových	m3	0,85000	7 425,00	6 311,25
		0,85		0,85000		

4	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 - dozdvíky	m3	4,60000	7 529,00	34 633,40
		0,1*14		1,40000		
		0,1*(12+10+3+5)		3,00000		
		0,2		0,20000		

5	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25	m3	0,50000	6 500,00	3 250,00
		0,5		0,50000		

6	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	1,50000	1 200,00	1 800,00
		1,5		1,50000		

7	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	1,50000	200,00	300,00
		1,5		1,50000		

8	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,02000	62 025,00	1 240,50
		0,02		0,02000		

9	317121047RT2	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P4.4 124 x 24.9 x 10 cm	kus	4,00000	680,00	2 720,00
		4		4,00000		

10	317121049RT2	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 375 cm překlad nenosný NEP 10 P4.4 225 x 24.9 x 10 cm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
		1		1,00000		

11	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,08690	20 000,00	1 738,00
		2,75*2*15,8/1000		0,08690		

12	346244351RT2	Obezdvíka WC a van do tl. 6,5 cm s použitím suché maltové směsi	m2	12,00000	1 500,00	18 000,00
		1,5*2		3,00000		
		1,5*6		9,00000		

13	317121049RT4	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nenosný NEP 10 P4.4 175 x 24.9 x 10 cm	kus	1,00000	850,00	850,00
		1		1,00000		

14	13383430R	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,09385	48 000,00	4 504,80
		2,75*2*15,8/1000*1,08		0,09385		

Díl:	34	Stěny a příčky				108 339,80
-------------	-----------	-----------------------	--	--	--	-------------------

15	342255024RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	93,11000	1 000,00	93 110,00
		2,95*(1,5+1,1)		7,67000		
		-1,6*2		-3,20000		
		3,5*(2+5,9+2,1+2,1+0,5+2,3+4+1,5+3,9)		85,05000		
		-1,25*2		-2,50000		
		-0,8*2		-1,60000		
		1,5*2		3,00000		
		-0,8*2*3		-4,80000		
		1,3*(4,8+2,5)		9,49000		

16	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	26,90000	78,00	2 098,20
		1,5+1,1		2,60000		
		2+5,9+2,1+2,1+0,5+2,3+4+1,5+3,9		24,30000		

17	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	76,10000	131,00	9 969,10
		2,95*4		11,80000		
		3,5*18		63,00000		
		1,3		1,30000		

18	346244381R00	Plentování ocelových nosníků beton, cihla, polystyren 2,75*0,2*3	m2	1,65000	850,00	1 402,50
				1,65000		
19	346481111R00	Zaplentování rýh, nosníků výztužným pletivem 2,75*(0,3+0,25+0,25)	m2	2,20000	800,00	1 760,00
				2,20000		
Díl: 38		Kompletní konstrukce				78 840,00
20	970031160R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 160 mm 8	m	8,00000	5 480,00	43 840,00
				8,00000		
21	380001	Provedení stavebních připomocí pro instalace (stavební a demoliční práce, vč. materiálu) dle požadavku řemesel, zednické zapravení	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
				1,00000		
22	380002	Provedení požárních ucpávek - prostupy stěnou, stropem, střechou dle požadavku řemesel	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
				1,00000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				45 884,00
23	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 0,3*0,4*0,3 0,5*0,2*0,3*2	m3	0,09600	16 000,00	1 536,00
				0,03600		
				0,06000		
24	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení 0,9*0,8 0,9*0,5*2	m2	1,62000	1 500,00	2 430,00
				0,72000		
				0,90000		
25	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění 0,9*0,8 0,9*0,5*2	m2	1,62000	250,00	405,00
				0,72000		
				0,90000		
26	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení 0,9*0,8 0,9*0,5*2	m2	1,62000	300,00	486,00
				0,72000		
				0,90000		
27	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění 0,9*0,8 0,9*0,5*2	m2	1,62000	100,00	162,00
				0,72000		
				0,90000		
28	342264051RT4	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm. bez izolace 1NP : 3,31+2,63+7,72+5,25+7,8 1,28+1,28+2,63+2,81+2,44	m2	37,15000	1 100,00	40 865,00
				26,71000		
				10,44000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 236 954,75
29	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1NP : 2,25*2,2*19 2,25*1,3*4 0,6*0,9*4 1*1,8*3 1,1*2,07 1,7*2,02 1,5*1,5 1,5*3,6 1,25*2,02 1PP : 1*0,75*17 2NP : 1*1,8	m2	143,74600	100,00	14 374,60
				94,05000		
				11,70000		
				2,16000		
				5,40000		
				2,27700		
				3,43400		
				2,25000		
				5,40000		
				2,52500		
				12,75000		
				1,80000		
30	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 1NP : 8,8+15,5+21,7+49,63+116+16,9+16,1+64,3+11,2 9,73+5,4+2,56+15,8+2,4+4,8+17,6+1,71+37,77+6 1PP : 32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8-(0,9*2,9) 1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9	m2	604,18000	400,00	241 672,00
				320,13000		
				103,77000		
				70,89000		
				109,39000		
31	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	25,00000	298,00	7 450,00
				25,00000		
32	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS 3,5*10	m	35,00000	135,00	4 725,00
				35,00000		
33	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS 3,5*2	m	7,00000	202,00	1 414,00
				7,00000		
34	612421615R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatřená 1NP : 1,6*(5,9+5,9+6,2+6,2-2,35-1,25)-(2,25*0,85*2) 1,6*(5,9+5,9+4,2+4,2-2,35-2,3-1,45-1,25) 1,6*(1,9+1,9+5,9+5,9-1,25) 1,6*(2,6+2,6+6,2+6,2-0,8-0,8)-(2,25*0,85)-(4,8*0,7) 1,6*(2,6+2,6+6,2+6,2-0,8)-(2,25*0,85)-(2,5*0,7) 1,6*1,75 1,6*2,1 1,6*(1,75+1,75+1,5+1,5-0,8-0,8)*2	m2	302,43000	360,00	108 874,80
				25,45500		
				20,56000		
				22,96000		
				20,32750		
				23,21750		
				2,80000		
				3,36000		
				15,68000		

$1,6^*(2,1+2,1+1,5+1,5-0,8)$	10,24000
$1,6^*(1+1+1,35+1,35-0,6)^*3$	19,68000
$1,6^*(1,875+1,875+1,5+1,5-0,6)$	9,84000
$1,6^*(0,875+0,875+1,35+1,35-0,6)$	6,16000
$1,6^*(0,875+0,875+1,35+1,35-0,6-0,6)$	5,20000
$1,6^*(0,9+0,9+1,425+1,425-0,6)^*2$	12,96000
$1,6^*(0,9+0,9+1,425+1,425-0,6-0,6)^*2$	11,04000
$1,6^*(0,9+0,9+1,9+1,9-0,6)$	8,00000
$0,4^*(1,6+1,6)^*2$	2,56000
$0,3^*(0,85+0,85)^*4$	2,04000
$0,5^*1,6^*4$	3,20000
$1PP : 2^*(4,45+6,2+0,25+3,3)$	28,40000
$2^*(0,8+0,8+1,4+1,4)^*2$	17,60000
$2^*(3,15+3,15+1,4+1,4-1,5)^*2$	30,40000
$0,25^*0,3^*2^*5$	0,75000

35	612421637R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	1 913,59000	385,00	736 732,15
		1NP : $1,6^*(3+3+6,2+6,2)$		29,44000		
		$1,6^*(1,2+1,2+2+2)$		10,24000		
		$1,6^*(0,65+0,65+0,95+0,95)$		5,12000		
		$1,6^*(3+3+5,2+5,2)$		26,24000		
		$1,6^*(3+3+2,25+2,25)$		16,80000		
		$1,6^*(12,9+12,9+9+9)-(4,8^*0,7)$		66,72000		
		$1,6^*(3,5+3,5+6,2+6,2-2,5)$		27,04000		
		$1,6^*(5,8+5,8+1,7+1,7-2,5-2,25)$		16,40000		
		$1,6^*(1,75+1,75+2,8+2,8)$		14,56000		
		$1,6^*(2,2+2,2+2,1+2,1-1,6-1,75)$		8,40000		
		$1,6^*(2,2+2,2+4,025+4,025-1,6-1,6)$		14,80000		
		$1,6^*(2,85+2,85+2,8+2,8-2,1)$		14,72000		
		$1,6^*(1,875+1,875+3,2+3,2)$		16,24000		
		$1,6^*(5,85+5,85+6,2+6,2-2,25)$		34,96000		
		$1,6^*(4,4+4,4+4+4-2,25)$		23,28000		
		$1,6^*(1,2+1,2+4+4)$		16,64000		
		$1,9^*(3+3+6,2+6,2)-(2,25^*1,35)$		31,92250		
		$1,9^*(1,9+1,9+5,9+5,9)-(2,35^*1,3)-(2,3^*1,3)$		23,59500		
		$1,9^*(5,9+5,9+6,2+6,2)-(2,35^*1,3)-(2,3^*1,3)-(2,25^*1,35^*2)$		33,86000		
		$1,9^*(1,2+1,2+2+2)$		12,16000		
		$1,9^*(5,9+5,9+1,9+1,9)-(2,25^*1,3^*2)$		23,79000		
		$1,9^*(2,6+2,6+6,2+6,2)-(4,8^*1,3)-(2,25^*1,35)$		24,16250		
		$1,9^*(2,6+2,6+6,2+6,2)-(2,5^*1,3)-(2,25^*1,35)$		27,15250		
		$1,9^*(0,65+0,65+0,95+0,95)$		6,08000		
		$1,9^*(3+3+2,25+2,25)-(2,25^*1,35)$		16,91250		
		$1,9^*(3+3+5,2+5,2)$		31,16000		
		$1,9^*(12,9+12,9+9+9)-(4,8^*1,3)-(2,25^*1,35^*6)$		58,75500		
		$0,6^*(1,9+6,2+4,2)^*2$		14,76000		
		$0,6^*(6,2+1,7+1,5)^*2$		11,28000		
		$0,6^*(6,2+6,2)^*2$		14,88000		
		$1,65^*(2,85+2,85+2,8+2,8)-(2,25^*1,3)$		15,72000		
		$1,65^*(1+1+1,35+1,35)^*3$		23,26500		
		$1,65^*(1,75+1,75+1,5+1,5)$		10,72500		
		$1,65^*(1,5+1,5+2,1+2,1)$		11,88000		
		$1,65^*(1,75+1,75+1,5+1,5)$		10,72500		
		$1,65^*(1,75+1,75+2,8+2,8)$		15,01500		
		$1,9^*(5,8+5,8+1,7+1,7)-(2,5^*1,38)-(2,25^*1,38)$		21,94500		
		$1,9^*(3,5+3,5+6,2+6,2)-(2,25^*1,35)-(2,5^*1,38)$		30,37250		
		$1,9^*(2,2+2,2+4,025+4,025)$		23,65500		
		$1,9^*(2,2+2,2+2,1+2,1)$		16,34000		
		$0,6^*(6,2+6,2+6,2+6,2)^*2$		29,76000		
		$3,5^*(7,85+7,85+6,2+6,2)-(2,25^*2,2^*4)-(1,6^*1,75)$		75,75000		
		$1,9^*(1,875+1,875+3,2+3,2)$		19,28500		
		$1,65^*(1,5+1,5+1,875+1,875)$		11,13750		
		$1,65^*(0,875+0,875+1,35+1,35)^*2$		14,68500		
		$1,9^*(5,85+5,85+6,2+6,2)-(2,25^*1,35^*2)$		39,71500		
		$1,5^*(1,2+1,2+4+4)$		15,60000		
		$1,5^*(4,4+4,4+4+4)$		25,20000		
		$1,3^*(0,9+0,9+1,425+1,425)^*4$		24,18000		
		$1,3^*(0,9+0,9+1,9+1,9)$		7,28000		

0,6*6,2*8	29,76000
0,6*2,95*2	3,54000
0,6*2,5*4	6,00000
3,65*(0,65+0,65+0,95+0,95)	11,68000
0,1*(0,65+0,95+0,95)*2	0,51000
1PP : 3*(1,1+1,1+3+3)	24,60000
2,6*(1,5+1,5+4,05+4,05-1,5)	24,96000
0,6*(0,8+0,8+1,4+1,4)*2	5,28000
0,6*(3,15+3,15+1,4+1,4-1,5)*2	9,12000
2,6*(1,05+1,05+4,05+4,05-1,5)	22,62000
3*(1,649+1,649+6,15+6,15)	46,79400
3*(4,49+4,49+6,15+6,15)	63,84000
3*(4,95+4,95+3,001+3,001)	47,70800
3*(3+3+2+2)	30,00000
3*(2+2+2,55+2,55)	27,30000
3*(0,8+0,8+2,4+2,4)	19,20000
3*(2,8+0,9+3,6+2,25+0,5+2,3+2,65+12,6+12,6-1,4+1,7)	121,50000
1*(4,45+3,3+0,25+6,2)	14,20000
3*(1,15+5,95)	21,30000
3*(4,3+4,3+4,45+4,45)	52,50000
3*(1,5+1,5+6,25+6,25)	46,50000
0,3*(1+1+4,85+4,85+6,25+6,25)*2	14,52000
0,3*1,7*12*2	12,24000
0,3*(2,15+4,35+4,35+4,35+4,35+4,35+4,35)*2	16,95000
0,3*4,35*5*2	13,05000
0,3*6,15*2	3,69000
0,3*5,95*5*2	17,85000
0,3*5*2*2	6,00000
0,3*(3,15+3,15+3,15)*2	5,67000
0,3*0,8*3*2	1,44000
0,3*1,5*2	0,90000
0,3*4,05*2	2,43000
3*(0,65+0,65+0,95+0,95)	9,60000
0,1*(0,65+0,95+0,95)*2	0,51000
2NP : ((12,9*0,7)+(6,45*2,7))*2	52,89000
((4,625*0,7)+(4,3*0,8/2)+(3,4*0,8/2))*2	12,63500

36	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	97,18025	861,00	83 672,20
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

1NP : 1,6*(0,45+0,45+0,5+0,5)*2	6,08000
0,35*3*(0,8+0,8)	1,68000
0,625*(1,6+1,6)	2,00000
0,4*1,6*8	5,12000
0,35*(1,6+1,6)	1,12000
0,3*(1,6+1,6)*3	2,88000
0,5*1,6*4	3,20000
0,3*1,6*15	7,20000
0,3*(0,15+0,15)	0,09000
0,35*4*(0,6+0,9+0,9)	3,36000
0,35*3*(1+1+1)	3,15000
0,35*(1,1+0,47+0,47)	0,71400
0,3*4*(2,25+2,2+2,2)	7,98000
0,3*15*(2,25+1,35+1,35)	22,27500
0,3*4*(2,25+1,35+1,35)	5,94000
0,3*4*(2,25+1,3+1,3)	5,82000
0,3*(1,7+0,42+0,42)	0,76200
0,3*(1,5+1,35+1,35)	1,26000
0,3*(1,5+2+2)	1,65000
0,3*(1,25+0,42+0,42)	0,62700
0,625*(0,42+2,25+0,42)	1,93125
0,4*1,38*2	1,10400
0,4*1,38*6	3,31200
0,4*2*1,38	1,10400
0,5*1,38*4	2,76000
0,5*1,3*4	2,60000
0,45*1,3*4	2,34000
0,5*1,3*4	2,60000
0,4*1,3*2	1,04000

0,4*2,98*2	2,38400
1PP : 0,25*5*(1+0,45+0,45)	2,37500
0,25*12*(1+0,75+0,75)	7,50000
04*(2+2,3+2,3)*2	52,80000
0,4*(2,5+2,3+2,3)	2,84000
0,4*(1+2,3+2,3)	2,24000
0,4*(1,1+2,3+2,3)	2,28000
0,4*(2,25+2,98+2,98)	3,28400
0,1*(3+3)*2	1,20000
2NP : 0,25*(1+1,8+1,8)	1,15000
-235,92*0,35	-82,57200

37	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	48,00000	295,00	14 160,00
		48		48,00000		

38	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky vč. dodávky systémové lišty	m	398,00000	60,00	23 880,00
		398		398,00000		

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	431 281,93
----------------	---------------------------------------	-------------------

39	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	13,55400	5 138,00	69 640,45
		27,04*0,1		2,70400		
		0,1*(11,2+64,3+16,1+16,9)		10,85000		

40	631312141R00	Doplňení rýh betonem v dosavadních mazaninách celá skladba	m3	2,56650	5 500,00	14 115,75
		14*0,1		1,40000		
		0,35*0,1*(1,5+1,2+1,25+1,5)		0,19075		
		0,25*0,1*0,6*12		0,18000		
		0,25*0,1*0,8*10		0,20000		
		0,25*0,1*0,9*3		0,06750		
		0,25*0,1*(1,4+1,5+1,4+1,2+1,25)		0,16875		
		0,15*0,1*(2,5+2,4)		0,07350		
		0,1*0,1*(1,9+3,5+1,2+1,2+12,9+5,9+2)		0,28600		

41	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	13,55400	500,00	6 777,00
		27,04*0,1		2,70400		
		0,1*(11,2+64,3+16,1+16,9)		10,85000		

42	631319183R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 8 - 12 cm	m3	13,55400	150,00	2 033,10
		27,04*0,1		2,70400		
		0,1*(11,2+64,3+16,1+16,9)		10,85000		

43	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	1,50000	500,00	750,00
		1,5		1,50000		

44	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	1,50000	120,00	180,00
		1,5		1,50000		

45	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,51453	59 880,00	30 810,06
		27,04*3,301*1,15/1000		0,10265		
		(11,2+64,3+16,1+16,9)*3,301*1,15/1000		0,41188		

46	632411904R00	Penetrace podkladů pro podlahy	m2	567,42250	58,00	32 910,51
		1,4*8,8		12,32000		
		1NP :		44,86000		
		3,31+2,63+7,72+5,25+7,8+1,28+1,28+1,71+2,63+6+2,81+2,44				
		0,65*0,9		0,58500		
		2,4		2,40000		
		1PP : 32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8		73,50000		
		1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9		109,39000		
		0,65*0,8		0,52000		
		0,65*0,95		0,61750		
		1NP : 8,8+15,5+21,7+49,63+4,8+17,6+37,77		155,80000		
		116		116,00000		
		16,9+16,1+64,3+11,2+9,73+5,4+15,8		139,43000		
		-88		-88,00000		

47	632415110RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm vyrovnávací	m2	567,42250	483,00	274 065,07
		1,4*8,8		12,32000		
		1NP :		44,86000		
		3,31+2,63+7,72+5,25+7,8+1,28+1,28+1,71+2,63+6+2,81+2,44				
		0,65*0,9		0,58500		
		2,4		2,40000		
		1PP : 32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8		73,50000		
		1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9		109,39000		
		0,65*0,8		0,52000		
		0,65*0,95		0,61750		
		1NP : 8,8+15,5+21,7+49,63+4,8+17,6+37,77		155,80000		
		116		116,00000		
		16,9+16,1+64,3+11,2+9,73+5,4+15,8		139,43000		
		-88		-88,00000		
Díl: 64		Výplně otvorů				381 878,00
48	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně v rekonstrukcích do 2,5 m2	kus	39,00000	1 200,00	46 800,00
		23		23,00000		
		15		15,00000		
		1		1,00000		
49	642944221R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2.	kus	5,00000	1 580,00	7 900,00
		1		1,00000		
		1		1,00000		
		1		1,00000		
		1		1,00000		
		1		1,00000		
50	55330380R	Zárubeň ocelová 700x1970 mm pro dodat zdění, bez drážky pevně přivařené závěsy	kus	15,00000	1 657,00	24 855,00
		15		15,00000		
51	55330385R	Zárubeň ocelová 900x1970 mm pro dodat zdění, bez drážky pevně přivařené závěsy	kus	23,00000	1 722,00	39 606,00
		23		23,00000		
52	55330387R	Zárubeň ocelová 1000x1970 mm pro dodat zdění, bez drážky pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	1 757,00	1 757,00
		1		1,00000		
53	55330388R	Zárubeň ocelová 1350x1970 mm pro dodat zdění, bez drážky pevně přivařené závěsy	kus	2,00000	2 120,00	4 240,00
		1		1,00000		
		1		1,00000		
54	55330389R	Zárubeň ocelová 1550x1970 mm pro dodat zdění, bez drážky pevně přivařené závěsy	kus	2,00000	2 210,00	4 420,00
		1		1,00000		
		1		1,00000		
55	55330390R	Zárubeň ocelová 1700x1970 mm pro dodat zdění, bez drážky pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00
		1		1,00000		
56	640014	Provedení požárního krytu EI30DP1 pro VZT jednotku, rozměru 2700x4600x2500mm+dvířka 800x1970mm strop, stěny, podlaha dle PD	kus	1,00000	250 000,00	250 000,00
		1		1,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				80 922,30
57	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	518,10250	120,00	62 172,30
		1NP : 8,8+15,5+21,7+49,63+4,8+17,6+37,77		155,80000		
		116		116,00000		
		16,9+16,1+64,3+11,2+9,73+5,4+15,8		139,43000		
		1NP :		44,86000		
		3,31+2,63+7,72+5,25+7,8+1,28+1,28+1,71+2,63+6+2,81+2,44				
		0,65*0,9		0,58500		
		2,4		2,40000		
		1PP : 32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8		73,50000		
		1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9		109,39000		
		0,65*0,8		0,52000		
		0,65*0,95		0,61750		
		-125		-125,00000		
58	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	125,00000	150,00	18 750,00
		125		125,00000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				96 465,38
59	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	643,10250	150,00	96 465,38

1NP : 8,8+15,5+21,7+49,63+4,8+17,6+37,77	155,80000
116	116,00000
16,9+16,1+64,3+11,2+9,73+5,4+15,8	139,43000
1NP :	44,86000
3,31+2,63+7,72+5,25+7,8+1,28+1,28+1,71+2,63+6+2,81+2,44	
0,65*0,9	0,58500
2,4	2,40000
1PP : 32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8	73,50000
1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9	109,39000
0,65*0,8	0,52000
0,65*0,95	0,61750

Díl:	96	Bourání konstrukcí			554 288,91	
60	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	82,41800	140,60	11 588,19
		3,5*(1,9+3,5+1,2+1,2+12,9)		72,45000		
		3,5*(5,9+2)		27,65000		
		-1,9*2,98		-5,66200		
		-1,6		-1,60000		
		-1,2*(4,5+1,1+1)		-7,92000		
		-1,25*2		-2,50000		
61	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	15,55000	168,00	2 612,43
		3,5*(2,5+2,4)		17,15000		
		-1,6		-1,60000		
62	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	4,76000	2 092,57	9 960,62
		1,2*1*0,3		0,36000		
		0,1*14		1,40000		
		0,1*(12+10+3+5)		3,00000		
63	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnice na MVC	m3	18,42300	1 568,22	28 891,33
		0,3*1,2*2,3		0,82800		
		0,2		0,20000		
		0,5*0,35*(16+2,7+4,7+16+11+13,8+35,2)		17,39500		
64	962036125R00	DMTZ SDK příčky, 2x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm	m2	5,75000	190,00	1 092,50
		3,5*2,1		7,35000		
		-1,6		-1,60000		
65	963016113R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 2x opláště 12,5 mm	m2	37,77000	150,00	5 665,50
		37,77		37,77000		
66	965041341RT4	Bourání lehčených mazanin tl. 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	0,80700	5 000,00	4 035,00
		pozice zárubní : 0,35*0,1*(1,5+1,2+1,25+1,5)		0,19075		
		0,25*0,1*0,6*12		0,18000		
		0,25*0,1*0,8*10		0,20000		
		0,25*0,1*0,9*3		0,06750		
		0,25*0,1*(1,4+1,5+1,4+1,2+1,25)		0,16875		
67	965041441RT4	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	15,32700	2 650,00	40 616,55
		27,04*0,1		2,70400		
		14*0,1		1,40000		
		8,7*12,9*0,1		11,22300		
68	965048515R00	Broušení betonových a kamenných povrchů do tl. 5 mm, rampy, podlahy schodiště a podesty	m2	133,65000	250,00	33 412,50
		1*(1,1+3+3,2)		7,30000		
		32,16+1,96+15,66+3,3+10,64+29,29+9,37+19,13		121,51000		
		2,2*(1,2+1)		4,84000		
69	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	332,17000	100,00	33 217,00
		7*0,2		1,40000		
		27,04		27,04000		
		17,91+1,12+15,15+1,12		35,30000		
		8,8+24,6+14+3,31+2,63+7,72+5,25+7,8+122,4+9,73+5,4+16,04		227,68000		
		3,37+1,8+14,78+5,46+1,28+1,28+1,71+2,63+6+2,44		40,75000		
70	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	49,00000	158,00	7 742,00
		1PP : 11		11,00000		
		3		3,00000		
		1NP : 2		2,00000		
		1		1,00000		
		1		1,00000		
		2		2,00000		
		12		12,00000		

	10		10,00000		
	3		3,00000		
	2		2,00000		
	2		2,00000		
71	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	13,50000	552,00 7 452,00
		1,4*2		2,80000	
		1,5*2		3,00000	
		1,4*2		2,80000	
		1,2*2		2,40000	
		1,25*2		2,50000	
72	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	569,18000	127,00 72 285,86
		1NP : 8,8+15,5+21,7+49,63+116+16,9+16,1+64,3+11,2		320,13000	
		9,73+5,4+2,56+15,8+2,4+4,8+17,6+1,71+37,77+6		103,77000	
		1PP : 32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8-(0,9*2,9)		70,89000	
		1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9		109,39000	
		-35		-35,00000	
73	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 755,77025	100,00 175 577,03
		1NP : 1,6*(3+3+6,2+6,2)		29,44000	
		1,6*(1,2+1,2+2+2)		10,24000	
		1,6*(0,65+0,65+0,95+0,95)		5,12000	
		1,6*(3+3+5,2+5,2)		26,24000	
		1,6*(3+3+2,25+2,25)		16,80000	
		1,6*(12,9+12,9+9+9)-(4,8*0,7)		66,72000	
		1,6*(3,5+3,5+6,2+6,2-2,5)		27,04000	
		1,6*(5,8+5,8+1,7+1,7-2,5-2,25)		16,40000	
		1,6*(1,75+1,75+2,8+2,8)		14,56000	
		1,6*(2,2+2,2+2,1+2,1-1,6-1,75)		8,40000	
		1,6*(2,2+2,2+4,025+4,025-1,6-1,6)		14,80000	
		1,6*(2,85+2,85+2,8+2,8-2,1)		14,72000	
		1,6*(1,875+1,875+3,2+3,2)		16,24000	
		1,6*(5,85+5,85+6,2+6,2-2,25)		34,96000	
		1,6*(4,4+4,4+4+4-2,25)		23,28000	
		1,6*(1,2+1,2+4+4)		16,64000	
		1,9*(3+3+6,2+6,2)-(2,25*1,35)		31,92250	
		1,9*(1,9+1,9+5,9+5,9)-(2,35*1,3)-(2,3*1,3)		23,59500	
		1,9*(5,9+5,9+6,2+6,2)-(2,35*1,3)-(2,3*1,3)-(2,25*1,35*2)		33,86000	
		1,9*(1,2+1,2+2+2)		12,16000	
		1,9*(5,9+5,9+1,9+1,9)-(2,25*1,3*2)		23,79000	
		1,9*(2,6+2,6+6,2+6,2)-(4,8*1,3)-(2,25*1,35)		24,16250	
		1,9*(2,6+2,6+6,2+6,2)-(2,5*1,3)-(2,25*1,35)		27,15250	
		1,9*(0,65+0,65+0,95+0,95)		6,08000	
		1,9*(3+3+2,25+2,25)-(2,25*1,35)		16,91250	
		1,9*(3+3+5,2+5,2)		31,16000	
		1,9*(12,9+12,9+9+9)-(4,8*1,3)-(2,25*1,35*6)		58,75500	
		0,6*(1,9+6,2+4,2)*2		14,76000	
		0,6*(6,2+1,7+1,5)*2		11,28000	
		0,6*(6,2+6,2)*2		14,88000	
		1,65*(2,85+2,85+2,8+2,8)-(2,25*1,3)		15,72000	
		1,65*(1+1+1,35+1,35)*3		23,26500	
		1,65*(1,75+1,75+1,5+1,5)		10,72500	
		1,65*(1,5+1,5+2,1+2,1)		11,88000	
		1,65*(1,75+1,75+1,5+1,5)		10,72500	
		1,65*(1,75+1,75+2,8+2,8)		15,01500	
		1,9*(5,8+5,8+1,7+1,7)-(2,5*1,38)-(2,25*1,38)		21,94500	
		1,9*(3,5+3,5+6,2+6,2)-(2,25*1,35)-(2,5*1,38)		30,37250	
		1,9*(2,2+2,2+4,025+4,025)		23,65500	
		1,9*(2,2+2,2+2,1+2,1)		16,34000	
		0,6*(6,2+6,2+6,2+6,2)*2		29,76000	
		3,5*(7,85+7,85+6,2+6,2)-(2,25*2,2*4)-(1,6*1,75)		75,75000	
		1,9*(1,875+1,875+3,2+3,2)		19,28500	
		1,65*(1,5+1,5+1,875+1,875)		11,13750	
		1,65*(0,875+0,875+1,35+1,35)*2		14,68500	
		1,9*(5,85+5,85+6,2+6,2)-(2,25*1,35*2)		39,71500	
		1,5*(1,2+1,2+4+4)		15,60000	
		1,5*(4,4+4,4+4+4)		25,20000	
		1,3*(0,9+0,9+1,425+1,425)*4		24,18000	

1,3*(0,9+0,9+1,9+1,9)	7,28000
0,6*6,2*8	29,76000
0,6*2,95*2	3,54000
0,6*2,5*4	6,00000
3,65*(0,65+0,65+0,95+0,95)	11,68000
0,1*(0,65+0,95+0,95)*2	0,51000
1PP : 3*(1,1+1,1+3+3)	24,60000
2,6*(1,5+1,5+4,05+4,05-1,5)	24,96000
0,6*(0,8+0,8+1,4+1,4)*2	5,28000
0,6*(3,15+3,15+1,4+1,4-1,5)*2	9,12000
2,6*(1,05+1,05+4,05+4,05-1,5)	22,62000
3*(1,649+1,649+6,15+6,15)	46,79400
3*(4,49+4,49+6,15+6,15)	63,84000
3*(4,95+4,95+3,001+3,001)	47,70600
3*(3+3+2+2)	30,00000
3*(2+2+2,55+2,55)	27,30000
3*(0,8+0,8+2,4+2,4)	19,20000
3*(2,8+0,9+3,6+2,25+0,5+2,3+2,65+12,6+12,6-1,4+1,7)	121,50000
1*(4,45+3,3+0,25+6,2)	14,20000
3*(1,15+5,95)	21,30000
3*(4,3+4,3+4,45+4,45)	52,50000
3*(1,5+1,5+6,25+6,25)	46,50000
0,3*(1+1+4,85+4,85+6,25+6,25)*2	14,52000
0,3*1,7*12*2	12,24000
0,3*(2,15+4,35+4,35+4,35+4,35+4,35+4,35)*2	16,95000
0,3*4,35*5*2	13,05000
0,3*6,15*2	3,69000
0,3*5,95*5*2	17,85000
0,3*5*2*2	6,00000
0,3*(3,15+3,15+3,15)*2	5,67000
0,3*0,8*3*2	1,44000
0,3*1,5*2	0,90000
0,3*4,05*2	2,43000
3*(0,65+0,65+0,95+0,95)	9,60000
0,1*(0,65+0,95+0,95)*2	0,51000
2NP : ((12,9*0,7)+(6,45*2,7))*2	52,89000
((4,625*0,7)+(4,3*0,8/2)+(3,4*0,8/2))*2	12,63500
-255	-255,00000
1NP : 1,6*(0,45+0,45+0,5+0,5)*2	6,08000
0,35*3*(0,8+0,8)	1,68000
0,625*(1,6+1,6)	2,00000
0,4*1,6*8	5,12000
0,35*(1,6+1,6)	1,12000
0,3*(1,6+1,6)*3	2,88000
0,5*1,6*4	3,20000
0,3*1,6*15	7,20000
0,3*(0,15+0,15)	0,09000
0,35*4*(0,6+0,9+0,9)	3,36000
0,35*3*(1+1+1)	3,15000
0,35*(1,1+0,47+0,47)	0,71400
0,3*4*(2,25+2,2+2,2)	7,98000
0,3*15*(2,25+1,35+1,35)	22,27500
0,3*4*(2,25+1,35+1,35)	5,94000
0,3*4*(2,25+1,3+1,3)	5,82000
0,3*(1,7+0,42+0,42)	0,76200
0,3*(1,5+1,35+1,35)	1,26000
0,3*(1,5+2+2)	1,65000
0,3*(1,25+0,42+0,42)	0,62700
0,625*(0,42+2,25+0,42)	1,93125
0,4*1,38*2	1,10400
0,4*1,38*6	3,31200
0,4*2*1,38	1,10400
0,5*1,38*4	2,76000
0,5*1,3*4	2,60000
0,45*1,3*4	2,34000
0,5*1,3*4	2,60000

0,4*1,3*2	1,04000
0,4*2,98*2	2,38400
1PP : 0,25*5*(1+0,45+0,45)	2,37500
0,25*12*(1+0,75+0,75)	7,50000
0,4*(2+2,3+2,3)*2	52,80000
0,4*(2,5+2,3+2,3)	2,84000
0,4*(1+2,3+2,3)	2,24000
0,4*(1,1+2,3+2,3)	2,28000
0,4*(2,25+2,98+2,98)	3,28400
0,1*(3+3)*2	1,20000
2NP : 0,25*(1+1,8+1,8)	1,15000
-235,92*0,35	-82,57200

74	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	239,39000	160,00	38 302,40
		1NP : 1,6*(5,9+5,9+6,2+6,2-2,3-2,35-1,25)-(2,25*0,85*2)		25,45500		
		1,6*(5,9+5,9+4,2+4,2-2,35-2,3-1,45-1,25)		20,56000		
		1,6*(1,9+1,9+5,9+5,9-1,25)		22,96000		
		1,6*(2,6+2,6+6,2+6,2-0,8-0,8)-(2,25*0,85)-(4,8*0,7)		20,32750		
		1,6*(2,6+2,6+6,2+6,2-0,8)-(2,25*0,85)-(2,5*0,7)		23,21750		
		1,6*1,75		2,80000		
		1,6*2,1		3,36000		
		1,6*(1,75+1,75+1,5+1,5-0,8-0,8)*2		15,68000		
		1,6*(2,1+2,1+1,5+1,5-0,8)		10,24000		
		1,6*(1,875+1,875+1,5+1,5-0,6)		9,84000		
		1,6*(0,875+0,875+1,35+1,35-0,6)		6,16000		
		1,6*(0,875+0,875+1,35+1,35-0,6-0,6)		5,20000		
		1,6*(0,9+0,9+1,425+1,425-0,6-0,6)*2		11,04000		
		1,6*(0,9+0,9+1,9+1,9-0,6)		8,00000		
		0,4*(1,6+1,6)*2		2,56000		
		0,3*(0,85+0,85)*4		2,04000		
		0,5*1,6*4		3,20000		
		1PP : 2*(4,45+6,2+0,25+3,3)		28,40000		
		2*(0,8+0,8+1,4+1,4)*2		17,60000		
		0,25*0,3*2*5		0,75000		
75	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	29,50000	258,00	7 611,00
		29,5		29,50000		
76	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	7,00000	230,00	1 610,00
		2+5		7,00000		
77	725130811R00	Demontáž pisoáru	soubor	2,00000	313,00	626,00
		2		2,00000		
78	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	13,00000	152,00	1 976,00
		4+7+1+1		13,00000		
79	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	161,00	161,00
		1		1,00000		
80	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00000	239,00	239,00
		1		1,00000		
81	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	37,77000	100,00	3 777,00
		37,77		37,77000		
82	776511820R00	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou	m2	78,92000	150,00	11 838,00
		29,29		29,29000		
		49,63		49,63000		
83	960001	Ostatní pomocné demontážní a bourací práce (demontáž drobných prvků objektu) nezměřitelné, dle skutečnosti	hod	30,00000	400,00	12 000,00
		30		30,00000		
84	960003	Demolice výtahu jídelního, vč. technologie	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00
		1		1,00000		
85	960004	Demontáž stávajícího vybavení gastro, specifikace dle PD skutečného stavu	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
		1		1,00000		
86	960005	Demontáž stávajícího vybavení nábytkem (židle, stoly, skříňe, police, aj.) specifikace dle PD skutečného stavu	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
		1		1,00000		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					142 545,48
87	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	219,30074	650,00	142 545,48
Díl: 711	Izolace proti vodě					110 513,82
88	711111001RT1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci	m2	27,04000	25,00	676,00
		27,04		27,04000		

89	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	27,04000	150,00	4 056,00
		27,04		27,04000		
90	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	137,60000	56,20	7 733,12
		(10,5+1,12+8,8+1,12)*2		43,08000		
		(3,31+2,63+7,72+5,25+7,8+2,4+1,28+1,28+1,71)*2		66,76000		
		(2,63+6+2,81+2,44)*2		27,76000		
91	711212001RT3	Hydroizolační povlak - nátěr proti vlhkosti, 2 vrstvy	m2	137,60000	375,00	51 600,00
		(10,5+1,12+8,8+1,12)*2		43,08000		
		(3,31+2,63+7,72+5,25+7,8+2,4+1,28+1,28+1,71)*2		66,76000		
		(2,63+6+2,81+2,44)*2		27,76000		
92	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna š. 120 mm	m	139,50000	250,00	34 875,00
		44,5		44,50000		
		95		95,00000		
93	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační dle PD	kg	8,11200	58,00	470,50
		27,04*0,3		8,11200		
94	62852265R	Pás modifikovaný asfalt mineral, tl. 4 mm dle PD	m2	32,44800	180,00	5 840,64
		27,04*1,2		32,44800		
95	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	5,00	1 052,51	5 262,56
Díl: 713		Izolace tepelné				4 212,81
96	713111221RK4	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč. fólie	m2	37,15000	108,00	4 012,20
		1NP : 3,31+2,63+7,72+5,25+7,8		26,71000		
		1,28+1,28+2,63+2,81+2,44		10,44000		
97	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	5,00	40,12	200,61
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				559 889,40
98	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	15,00000	1 000,00	15 000,00
		15		15,00000		
99	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	24,00000	1 050,00	25 200,00
		23		23,00000		
		1		1,00000		
100	766661132R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř.do 1,45 m	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00
		1		1,00000		
		1		1,00000		
101	766661142R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř.nad 1,45 m	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00
		1		1,00000		
		1		1,00000		
		1		1,00000		
102	766665921R00	Zakování dveří 1křídlych kompletizovaných	kus	39,00000	200,00	7 800,00
		23		23,00000		
		15		15,00000		
		1		1,00000		
103	766665931R00	Zakování dveří 2křídlych kompletizovaných	kus	5,00000	250,00	1 250,00
		5		5,00000		
104	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	39,00000	500,00	19 500,00
		23		23,00000		
		15		15,00000		
		1		1,00000		
105	766001	Dveřní křídlo 700x1970 mm dle PD a PBR	soubor	15,00000	6 677,00	100 155,00
		15		15,00000		
106	766002	Dveřní křídlo 900x1970 mm dle PD a PBR	soubor	23,00000	6 677,00	153 571,00
		23		23,00000		
107	766003	Dveřní křídlo 1000x1970 mm dle PD a PBR	soubor	1,00000	6 677,00	6 677,00
		1		1,00000		
108	766004	Dveřní 2křídla do celkového rozměru 1350x1970 mm dle PD a PBR	soubor	2,00000	13 079,00	26 158,00
		2		2,00000		
109	766005	Dveřní 2křídla do celkového rozměru 1550x1970 mm dle PD a PBR	soubor	2,00000	13 079,00	26 158,00
		2		2,00000		
110	766006	Dveřní 2křídla do celkového rozměru 1700x1970 mm dle PD a PBR	soubor	1,00000	13 079,00	13 079,00
		1		1,00000		
111	766007	Zámek, klika + štítek dle PD	kus	44,00000	695,00	30 580,00
		23		23,00000		
		15		15,00000		

		1			1,00000		
		5			5,00000		
112	766008	Příprava pro větrací mřížku, vč. dodávky, dle PD, pár	kus	22,00000	750,00		16 500,00
		2		2,00000			
		2		2,00000			
		4		4,00000			
		4		4,00000			
		1		1,00000			
		3		3,00000			
		1		1,00000			
		2		2,00000			
		2		2,00000			
		1		1,00000			
113	766009	Panikové kování dle PD	kus	2,00000	8 000,00		16 000,00
		2		2,00000			
114	766010	Provedení dveří skládacích se zárubní atyp., ozn. P/13 dle PD	kus	1,00000	65 000,00		65 000,00
		1		1,00000			
115	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	5,00	5 332,28		26 661,40
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					199 838,40
116	767001	Provedení pomocných ocelových prvků statiky - vč. dodávky, spojovací materiál povrchová úprava nátěr, dle PD	kg	50,00000	300,00		15 000,00
		50		50,00000			
117	767002	Vnitřní ocelové zábradlí u schodiště detailní popis viz PD, ozn. Z/1	m	6,00000	4 945,00		29 670,00
		6		6,00000			
118	767005	Drátěná stěna detailní popis viz PD, ozn. Z/5	kus	1,00000	75 000,00		75 000,00
		1		1,00000			
119	767006	Roleta se schránkou 4x2m detailní popis viz PD, ozn. Z/6	kus	1,00000	43 750,00		43 750,00
		1		1,00000			
120	767007	Roleta se schránkou 2,5x2m detailní popis viz PD, ozn. Z/7	kus	1,00000	32 500,00		32 500,00
		1		1,00000			
121	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,00	1 959,20		3 918,40
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					403 608,48
122	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	250,18550	48,00		12 008,90
		1NP :		44,86000			
		3,31+2,63+7,72+5,25+7,8+1,28+1,28+1,71+2,63+6+2,81+2,44					
		0,65*0,9		0,58500			
		2,4		2,40000			
		1PP : 32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8		73,50000			
		1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9		109,39000			
		0,65*0,8		0,52000			
		0,65*0,95		0,61750			
		18,313		18,31300			
123	771445014RT1	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm lepidlo, spár, hm.	m	183,13000	115,00		21 059,95
		1NP : 2,85+2,85+2,8+2,8-2,1-0,8-0,6		7,80000			
		1,875+1,875+3,2+3,2-0,6-0,8		8,75000			
		0,65+0,65+0,9+0,9-0,6		2,50000			
		1,2+1,2+2,2+0,3+0,3-0,8		4,40000			
		1PP : 3+3+1,1+1,1-0,6		7,60000			
		4,05+4,05+1,5+1,5-1,5-0,6-0,8+0,1+0,1		8,40000			
		4,05+4,05+1,05+1,05-1,5+0,1+0,1-0,6-0,8		7,50000			
		3,001+3,001+4,95+4,95+0,4+0,4-0,8-0,6		15,30200			
		2+2+3+3+0,4+0,4-0,8-0,8		9,20000			
		2+2+2,5+2,5+0,4+0,4-0,8-0,8		8,20000			
		1,649+1,649+6,15+0,15+0,4+0,4-0,8		9,59800			
		4,49+4,49+6,15+6,15+0,4+0,4+0,4+0,4-0,8		22,08000			
		0,8+0,8+2,4+2,4-0,8		5,60000			
		12,6+12,6-1,4+1,7-(0,8*9)+2,65+0,9+3,5+2,8+2,25+0,5+2,3		33,20000			
		4,3+4,3+4,45+4,45-0,8-0,8-0,8		15,10000			
		1,5+1,5+6,25+6,25-0,8-0,8		13,90000			
		4*1		4,00000			
124	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	183,13000	28,00		5 127,64
		1NP : 2,85+2,85+2,8+2,8-2,1-0,8-0,6		7,80000			
		1,875+1,875+3,2+3,2-0,6-0,8		8,75000			
		0,65+0,65+0,9+0,9-0,6		2,50000			

		1,2+1,2+2,2+0,3+0,3-0,8		4,40000		
		1PP : 3+3+1,1+1,1-0,6		7,60000		
		4,05+4,05+1,5+1,5-1,5-0,6-0,8+0,1+0,1		8,40000		
		4,05+4,05+1,05+1,05-1,5+0,1+0,1-0,6-0,8		7,50000		
		3,001+3,001+4,95+4,95+0,4+0,4-0,8-0,6		15,30200		
		2+2+3+3+0,4+0,4-0,8-0,8		9,20000		
		2+2+2,5+2,5+0,4+0,4-0,8-0,8		8,20000		
		1,649+1,649+6,15+0,15+0,4+0,4-0,8		9,59800		
		4,49+4,49+6,15+6,15+0,4+0,4+0,4+0,4-0,8		22,08000		
		0,8+0,8+2,4+2,4-0,8		5,60000		
		12,6+12,6-1,4+1,7-(0,8*9)+2,65+0,9+3,5+2,8+2,25+0,5+2,3		33,20000		
		4,3+4,3+4,45+4,45-0,8-0,8-0,8		15,10000		
		1,5+1,5+6,25+6,25-0,8-0,8		13,90000		
		4*1		4,00000		
125	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	231,87250	650,00	150 717,13
		1NP :		44,86000		
		3,31+2,63+7,72+5,25+7,8+1,28+1,28+1,71+2,63+6+2,81+2,44				
		0,65*0,9		0,58500		
		2,4		2,40000		
		1PP : 32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8		73,50000		
		1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9		109,39000		
		0,65*0,8		0,52000		
		0,65*0,95		0,61750		
126	24551347.AR	Nátěr penetrační - koncentrát	l	23,00000	150,00	3 450,00
		23		23,00000		
127	59782031R	Slinutá dlaždice 30x30 cm, šedá, protiskluzná cenová hladina 500Kč/m2, dle PD	m2	275,20405	500,00	137 602,03
		250,1855*1,1		275,20405		
128	771001	Provedení keramického obkladu schodiště, stupně a podstupně, vč. soklu, vnější, vnitřní dodávka a materiál dle specifikace PD	m2	12,99000	1 800,00	23 382,00
		vnitřní : 1*(1,1+3+3,2)		7,30000		
		0,1*(3,2+3+1,1+1,2)		0,85000		
		2,2*(1,2+1)		4,84000		
129	771002	D+M ukončovacích lišt soklových - cena dodávky dle výběru materiálu (plast/nerez/AL) oceněna plastová	m	183,13000	138,00	25 271,94
		1NP : 2,85+2,85+2,8+2,8-2,1-0,8-0,6		7,80000		
		1,875+1,875+3,2+3,2-0,6-0,8		8,75000		
		0,65+0,65+0,9+0,9-0,6		2,50000		
		1,2+1,2+2,2+0,3+0,3-0,8		4,40000		
		1PP : 3+3+1,1+1,1-0,6		7,60000		
		4,05+4,05+1,5+1,5-1,5-0,6-0,8+0,1+0,1		8,40000		
		4,05+4,05+1,05+1,05-1,5+0,1+0,1-0,6-0,8		7,50000		
		3,001+3,001+4,95+4,95+0,4+0,4-0,8-0,6		15,30200		
		2+2+3+3+0,4+0,4-0,8-0,8		9,20000		
		2+2+2,5+2,5+0,4+0,4-0,8-0,8		8,20000		
		1,649+1,649+6,15+0,15+0,4+0,4-0,8		9,59800		
		4,49+4,49+6,15+6,15+0,4+0,4+0,4+0,4-0,8		22,08000		
		0,8+0,8+2,4+2,4-0,8		5,60000		
		12,6+12,6-1,4+1,7-(0,8*9)+2,65+0,9+3,5+2,8+2,25+0,5+2,3		33,20000		
		4,3+4,3+4,45+4,45-0,8-0,8-0,8		15,10000		
		1,5+1,5+6,25+6,25-0,8-0,8		13,90000		
		4*1		4,00000		
130	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,60	3 786,20	24 988,89
Díl:	776	Podlahy povlakové				445 730,71
131	776411000R00	Lepení podlahových soklíků materiál ve specifikaci	m	192,35000	150,00	28 852,50
		1NP : 6,2+6,2+3,5+3,5-2,5+0,5+0,5		17,90000		
		1,7+1,7+5,8+5,8-2,5-1,8-1,45-0,8-0,8-0,8+0,5+0,5		7,85000		
		2,2+2,2+2,1+2,1-1,6-0,9-1,8		4,30000		
		2,2+2,2+4,025+4,025-1,6-1,6+0,3+0,3		9,85000		
		7,85+7,85+6,2+6,2-1,75-0,9+0,4+0,4		26,25000		
		5,85+5,85+6,2+6,2-2,25+0,625+0,625-0,6-0,8+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4		24,10000		
		4,4+4,4+4+4-2,25-0,8-0,6-0,6-0,6		11,95000		
		1,2+1,2+4+4+0,35+0,35-1,1-0,8		9,20000		
		9+9+12,9+12,9-0,8-1,45+0,15+0,15		41,85000		
		(0,45+0,45+0,5+0,5)*2		3,80000		

		3+3+4,25+2,3-0,9+0,3+0,3+0,4-1,2-0,8-1,25-0,6-0,8		8,00000		
		3+3+2,25+2,25-0,8		9,70000		
		3+3+6,2+6,2-0,8		17,60000		
132	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	411,23000	225,00	92 526,75
		1NP : 8,8+15,5+21,7+49,63+4,8+17,6+37,77		155,80000		
		116		116,00000		
		16,9+16,1+64,3+11,2+9,73+5,4+15,8		139,43000		
133	776981113R00	Provedení přechodové materiál ve specifikaci	m	14,40000	308,00	4 435,20
		0,9*16		14,40000		
134	776001	PVC, cenová hladina 590Kč/m2, dle PD	m2	452,35300	590,00	266 888,27
		411,23*1,1		452,35300		
135	776002	Přechodová lišta barevné upřesnění dle PD	m	15,12000	260,00	3 931,20
		14,4*1,05		15,12000		
136	776003	Sokl výška 50 mm barevné upřesnění dle PD	m	201,96750	138,00	27 871,52
		192,35*1,05		201,96750		
137	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	5,00	4 245,05	21 225,27
Díl: 781		Obklady keramické				446 181,59
138	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady	m2	302,43000	50,00	15 121,50
		1NP : 1,6*(5,9+5,9+6,2+6,2-2,3-2,35-1,25)-(2,25*0,85*2)		25,45500		
		1,6*(5,9+5,9+4,2+4,2-2,35-2,3-1,45-1,25)		20,56000		
		1,6*(1,9+1,9+5,9+5,9-1,25)		22,96000		
		1,6*(2,6+2,6+6,2+6,2-0,8-0,8)-(2,25*0,85)-(4,8*0,7)		20,32750		
		1,6*(2,6+2,6+6,2+6,2-0,8)-(2,25*0,85)-(2,5*0,7)		23,21750		
		1,6*1,75		2,80000		
		1,6*2,1		3,36000		
		1,6*(1,75+1,75+1,5+1,5-0,8-0,8)*2		15,68000		
		1,6*(2,1+2,1+1,5+1,5-0,8)		10,24000		
		1,6*(1+1+1,35+1,35-0,6)*3		19,68000		
		1,6*(1,875+1,875+1,5+1,5-0,6)		9,84000		
		1,6*(0,875+0,875+1,35+1,35-0,6)		6,16000		
		1,6*(0,875+0,875+1,35+1,35-0,6-0,6)		5,20000		
		1,6*(0,9+0,9+1,425+1,425-0,6)*2		12,96000		
		1,6*(0,9+0,9+1,425+1,425-0,6-0,6)*2		11,04000		
		1,6*(0,9+0,9+1,9+1,9-0,6)		8,00000		
		0,4*(1,6+1,6)*2		2,56000		
		0,3*(0,85+0,85)*4		2,04000		
		0,5*1,6*4		3,20000		
		1PP : 2*(4,45+6,2+0,25+3,3)		28,40000		
		2*(0,8+0,8+1,4+1,4)*2		17,60000		
		2*(3,15+3,15+1,4+1,4-1,5)*2		30,40000		
		0,25*0,3*2*5		0,75000		
139	781419707RT1	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně univerzální silikon	m	162,00000	88,00	14 256,00
		162		162,00000		
140	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, do 30x60 cm	m2	302,43000	695,00	210 188,85
		1NP : 1,6*(5,9+5,9+6,2+6,2-2,3-2,35-1,25)-(2,25*0,85*2)		25,45500		
		1,6*(5,9+5,9+4,2+4,2-2,35-2,3-1,45-1,25)		20,56000		
		1,6*(1,9+1,9+5,9+5,9-1,25)		22,96000		
		1,6*(2,6+2,6+6,2+6,2-0,8-0,8)-(2,25*0,85)-(4,8*0,7)		20,32750		
		1,6*(2,6+2,6+6,2+6,2-0,8)-(2,25*0,85)-(2,5*0,7)		23,21750		
		1,6*1,75		2,80000		
		1,6*2,1		3,36000		
		1,6*(1,75+1,75+1,5+1,5-0,8-0,8)*2		15,68000		
		1,6*(2,1+2,1+1,5+1,5-0,8)		10,24000		
		1,6*(1+1+1,35+1,35-0,6)*3		19,68000		
		1,6*(1,875+1,875+1,5+1,5-0,6)		9,84000		
		1,6*(0,875+0,875+1,35+1,35-0,6)		6,16000		
		1,6*(0,875+0,875+1,35+1,35-0,6-0,6)		5,20000		
		1,6*(0,9+0,9+1,425+1,425-0,6)*2		12,96000		
		1,6*(0,9+0,9+1,425+1,425-0,6-0,6)*2		11,04000		
		1,6*(0,9+0,9+1,9+1,9-0,6)		8,00000		
		0,4*(1,6+1,6)*2		2,56000		
		0,3*(0,85+0,85)*4		2,04000		
		0,5*1,6*4		3,20000		
		1PP : 2*(4,45+6,2+0,25+3,3)		28,40000		
		2*(0,8+0,8+1,4+1,4)*2		17,60000		
		2*(3,15+3,15+1,4+1,4-1,5)*2		30,40000		

		0,25*0,3*2*5		0,75000		
141	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	11,20000	550,00	6 160,00
		1,4*8		11,20000		
142	24551347.AA	Nátěr penetrační - koncentrát	l	30,00000	150,00	4 500,00
		30		30,00000		
143	597813740R	Obkládačka 30x60 bílá mat cenová hladina 500Kč/m2, dle PD	m2	332,67300	500,00	166 336,50
		302,43*1,1		332,67300		
144	63465128R	Zrcadlo nemontované čiré tl. 8 mm	m2	12,88000	650,00	8 372,00
		11,2*1,15		12,88000		
145	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	5,00	4 249,35	21 246,74
Díl: 783	Nátěry					27 690,00
146	783125630R00	Nátěr syntetický ocelových zárubní, barva antracit, 2x email dle PD	m2	71,00000	390,00	27 690,00
		1,5*23		34,50000		
		1,5*15		22,50000		
		1,5*1		1,50000		
		2,5*5		12,50000		
Díl: 784	Malby					247 709,44
147	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x silikát, dle PD	m2	2 363,70225	18,00	42 546,64
		1NP : 1,9*(3+3+6,2+6,2)-(2,25*1,35)		31,92250		
		1,9*(1,9+1,9+5,9+5,9)-(2,35*1,3)-(2,3*1,3)		23,59500		
		1,9*(5,9+5,9+6,2+6,2)-(2,35*1,3)-(2,3*1,3)-(2,25*1,35*2)		33,86000		
		1,9*(1,2+1,2+2+2)		12,16000		
		1,9*(5,9+5,9+1,9+1,9)-(2,25*1,3*2)		23,79000		
		1,9*(2,6+2,6+6,2+6,2)-(4,8*1,3)-(2,25*1,35)		24,16250		
		1,9*(2,6+2,6+6,2+6,2)-(2,5*1,3)-(2,25*1,35)		27,15250		
		1,9*(0,65+0,65+0,95+0,95)		6,08000		
		1,9*(3+3+2,25+2,25)-(2,25*1,35)		16,91250		
		1,9*(3+3+5,2+5,2)		31,16000		
		1,9*(12,9+12,9+9+9)-(4,8*1,3)-(2,25*1,35*6)		58,75500		
		0,6*(1,9+6,2+4,2)*2		14,76000		
		0,6*(6,2+1,7+1,5)*2		11,28000		
		0,6*(6,2+6,2)*2		14,88000		
		1,65*(2,85+2,85+2,8+2,8)-(2,25*1,3)		15,72000		
		1,65*(1+1+1,35+1,35)*3		23,26500		
		1,65*(1,75+1,75+1,5+1,5)		10,72500		
		1,65*(1,5+1,5+2,1+2,1)		11,88000		
		1,65*(1,75+1,75+1,5+1,5)		10,72500		
		1,65*(1,75+1,75+2,8+2,8)		15,01500		
		1,9*(5,8+5,8+1,7+1,7)-(2,5*1,38)-(2,25*1,38)		21,94500		
		1,9*(3,5+3,5+6,2+6,2)-(2,25*1,35)-(2,5*1,38)		30,37250		
		1,9*(2,2+2,2+4,025+4,025)		23,65500		
		1,9*(2,2+2,2+2,1+2,1)		16,34000		
		0,6*(6,2+6,2+6,2+6,2)*2		29,76000		
		3,5*(7,85+7,85+6,2+6,2)-(2,25*2,2*4)-(1,6*1,75)		75,75000		
		1,9*(1,875+1,875+3,2+3,2)		19,28500		
		1,65*(1,5+1,5+1,875+1,875)		11,13750		
		1,65*(0,875+0,875+1,35+1,35)*2		14,68500		
		1,9*(5,85+5,85+6,2+6,2)-(2,25*1,35*2)		39,71500		
		1,5*(1,2+1,2+4+4)		15,60000		
		1,5*(4,4+4,4+4+4)		25,20000		
		1,3*(0,9+0,9+1,425+1,425)*4		24,18000		
		1,3*(0,9+0,9+1,9+1,9)		7,28000		
		0,6*6,2*8		29,76000		
		0,6*2,95*2		3,54000		
		0,6*2,5*4		6,00000		
		0,35*4*(0,6+0,9+0,9)		3,36000		
		0,35*3*(1+1+1)		3,15000		
		0,35*(1,1+0,47+0,47)		0,71400		
		0,3*4*(2,25+2,2+2,2)		7,98000		
		0,3*15*(2,25+1,35+1,35)		22,27500		
		0,3*4*(2,25+1,35+1,35)		5,94000		
		0,3*4*(2,25+1,3+1,3)		5,82000		
		0,3*(1,7+0,42+0,42)		0,76200		
		0,3*(1,5+1,35+1,35)		1,26000		
		0,3*(1,5+2+2)		1,65000		

$0,3*(1,25+0,42+0,42)$	0,62700
$0,625*(0,42+2,25+0,42)$	1,93125
$0,4*1,38^2$	1,10400
$0,4*1,38^6$	3,31200
$0,4^2*1,38$	1,10400
$0,5*1,38^4$	2,76000
$0,5^2*1,38$	2,60000
$0,45*1,3^4$	2,34000
$0,5*1,3^4$	2,60000
$0,4*1,3^2$	1,04000
$0,4^2*2,98^2$	2,38400
$3,65*(0,65+0,65+0,95+0,95)$	11,68000
$0,1*(0,65+0,95+0,95)^2$	0,51000
1NP : $8,8+15,5+21,7+49,63+116+16,9+16,1+64,3+11,2$	320,13000
$9,73+5,4+2,56+15,8+2,4+4,8+17,6+1,71+37,77+6$	103,77000
1NP : $3,31+2,63+7,72+5,25+7,8$	26,71000
$1,28+1,28+2,63+2,81+2,44$	10,44000
1PP : $3*(1,1+1,1+3+3)$	24,60000
$2,6*(1,5+1,5+4,05+4,05-1,5)$	24,96000
$0,6*(0,8+0,8+1,4+1,4)^2$	5,28000
$0,6*(3,15+3,15+1,4+1,4-1,5)^2$	9,12000
$2,6*(1,05+1,05+4,05+4,05-1,5)$	22,62000
$3*(1,649+1,649+6,15+6,15)$	46,79400
$3*(4,49+4,49+6,15+6,15)$	63,84000
$3*(4,95+4,95+3,001+3,001)$	47,70600
$3*(3+3+2+2)$	30,00000
$3*(2+2+2,55+2,55)$	27,30000
$3*(0,8+0,8+2,4+2,4)$	19,20000
$3*(2,8+0,9+3,6+2,25+0,5+2,3+2,65+12,6+12,6-1,4+1,7)$	121,50000
$1*(4,45+3,3+0,25+6,2)$	14,20000
$3*(1,15+5,95)$	21,30000
$3*(4,3+4,3+4,45+4,45)$	52,50000
$3*(1,5+1,5+6,25+6,25)$	46,50000
$0,3*(1+1+4,85+4,85+6,25+6,25)^2$	14,52000
$0,3*1,7^2*12^2$	12,24000
$0,3*(2,15+4,35+4,35+4,35+4,35+4,35+4,35)^2$	16,95000
$0,3^4*3,5^5*2$	13,05000
$0,3^6*1,5^2$	3,69000
$0,3^5*9,5^5*2$	17,85000
$0,3^5*2^2$	6,00000
$0,3*(3,15+3,15+3,15)^2$	5,67000
$0,3^0*8^3*2$	1,44000
$0,3^1*5^2$	0,90000
$0,3^4*0,5^2$	2,43000
1PP : $0,25^5*(1+0,45+0,45)$	2,37500
$0,25^2*12*(1+0,75+0,75)$	7,50000
$0,4*(2+2,3+2,3)^2$	52,80000
$0,4*(2,5+2,3+2,3)$	2,84000
$0,4*(1+2,3+2,3)$	2,24000
$0,4*(1,1+2,3+2,3)$	2,28000
$0,4*(2,25+2,98+2,98)$	3,28400
$0,1*(3+3)^2$	1,20000
$3*(0,65+0,65+0,95+0,95)$	9,60000
$0,1*(0,65+0,95+0,95)^2$	0,51000
1PP : $32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8-(0,9^2*9)$	70,89000
$1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9$	109,39000
2NP : $((12,9^0,7)+(6,45^2,7))^2$	52,89000
$((4,625^0,7)+(4,3^0,8/2)+(3,4^0,8/2))^2$	12,63500
2NP : $0,25*(1+1,8+1,8)$	1,15000

148	784441010R00	Malba omyvatelná, místnost v. do 3,8 m dle PD	m2	370,97000	158,00	58 613,26
		1NP : $1,6*(3+3+6,2+6,2)$		29,44000		
		$1,6*(1,2+1,2+2+2)$		10,24000		
		$1,6*(0,65+0,65+0,95+0,95)$		5,12000		
		$1,6*(3+3+5,2+5,2)$		26,24000		
		$1,6*(3+3+2,25+2,25)$		16,80000		
		$1,6*(12,9+12,9+9+9)-(4,8^0,7)$		66,72000		

1,6*(3,5+3,5+6,2+6,2-2,5)	27,04000
1,6*(5,8+5,8+1,7+1,7-2,5-2,25)	16,40000
1,6*(1,75+1,75+2,8+2,8)	14,56000
1,6*(2,2+2,2+2,1+2,1-1,6-1,75)	8,40000
1,6*(2,2+2,2+4,025+4,025-1,6-1,6)	14,80000
1,6*(2,85+2,85+2,8+2,8-2,1)	14,72000
1,6*(1,875+1,875+3,2+3,2)	16,24000
1,6*(5,85+5,85+6,2+6,2-2,25)	34,96000
1,6*(4,4+4,4+4+4-2,25)	23,28000
1,6*(1,2+1,2+4+4)	16,64000
1,6*(0,45+0,45+0,5+0,5)*2	6,08000
0,35*3*(0,8+0,8)	1,68000
0,625*(1,6+1,6)	2,00000
0,4*1,6*8	5,12000
0,35*(1,6+1,6)	1,12000
0,3*(1,6+1,6)*3	2,88000
0,5*1,6*4	3,20000
0,3*1,6*15	7,20000
0,3*(0,15+0,15)	0,09000

149	784195312R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x silikát, dle PD	m2	2 363,70225	62,00	146 549,54
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------

1NP : 1,9*(3+3+6,2+6,2)-(2,25*1,35)	31,92250
1,9*(1,9+1,9+5,9+5,9)-(2,35*1,3)-(2,3*1,3)	23,59500
1,9*(5,9+5,9+6,2+6,2)-(2,35*1,3)-(2,3*1,3)-(2,25*1,35*2)	33,86000
1,9*(1,2+1,2+2+2)	12,16000
1,9*(5,9+5,9+1,9+1,9)-(2,25*1,3*2)	23,79000
1,9*(2,6+2,6+6,2+6,2)-(4,8*1,3)-(2,25*1,35)	24,16250
1,9*(2,6+2,6+6,2+6,2)-(2,5*1,3)-(2,25*1,35)	27,15250
1,9*(0,65+0,65+0,95+0,95)	6,08000
1,9*(3+3+2,25+2,25)-(2,25*1,35)	16,91250
1,9*(3+3+5,2+5,2)	31,16000
1,9*(12,9+12,9+9+9)-(4,8*1,3)-(2,25*1,35*6)	58,75500
0,6*(1,9+6,2+4,2)*2	14,76000
0,6*(6,2+1,7+1,5)*2	11,28000
0,6*(6,2+6,2)*2	14,88000
1,65*(2,85+2,85+2,8+2,8)-(2,25*1,3)	15,72000
1,65*(1+1+1,35+1,35)*3	23,26500
1,65*(1,75+1,75+1,5+1,5)	10,72500
1,65*(1,5+1,5+2,1+2,1)	11,88000
1,65*(1,75+1,75+1,5+1,5)	10,72500
1,65*(1,75+1,75+2,8+2,8)	15,01500
1,9*(5,8+5,8+1,7+1,7)-(2,5*1,38)-(2,25*1,38)	21,94500
1,9*(3,5+3,5+6,2+6,2)-(2,25*1,35)-(2,5*1,38)	30,37250
1,9*(2,2+2,2+4,025+4,025)	23,65500
1,9*(2,2+2,2+2,1+2,1)	16,34000
0,6*(6,2+6,2+6,2+6,2)*2	29,76000
3,5*(7,85+7,85+6,2+6,2)-(2,25*2,2*4)-(1,6*1,75)	75,75000
1,9*(1,875+1,875+3,2+3,2)	19,28500
1,65*(1,5+1,5+1,875+1,875)	11,13750
1,65*(0,875+0,875+1,35+1,35)*2	14,68500
1,9*(5,85+5,85+6,2+6,2)-(2,25*1,35*2)	39,71500
1,5*(1,2+1,2+4+4)	15,60000
1,5*(4,4+4,4+4+4)	25,20000
1,3*(0,9+0,9+1,425+1,425)*4	24,18000
1,3*(0,9+0,9+1,9+1,9)	7,28000
0,6*6,2*8	29,76000
0,6*2,95*2	3,54000
0,6*2,5*4	6,00000
0,35*4*(0,6+0,9+0,9)	3,36000
0,35*3*(1+1+1)	3,15000
0,35*(1,1+0,47+0,47)	0,71400
0,3*4*(2,25+2,2+2,2)	7,98000
0,3*15*(2,25+1,35+1,35)	22,27500
0,3*4*(2,25+1,35+1,35)	5,94000
0,3*4*(2,25+1,3+1,3)	5,82000
0,3*(1,7+0,42+0,42)	0,76200
0,3*(1,5+1,35+1,35)	1,26000

0,3*(1,5+2+2)	1,65000
0,3*(1,25+0,42+0,42)	0,62700
0,625*(0,42+2,25+0,42)	1,93125
0,4*1,38*2	1,10400
0,4*1,38*6	3,31200
0,4*2*1,38	1,10400
0,5*1,38*4	2,76000
0,5*1,3*4	2,60000
0,45*1,3*4	2,34000
0,5*1,3*4	2,60000
0,4*1,3*2	1,04000
0,4*2,98*2	2,38400
3,65*(0,65+0,65+0,95+0,95)	11,68000
0,1*(0,65+0,95+0,95)*2	0,51000
1NP : 8,8+15,5+21,7+49,63+116+16,9+16,1+64,3+11,2	320,13000
9,73+5,4+2,56+15,8+2,4+4,8+17,6+1,71+37,77+6	103,77000
1NP : 3,31+2,63+7,72+5,25+7,8	26,71000
1,28+1,28+2,63+2,81+2,44	10,44000
1PP : 3*(1,1+1,1+3+3)	24,60000
2,6*(1,5+1,5+4,05+4,05-1,5)	24,96000
0,6*(0,8+0,8+1,4+1,4)*2	5,28000
0,6*(3,15+3,15+1,4+1,4-1,5)*2	9,12000
2,6*(1,05+1,05+4,05+4,05-1,5)	22,62000
3*(1,649+1,649+6,15+6,15)	46,79400
3*(4,49+4,49+6,15+6,15)	63,84000
3*(4,95+4,95+3,001+3,001)	47,70600
3*(3+3+2+2)	30,00000
3*(2+2+2,55+2,55)	27,30000
3*(0,8+0,8+2,4+2,4)	19,20000
3*(2,8+0,9+3,6+2,25+0,5+2,3+2,65+12,6+12,6-1,4+1,7)	121,50000
1*(4,45+3,3+0,25+6,2)	14,20000
3*(1,15+5,95)	21,30000
3*(4,3+4,3+4,45+4,45)	52,50000
3*(1,5+1,5+6,25+6,25)	46,50000
0,3*(1+1+4,85+4,85+6,25+6,25)*2	14,52000
0,3*1,7*12*2	12,24000
0,3*(2,15+4,35+4,35+4,35+4,35+4,35+4,35)*2	16,95000
0,3*4,35*5*2	13,05000
0,3*6,15*2	3,69000
0,3*5,95*5*2	17,85000
0,3*5*2*2	6,00000
0,3*(3,15+3,15+3,15)*2	5,67000
0,3*0,8*3*2	1,44000
0,3*1,5*2	0,90000
0,3*4,05*2	2,43000
1PP : 0,25*5*(1+0,45+0,45)	2,37500
0,25*12*(1+0,75+0,75)	7,50000
0,4*(2+2,3+2,3)*2	52,80000
0,4*(2,5+2,3+2,3)	2,84000
0,4*(1+2,3+2,3)	2,24000
0,4*(1,1+2,3+2,3)	2,28000
0,4*(2,25+2,98+2,98)	3,28400
0,1*(3+3)*2	1,20000
3*(0,65+0,65+0,95+0,95)	9,60000
0,1*(0,65+0,95+0,95)*2	0,51000
1PP : 32,16+1,96+15,66+3,3+10,5+1,12+8,8-(0,9*2,9)	70,89000
1,12+10,64+29,29+9,37+19,13+27,04+6,9+5,9	109,39000
2NP : ((12,9*0,7)+(6,45*2,7))*2	52,89000
((4,625*0,7)+(4,3*0,8/2)+(3,4*0,8/2))*2	12,63500
2NP : 0,25*(1+1,8+1,8)	1,15000

Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	285 000,00		
150	330001	Výtah jídelní, stavební přípomocce, dle PD	soubor	1,00000	285 000,00
		1		1,00000	285 000,00

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot	574 907,78		
151	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu,cihel,dřeva	t	208,72658	800,00
		213,94658		213,94658	166 981,26

		-5,22			-5,22000		
152	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,50000	2 000,00	1 000,00	
		0,5		0,50000			
153	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	213,94658	322,00	68 890,80	
154	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	213,94658	50,00	10 697,33	
155	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	213,94658	400,00	85 578,63	
156	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 925,51925	20,00	38 510,39	
157	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	213,94672	850,00	181 854,71	
158	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 139,46583	10,00	21 394,66	
Celkem						6 557 730,92	

Poznámky uchazeče k zadání

VÝKAZ VÝMĚR - ZTI

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny

Objekt: ZŠ Karlovarská, Nejedek č.p. 1331

Projektant upozorňuje, že v případě, kdy zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel budoucímu zhotoviteli, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků, použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V této dokumentaci uvedené označení dodávek a materiálů tak slouží pouze k určení nejnižších standardů kvality díla. Uchazeč může navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.

Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla.

Jedná se o projektantský výkaz výměr, nikoliv o rozpočet dle URS.

Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Zdravotechnika					1 934 858,80
Díl:	Demontáže				128 506,00
1	Demontáž stávajících rozvodů vody a kanalizace z plastů do D 100 + ekologická likvidace	m	457,000	140,00	63 980,00
2	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 + ekologická likvidace	m	300,000	75,00	22 500,00
3	Demontáž stávajících rozvodů plynovodu (ocel) + ekologická likvidace	m	15,000	100,00	1 500,00
4	Demontáž a ekologická likvidace stávajícího nevyhovujícího lapolu	ks	1,000	14 126,00	14 126,00
5	Demontáž stávajících technologií (ohřívač TV, armatury apod.) + stávajících zařizovacích předmětů + jejich ekologická likvidace	kpl	1,000	26 400,00	26 400,00
Díl:	Ostatní konstrukce a práce, bourání				438 660,00
6	Bourací práce - vysekání ryh v cihelném zdivu (tl. do 150mm) pro rozvody vodovodu, osekání obkladů	m3	18,000	3 850,00	69 300,00
7	Vybourání otvorů ve stávajících stropních konstrukcích (materiál stropní konstrukce není znám, nutno ověřit, tl. stropu do 300mm)	ks	30,000	1 980,00	59 400,00
8	Bourání podkřídel pod stávající nášlapnou vrstvou betonových s potěrem pl do 4 m2 pro uložení nového kanalizačního ležatého potrubí	m3	9,800	6 200,00	60 760,00
9	Zednické práce včetně dodávky materiálu - zadržívka průrazů a ryh po rozvodech - vyrovnání zdí před obklady, hrubé začistění povrchů	m3	18,000	6 430,00	115 740,00
10	Zapravení podlahy po instalaci nového kanalizačního potrubí	m3	9,800	5 200,00	50 960,00
11	Zapravení (zabetonování) otvorů mezi jednotlivými podlažními, protipožární utěsnění potrubí mezi jednotlivými požárními úseky - dle montážních pokynů výrobce, včetně lešení, bednění,	ks	30,000	2 750,00	82 500,00
Díl:	Vnitřní vodovod				441 904,80
12	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm vč. montáže	m	189,000	450,00	85 050,00
13	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm vč. montáže	m	100,000	528,00	52 800,00
14	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm vč. Montáže	m	62,000	618,00	38 316,00
15	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze PN 16 D 40 x 4,5 mm vč. Montáže	m	26,000	744,00	19 344,00
16	Potrubí požárního vodovodu - ocelové, DN32	m	9,000	954,00	8 586,00
17	Potrubí požárního vodovodu - ocelové, DN25	m	39,000	912,00	35 568,00
18	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	205,000	144,00	29 520,00
19	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi tl do 25 mm DN do 40 mm vč. Montáže	m	176,500	249,60	44 054,40
20	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi tl do 40 mm DN do 40 mm vč. Montáže	m	44,000	357,60	15 734,40
21	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 40 mm vč. Montáže	kus	150,000	114,00	17 100,00
22	Protipožární trubní ucpávky EI90 - pro vodovodní potrubí (bude upřesněno dle konkrétní situace na stavbě na základě montážních pokynů výrobce)	kus	17,000	1 968,00	33 456,00
23	Nápojení na stávající potrubí (nutno před začátkem prací ověřeni polohy, dimenze materiálu!!)	kus	3,000	4 320,00	12 960,00
24	Trojcestný směšovací ventil nastavený na teplotu 45°C, nutno opatřit revizními dvířky	ks	2,000	8 208,00	16 416,00

25	Vnitřní odběrné místo požární vody dle PBR, s tvarové stálou hadicí délky 30m hydrodynamický přetlak - min. 0,2 mpa průtok vody z uzavřené proudnice - min. 0,3 l/s výška spodní hrany hydrantu 900mm rozměr skříně ŠxVxH: 650x650x175 mm Ocelové požární potrubí ukončeno plnopřítokovým kulovým ventilem přímým DN25	kus	2,000	16 500,00	33 000,00
Díl:	Gastro				28 428,00
26	Rohový ventil 3/8"	ks	17,000	342,00	5 814,00
27	Pračkový ventil 3/4"	ks	14,000	672,00	9 408,00
28	Umyvadlo + sifon, dle požadavků investora	soubor	1,0	2 724,00	2 724,00
29	Baterie umyvadlová, dle požadavků investora	ks	1,0	1 740,00	1 740,00
30	Nástěnka nátrubková mosazná 1/2"	ks	31,00	282,00	8 742,00
31	Veškeré ostatní vybavení m.č. 111,112,113,114 jsou součástí VV v rámci PD Gastro				
Díl:	Zařizovací předměty				299 976,00
32	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10 + opacněované připojovací hadičky	soubor	26,0	468,00	12 168,00
33	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15 + opacněované připojovací hadičky	soubor	2,0	528,00	1 056,00
34	Ventil rohový- dopouštění splachovací nádržky u toalety + opacněovaná připojovací hadička	soubor	8,0	504,00	4 032,00
35	Baterie dřezová, dle požadavků investora	ks	1,0	2 856,00	2 856,00
36	Baterie umyvadlová, dle požadavků investora	ks	13,0	1 740,00	22 620,00
37	Baterie sprchová nástěnná ruční, dle požadavků investora	ks	2,0	3 192,00	6 384,00
38	Sprchový odtokový žlab vč. Sprchového sifonu, dle požadavků	ks	2,0	9 936,00	19 872,00
39	Sprchová zástěna	ks	2,0	15 408,00	30 816,00
40	Mísa klozetová stojatá se splachovací nádržkou, vč. Záchodového prkýnka - dle požadavků investora	ks	8,0	8 580,00	68 640,00
41	Umyvadlo + sifon, dle požadavků investora	soubor	13,0	2 724,00	35 412,00
42	Dřez + sifon, dle požadavků investora	soubor	1,0	4 032,00	4 032,00
43	Pisoár - keramický pisoár s radarovým splachovačem	ks	2,0	13 848,00	27 696,00
44	Automatický splachovač s infračerveným senzorem (kryt,	ks	2,0	1 896,00	3 792,00
45	Protipožární trubní ucpávky EI90 - pro kanalizační potrubí (bude upřesněno dle konkrétní situace na stavbě na základě montážních pokynů výrobce)	ks	19,000	2 688,00	51 072,00
46	Baterie pro výlevku, nástěnná, dle požadavků investora	ks	1,000	2 352,00	2 352,00
47	Výlevka + sifon DN50, dle požadavků investora	ks	1,000	7 176,00	7 176,00
Díl:	Vnitřní kanalizace				395 236,00
48	kamerová zkouška stávající ležaté splaškové kanalizace	m	67,0	180,00	12 060,00
49	Potrubí HT připojovací D 32 mm	m	15,0	600,00	9 000,00
50	Potrubí HT připojovací D 40 mm	m	19,0	612,00	11 628,00
51	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	46,0	672,00	30 912,00
52	Potrubí PP-r odpadní D 75x 2,5 mm	m	26,0	762,00	19 812,00
53	Potrubí HT odpadní svislé, připojovací D 110 x 2,7 mm	m	9,0	972,00	8 748,00
54	Hadice pro odvod kondenzátu	m	16,0	138,00	2 208,00
55	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice D 110 mm,	ks	1,0	1 536,00	1 536,00
56	Průchodka střešou DN110	ks	1,0	2 784,00	2 784,00
57	Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce, rýha 30 x 50	m	32,0	924,00	29 568,00
58	Kanalizace vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce, rýha 30 x 60	m	26,0	1 188,00	30 888,00
59	Podlahová vpust spodní - 1.PP, DN100, se zápachovou uzávěrkou	ks	2,0	4 740,00	9 480,00
60	Nerezová podlahová vpust 300x300mm v 1.NP	ks	4,0	8 930,00	35 720,00
61	Zkouška těsnosti kanalizace	m	241,0	36,00	8 676,00
62	Suchý sifon pro odvod kondenzátu - např. HL138	ks	8,0	1 428,00	11 424,00
63	Závěsy potrubí, objímky, těsnění	kg	16,0	384,00	6 144,00
64	Protipožární trubní ucpávky EI90 - pro kanalizační potrubí (bude upřesněno dle konkrétní situace na stavbě na základě montážních pokynů výrobce)	ks	19,000	3 300,00	62 700,00
65	Revizní vodotěsná šachta (450x450mm) s čistící tvarovkou ČK125	ks	1,000	13 788,00	13 788,00
66	Nový lapal tuků vč. usazení - velikostně totožná jako stávající - nutno ověřit před začátkem prací!!	ks	1,000	73 160,00	73 160,00
67	Přesun hmot	kpl	1,0	15 000,00	15 000,00
Díl:	Vnitřní plynovod				67 368,00
68	PLYNOMER BK G10, max. průtok 16 m3/hod + regulátor tlaku (v případě stl areálového plynoměru) - rozteč 250 mm - před a za plynoměrem havarijní uzávěr evpe dn32 - hrdla plynoměru dn32 - přesný typ plynoměru dle vyjádření správce plynovodu!	ks	1,0	13 080,00	13 080,00
69	ukotvení nového plynoměru do stěny	kpl	1,0	2 160,00	2 160,00
70	Plynový filtr, max. tlak 600 kPa	ks	1,0	3 156,00	3 156,00
71	Havarijní elektromagnetický ventil DN32	ks	1,0	5 424,00	5 424,00
72	Tlakoměr ukazovací, rozsah 0-400 kPa, U-smyčka	ks	2,0	2 052,00	4 104,00
73	Kulová kohout DN32	ks	2,0	1 416,00	2 832,00
74	Regulátor tlaku plynu	ks	1,0	5 760,00	5 760,00

75	Napojení na stávající rozvod plynovodu nutno zjistit dimenzi, nápojný bod a připojovací tlak stávajícího potrubí!!!	ks	1,0	3 240,00	3 240,00
76	Potrubí plynovodu - ocel DN25 maximální tlak PN 10, T = -20 °C až +60 °C maximální provozní tlak PN 5 použití pro domovní rozvody plynu, smaie lisovacími tvarovkami	m	6,5	696,00	4 524,00
77	Potrubí plynovodu - ocel DN20 maximální tlak PN 10, T = -20 °C až +60 °C maximální provozní tlak PN 5 použití pro domovní rozvody plynu, smaie lisovacími tvarovkami	m	9,0	630,00	5 670,00
78	Potrubí plynovodu - ocel DN15 maximální tlak PN 10, T = -20 °C až +60 °C maximální provozní tlak PN 5 použití pro domovní rozvody plynu, smaie lisovacími tvarovkami	m	1,5	588,00	882,00
79	Kulový kohout plnoprůtočný DN20	ks	1,0	696,00	696,00
80	Kulový kohout plnoprůtočný DN15	ks	5,0	492,00	2 460,00
81	Hrdla plynoměru DN32	ks	2,0	540,00	1 080,00
82	Zkouška těsnosti potrubí	m	17,0	60,00	1 020,00
83	Revize plynovodu	ks	1,0	4 440,00	4 440,00
84	Protipožární trubní ucpávky EI90 - pro plynovodní potrubí (bude upřesněno dle konkrétní situace na stavbě na základě montážních pokynů výrobce)	ks	6,0	1 140,00	6 840,00
Díl:	Vedlejší náklady				134 780,00
85	Montážní a těsnicí materiál	kpl	1,0	2 000,00	2 000,0
86	Montážní práce - montáž dřezu (vč. Baterie, bez gastru)	ks	1,0	1 800,00	1 800,0
87	Montážní práce - montáž umyvadla (vč. Baterie)	ks	13,0	1 500,00	19 500,0
88	Montážní práce - montáž srochového koutu, vč. Baterie	ks	2,0	5 580,00	11 160,0
89	Montážní práce - montáž klozetu	ks	8,0	1 680,00	13 440,0
90	Montážní práce - montáž pisoáru	ks	1,0	2 160,00	2 160,0
91	Montážní práce - montáž výlevky	ks	1,0	1 920,00	1 920,0
92	Montážní práce - instalace plynoměru, vč. políebných armatur apd.	kpl	1,0	4 560,00	4 560,0
93	Přesun hmot	kpl	1,0	25 000,00	25 000,0
94	Závěsy, objímky, těsnění	kg	9,0	380,00	3 240,0
95	Doprava, Likvidace odpadu	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00

VÝKAZ VÝMĚR - VYTÁPĚNÍ + VZDUCHOTECHNIKA

Stavba: Rekonstrukce školní jídelny

Objekt: ZŠ Karlovarská, Nejedek č.p. 1331

Projektant upozorňuje, že v případě, kdy zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel budoucímu zhotoviteli, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků, použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. V této dokumentaci uvedené označení dodávek a materiálů tak slouží pouze k určení nejnižších standardů kvality díla. Uchazeč může navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.

Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla.

Jedná se o projektantský výkaz výměr, nikoliv o rozpočet dle URS.

Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Vytápění + VZT					2 972 755,45
Díl:	Demontáže				164 700,00
1	Demontáž stávajících rozvodů vvytápění do D 50 + ekologická likvidace	m	330,000	90,00	29 700,00
2	Demontáž a ekologická likvidace stávajících otopných těles	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
3	Demontáž stávající vzduchotechnické jednotky v 1.PP + demontáž odhahových ventilátorů v 1.PP, stávajících digestoří, stávajících rozvodů + ekologická likvidace	ks	1,000	120 000,00	120 000,00
Díl:	Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 388,50
4	Bourací práce - vysekání rýh v cihelném zdivu (tl. do 150mm) pro rozvody vodovodu, osekání obkladů	m3	8,500	4 235,00	35 997,50
5	Vybourání otvorů ve stávajících stropních konstrukcích (materiál stropní konstrukce není znám, nutno ověřit, tl. stropu do 300mm)	ks	4,000	2 178,00	8 712,00
6	Zednické práce včetně dodávky materiálu - zazdívká průrazů a rýh po rozvodech - vyrovnání zdí před obklady, hrubé začáštění povrchů	m3	8,500	6 430,00	54 655,00
7	ulíšnění potrubí mezi jednotlivými požárními úseky - dle montážních pokynů výrobce, včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže	ks	4,000	3 256,00	13 024,00
Vytápění					1 251 675,00
Díl:	Vytápění				322 188,00
8	Nápojení na stávající vývody topné vody (nutno ověřit domenzí, materiál, tlak)	ks	1,00	22 320,00	22 320,00
9	Deskové výměník tepla, výkon 44 kW, primární okruh 80/65°C, sekundární okruh 55/70°C, médium: topná voda	ks	1,00	19 020,00	19 020,00
10	Expanzní nádoba o objemu min. 35 litrů vč. Připojovacích armatur	ks	1,00	5 016,00	5 016,00
11	Uzavírací ventil před vstupem/výstupem k deskovému výměníku - dimenzí nápojného bodu nutno ověřit na stavbě (předpoklad DN50)	ks	4,00	2 832,00	11 328,00
12	Zpětná klapka 3/4"	ks	2,00	636,00	1 272,00
13	Vypouštěcí ventil 1/2"	ks	4,00	468,00	1 872,00
14	Příložný teploměr 0-120°C	ks	4,00	936,00	3 744,00
15	Čerpadlová skupina - směšovaný okruh kompletní sestava s oběhovým čerpadlem (180mm), směšovacím ventilem, dvěma kulovými kohouty, zpětnou klapkou vč. vzduchové propusti ve zpětném vedení, 2 integrované kontaktní teploměry v rukojeti kulového kohoutu, směšovač, izolace EPP, propojovací díly, montážní konzole	ks	4,00	41 784,00	167 136,00
16	Rozdělovač pro kotelny do 75 kW pro 1-6 topných okruhů + montážní konzola	ks	1,00	30 480,00	30 480,00
17	Propojení oběhových čerpadel s řídicím panelem v kanceláři	kpl	1,00	20 160,00	20 160,00
18	Prostorový termostat + propojení s řídicím panelem v kanceláři	ks	4,00	9 960,00	39 840,00
Díl:	Vytápění - potrubí				386 700,00
19	Potrubí z měděných trubek D 10 x 1,0 mm, vč. spojek, kolen	m	77,00	528,00	40 656,00
20	Potrubí z měděných trubek D 12 x 1,0 mm, vč. spojek, kolen	m	68,00	504,00	34 272,00
21	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm, vč. spojek, kolen	m	97,00	498,00	48 306,00
22	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm, vč. spojek, kolen	m	175,00	558,00	97 650,00
23	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm, vč. spojek, kolen	m	120,00	624,00	74 880,00
24	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,0 mm, vč. spojek, kolen	m	55,00	852,00	46 860,00
25	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm, vč. spojek, kolen	m	8,00	1 152,00	9 216,00
26	Potrubí z měděných trubek D 42 x 2,0 mm, vč. spojek, kolen	m	5,00	1 500,00	7 500,00
27	Protipožární trubní ucpávky EI90 - pro kanalizační potrubí (bude upřesněno dle konkrétní situace na stavbě na základě montážních pokynů výrobce)	ks	8,00	3 420,00	27 360,00
Díl:	Vytápění - otopná tělesa				542 787,00
28	Deskové otopné těleso 11 VK 500/800 (White RAL 9016)	ks	1,0	5 088,00	5 088,00
29	Deskové otopné těleso 11 VK 500/900 (White RAL 9016)	ks	1,0	5 845,00	5 845,00
30	Deskové otopné těleso 11 VK 900/400 (White RAL 9016)	ks	1,0	6 024,00	6 024,00
31	Deskové otopné těleso 21 VK 500/700 (White RAL 9016)	ks	3,0	6 678,00	20 034,00
32	Deskové otopné těleso 21 VK 500/1600 (White RAL 9016)	ks	1,0	9 450,00	9 450,00
33	Deskové otopné těleso 21 VK 900/400 (White RAL 9016)	ks	1,0	7 338,00	7 338,00
34	Deskové otopné těleso 21 VK 900/600 (White RAL 9016)	ks	3,0	8 418,00	25 254,00
35	Deskové otopné těleso 21 VK 900/700 (White RAL 9016)	ks	2,0	8 958,00	17 916,00
36	Deskové otopné těleso 21 VK 900/800 (White RAL 9016)	ks	1,0	9 492,00	9 492,00
37	Deskové otopné těleso 21 VK 900/900 (White RAL 9016)	ks	3,0	10 026,00	30 078,00

38	Deskové otopné těleso 21 VK 900/1000 (White RAL 9016)	ks	5,0	10 566,00	52 830,00
39	Deskové otopné těleso 21 VK 900/1100 (White RAL 9016)	ks	1,0	11 220,00	11 220,00
40	Deskové otopné těleso 21 VK 900/1400 (White RAL 9016)	ks	1,0	12 822,00	12 822,00
41	Deskové otopné těleso 21 VK 900/1600 (White RAL 9016)	ks	1,0	13 902,00	13 902,00
42	Deskové otopné těleso 22 VK 500/700 (White RAL 9016)	ks	1,0	7 800,00	7 800,00
43	Deskové otopné těleso 22 VK 500/800 (White RAL 9016)	ks	2,0	8 208,00	16 416,00
44	Deskové otopné těleso 22 VK 500/1800 (White RAL 9016)	ks	10,0	12 414,00	124 140,00
45	Deskové otopné těleso 22 VK 900/1000 (White RAL 9016)	ks	1,0	12 336,00	12 336,00
46	Deskové otopné těleso 33 VK 500/900 (White RAL 9016)	ks	2,0	11 545,00	23 090,00
47	Deskové otopné těleso 33 VK 500/1100 (White RAL 9016)	ks	2,0	12 618,00	25 236,00
48	Deskové otopné těleso 33 VK 500/1600 (White RAL 9016)	ks	2,0	15 300,00	30 600,00
49	Šroubení VK rohové 1/2" x 18	ks	45,0	1 260,00	56 700,00
50	Adaptér pro měděné trubky R178 (M 18) 10	ks	38,0	204,00	7 752,00
51	Adaptér pro měděné trubky R178 (M 18) 12	ks	44,0	216,00	9 504,00
52	Adaptér pro měděné trubky R178 (M 18) 15	ks	8,0	240,00	1 920,00
VZDUCHOTECHNIKA					1 443 991,95
Díl:	Zařízení č. 1 - rekuperační VZT jednotka pro gastroprůvoz				1 234 960,70
53	Rekuperační VZT jednotka Provedení: pro gastroprůvoz Ventilátory: 4,3kW + 4,0kW (400V, 50 Hz) Křížový rekuperační výměník 63,4%, 89,9 kW Filtr přívodní/odvodní:ePM10 50%(M5) - přívod; ePM1 60%(M5) - odvod Ohřev elektrický, externí:39,5 kW, 400V, 50Hz Průtok vzduchu:10800 m3/h - přívod; 10800 m3/h - odvod Externí tlak:400 Pa Hmotnost:1353 kg obdelníková hrdla, uzavírací klapka přívod, uzavírací klapka odtah VZT jednotka bude obalena minerální vatou tl.40mm Na hrdlech bude osazena pružná manžeta	ks	1,0	383 682,00	383 682,00
54	By-passová klapka pro VZT jednotku	ks	2,0	3 692,00	7 384,00
55	Elektrický ohřev vzduchu 800 x 500 / 54,0kW - včetně vestavěných spínacích prvků a teplotních ochran	ks	1,0		52 786,00
56	odběr tlaku - přívodní a odtahový ventilátor (PDe, PDi)	ks	1,0	1 819,00	1 819,00
57	LM 24A (uzavírací klapka e1)	ks	1,0	3 692,00	3 692,00
58	LM 24A (uzavírací klapka i1)	ks	1,0	3 692,00	3 692,00
59	vývod kondenzátu pr. 32/40 (nerez)	ks	1,0	2 736,00	2 736,00
60	vývod kondenzátu pr. 32/40 (nerez, vyhřívány) včetně termostatu	ks	1,0	2 736,00	2 736,00
61	Digitální regulace 400V-EC / 400V-EC (12100B,BN,15100B,BN), vč. ethernet připojení	ks	1,0		34 781,00
62	SW hlavní vypínač + přídavný kontakt	ks	1,0	2 621,00	2 621,00
63	dotykový barevný ovládací panel - umístění v kanceláři	ks	1,0	8 450,00	8 450,00
64	ADS 120 (kanálové čidlo teploty vzduchu)	ks	1,0	2 278,00	2 278,00
65	ADS 100 ABB (prostorové čidlo teploty, bílá barva)	ks	1,0	1 990,00	1 990,00
66	REGULAČNÍ Klapka ČTYŘHRANNĚ SE SERVOPOHONEM na potrubí 630x315, napojení na regulaci	ks	1,0	5 600,00	5 600,00
67	TLUMIČ HLUKU DO ČTYŘHRANNĚHO POTRUBÍ, počet kusů nutno přepočítat pro konkrétní typ VZT jednotky, obalené oboustrannou protipožární izolací EI30 Min. Hladiny akustického výkonu v oktávných pásmech: 125-3 250-7 500-20 1000-29 2000-29 4000-22 8000-16 Hmotnost jednoho tlumiče: 44,2 kg	ks	13,0	8 500,00	110 500,00
68	KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ S FILTREM č.1 pro VZT jednotku, dle požadavků gastru Rozměry (ŠxHxV): 3800x2000x400mm Hmotnost: 62 kg Průtok: 4659 m3/h Tukové filtry: Lamelový odlučovač 400x400 Počet: 8 ks Průtok 1 ks filtru: 529 m3/h + Žlábek pro odvod kondenzátu Připojovací potrubí nutno koordinovat s konkrétním typem digestoře!!!	ks	1,0	98 820,00	98 820,00
69	KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ S FILTREM č.2 pro VZT jednotku, dle požadavků gastru Rozměry (ŠxHxV): 2000x900x400mm Hmotnost: 72 kg Průtok: 1169 m3/h Tukové filtry: Lamelový odlučovač 400x400 Počet: 2 ks Průtok 1 ks filtru: 532 m3/h + Žlábek pro odvod kondenzátu Připojovací potrubí nutno koordinovat s konkrétním typem digestoře!!! Umístění digestoře stanoví PD Gastro - nutná koordinace!	ks	1,0	32 670,00	32 670,00

70	KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ NÁSTĚNNÁ S FILTREM č.3 pro VZT jednotku, dle požadavků gasta Rozměry (ŠxHxV): 1000x1000x400mm Hmotnost: 90 kg Průtok: 376 m3/h Tukové filtry: Lamelový odlučovač 400x400 Počet: 1 ks +Žlábek pro odvod kondenzátu	ks	1,0	24 590,00	24 590,00
71	KUCHYŇSKÁ NÁSTĚNNÁ DIGESTOŘ S FILTREM č.4 pro VZT jednotku, dle požadavků gasta Rozměry (ŠxHxV): 1200x1000x400mm Hmotnost: 52 kg Průtok: 4455 m3/h Tukové filtry: Lamelový odlučovač 400x400 Počet: 3 ks Průtok 1 ks filtru: 1350 m3/h +Žlábek pro odvod kondenzátu Připojovací potrubí nutno koordinovat s konkrétním typem digestoře!!	ks	1,0	26 300,00	26 300,00
72	VZT MŘÍŽKA DVOUŘADÁ S VERTIKÁLNÍMI A HORIZONTÁLNÍMI LAMELAMI ROZMĚR: 425x225mm PRŮTOK: 454 m3/h RYCHLOST: 2 m/s	ks	23,0	1 719,90	39 557,70
73	Hranaté potrubí vedeno v 1.NP do obvodu 1500 mm, 25% tvarovek	m	42,0	1 770,00	74 340,00
74	Hranaté potrubí VEDENO V 1.NP do obvodu 2200 mm, 25% tvarovek	m	21,0	2 490,00	52 290,00
75	Hranaté potrubí VEDENO V 1.NP do obvodu 3500 mm, 25% tvarovek	m	4,0	3 000,00	12 000,00
76	Potrubí spiro - napojení hrdel digestoří (dimenze závisí na konkrétních digestořích a jejich hrdel)	m	6,0	2 100,00	12 600,00
77	Napojení na digestoře	ks	4,0	1 450,00	5 800,00
78	Hranaté potrubí vedené v půdním prostoru, do obvodu 1500 mm, 25% tvarovek, obaleno protipožární izolací IE30, dle PBŘ, tl. Min. 40mm	m	4,0	2 565,00	10 220,00
79	Hranaté potrubí vedené v půdním prostoru, do obvodu 2200 mm, 25% tvarovek, obaleno protipožární izolací IE30, dle PBŘ, tl. Min. 40mm	m	20,0	2 908,00	58 160,00
80	Hranaté potrubí vedené v půdním prostoru, do obvodu 3500 mm, 25% tvarovek, obaleno protipožární izolací IE30, dle PBŘ, tl. Min. 40mm	m	10,0	3 398,00	33 980,00
81	Výfukový kus, zakončeno min. 0,5m nad střechou	ks	1,0	3 018,00	3 018,00
82	Vytvoření prostupů pl. do 0,50 m2 ve stropní kci, + protipožární zapravení po ukončení prací	kpl	4,00	24 000,00	96 000,00
83	Zaregulování soustavy + uvedení do provozu	kpl	1,00	2 750,00	2 750,00
84	Závěsy potrubí, objímky, těsnění	kg	12,00	1 089,00	13 068,00
85	Přesun hmot	kpl	1,00	5 250,00	5 250,00
86	Montážní a těsnící materiál	kg	8,00	1 100,00	8 800,00
Díl: Zařízení č.2 - nucený odtah z hygienického zázemí					143 531,25
87	Axiální ventilátor s doběhem. spuštěn spínačem světla - Ø125mm - 160m3/h-1/ - (230V, 50Hz, 10W)	ks	2,0	4 836,25	9 672,5
88	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí - Ø100mm - Qv - 160m3/h, Ex. tlak 80 Pa - (230V, 50Hz, 30W) - umístěno pod stropem, spínání se světlem, popř. na vlastní tlačítko - nutno opatřit revizními dvířky 300x300mm	ks	3,0	4 071,25	12 213,8
89	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí - Ø125mm - Qv - 230m3/h, Ex. tlak 80 Pa - (230V, 50Hz, 30W) - umístěno pod stropem, spínání se světlem, popř. na vlastní tlačítko - nutno opatřit revizními dvířky 300x300mm	ks	3,0	4 700,00	14 100,0
90	Zpětná klapka do kruhového potrubí - Ø100mm	ks	3,0	680,00	2 040,0
91	Zpětná klapka do kruhového potrubí - Ø125mm	ks	3,0	703,75	2 111,3
92	Talířový ventil odtahový Vel. 100 + montážní kroužek s těsněním	ks	16,0	588,75	9 420,0
93	Talířový ventil odtahový Vel. 125 + montážní kroužek s těsněním	ks	2,0	626,25	1 252,5
94	Talířový ventil odtahový Vel. 160 + montážní kroužek s těsněním	ks	2,0	723,75	1 447,5
95	Osový přechod 125/150	ks	2,0	573,75	1 147,5
96					
97	Flexo potrubí D100 mm	m	8,0	511,25	4 090,0
98	Flexo potrubí D125 mm	m	2,0	527,50	1 055,0
99	Spiro průměr 100 mm, 20% tvarovek	m	25,0	793,75	19 843,8
100	Spiro průměr 125 mm, 15% tvarovek	m	11,0	852,50	9 377,5
101	Spiro průměr 150 mm, 15% tvarovek	m	3,0	887,50	2 662,5
102	Vývedení potrubí DN100 v 1.PP stávajícím okenním otvorem - zakončeno protidešťovou žaluzií s integrovanou sítkou proti hmyzu	ks	2,0	3 810,00	7 620,0

103	Vyvedení potrubí DN125 v 1.PP stávajícím okenním otvorem - zakončeno protidešťovou žaluzií s integrovanou sítkou proti hmyzu	ks	2,0	4 110,00	8 220,0
104	Montážní práce - montáž, usazení, zapojení a zaregulování ventilátorů	ks	4,0	625,00	2 500,0
105	Větrací hlavice DN100	ks	2,0	1 200,00	2 400,0
106	Větrací hlavice DN150	ks	1,0	1 320,00	1 320,0
107	Průchodka střechou DN100	ks	2,0	805,00	1 610,0
108	Průchodka střechou DN150	ks	1,0	1 026,25	1 026,3
109	Dveřní mřížka (průduchy u podlahy)	ks	21,0	876,25	18 401,3
110	Zaregulování systému, uvedení do provozu	hod	6,0	312,50	1 875,0
111	Závěsy, objímky, těsnění	kg	2,0	4 062,50	8 125,0
Díl:	Vedlejší náklady				65 500,00
112	Lešení	kpl	1,0	25 000,00	25 000,0
113	Vypracování protokolu o zaregulování soustavy	ks	1,0	18 500,00	18 500,0
114	Doprava, Likvidace odpadu	kpl	1,00	22 000,00	22 000,0

	Description	Unit	Amount	Cost per unit	Total w/o VAT	Installation per unit	Installation total
1	D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika						
1.1	Vypínače a zásuvky						
1.2	KRYT SPINACE, Č. 1, 2, 6, 7, BILA	ks	88,00	36,30 Kč	3 194,40 Kč	6,00 Kč	578,00 Kč
1.3	Dvozásuvka 230V CLONKY	ks	35,00	178,20 Kč	6 237,00 Kč	180,00 Kč	6 300,00 Kč
1.4	Zásuvka jednonásobná 230V s clonkami	ks	153,00	121,44 Kč	18 580,32 Kč	180,00 Kč	27 540,00 Kč
1.5	Zásuvka jednonásobná 230V s clonkami, rámečkem, s drátkou, IP44	ks	7,00	204,60 Kč	1 432,20 Kč	180,00 Kč	1 260,00 Kč
1.6	Zásuvka jednonásobná 230V s clonkami a s ochrannou před přepětím, optická signalizace	ks	9,00	858,00 Kč	7 722,00 Kč	180,00 Kč	1 620,00 Kč
1.7	ZASUVKA 5X15A/400V IP44 Instalace na omítku, 6h	ks	1,00	167,64 Kč	167,64 Kč	240,00 Kč	240,00 Kč
1.8	ZASUVKA 5X32A/400V IP44 Instalace na omítku, 6h	ks	1,00	224,40 Kč	224,40 Kč	240,00 Kč	240,00 Kč
1.9	SPINAC BEZSROUBOVY Č. 1	ks	35,00	99,00 Kč	3 465,00 Kč	215,00 Kč	7 560,00 Kč
1.10	SPINAC BEZSROUBOVY Č. 6	ks	8,00	108,24 Kč	865,92 Kč	215,00 Kč	1 728,00 Kč
1.11	SPINAC BEZSROUBOVY Č. 7	ks	33,00	104,28 Kč	3 441,24 Kč	215,00 Kč	7 128,00 Kč
1.12	Spínač bezšroubový č.6 s křítem a rámečkem, IP44	ks	12,00	151,80 Kč	1 821,60 Kč	215,00 Kč	2 592,00 Kč
1.13	JEDNORAMEČEK VODOROVNÝ BILA	ks	2,00	178,20 Kč	356,40 Kč	6,00 Kč	12,00 Kč
1.14	DVOJRAMEČEK VODOROVNÝ BILA	ks	120,00	23,76 Kč	2 851,20 Kč	6,00 Kč	720,00 Kč
1.15	TROJRAMEČEK VODOROVNÝ BILA	ks	45,00	42,24 Kč	1 900,80 Kč	6,00 Kč	270,00 Kč
1.16	ČTYRAMEČEK VODOROVNÝ BILA	ks	5,00	60,72 Kč	303,60 Kč	6,00 Kč	30,00 Kč
1.17	PETIRAMEČEK VODOROVNÝ BILA	ks	20,00	80,52 Kč	1 610,40 Kč	6,00 Kč	120,00 Kč
1.18	KRABICE KU 68-1901 73X42MM	ks	5,00	100,32 Kč	501,60 Kč	6,00 Kč	30,00 Kč
1.19	SKŘÍŇ NOUZOVÉHO VÝHRAŇNÍHO Tlačítka IP55 se skleněnou tabulí, červená, 100x100	ks	350,00	7,92 Kč	2 772,00 Kč	102,00 Kč	35 700,00 Kč
1.20	SKŘÍŇ NOUZOVÉHO VÝHRAŇNÍHO Tlačítka IP55 se skleněnou tabulí, červená, 100x100	ks	10,00	34,32 Kč	343,20 Kč	102,00 Kč	1 020,00 Kč
1.21	DETEKTOR POHYBU zápusná montáž, do stěny, min. sílnací výkon 200W	ks	1,00	814,44 Kč	814,44 Kč	300,00 Kč	300,00 Kč
1.22	Soumrakový spínač, nástěnný, IP54, min. 1xstřlnací kontakt, provozní teplota-25 - 45 °C	ks	7,00	1 478,40 Kč	10 348,80 Kč	180,00 Kč	1 260,00 Kč
1.23	Spouzací krabiceové svorky	ks	1,00	484,44 Kč	484,44 Kč	180,00 Kč	180,00 Kč
1.24	Osoušeč rukou bezdotýkový, min. 1600W bílý	kpl	1,00	990,00 Kč	990,00 Kč	660,00 Kč	660,00 Kč
1.25	Napájecí zdroj pro síloár 230/24V DC, pro min. 4 řísařů, vestavný, do krabice KO125	ks	2,00	6 732,00 Kč	13 464,00 Kč	600,00 Kč	1 200,00 Kč
1.26	Multifunkční relé do instal. krabice, sp. výkon min. 100W, funkce zpoždění odtahu	ks	1,00	1 795,20 Kč	1 795,20 Kč	420,00 Kč	420,00 Kč
1.27	Rozvaděč	ks	5,00	231,00 Kč	1 155,00 Kč	240,00 Kč	1 440,00 Kč
1.28	RH+RF-Rozvaděč elektroinstalací zápusný min. 405Mod + 4 pozice pro elektroměr, dle v.č. D.1.4.4.9	kpl	1,00	477 600,00 Kč	477 600,00 Kč	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč
1.29	Vč. vybavení - HI, Jistič 200A, přepěťová ochrana, HI, vypínač 250A vč. přepět. vypínací cívky, pcj. odpináč 6A, gG, Jističe min. 10kA						
1.30	1xC160/3, 2xC100/3, 1xC80/3, 1xC50/3, 2xC40/3, 5xC32/3, 1xC25/3, 1xC20/3, 8xC16/3, 1xB40/3, 2xC16/4/030/A						
1.31	32x B10/2/030, 46xB16/2/030, 4xB6/2/030, 2xC6/2/030, 1xZBIL 5x6C/4						
1.32	RK-Rozvaděč elektroinstalací zápusný min. 72Mod, dle v.č. D.1.4.4.10, jističe min. 10kA	kpl	1,00	43 800,00 Kč	43 800,00 Kč	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč
1.33	Vč. vybavení - HI, vypínač 32/3 1xB16/3, 5x-B10/2/030, 9xB16/2/030, 1xB6/2/030						

1.81	Vodič CYA H07V-K 50 ZLUTOZELENA	m	50,00	198,00 Kč	9 900,00 Kč	18,00 Kč	900,00 Kč
1.82	Vodič CYA H07V-K 50 ZLUTOZELENA	m	30,00	198,00 Kč	5 940,00 Kč	18,00 Kč	540,00 Kč
1.83	KABEL DATOVÝ UTP-PVC CAT6	m	200,00	35,64 Kč	7 128,00 Kč	30,00 Kč	6 000,00 Kč
1.84	Ostatní materiál				0,00 Kč		0,00 Kč
1.85	TRUBKA OHEBNA 1420 K50 MONOFLEX 320N 20/14 1MM	m	100,00	5,28 Kč	528,00 Kč	14,50 Kč	1 450,00 Kč
1.86	TRUBKA OHEBNA 1425 K50 MONOFLEX 320N 25/18 3MM	m	200,00	7,92 Kč	1 584,00 Kč	14,50 Kč	2 900,00 Kč
1.87	TRUBKA OHEBNA 1432 K50 MONOFLEX 320N 32/24 3MM	m	200,00	11,88 Kč	2 376,00 Kč	14,50 Kč	2 900,00 Kč
1.88	KRABICE KO 125 E + VÍČKO 150X150X77MM	ks	1,00	124,08 Kč	124,08 Kč	72,00 Kč	72,00 Kč
1.89	KRABICE KT 250/1 + VÍČKO 234X176X79MM	ks	1,00	392,04 Kč	392,04 Kč	145,00 Kč	145,00 Kč
1.90	SVORKA ZEMNÍČÍ ZSA 16	ks	2,00	374,88 Kč	749,76 Kč	145,00 Kč	290,00 Kč
1.91	SVORKA ZEMNÍČÍ ZSA 16	ks	60,00	14,52 Kč	871,20 Kč	42,00 Kč	2 520,00 Kč
1.92	Sádra šedá 30kg	ks	5,00	299,64 Kč	1 498,20 Kč	36,00 Kč	180,00 Kč
1.93	Drobný instalační materiál	kg	15,00	385,00 Kč	5 775,00 Kč		0,00 Kč
1.94	Ostatní montáže a instalační práce	kg	1,00	3 850,00 Kč	3 850,00 Kč		0,00 Kč
1.96	Výchozí revize elektroinstalace	hod		0,00 Kč	0,00 Kč		0,00 Kč
1.97	Výchozí revize hromosvodu	hod	40,00	0,00 Kč	0,00 Kč	480,00 Kč	19 200,00 Kč
1.98	Vybourání vln pro montáž trubek a kabelů v cihlených zdech hloubky do 3cm a šířky do 5cm	hod	24,00	0,00 Kč	0,00 Kč	240,00 Kč	5 760,00 Kč
1.99	Lešení polozdné s lešeníovou podlahou v do 1 9 m zatížení do 150 kg/m2	m	109,00	0,00 Kč	0,00 Kč	57,60 Kč	5 760,00 Kč
1.100	Zaskolení obsluhy	hod	60,00	0,00 Kč	0,00 Kč	145,00 Kč	8 700,00 Kč
1.101	Měření provozního osvětlení	hod	16,00	0,00 Kč	0,00 Kč	360,00 Kč	5 760,00 Kč
1.102	Měření provozního osvětlení	hod	16,00	0,00 Kč	0,00 Kč	360,00 Kč	5 760,00 Kč
1.103	Ukončení kabelů v rozvaděči	ks	135,00	0,00 Kč	0,00 Kč	90,00 Kč	5 760,00 Kč
1.104	Připojení technolojického zařízení (castro, vzt...)	ks	50,00	0,00 Kč	0,00 Kč	336,00 Kč	16 800,00 Kč
1.105	Cestovné dopravu na montáž ze sídla montážní firmy na Nejedek, Karlovarská	ks	50,00	0,00 Kč	0,00 Kč	240,00 Kč	5 760,00 Kč
1.106	Organizace nutná před začátkem prací (se zřizovatelem a vedoucími budovy)	ks	24,00	0,00 Kč	0,00 Kč	240,00 Kč	5 760,00 Kč
1.107	Sakání a řezání ve zděných stěnách	hod	160,00	0,00 Kč	0,00 Kč	240,00 Kč	5 760,00 Kč
1.108	Prostředím vnitřní do 17,75 z tvrdé páč. cih. stf tvrd. kamene tl. max 45cm	hod	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč	180,00 Kč	4 500,00 Kč
1.109	Prostředím vnitřní do 17,25 z tvrdé páč. cih. stf tvrd. kamene tl. max 45cm	ks	50,00	0,00 Kč	0,00 Kč	145,00 Kč	7 250,00 Kč
1.110	Projektová dokumentace - realizační dokumentace (vč. vzorkování použitých komponent)	hod	40,00	0,00 Kč	0,00 Kč	180,00 Kč	7 200,00 Kč
1.111	Výkresová dokumentace - skúlečné provedení (vč. dokladové části)	hod	37,00	0,00 Kč	0,00 Kč	600,00 Kč	19 200,00 Kč
1.112	Jednání se správci sítě a přejižení (CEZ)	hod	16,00	0,00 Kč	0,00 Kč	360,00 Kč	5 760,00 Kč
1.113	Likvidace odjadu	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
1.114	Provedení demního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění	hod	40,00	0,00 Kč	0,00 Kč	180,00 Kč	7 200,00 Kč
1.115	Inženýrská činnost - vedení stavby a koordinace s investorem	hod	24,00	0,00 Kč	0,00 Kč	360,00 Kč	8 640,00 Kč
1.116	Zařízení odlehového ventilátoru	ks	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč	240,00 Kč	1 440,00 Kč
1.117	Úprava rozpojovací síťové SP v síti CEZ z důvodu zhotovení fasádní izolace 200mm (obsahuje tři sady, poj. Spodkři 2 do 400A)	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	7 800,00 Kč	7 800,00 Kč
1.118	Demontáže	ks					
1.119	Slavající kabeláž (odjolení a demontáž)	hod	40,00	0,00 Kč	0,00 Kč	240,00 Kč	9 600,00 Kč
1.120	Hromosvod (vedení svorky)	hod	16,00	0,00 Kč	0,00 Kč	180,00 Kč	2 880,00 Kč
1.121	Koncové prvky (zásuvky, výřinace, rozvaděč, osvětlení)	hod	48,00	0,00 Kč	0,00 Kč	180,00 Kč	8 640,00 Kč
	D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika				1 489 692 Kč		2 315 337 Kč
	CELKEM						2 315 337 Kč

	Description	Unit	Amount	Cost per unit	Total w/o VAT	Installation per unit	Installation total
1	D.1.4.5 - Slaboporadná elektrotechnika						
1.01	1.1.4.5.1 - Slaboporadná elektrotechnika						
1.02	Datový svazek s rozvaděčem 1P/1N/1Vx PVF rýpná 48 portů 1000Base-T, 4 x 10G SFP+ VLAN, vestav. 13	ks	1,00	35 471,70 Kč	35 471,70 Kč	2 750,00 Kč	3 791,70 Kč
1.03	Páči kabel CAT6 FTP PVC 1m šedý	ks	50,00	69,30 Kč	3 465,00 Kč	60,00 Kč	3 525,00 Kč
1.04	Datový svazek 1P-3U 48x 600000 RAL 7035, střešový dvře, nosnost min. 80N/m, utahovací	ks	1,00	12 788,90 Kč	12 788,90 Kč	4 688,00 Kč	17 476,90 Kč
1.05	Ventilční jednotka univerzální 2 ventilátorů s termostatem RAL7035 do střeš. pro datový rozvaděč	ks	1,00	3 173,90 Kč	3 173,90 Kč	660,00 Kč	3 833,90 Kč
1.06	Filtrovací mřížka s filtrací vložkou pro ventilční jednotku VJ-Rx barvy šedá RAL7035	ks	1,00	390,00 Kč	390,00 Kč	76,36 Kč	466,36 Kč
1.07	Podstavec k datovému rozvaděči s firmou 800x800mm, výška 10cm	ks	1,00	246,40 Kč	246,40 Kč	276,00 Kč	522,40 Kč
1.08	Náhradní kabel 5m příwod 5 rozč. BK včetně držáků do 19" řád. 1U, třísra. Vřezková ochrana	ks	2,00	643,50 Kč	1 287,00 Kč	159,00 Kč	1 446,00 Kč
1.09	Čelo optické vany 1U aU do 30 duplex, od adaptéru	ks	2,00	108,90 Kč	217,80 Kč	185,00 Kč	402,80 Kč
1.10	Optická vana s výstupnou sítí (závitřatná) 1U	ks	2,00	814,00 Kč	1 628,00 Kč	2 245,00 Kč	3 873,00 Kč
1.11	Kazeta s víkem pro 12-16 svárů	ks	2,00	149,60 Kč	299,20 Kč	97,00 Kč	396,20 Kč
1.12	Vývazovací panel 19" 1U BK oceľový	ks	1,00	171,80 Kč	171,80 Kč	140,80 Kč	312,60 Kč
1.13	Zaslepnací panel 19" 1U vč. výřezů/rači RAL 7035	ks	3,00	686,40 Kč	2 059,20 Kč	140,80 Kč	2 200,00 Kč
1.14	Zaslepnací panel 19" 6U vč. výřezů/rači RAL 7035	ks	3,00	284,20 Kč	852,60 Kč	140,80 Kč	993,40 Kč
1.15	Instalační panel 3U s DIN lištou do 19" rozvaděče RAL 7035	ks	1,00	470,80 Kč	470,80 Kč	140,80 Kč	611,60 Kč
1.16	Přijímač 9/125 SM OS 1,5m	ks	16,00	41,80 Kč	668,80 Kč	66,00 Kč	734,80 Kč
1.17	Páči kabel 9/125 SCapCv 1,5m OS 1m duplex	ks	2,00	154,00 Kč	308,00 Kč	66,00 Kč	374,00 Kč
1.18	Optická vana LED osvětlení pro datový rozvaděč 12W	ks	1,00	595,40 Kč	595,40 Kč	275,00 Kč	870,40 Kč
1.19	Páči 19" 1U 700mm vřez. RAL 7035, ochr. na vřez. 1 zadní lišta, nosnost min. 40kg	ks	3,00	713,90 Kč	2 141,70 Kč	103,00 Kč	2 244,70 Kč
1.20	Lišta CU horizontální zemnicí s uchycení na 19" řád. datového rozvaděče	ks	2,00	413,80 Kč	827,60 Kč	275,00 Kč	1 102,60 Kč
1.21	Páči panel 24 x RJ45 CAT6 UTP černý 1U	ks	3,00	1 419,00 Kč	4 257,00 Kč	3 751,00 Kč	8 008,00 Kč
1.22	1G SFP optický modul SM	ks	2,00	204,60 Kč	409,20 Kč	1 866,00 Kč	2 275,20 Kč
1.23	Vývazovací lišta 12x 48x90mm	ks	18,00	40,70 Kč	732,60 Kč	140,80 Kč	873,40 Kč
1.24	Zásuvka CAT6 UTP 1 x RJ45 pod omítku - Kryt zásuvky - Samofazný keystone 6	ks	9,00	235,20 Kč	2 096,80 Kč	250,80 Kč	2 347,60 Kč
1.25	Zásuvka CAT6 UTP 2 x RJ45 pod omítku - Kryt zásuvky - Samofazný keystone 6	ks	11,00	341,00 Kč	3 751,00 Kč	314,80 Kč	4 065,80 Kč
1.26	DESKA MONTÁŽNÍ DO ZATEPLI 120X120X200MM	ks	7,00	464,20 Kč	3 249,40 Kč	148,60 Kč	3 398,00 Kč
1.27	KRABICE KU 68-1901 73X24MM	ks	80,00	12,10 Kč	968,00 Kč	66,50 Kč	1 034,50 Kč
1.28	Interkom						
1.29	Zdroj pro systém interkomu na DIN lištu 10M 230Vac/48Vdc	ks	1,00	1 251,80 Kč	1 251,80 Kč	1 177,00 Kč	2 428,80 Kč
1.30	Interface pro 4 vstupy panelu, 10 DIN modulů	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1 331,00 Kč	1 331,00 Kč
1.31	Kódér s klíčem, hlasovou jednotkou, 2-lištník, 1 modul	ks	3,00	1 159,30 Kč	3 477,90 Kč	325,00 Kč	3 802,90 Kč
1.32	Barvěná kamera k modulu s hlasovou jednotkou, 1 modul	ks	3,00	3 566,40 Kč	10 699,20 Kč	365,00 Kč	11 064,20 Kč
1.33	Prázdný modul do moduluárního lištníkového panelu	ks	3,00	579,70 Kč	1 739,10 Kč	165,00 Kč	1 904,10 Kč
1.34	Instalační krabička pro panel s 4 moduly	ks	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	3 377,00 Kč	3 377,00 Kč
1.35	Upevňovací a vnější krycí rámeček pro 3 moduly lištníkového panelu	ks	3,00	2 841,10 Kč	8 523,30 Kč	275,00 Kč	8 798,30 Kč
1.36	Kryt proti dešti modulu 1 stupně	ks	3,00	741,40 Kč	2 224,20 Kč	275,00 Kč	2 509,20 Kč
1.37	Výšeřadlačtor pro 2-lištníkový digitální systém pro připojení 4 zařízení v systému	ks	1,00	1 169,30 Kč	1 169,30 Kč	0,00 Kč	1 169,30 Kč
1.38	Barvěná videokamera se sluchátkem s displejem 4,3" do digitálního systému, směřování nastavitelné na zem nebo nahoru	ks	3,00	3 892,30 Kč	11 676,90 Kč	300,00 Kč	12 076,90 Kč
1.39	Instalační panel 3U s DIN lištou do 19" rozvaděče RAL 7035	ks	1,00	470,80 Kč	470,80 Kč	140,80 Kč	611,60 Kč
1.40	Zabezpečovací signalizace						
1.41	Zónový a výstupový expander, rozšíření systému o 8 zón, 4 reléové výstupy, 4 nízké zatížitelné OC, možnost připojení na sběrnici RS-485 systému budov 4řádků	ks	2,00	1 982,10 Kč	3 964,20 Kč	1 980,00 Kč	5 944,20 Kč
1.42	Zónový expander, rozšíření systému o 8 zón, možnost připojení na sběrnici RS-485 systému budov 4řádků	ks	4,00	950,30 Kč	3 801,20 Kč	725,00 Kč	4 526,20 Kč
1.43	Venkovní síťka s akustickou a optickou signalizací ke zónovému akumulátoru, červená, IP44	ks	1,00	1 299,10 Kč	1 299,10 Kč	1 189,00 Kč	2 488,10 Kč
1.44	Akumulátor EV1,2Ah, konektor Faston 187, životnost až 5 let, V45, do sběrny	ks	1,00	1 174,80 Kč	1 174,80 Kč	46,20 Kč	1 221,00 Kč
1.45	Záložkový napájecí zdroj, 12V/3A, vě. boxu pro 17Ah baterii	ks	1,00	1 999,80 Kč	1 999,80 Kč	990,00 Kč	2 989,80 Kč
1.46	Rebusní ploškový kryt pro usířovací PZTS, do 3. stupně podle EN 50131, 328x408mm	ks	1,00	1 696,50 Kč	1 696,50 Kč	71,50 Kč	1 768,00 Kč
1.47	Sada ploškových platí s montážními šroubky pro kryt	ks	1,00	256,30 Kč	256,30 Kč	275,00 Kč	531,30 Kč
1.48	LED klávesnice systému PZTS, 2 zóny, tamper, zelené podsvětlení displeje 2x16 znaků, 6x LED indikace stavu systému, akustická signalizace	ks	3,00	2 126,30 Kč	6 378,90 Kč	462,00 Kč	6 840,90 Kč
1.49	Dualní (PIR+MW) detektor pohybu, pokrytí 13 x 10m, digitální zpracování signálu a digitální kompenzace teploty, volitelná PET senzita, nastavitelná citlivost PIR a MW, možnost vzdálené LED, rozpojení 12V DC/10mA, kontrola napětí a činnosti detektoru	ks	19,00	769,90 Kč	14 628,10 Kč	330,00 Kč	14 958,10 Kč
1.50	Akumulátor 17Ah/12V	ks	1,00	1 174,80 Kč	1 174,80 Kč	462,00 Kč	1 636,80 Kč
1.51	Kombinovaný požární hlásek a volitelným režimem typu detekce (optický/teplotní/kombinovaný)	ks	16,00	655,60 Kč	10 489,60 Kč	330,00 Kč	10 819,60 Kč
1.52	Rozlišovač budov / + 100000 Kč						
1.53	Sdílný bezdrátový reproduktor 6W EVAC, bílý, Certifikační podle normy EN 54-24	ks	17,00	1 194,10 Kč	20 300,00 Kč	205,70 Kč	20 505,70 Kč
1.54	Sdílný bezdrátový reproduktor 6W EVAC, bílý, Certifikační podle normy EN 54-24, IP54	ks	6,00	3 023,00 Kč	18 138,00 Kč	309,00 Kč	18 447,00 Kč
1.55	Podružný hromadný kabel 30cm, pádňáček, jednostranný, ližník	ks	4,00	2 717,20 Kč	10 868,80 Kč	702,50 Kč	11 571,30 Kč
1.56	Hlavní mateřská lištníková lišta, DCF, vyzdobení např. 75V/1m, řízené svícení DCF, 3x připojení kontakty řete 230V/5A	ks	1,00	17 588,50 Kč	17 588,50 Kč	1 452,00 Kč	19 040,50 Kč
1.57	Přiloha radiového časového signálu DCF, včetně kabelu 3m	ks	1,00	1 895,30 Kč	1 895,30 Kč	1 076,80 Kč	2 972,10 Kč
1.58	Ustřední rozlišovač s možností navržení na stávající rozlišovač budovy	ks	1,00	54 226,50 Kč	54 226,50 Kč	5 146,00 Kč	59 372,50 Kč
1.59	Rozlišovač budovy	ks	1,00	10 469,30 Kč	10 469,30 Kč	3 850,00 Kč	14 319,30 Kč
1.60	Zemnicí rozlišovač 240V	ks	1,00	29 538,40 Kč	29 538,40 Kč	1 375,00 Kč	30 913,40 Kč
1.61	Stavice hlásek pro rozlišovač	ks	1,00	9 001,30 Kč	9 001,30 Kč	1 030,70 Kč	10 032,00 Kč
1.62	Náhlíček baterie 24V pro rozlišovač	ks	1,00	39 003,80 Kč	39 003,80 Kč	1 221,00 Kč	40 224,80 Kč
1.63	Akumulátor 17Ah/12V	ks	2,00	5 243,70 Kč	10 487,40 Kč	165,00 Kč	10 652,40 Kč
1.64	Stravovací systém						
1.65	Demontáž stávajícího stravovacího systému (čtečka-jednotka)	hod	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč	825,00 Kč	825,00 Kč
1.66	Montáž stravovacího systému na novou soustavu (čtečka-jednotka)	hod	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč	825,00 Kč	825,00 Kč
1.67	Páči 19" 1U 700mm vřez. RAL 7035, ochr. na vřez. 1 zadní lišta	ks	1,00	548,50 Kč	548,50 Kč	140,80 Kč	689,30 Kč
1.68	Oživení a odzkoušení zařízení	hod	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
1.69	Televizní rozvod						
1.70	Širokopásmový rozbočovač signálu v pásmu 5-1000 MHz s 8 výstupy	ks	1,00	500,50 Kč	500,50 Kč	330,00 Kč	830,50 Kč
1.71	UHF anténa s polehacím LTE osvětlením pro síťový DVB-T2 v rozsahu 470-790 MHz se ziskem až 12 dB	ks	1,00	3 146,00 Kč	3 146,00 Kč	860,00 Kč	4 006,00 Kč
1.72	Anténní složka 50mm x 1200 cm, vě. průchodu ořezovou střechou a krytím proti dešti	ks	1,00	5 006,00 Kč	5 006,00 Kč	2 200,00 Kč	7 206,00 Kč
1.73	Zásuvka TVR pod omítku bílá - Kryt zásuvky anténní, s výřezem otvorem - rámeček jednostranný	ks	4,00	352,00 Kč	1 408,00 Kč	137,50 Kč	1 545,50 Kč
1.74	Filt. LTE Terra LF004 (S - 750MHz - venkovní)	ks	1,00	1 144,00 Kč	1 144,00 Kč	330,00 Kč	1 474,00 Kč
1.75	Bleskozitky FX+SX	ks	1,00	572,00 Kč	572,00 Kč	330,00 Kč	902,00 Kč
1.76	F konektor FF 0	ks	10,00	28,60 Kč	286,00 Kč	30,00 Kč	316,00 Kč
1.77	oživení odzkoušení nastavení zařízení	hod	12,00	0,00 Kč	0,00 Kč	825,00 Kč	825,00 Kč
1.78	Průmyslové kabely						
1.79	JYISTY 2X2X0,6 PVC PLAST ČERVENÝ	m	1700,00	36,20 Kč	61 540,00 Kč	18,80 Kč	61 728,80 Kč
1.80	JYISTY 3X2X0,8 PVC PLAST ČERVENÝ	m	130,00	5,50 Kč	715,00 Kč	1,60 Kč	716,60 Kč
1.81	JYISTY 3X2X0,8 PVC PLAST ČERVENÝ	m	550,00	36,30 Kč	19 965,00 Kč	19,80 Kč	20 163,80 Kč
1.82	JYISTY 10X2X0,8 PVC PLAST ČERVENÝ	m	100,00	78,10 Kč	7 810,00 Kč	15,80 Kč	7 825,80 Kč
1.83	Kabel CYKY-0 2x1,5 (A)	m	350,90	42,90 Kč	15 051,50 Kč	27,50 Kč	15 329,00 Kč
1.84	Kabel CYKY-1 4x1,5 (C)	m	400,00	36,30 Kč	14 520,00 Kč	27,50 Kč	14 547,50 Kč
1.85	ANT KABEL KOAXIÁLNÍ BELDEN HI21 AL PVC A100M	m	280,00	18,70 Kč	5 236,00 Kč	19,80 Kč	5 255,80 Kč
1.86	ANT KABEL KOAXIÁLNÍ BELDEN HI21 AL PE (venkovní)	m	120,00	5,50 Kč	6 600,00 Kč	3,05 Kč	6 630,50 Kč
1.87	Univerzální optický kabel konstrukce CLT s LSOH účinným a třířádkovou reakce na oheň Eca B vláken SM 9/125	m	130,00	43,90 Kč	5 707,00 Kč	28,60 Kč	5 735,60 Kč
1.88	KABEL DATOVÝ VTP-PVC CAT5	m	3270,00	19,10 Kč	62 357,00 Kč	13,20 Kč	62 489,20 Kč
1.89	KABEL DATOVÝ VTP-PE CAT5 UV VENKOVNÍ	m	800,00	14,30 Kč	11 440,00 Kč	18,40 Kč	11 458,40 Kč
1.90	Optální materiál						
1.91	CHRANĚNKA DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ 50	m	140,00	37,96 Kč	5 314,40 Kč	45,00 Kč	5 359,40 Kč
1.92	CHRANĚNKA DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ 63	m	70,00	58,41 Kč	4 088,70 Kč	52,80 Kč	4 141,50 Kč
1.93	FOUZE 330X200M S BLESKEM	m	1,00	4,40 Kč	4,40 Kč	46,20 Kč	50,60 Kč
1.94	TRUBKA OHEBNÁ 1425 K50 MONOFLEX 320X 20/14 1MM	m	200,00	5,50 Kč	1 100,00 Kč	52,80 Kč	1 152,80 Kč
1.95	TRUBKA OHEBNÁ 1425 K50 MONOFLEX 320X 25/18 3MM	m	400,00	8,80 Kč	3 520,00 Kč	55,00 Kč	3 575,00 Kč
1.96	TRUBKA OHEBNÁ 1432 K50 MONOFLEX 320X 32/24 3MM	m	200,00	14,30 Kč	2 860,00 Kč	57,20 Kč	2 917,20 Kč
1.97	KRABICE KT 250/1 + VÍŠKO 234X178X71MM	ks	1,00	387,20 Kč	387,20 Kč	133,00 Kč	520,20 Kč
1.98	Lišta elektroinstalací 20x40	m	100,00	39,49 Kč	3 949,00 Kč	24,20 Kč	4 091,00 Kč
1.99	Lišta elektroinstalací 40x40	m	100,00	136,60 Kč	13 660,00 Kč	74,20 Kč	13 734,20 Kč
1.100	Trubka ochr. 32mm, šedá, vě. třířádků	m	30,00	202,20 Kč	6 066,00 Kč	6,00 Kč	6 072,00 Kč
1.101	Sádra šedá 30ka	kg	15,00	396,00 Kč	5 940,00 Kč	609,00 Kč	6 549,00 Kč
1.102	Drobný instalační materiál	kg	1,00	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč	11 000,00 Kč
1.103	Optální montáže a instalační práce						
1.104	Vybavení rýh pro montáž trubek a kabelů v cihlových zdech hloubky do 3cm a šířky do 5cm	m	100,00	0,00 Kč	0,00 Kč	217,80 Kč	217,80 Kč
1.105	Certifikace systému strukturovaných kabelů pro svařovací zámku min. 16 let na kabeláž zámku (vřezba)	kg	1,00	5 500,00 Kč	5 5		

1.1.9	Projektová dokumentace - realizační dokumentace (vč. vzorkování průběžných komponent)	hod	40,00	0,00 Kč	0,00 Kč	695,00 Kč	24.200,00 Kč
1.1.20	Výřezová dokumentace - skutečné provedení	hod	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	665,00 Kč	19.350,00 Kč
1.1.21	Účesnéni prostu.ú vč. izolace proti prost.útu vod.ú do vr. 75mm	ks	6,00	1.378,00 Kč	8.250,00 Kč	6.565,00 Kč	4.850,00 Kč
1.1.22	Ukládace odpadů	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	18.500,00 Kč	18.500,00 Kč
1.1.23	Provádění daného úkldu stavenisté - průběžné odstraňování znečištění	hod	32,00	0,00 Kč	0,00 Kč	440,00 Kč	14.080,00 Kč
1.1.24	Inženýrské činnosti - vedení stavby a koordinace s investorem	hod	8,00	0,00 Kč	0,00 Kč	835,00 Kč	7.480,00 Kč
1.1.25	Demontáže						
1.1.26	Stavění kabelů (odpojení a demontáž)	hod	24,00	0,00 Kč	0,00 Kč	495,00 Kč	11.880,00 Kč
1.1.27	Koncové úvky	hod	16,00	0,00 Kč	0,00 Kč	495,00 Kč	7.920,00 Kč
D.1.4.5 - Blátoproudá elektrotechnika						708.999 Kč	881.830 Kč
CELKEM							1 507 617 Kč

Výkaz výměr				
ŠKOLNÍ JÍDELNA NEJDEK				
	počet	cena za MJ bez DPH	cena celkem bez DPH	cena celkem s DPH
1-Stůl mycí jednodřez svařovaný KSDSV	1	11820	11820	14302,2
rozměr: 1400x700x900mm (šxhvxv) rozměr dřezu: 1290x560x300 mm otvor pro sprchu zadní lem 40 mm				
2-Stůl mycí jednodřez svařovaný KSDSV	1	8120	8120	9825,2
rozměr: 700x700x900 mm rozměr dřezu: 590x560x200 mm bez otvoru pro baterii zadní lem 40 mm				
3-Sprcha tlaková s baterií ze stolu DOC-3	1	4990	4990	6037,9
rozměr: 150x200x1100 mm nerezová tlaková hadice vyrovnávací pružina tlaková sprcha s pákovým ovladačem montáž ze stolu úchytkou do zdi úchyt sprchy napouštěcí raménko baterie				
Sífon jednodřez	2	200	400	484
3-Vpust podlahová - DODAVATEL STAVBY - DODÁVKA ZTI	1	0	0	0
rozměr: 300x300 mm				
4-Regál pětipolicový nerezový KRGF	2	20730	41460	50166,6
rozměry: 1800x700x1800mm(šxhvxv) 5x plná nerezová police tuhá svařovaná konstrukce DOMEREK				
5-Regál čtyřpolicový nerezový KRGF	1	17700	17700	21417
rozměry: 2000x600x1800mm(šxhvxv) 4x plná nerezová police tuhá svařovaná konstrukce				
6-Pec pekařská třípatrová EPP 03 S	1	75490	75490	91342,9
rozměr: 950x902x1850mm(šxhvxv) příkon elektro: 18,9 kW/400 V počet trub:3 příkon jedné trouby: 6,3kW/400V vnitřní rozměr trouby: GN 2/1 regulace teploty trouby: 50 - 300 °C každé těleso samostatně provedení trouby: statická samostatná regulace - horní/spodní plechy nejsou součástí příslušenství na objednávku: různé plechy				
7-Regál čtyřpolicový nerezový KRGF	1	10960	10960	13261,6
rozměry: 1000x500x1800mm(šxhvxv) 4x plná nerezová police tuhá svařovaná konstrukce				
8-Skříň chladicí HR 600 bílá	1	35750	35750	43257,5
rozměr: 777x695x1895mm (šxhvxv) příkon elektro: 0,185kW/230V hrubý objem: 570 l čistý objem: 476 l chlazení: ventilované dveře: plně vnější provedení: bílá vnitřní provedení: bílá provozní teplota: +2/+8°C termostat: digitální s automatickým odmrazováním 4x výškové nastavitelný rošt lze vložit GN 2/1 nebo přepravku chladiivo: R600a zabudovaný zámek možnost obráceného otevírání dveří přední nastavitelné nožky zadní kolečka snadno vyměnitelné těsnění				
9-Baterie s vytahovací sprchou BSV 1	1	3900	3900	4719
pákové ovládání sprcha vytahovací 1500 mm připojení 3/4" přípojně hadice 400 mm				
Sífon jednodřez	1	200	200	242
10-Stůl mycí s dřezem, policí s zásuvkami KSVOPZ-2	1	25840	25840	31266,4
rozměr: 1600x700x900mm (šxhvxv) dřez: 400x400x250 mm vlevo otvor pro baterii 2x zásuvka vpravo spodní police zadní lem 40 mm				

11-Police dvoupatrová nerezová KPOZD	1	7940	7940	9607,4
rozměr: 1500x300 mm 2x plná police tuhá svařovaná konstrukce				
12-Stůl pracovní skříňový KSSUP	1	24060	24060	29112,6
rozměr: 1600x700x900mm (šxhvxv) krytovaný posuvná dvířka ze strany obsluhy vnitřní police zadní lem 40 mm				
13-Police dvoupatrová nerezová KPOZD	1	7940	7940	9607,4
rozměr: 1500x300 mm 2x plná police tuhá svařovaná konstrukce				
14-Stůl mycí krytovaný s dřezem KSSUPD	1	31260	31260	37824,6
rozměr: 1600x700x900mm (šxhvxv) dřez: 400x400x250 mm vpravo otvor pro baterii krytovaný - záda volná posuvná dvířka ze strany obsluhy vnitřní police zadní lem 40 mm				
15-Baterie s vyťahovací sprchou BSV 1	1	3900	3900	4719
pákové ovládní sprcha vyťahovací 1500 mm připojení 3/4" připojné hadice 400 mm				
Sífon jednodílný	1	200	200	242
16-Stůl pracovní s trnoží KSPT	1	11070	11070	13394,7
rozměr: 1800x700x900 mm pod stolemprostor pro chladicí skříň zadní lem 40 mm				
17-Skříň chladicí nerezová HR 200/S	1	16860	16860	20400,6
rozměr: 600x600x855mm (šxhvxv) příkon elektro: 0,15kW/230V hrubý objem: 130 l čistý objem: 78l chlazení: ventilované dveře: plně vnější provedení: nerezová vnitřní provedení: bílá provozní teplota: +2/+8°C termostat: digitální s automatickým odmrazováním 3x výškově nastavitelný rošt chladivo: R600a zabudovaný zámek možnost obráceného otvírání dveří přední nastavitelné nožky zadní kolečka snadno vyměnitelné těsnění energetická třída: B				
18-Skříň chladicí nerezová HR 200/S	1	16860	16860	20400,6
rozměr: 600x600x855mm (šxhvxv) příkon elektro: 0,15kW/230V hrubý objem: 130 l čistý objem: 78l chlazení: ventilované dveře: plně vnější provedení: nerezová vnitřní provedení: bílá provozní teplota: +2/+8°C termostat: digitální s automatickým odmrazováním 3x výškově nastavitelný rošt chladivo: R600a zabudovaný zámek možnost obráceného otvírání dveří přední nastavitelné nožky zadní kolečka snadno vyměnitelné těsnění energetická třída: B				
19-Robot univerzální RM 64P	1	311760	311760	377229,6
rozměr: 790x1080x1560mm (šxhvxv) příkon elektro: 3,75 kW/400 V objem kotlíku: 60l váha: 455 kg zdvihání kotlíku: automaticky 4 volitelné rychlosti total stop planetové uložení nástavců dokonalé promísení obsahu nádoby bez její rotace odnímatelná nerezová nádoba snadno vyměnitelné nástroje bezpečnosti mikropínače nerezový kryt pracovního prostoru základní příslušenství: kotlík, hák, míchač, metla, vozík pod kotlík příslušenství na objednávku: krouhač zeleniny V 99 S mlýnek na maso PMM redukční sada - kotlík 30l				
20-Stůl pracovní se zásuvkami a policí KSPZH-3	1	29840	29840	36106,4
rozměr: 1300x700x900mm (šxhvxv) 3x zásuvka pod pracovní deskou spodní police BUKOVÁ PRACOVNÍ DESKA zadní lem 40 mm				
21-Stůl mycí s dřezem KSV0	1	13210	13210	15984,1
rozměr: 1300x700x900mm (šxhvxv) dřez: 400x400x250 mm vlevo				

vpravo prostor pro lednici krytovaný dřež, otvor pro baterii zadní lem 40 mm				
22-Skříň chladič nerezová HR 200/S	1	16860	16860	20400,6
rozměr: 600x800x855mm (šxhxv) příkon elektro: 0,15kW/230V hrubý objem: 130 l čistý objem: 78l chlazení: ventilované dveře: plně vnější provedení: nerezová vnitřní provedení: bílá provozní teplota: +2/+8°C termostat: digitální s automatickým odmrazováním 3x výškové nastavitelný rošt chladič: R600a zabudovaný zámek možnost obráceného otevření dveří přední nastavitelné nožky zadní kolečka snadno vyměnitelné těsnění energetická třída: B				
23-Baterie s vytahovací sprchou B5V 1	1	3900	3900	4719
pákové ovládání sprcha vytahovací 1500 mm připojení 3/4" přípojně hadice 400 mm				
Sifon jednodílný	1	200	200	242
24-Stůl pracovní se zásuvkami KSPZH-3	1	18140	18140	21949,4
rozměr: 1800x600x900mm (šxhxv) 3x zásuvka pod pracovní deskou spodní police bez zadního lemu				
25-Kotel plynový tlakový BIA 150 98 G	1	183700	183700	222277
rozměr: 800x900x900mm(šxhxv) příkon plyn: 22,5kW příkon elektro: 0,2kW/230V objem: 150l vnitřní průměr duplikátoru: 500mm ohřev: nepřímý nastavení výkonu energoregulátorem vločka kulatá vypouštění: výpustný ventil dopouštění duplikátoru: poloautomatické zapalování hořáku: automatické s ionizační sondou prolisovaná horní deska s prolisem a odtokem bezpečnostní armatura s manometrem celonerezová konstrukce dno z kyselinovzdorné oceli AISI 316 automatická regulace tlaku páry přípojně body přístupné sejmutím čelního panelu bez nutnosti demontáže výpustného kohoutu baterie na teplou a studenou vodu				
26-Kotel plynový tlakový BIA 150 98 G	1	183700	183700	222277
rozměr: 800x900x900mm(šxhxv) příkon plyn: 22,5kW příkon elektro: 0,2kW/230V objem: 150l vnitřní průměr duplikátoru: 600mm ohřev: nepřímý nastavení výkonu energoregulátorem vločka kulatá vypouštění: výpustný ventil dopouštění duplikátoru: poloautomatické zapalování hořáku: automatické s ionizační sondou prolisovaná horní deska s prolisem a odtokem bezpečnostní armatura s manometrem celonerezová konstrukce dno z kyselinovzdorné oceli AISI 316 automatická regulace tlaku páry přípojně body přístupné sejmutím čelního panelu bez nutnosti demontáže výpustného kohoutu baterie na teplou a studenou vodu				
27-Pánev plynová sklopná BRM120 912G	1	168000	168000	203280
rozměr: 1200x900x900mm(šxhxv) příkon plyn: 30kW příkon elektro: 0,1kW/230V objem vany: 120l rozměr dna: 1120x560mm(šxh) provedení vany, dna: nerez/tepl vodná ocel RAEX sklápění: motorové automatické regulace teploty: plynulá přívod vody piezo zapalování bezpečnostní ochrana při zhasnutí plamene				
Vpust podlahová - DODÁVKA STAVBY	1	18220	18220	22046,2
rozměr: 1600x300 mm				
28-Stůl pracovní zásuvkový KSBZB	2	20100	40200	48642
rozměr: 600x500x900 mm 3x zásuvka nad sebou krytované boky, záda volná zadní lem 40 mm				
29-Sporák kombinovaný CF6 912 GEV	1	130200	130200	157542
rozměr: 1200x900x900mm(šxhxv) příkon plyn: 45kW příkon elektro: 6,7kW/400V pl. příkon hořáků: 1x4kW + 3x7kW + 2x10kW				

počet hořáků: 6ks el. příkon trouby: 6,7kW rozměr trouby: GN2/1 regulace teploty trouby: 50-300°C lištinové rošty hořáků rozměr roštu hořáku: 390x360mm(šxh) rošt trouby: 670x710mm(šxh) zapalování pilotním plamenem bezpečnostní ochrana při zhasnutí plamene skříňka s dvířky					
30-Kotel elektrický tlakový BIA 150 98 ET	1	178500	178500	215985	
rozměr: 800x900x900mm(šxhxv) příkon elektro: 21kW/400V objem: 150l využitelný objem: 134l vnitřní průměr duplikátoru: 600mm ohřev: nepřímý nastavení výkonu energoregulátorem vločka kulatá vypouštění: výpustný ventil dopouštění duplikátoru: poloautomatické zapalování hořáku: automatické s ionizační sondou prolisovaná horní deska s přepadem bezpečnostní armatura s manometrem dno z kyselinovzdorné oceli AISI 316 automatická regulace tlaku páry					
31-Pánev elektrická skloně BRM80 98 ET	2	134400	268800	325248	
rozměr: 800x900x900mm(šxhxv) příkon elektro: 15kW/400V objem vany: 80l využitelný objem: 80 l rozměr dna: 720x560x12 mm(šxh) provedení vany: nerez provedení dna: speciální teplovodná ocel nerezové víko sklápění: automatické regulace teploty: 50-300°C napouštění pro studenou vodu					
Vpust' podlahová - DODÁVKA STAVBY	1	18220	18220	22046,2	
rozměr: 1600x300 mm					
32-Digestoř závěsná KDVZ-1 - DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY	1	0	0	0	
rozměr: 3800x2000x400 mm osvětlení součástí tukové filtry součástí žlábk pro odvod kondenzátu součástí					
33-Stůl pracovní se zásuvkami a policí KSPZH-3	1	17980	17980	21755,8	
rozměr: 1600x700x900 mm 3x zásuvka pod pracovní deskou spodní police bez zadního lemu					
34-Stůl pracovní se zásuvkami a policí KSPZH-3	1	17980	17980	21755,8	
rozměr: 1600x700x900 mm 3x zásuvka pod pracovní deskou spodní police bez zadního lemu					
35-Vozík zavážecí ke konvektomatu	1	45990	45990	55647,9	
36-Konvektomat plynový STBB 2011G boilerový	1	519990	519990	629187,9	
rozměr: 998x835x1845 mm příkon plyn: 38 kW příkon elektro: 3,3 kW/ 400V kapacita: 20x GN 1/1 tvorba páry: v boileru rozsah teplot: 30°C až 300°C funkce: kombinace, horký vzduch, pára přednastavené programy nebo manuální režim automatické předehřívání automatické chlazení komora z nerez oceli AISI 304 se zaoblenými rohy okamžitě vypnutí ventilátoru po otevření dveří nízkoteplotní tepelná úprava 30 °C kynutí výškově nastavitelné nohy Delta-T tepelná úprava Incoly topná tělesa s vysokým výkonem LED osvětlení vnitřní komory uložené ve dveřích odvětrávané, odmontovatelné dveře s dvojitým sklem funkce udržovací skříně systém HACCP zavážecí vozík GN1/1 Extra funkce: SymbioticSystem - dvojitý systém vývinu páry (kombinace boiler/nástřik) SteamTuner - systém pro kontrolu kvality páry MeteoSystem - pro kontrolu množství páry v komoře efektivní ventilační systém nastavitelná šestistupňová rychlost ventilátoru reverzibilní otáčení ventilátoru					

(USB port pro nahrávání receptů a pro aktualizaci firmware dotykový barevný displej již uložené české recepty, možnost ukládat vlastní program sjednoceného dokončení pokrmů program zásuvů - řízení tepelné úpravy pro každý pokrm zvlášť vpichová sonda jádra ruční navíjecí sprcha automatické mytí možné použití tekutých detergentů nebo tablet příslušenství na objednávku: gastronádoby udicí jednotka vakuová sonda reverzní otevírání dveří vozik s ližinami 600x400	1	262990	262990	318217,9
37-Konvektomat elektrický STBB 1011E bojlerový rozměr: 860x795x1115 mm příkon elektro: 16,7 kW/ 400V kapacita: 10x GN 1/1 tvorba páry: v bojleru rozsah teplot: 30°C až 300°C funkce: kombinace, horký vzduch, pára přednastavené programy nebo manuální režim automatické přehřívání automatické zchlazení komora z nerez oceli AISI 304 se zaoblenými rohy okamžité vypnutí ventilátoru po otevření dveří nízkoteplotní tepelná úprava 30 °C kynutí výškově nastavitelné nohy Delta-T tepelná úprava Incoly topná tělesa s vysokým výkonem LED osvětlení vnitřní komory uložené ve dveřích odvětrávané, odmontovatelné dveře s dvojitým sklem funkce udržovací skříně systém HACCP Extra funkce: SymbioticSystem - dvojitý systém vývinu páry (kombinace bojler/nástřik) SteamTuner - systém pro kontrolu kvality páry MeleoSystem - pro kontrolu množství páry v komoře efektivní ventilační systém nastavitelná šestistupňová rychlost ventilátoru reverzibilní otáčení ventilátoru USB port pro nahrávání receptů a pro aktualizaci firmware dotykový barevný displej již uložené české recepty, možnost ukládat vlastní program sjednoceného dokončení pokrmů program zásuvů - řízení tepelné úpravy pro každý pokrm zvlášť vpichová sonda jádra ruční navíjecí sprcha automatické mytí možné použití tekutých detergentů nebo tablet příslušenství na objednávku: podstavec, gastronádoby udicí jednotka vakuová sonda reverzní otevírání dveří zásuvné ližiny 600x400 speciální úprava pro pečení kuřat průchozí verze (2x dveře) kit 2 konvektomatů na sobě kondenzační digestoř	1	10900	10900	13189
Podstavec ke konvektomatu PKST 1011 rozměr: 795x620x650 mm vedení na GN1/1	1	13990	13990	16927,9
Změkčovač vody automatický AL 12 rozměr: 285x400x550 mm příkon elektro: 0,04 kW / 230 V kapacita nádob: 8 l náplň pryskyřice: 8,5l teplota vody: 8-25 °C váha: 12 kg zabírá zvláštní zařazení a tím chrání přístroj před poškozením elektromechanická řídicí jednotka možnost nastavení trvání každé regenerační fáze regenerace tabletovou solí bypass ventil umožňuje regeneraci za provozu vstupní tlak: 2-8 bar připojení na šrbení 3/4" s vnitřním závitem maximální doporučený průtok: 1400l/hod. snadná instalace díky automatickému instalačnímu programu sterilizace pryskyřice během regenerace	1	290	290	350,9
Sůl tabletová vhodná pro automatické změkčovače váha: 25 kg	1	0	0	0
Vpust' podlahová - DODAVATEL STAVBY - DODÁVKA ZTI rozměr: 300x300 mm	1	9900	9900	11979
39-Vozík na plechy GN 1/1 rozměr: 380 x 550 x 1735 mm (šxhvx) kapacita 15 x GN1/1 rozteč: 80 mm pojistný závěr proti vypadnutí nádob pogumované kolečka s brzdami podélné ukládání gastronádob dodáváno v rozloženém stavu	1	10960	10960	13261,6
40-Regál nerezový čtyřpolcový KRGP - DOMĚREK rozměr: 1000x500x1800 mm 4x plná police tuhá svařovaná konstrukce				

41-Digestoř nástěnná - DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY	1	0	0	0
rozměr: 2000x900x400 mm tukové filtry součástí žlábek pro odvod kondenzátu součástí				
43-Stůl pracovní s policí KSPD - DOMÉREK	1	36200	36200	43802
rozměr: 900x900x900 mm spodní plná police zadní lem 40 mm				
44-Skříň mrazicí HF 600 bílá	1	38070	38070	46064,7
rozměr: 780x695x1895mm (šxhxv) příkon elektro: 0,35kW/230V hrubý objem: 555 l čistý objem: 476 l chlazení: statické dveře: plně vnější provedení: bílá vnitřní provedení: bílá provozní teplota: -18/-22°C termostat: digitální 6x výparníkovaný rošt lze vložit GN 2/1 nebo přepravku chladiivo: R600a zabudovaný zámek možnost obráceného otevírání dveří přední nastavitelné nožky zadní kolečka snadno vyměnitelné těsnění				
45-Skříň mrazicí HF 600 bílá	1	38070	38070	46064,7
rozměr: 780x695x1895mm (šxhxv) příkon elektro: 0,35kW/230V hrubý objem: 555 l čistý objem: 476 l chlazení: statické dveře: plně vnější provedení: bílá vnitřní provedení: bílá provozní teplota: -18/-22°C termostat: digitální 6x výparníkovaný rošt lze vložit GN 2/1 nebo přepravku chladiivo: R600a zabudovaný zámek možnost obráceného otevírání dveří přední nastavitelné nožky zadní kolečka snadno vyměnitelné těsnění				
46-Skříň chladicí HR 600 bílá	1	0	0	0
30.8.2021 - požadavek investora = skříň chladicí stávající - nanaceňovat !!				
47-Skříň chladicí HR 600 bílá	1	0	0	0
30.8.2021 - požadavek investora = skříň chladicí stávající - nanaceňovat !!				
48-Skříň chladicí HR 600 bílá	2	35750	71500	86515
rozměr: 777x695x1895mm (šxhxv) příkon elektro: 0,185kW/230V hrubý objem: 570 l čistý objem: 476 l chlazení: ventilované dveře: plně vnější provedení: bílá vnitřní provedení: bílá provozní teplota: +2/+8°C termostat: digitální s automatickým odmrazováním 4x výškově nastavitelný rošt lze vložit GN 2/1 nebo přepravku chladiivo: R600a zabudovaný zámek možnost obráceného otevírání dveří přední nastavitelné nožky zadní kolečka snadno vyměnitelné těsnění energetická třída: C				
49-Regál čtyřpolicový nerezový KRGP	2	12240	24480	29820,8
rozměr: 1300x500x1800 mm 4x plně police svařovaná tuhá konstrukce				
50-Konvektomat elektrický STBB 1011E bojlerový	1	262990	262990	318217,9
rozměr: 998x835x1845 mm příkon elektro: 33,3 kW/ 400V kapacita: 20x GN 1/1 tvorba páry: v bojleru rozsah teplot: 30°C až 300°C funkce: kombinace, horký vzduch, pára přednastavené programy nebo manuální režim automatické přehřívání automatické chlazení komora z nerez oceli AISI 304 se zaoblenými rohy okamžitě vypnutí ventilátoru po otevření dveří nízkoteplotní tepelná úprava 30 °C kynutí výškově nastavitelné rohy Delta-T tepelná úprava Incoly topná tělesa s vysokým výkonem LED osvětlení vnitřní komory uložené ve dveřích odvětrávaná, odmontovatelné dveře s dvojitým sklem funkce udržovací skříň systém HACCP zavážecí vozík GN1/1				

Extra funkce:				
SymbioticSystem - dvojitý systém vývinu páry (kombinace boiler/nástřik)				
SteamTuner - systém pro kontrolu kvality páry				
MeteoSystem - pro kontrolu množství páry v komoře				
efektivní ventilační systém				
nastavitelná šestistupňová rychlost ventilátoru				
reverzibilní otáčení ventilátoru				
USB port pro nahrávání receptů a pro aktualizaci firmware				
dotykový barevný displej				
již uložené české recepty, možnost ukládat vlastní				
program sjednoceného dokončení pokrmů				
program zásuvů - řízení tepelné úpravy pro každý pokrm zvlášť				
vpichová sonda jádra				
nůční navlčetí sprcha				
automatické mytí				
možné použití tekutých detergentů nebo tablet				
příslušenství na objednávku: gastronádoby				
udící jednotka				
vakuová sonda				
reverzní otevírání dveří				
vozik s ližinami 600x400				
Podstavec ke konvektomatu PKST 1011	1	10900	10900	13189
rozměr: 795x620x650 mm				
vedení na GN 1/1				
Změkčovač vody automatický AL 08	1	12490	12490	15112,9
rozměr: 245x450x440 mm				
příkon elektro: 0,04 kW / 230 V				
kapacita nádoby: 8 l				
náplň pryskyřice: 5,6l				
teplota vody: 8-25 °C				
váha: 12 kg				
zabraňuje zavápnění zařízení a tím chrání přístroj před poškozením				
elektromechanická řídicí jednotka				
možnost nastavení trvání každé regenerační fáze				
regenerace tabletovou solí				
bypass ventil umožňuje regeneraci za provozu				
vstupní tlak: 2-8 bar				
připojení na šrbení 3/4" s vnitřním závitem				
maximální doporučený průtok: 1400l/hod.				
snadná instalace díky automatickému instalačnímu programu				
sterilizace pryskyřice během regenerace				
automatické sledování hladiny solí v nádrži				
směšovací šroub - lze nastavit tvrdost vody podle potřeb uživatele				
Sůl tabletová	1	290	290	350,9
vhodná pro automatické změkčovače				
váha: 25 kg				
Vpoušť podlahová - DODAVATEL STAVBY - DODÁVKA ZTI	1	0	0	0
rozměr: 300x300 mm				
Digestoř nástěnná - DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKA	1	0	0	0
rozměr: 1000x1000x400 mm				
lukové filtry součástí				
žlábkem pro odvod kondenzátu součástí				
51-Stůl pracovní skříňový KDDSZ	1	34330	34330	41539,3
rozměr: 1400x600x900 mm				
zásuvkový blok vlevo (3x zásuvka nad sebou)				
posuvné dveře vpravo				
uzavřený ze tří stran				
zadní lem 40 mm				
52-Stůl mycí krytovaný s dřezem KSSUPD	1	27600	27600	33396
rozměr: 1200x600x900 mm				
dřez: 400x400x250 mm vlevo				
otvor pro baterii				
boční krytování - záda volná				
posuvná dvířka ze strany obsluhy				
zadní lem 40 mm				
Baterie BSV 1 s vytahovací sprchou	1	3900	3900	4719
pákové ovládání				
sprcha vytahovací 1500 mm				
připojení 3/4"				
přípojné hadice 400 mm				
Sifon jednodřezový	1	200	200	242
53-Ohřivač talířů jednotubusový VOI-V-320	2	18500	37000	44770
rozměr: 442x428x900 mm				
příkon elektro: 350W/230V				
kapacita: 60-70 talířů				
regulace teploty: 30 - 80°C				
vedení pro průměr talířů 285 - 320 mm				
vrchní plastový kryt talíře				
automatické vysouvání talířů				
4x kolečko (2 bržděné)				
celonerezové provedení				
54-Vozík na příbory a tácky KVOV	1	10900	10900	13189
rozměr: 720x595x1250 mm				
4x gastronádoba GN1/4-150 mm				
pojízdné provedení				
2x kolečko s brzdou				
průměr koleček 100 mm				
55-Vitrína chladicí OHIO II samoobslužná	1	42690	42690	51654,9
rozměr: 1210x630x635mm (šxhvxv)				
příkon elektro: 250W/230V				
objem: 250 l				
počet polic: 2ks				
regulace teploty: +2/+12°C při okolní teplotě +25°C				
způsob obsluhy: samoobslužná				
statické chlazení				

osvětlení v horní části vnitřiny posuvné dvířka ze strany obsluhy dvojitě izolační sklo vyklápěcí dělená dvířka ze strany zákazníka AGREGÁT VPRAVO					
56-Stůl pracovní s trnoží KSPT	1	12250	12250	14822,5	
rozměr: 1200x850x900 mm přední krytování levé boční krytování bez zadního lemu					
57-Dráha pojezdová KPD - DOMÉREK	1	48000	48000	58080	
celková délka: 12000 mm složeno z více kusů					
58-Lázeň vodní BMSD 3xGN1/1	1	26200	26200	31702	
rozměr: 1199x598x900mm (šxhxv) příkon elektro: 2,1kW/230V kapacita: 3 x GN1/1 - hl. 200 regulace teploty: 30 - 90°C ovládání na delší straně samost. ovládání každé vany 3x výpustný ventil 1x police gastronádoby nejsou součástí zařízení příslušenství na objednávku: gastronádoby					
59-Výdejní stěna KSVT - DOMÉREK	1	24640	24640	29814,4	
rozměr: 2500x250x900 mm složeno ze dvou kusů kotvení do podlahy					
Dechová clona jeklová KSNJSP	1	28640	28640	34654,4	
rozměr: 2500x250x300 mm složeno ze dvou kusů horní odkládací plocha nerez přední strana sklo					
60-Lázeň vodní BMSD 3xGN1/1	1	26200	26200	31702	
rozměr: 1199x598x900mm (šxhxv) příkon elektro: 2,1kW/230V kapacita: 3 x GN1/1 - hl. 200 regulace teploty: 30 - 90°C ovládání na delší straně samost. ovládání každé vany 3x výpustný ventil 1x police gastronádoby nejsou součástí zařízení příslušenství na objednávku: gastronádoby					
61-Stůl pracovní skříňový s policí KSPPU	1	12250	12250	14822,5	
rozměr: 1200x850x900 mm boční krytování přední krytování vnitřní police					
62-Vařič čaj/horké vody WBD-30	2	3500	7000	8470	
průměr: 29,5 cm výška: 60 cm objem: 19,5 l příkon elektro: 2500 W/230V digitální ovládání hladinoznak ventil na vypouštění kávy dvouplášťové provedení nerezové provedení volba teploty: 60/80/100 °C výška pod kohoutem: 130 mm					
Vpust podlahový - DODÁVKA STAVBY - DODÁVKA ZTI	1	0	0	0	
rozměr: 300x300 mm					
63-Vstupní stůl k myčce s policí KSPO - DOMÉREK	1	16180	16180	19577,8	
délka: 1300 mm hloubka a výška dle myčky vedení na koše v desce stolu zadní lem 40 mm					
63a-Myčka nádobí tunelová CT 120	1	246990	246990	298857,9	
rozměr: 1150x770x1588mm(šxhxv) rozměr při otevřených dveřích: 1150x770x2415 mm (šxhxv) příkon elektro: 22 kW / 400 V příkon elektro vany: 10,5kW příkon elektro bojleru: 16kW objem bojleru: 17l objem vany: 70 l kapacita: 120 košů/hod počet mycích programů: 2 (30-60 s) ovládání posuvu košů: elektronicky rozměr koše: 500x500mm(šxh) max. vstupní výška: 450mm provedení: dvouplášťová oboustranný posuv košů spotřeba vody: 1,3l - 2,7l na cyklus hlubokolisované vany bezpečnostní filtr na sání čerpadel mycí systém - hydraulický kartáč integrováný oplach kontinuální oplach vodou s teplotou přes 80 °C mikrospínač pro ukončení mytí dva mycí programy časově řízené mytí AutoTimer dávkovač mycího a oplachového prostředku LED rozhraní ProSmart autodiagnostický systém závad integrováné USB					

<p>k myčce je nutné plánovat digestoř standardní připojení na teplou vodu 40 - 60 °C pro připojení na studenou vodu 10 - 40 °C nutné přibjednat KCTSV základní příslušenství: 1ks RM mycí prostředek 1ks RM oplachový prostředek 1x koš na sklo 1x koš na talíře 1x košík na přístroje příslušenství na objednávku: přídatné moduly</p>				
Dávkovač chemie k myčce se sondou	1	4990	4990	6037,9
<p>určeno pro přesné dávkování chemie u tunelových myček dle měřené koncentrace automaticky přizpůsobuje množství chemie dle intenzity znečištění vodní lázně vhodné zejména pro velmi vyřížené provozy</p>				
Dodatečná topná tělesa při připojení na studenou vodu CTSV	1	7000	7000	8470
<p>15 - 40 °C nezbytné vybavení všech modelů tunelových myček při zapojení na přívod studené vody</p>				
64-Digestoř nástěnná - DODÁVKA VZDUCHOTECHNIKY	1	0	0	0
<p>rozměr: 1200x1000x400 mm tukové filtry součástí odtokový žlábek - součástí</p>				
66-Vstupní stůl stůl k myčce s policí KSMD-P	1	18550	18550	22445,5
<p>délka: 1400 mm hloubka a výška dle myčky dřez 450x450x250 mm vlevo otvor pro sprchu vedení na koše v desce stolu otvor pro schov odpadků zadní lem 300 mm</p>				
65-Sprcha tlaková s baterií ze stolu DOC-3	1	4990	4990	6037,9
<p>rozměr: 150x200x1100 mm nerezová tlaková hadice vyrovnávací pružina tlaková sprcha s pákovým ovládačem montáž ze stolu úchytkou do zdi úchyt sprchy napouštěcí ramínko baterie</p>				
Sifon jednodřez	1	200	200	242
67-Stůl pracovní s trnoží KSPT	2	8250	16500	19965
<p>rozměr: 1100x700x900 mm zadní lem 40 mm</p>				
68-Stůl pracovní skříňový KSSUP	1	29020	29020	35114,2
<p>rozměr: 2000x700x900 mm uzavřený ze tří stran vnitřní police posuvné dveře zadní lem 40 mm</p>				
69-Stůl pracovní skříňový KSSUP	1	29020	29020	35114,2
<p>rozměr: 2000x700x900 mm uzavřený ze tří stran vnitřní police posuvné dveře zadní lem 40 mm</p>				
70-Stůl pracovní skříňový KSSDZ - DOMÉREK	1	42080	42080	50916,8
<p>rozměr: 2000x700x900 mm zásuvkový blok vlevo (3x zásuvka nad sebou) posuvné dveře, uzavřený ze tří stran zadní lem 40 mm</p>				
71-Stůl mycí se dvěma dřezy a roštovou policí KSVKR	1	20540	20540	24853,4
<p>rozměr: 1400x700x900 mm 2x dřez 400x400x250 mm otvor pro sprchu spodní roštová police zadní lem 40 mm</p>				
72-Sprcha tlaková s baterií ze stolu DOC-3	1	4990	4990	6037,9
<p>rozměr: 150x200x1100 mm nerezová tlaková hadice vyrovnávací pružina tlaková sprcha s pákovým ovládačem montáž ze stolu úchytkou do zdi úchyt sprchy napouštěcí ramínko baterie</p>				
Sifon dvoudřezný	1	200	200	242
73-Škrabka na brambory nerezový ŠKBZ 20	1	49990	49990	60487,9
<p>rozměr: 750x800x950mm (šxhvx) příkon elektro: 0,8kW/400V produkce: 300kg/hod. hmotnost jedné náplně: 20kg spotřeba vody: 2,5l/kg délka loupání: 1,5 - 3 minuty provedení: nerez</p>				
74-Lapač škrobu a stupek LS1N	1	6590	6590	7973,9
<p>průměr x výška: 320x380mm pro škrabky 12, 20, 40</p>				
75-Stůl pracovní s policí KSPO	1	11620	11620	14060,2
<p>rozměr: 900x600x900 mm pojízdň provedení, 2x kolečko s brzdou bez zadního lemu spodní police</p>				

76-Buben navijecí se sprchou	1	17050	17050	20630,5
rozměr: 250x500x480 mm délka hadice: 15 m				
77-Stůl pracovní se třemi zásuvkami a policí KSPZH	1	17380	17380	21029,8
rozměr: 1400x700x900 mm 3x zásuvka pod pracovní deskou spodní police zadní lem 40 mm				
78-Stůl chladič HR 600 bílá	1	35750	35750	43257,5
rozměr: 777x695x1895mm (šxhxv) příkon elektro: 0,185kW/230V hrubý objem: 570 l čistý objem: 476 l chlazení: ventilované dveře: plně vnější provedení: bílá vnitřní provedení: bílá provozní teplota: +2/+8°C termostat: digitální s automatickým odmrazováním 4x výškově nastavitelný rošt lze vložit GN 2/1 nebo přepravku chladiivo: R600a zabudovaný zámek možnost obráceného otevírání dveří přední nastavitelné nožky zadní kolečka snadno vyměnitelné těsnění energetická třída: C				
76-Buben navijecí se sprchou	1	17050	17050	20630,5
rozměr: 250x500x480 mm délka hadice: 15 m				
Výchozí revize elektro	9	750	6750	8187,5
Výchozí revize plyn	5	1000	5000	6050
Doprava, montáž a zaškolení	1	115200	115200	139392

Cena celkem bez DPH:

4 411 560

Minimální požadavky na nerezové stoly a regály

nerezový materiál ČSN 17 240/AISI 304 /1.4301

povrchová úprava brus

skelet stolu je vyroben z nerezového profilu jekl 40x40x1,2 mm

pracovní desk o tloušťce 40 mm je vyrobena z nerez plechu síly 0,8 mm

tloušťka pracovních desek s vevařenými dřezy o síle 1,2 mm

vyztužena dřevotřískovou deskou, která je natřena hygienickou voděodolnou barvou

boční a přední odskoky korpusu vůči desce 10 mm - zadní odskok 20 mm

policе tloušťky 40 mm se osazuje horní hranou 105 mm od podlahy

lisované dřezy u mycích stolů jsou vevařeny do pracovních desek a standardně opatřeny bočním a čelným zákrytem

plíce nerezových regálů tloušťky 40 mm jsou vyrobeny z nerez plechu síly 0,8 mm

boční a přední odskoky korpusu vůči desce 10 mm - zadní odskok 20 mm

plastové nožičky s možností 30 mm výškově stavitelnosti

zásuvky v pracovních stolech o rozměru GN1/1-150 mm hloubky

Příloha č. 2 ke SMLouvě o dílo

na provedení stavby s názvem

„Rekonstrukce školní jídelny ZŠ Karlovarská, Nejdek“

Seznam spotřebních výrobků se záruční dobou 24 měsíců

- Zařizovací předměty
- Baterie
- Osoušeč rukou
- Ventily, kohouty
- Elektrické pohony, motory
- Čerpadla
- Svítidla vč. zdrojů
- Elektronika
- Kuchyňské spotřebiče
- Digestoře