

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel **Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují**
se sídlem: Československé armády 376, 549 01 Nové Město nad Metují
IČO 48623725
DIČ CZ48623725
zástupce PaedDr. Olga Talášková, ředitelka

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel **ASJ s.r.o.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C12651
se sídlem Světí 8, 503 12 Světí
IČO 25281861
DIČ CZ25281861
zastoupený Jiřím Švubem, jednatelem
bankovní spojení ČSOB a.s.
číslo účtu 128014022/0300

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku výběrového řízení veřejné zakázky nazvané „**Stavební úpravy a změna užívání čp. 428 ul. Československé armády, Nové město nad Metují - Kasárna**“. Veřejná zakázka byla uveřejněním výzvy k podání nabídek dne 29. 7. 2020 (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Podmínkou nabytí účinnosti smlouvy je doručení výzvy k převzetí staveniště objednatel zhotoviteli a uveřejnění smlouvy v registru smluv. Objednatel není povinen výzvu dle věty přechodí zhotoviteli zaslat v případě, že by realizace díla dle této smlouvy nesplnila podmínku hospodárnosti, účelnosti, nebo efektivnosti vynaložených nákladů.
3. Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 3 do 6 měsíců od jejího uzavření, bez dalšího zaniká. Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele.

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:

A	Zástupce objednatele ve věcech smluvních	PaedDr. Olga Talášková
B	Zástupce objednatele ve věcech technických	Josef Horák
F	Další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku	

2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:

A	Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních	Jiří Švub
B	Zástupce zhotovitele ve věcech technických	Ing. Jiří Marek. Ladislav Dědek
C	Zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí)	Ing. Jiří Marek. Ladislav Dědek
D	příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku	

3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
4. Je-li zástupce objednatele ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za objednatele dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 12. 8. 2020 v rámci výběrového řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen zejména následující projektovou a smluvní dokumentací:

Části dokumentace, které nejsou přílohou smlouvy

- a) Zadávací podmínky veřejné zakázky
- b) Projektová dokumentace stavby zpracovaná Jaroslavem Vondřejcem, PROJEKTOVÉ ATELIÉRY, Autorizovaný technik pro pozemní stavby, ČKAIT č. 0600532, IČO 105 03 609; v části elektroinstalace je zpracovatelem Ing. Milan Novák, projektování elektrických zařízení, Jaromíra Johna 288, Nové Město nad Metují, tel. 604 571 257 a zpracovatelem gastrotechnologické části PD je společnost GAST-PRO s.r.o., Horská 60, 541 01 Trutnov.

Části dokumentace, které jsou přílohou smlouvy

- c) Příloha č. 1 Oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)
- d) Příloha č. 2 Harmonogram – časový a finanční
- e) Příloha č. 3 Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace není relevantní
3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;

- b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci; tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace;
 - c) překontroloval vyjádření veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
 - g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení, doplnění či změn provedených zadavatelem (objednatelem), před koncem lhůty pro podání nabídek.
5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
6. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: položkový rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace, smlouva o dílo, stavební povolení, ostatní dokumenty.
7. Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:
- a) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
 - b) dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit a předat objednateli všechny potřebné doklady;
 - c) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky;
 - d) podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky;
 - e) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;
 - f) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
 - g) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu protokolu o převzetí staveniště oběma smluvními stranami;
 - h) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - i) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s uvedenou zhotovitelem v této smlouvě jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí);
 - j) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce;

k) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

8. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

Článek 4 Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v článku 5 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
2. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 5 Předmět díla

1. Předmětem díla jsou stavební práce, dodávky a služby v rámci stavebních úprav a změny užívání budovy v ulici Československé armády čp. 428 v Novém Městě nad Metují – Kasárna – včetně doplnění montáže a oživení gastrotechnologie a dále poskytnutí všech souvisejících dodávek a služeb, které jsou k řádné realizaci díla nezbytné (dále také jako „dílo“).
2. V rámci realizace díla nejsou objednatelům stanoveny žádné nadstandardní časové a další omezující podmínky.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS, autorského dozoru projektanta a činnosti koordinátora BOZP. Zhotovitel je odpovědný za to, že na stavbě budou přítomni pouze pracovníci s platnou lékařskou prohlídkou, doklad o provedení platných lékařských prohlídek pracovníků na stavbě jsou k nahlédnutí na této adrese 503 12 Světí 8
4. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště, provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, dokumentace skutečného provedení díla, případně poskytnutí součinnosti k zajištění kolaudačního souhlasu s užíváním stavby včetně účasti na kolaudační prohlídce, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní – ověření funkčnosti všech technologií a řídicích prvků zabudovaných v objektu za účasti budoucího uživatele stavby, předání návodů k užívání a poučení budoucích uživatelů o správně prováděné údržbě objektu, zejména funkční zkoušky a zkoušky otopné soustavy v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek.
5. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění

pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb. a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k převímacímu řízení potřebnými certifikáty.

6. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
7. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
8. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
9. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací a smluvní dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

Článek 6 Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené v odstavci 3.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele **do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Zhotovitel řádně zhotoví a předá dílo v následujících termínech:
 - Předpokládaný termín zahájení prací **srpen 2020**
 - Ukončení a předání díla **do 15 týdnů od převzetí staveniště**
4. Místem plnění veřejné zakázky je Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují, Československé armády 428, 549 01 Nové Město nad Metují.
5. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
6. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
7. Bude-li dán objednatelem příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace), a to z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz objednatele uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba práce na díle přerušit, se prodlužuje lhůta sjednaná

smluvními stranami pro jeho dokončení. Trvá-li sistance déle než 60 (šedesát) kalendářních dnů, je objednatel oprávněn vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla, převzít a zaplatit, pokud nedojde mezi smluvními stranami k dohodě jiné.

Článek 7 Cena díla

1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Cena za provedení díla dle podrobného členění uvedeného v položkovém rozpočtu, činí:

Celková cena v Kč bez DPH	5.009.869,07
DPH v Kč samostatně	1.052.072,50
Celková cena v Kč včetně DPH	6.061.941,57

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla vyjma postupu dle odstavců 5 a 6.
5. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny. Přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
6. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy ÚRS, platné ke dni podpisu smlouvy či novějšímu vynásobená nabídkovým koeficientem **ve výši podílu nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané hodnoty předmětné veřejné zakázky**. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.
8. V případě změn dle odst. 5 a 6 je zhotovitel povinen objednateli předložit jednotlivé rozpočty změn a zároveň kompletní rozpočet po provedených změnách v elektronické podobě. Zhotovitel vždy

předloží požadované dokumenty ve formátu PDF, ve formátu XC4 a zároveň ve formátu XLS/XLSX (Excel)

Článek 8 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla dle této smlouvy, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele ve věcech technických, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost vyplnění položkového rozpočtu zhotovitelem a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu.
2. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele ve věcech technických. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
4. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.
5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřeny číslem a názvem dotačního projektu. Daňové doklady budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty, v účinném znění). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
6. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele. V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
7. Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,

- b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
- i) registrační číslo a název projektu dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele a zástupcem objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
- p) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

Kontroly průběhu výstavby

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatelem, nebo TDS. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím TDS.
2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.

6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
10. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

Stavební deník

12. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
13. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
14. Zhotovitel je povinen na vyzvání bezodkladně předat první kopii denních záznamů objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště a jeho zařízení

16. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla

řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.

17. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
18. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
19. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
20. Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveništi je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
21. Přístup třetích osob na staveništi - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveništi je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
22. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
23. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveništi nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla.
24. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.

Použití poddodavatelů

25. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
26. V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 3, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
27. V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 3 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
28. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede zhotovitel pouze s předchozím souhlasem objednavatele. Souhlas se změnou poddodavatele může být učiněn zápisem ve stavebním deníku. Poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je zhotovitel oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele objednatel nevydá do doby, než zhotovitel předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.

Součinnost s ostatními dodavateli

29. Zhotovitel je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům objednavatele, jejichž plnění je součástí realizace projektu. Zhotovitel zejména umožní řádnou koordinaci plnění navazujících na jednotlivé fáze realizace stavby. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.
30. Zhotovitel je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem relevantním subjektům (např. objednateli, dalšímu zhotoviteli, Zdravotnické záchranné službě Královéhradeckého kraje apod.) při realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie v místě realizace díla na základě smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie č. Z_S24_12_8120055429 ze dne 26. 7. 2018 a smluv o připojení o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě č. 16_SOP_04_4121202702 ze dne 12. 7. 2016; č. 16_SOP_01_4121202711 ze dne 13. 6. 2016 a č. 15_NN_1007353521 ze dne 4. 1. 2016 uzavřené mezi provozovatelem, ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, se sídlem Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 40502, a žadatelem/zákazníkem, Zdravotnickou záchrannou službou Královéhradeckého kraje, IČO 481 45 122, se sídlem Hradecká 1690/2a, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové.

Harmonogram

31. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednavatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

Kontrola zakrývaných prací

32. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a dále na e-mail objednatele a na e-mail TDS. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
33. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
34. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
35. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 14 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
36. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatel odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezavazuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
37. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

Článek 10 Předávání a přejímání prací

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatel a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přebírá.

Předání a převzetí díla

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
4. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 6 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 6 ks.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - soupis příloh.
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
8. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s článkem 8 odst. 2 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedodělky, postupuje se podle předchozího odstavce.
9. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
10. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
11. Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
12. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

13. Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:

- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

14. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

16. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

17. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

18. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

19. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11

Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to **po dobu 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla (záruční doba)**. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí stavby.
2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započatím používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle článku 10.
4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
 - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz uživatele díla a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 2 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Půjde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive provozovatele díla, dohodne následně s objednatelem další postup.
 - Kategorie vady „běžná“, vady neomezující provoz vůbec nebo jen částečně, jedná se o všechny vady, které nespádají do kategorie „havárie“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost uživatele díla. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, dohodne následně s objednatelem další postup.
5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin

7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa.
8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamáce doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.

Článek 12 **Pojištění a zajištění závazků**

1. Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající alespoň **5.000.000 Kč**. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.

2. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění

Zhotovitel je povinen pojistit stavební a montážní rizika, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí, a to na celou cenu díla v Kč včetně DPH. Spoluúcast zhotovitele nesmí být vyšší než 10 %.

3. Zajištění závazků za řádné dokončení díla

Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu formou zádržného. Objednatel je oprávněn zadržet zádržné ve výši maximálně 10 % z každé fakturované částky. Zadrženu částku vyplatí objednatel zhotoviteli bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů, po oboustranně potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu včetně vad kolaudačních. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou.

4. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou zádržného. Výše požadovaného zajištění je 3 % ze sjednané ceny díla v Kč včetně DPH. Objednatel uhradí zadrženu část v termínu bezodkladně, nejpozději do 15 dnů, po uplynutí záruční doby. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou.

5. Bankovní záruka

V případě nahrazení zádržného bankovní zárukou předá zhotovitel objednateli originál záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení závazku řádného dokončení díla, nebo povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a řádné plnění záručních podmínek, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem. Bankovní záruka musí být platná do doby trvání předmětné povinnosti. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání. Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

- zhotovitel neplní své povinnosti ve vztahu k řádnému dokončení díla, nebo
- zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost, nebo
- zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen, nebo
- byl zjištěn úpadek zhotovitele.

Článek 12 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedeným v článku 6 odst. 3 této smlouvy činí 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
2. Smluvní pokuta za nezhájení stavby do 5 dnů od předání staveniště a smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle této smlouvy je 1.000 Kč za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP.

4. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
5. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno v souladu s touto smlouvou. Tím není dotčena povinnost zhotovitele k nápravě závadného stavu.
6. Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý případ neúčasti.
7. Smluvní pokuta ve výši 3.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
8. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele udržovat v platnosti účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
9. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
10. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
11. Smluvní pokuta za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z článku 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
12. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
13. Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech od uložení smluvní pokuty upustit.
14. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
15. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

Článek 13 Ukončení smlouvy

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;

- c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle článku 9 odst. 4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy na žádost objednatele;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
 4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
 5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené stavební práce v ceně dle výkazu výměr a ve vazbě na neukončení realizace díla ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
 6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
 7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14 Další ujednání

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.

2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Nezajistí-li technický dozor stavebníka objednatel, zavazuje se zhotovitel, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
5. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
7. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
9. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek 15

Závěrečná ustanovení

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za změnu dle tohoto odstavce se považuje i změna rozsahu díla dle článku 7 odst. 5 a 6 smlouvy.
3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Uzavírá-li se tato smlouva v listinné podobě, vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenou 10. dne od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.

11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

Za objednatele

Za zhotovitele

8.9.2020



PaedDr. Olga Talášková
ředitelka



Jiří Švub
jednatel ASJ s.r.o.

Střední průmyslová škola, Odborná škola
a Základní škola, Nové Město nad Metují
Československé armády 376 ④
549 01 Nové Město nad Metují

asj.
stavební firma

ASJ s.r.o.
Světí 8, 503 12
tel.: +420 495 407 008
e-mail: asj@asj.cz
www.asj.cz
IČ: 25281861, DIČ: C25281861

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují	JKSO	
Název objektu		EČO	
	Místo	Nové Město nad Metují	
	IČO	DIČ	
Objednatel	SPŠ, OŠ, ZŠ, Nové Město nad Metují	48623727	CZ48623727
Projektant		10503609	
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		08.12.2019	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C						
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby						
1	HSV	Dodávky	197 744,61	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		
2		Montáž	753 480,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	VRN 2		
3	PSV	Dodávky	553 843,13	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		
4		Montáž	2 866 787,73	11		0,00	16	Provozní vlivy		
5	"M"	Dodávky					17	VRN 5		
6		Montáž	432 332,00				18	VRN z rozpočtu		56 000,00
7	ZRN (ř.)		4 804 187,47	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		56 000,00
20	HZS		149 681,60	21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady		

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

ASJ.
stavební firma
ASJ s.r.o.
Světlá 8, 503 12
tel.: +420 495 407 008
e-mail: asj@asj.cz
www.asj.cz
IČ: 25281861, DIČ: CZ25281861

D Celkem bez DPH 5 009 869,07

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0		
základní	21,0	5 009 869,07	1 052 072,50

Cena s DPH 6 061 941,57

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	
Klouzavá doložka	
Zvýhodnění	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují	JKSO	
Název objektu	Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428, ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		08.12.2019	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 197 744,61	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště
2	Montáž 753 480,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava
3	PSV Dodávky 553 843,13	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy
4	Montáž 2 866 787,73	11		16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Ostatní
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 56 000,00
7	ZRN (ř.) 4 371 855,47	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 56 000,00
20	HZS 149 681,60	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 4 577 537,07																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 30%;">Základ daně</th> <th style="width: 45%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>4 577 537,07</td> <td>961 282,78</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>5 538 819,85</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0			základní	21,0	4 577 537,07	961 282,78	Cena s DPH			5 538 819,85
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0																
základní	21,0	4 577 537,07	961 282,78														
Cena s DPH			5 538 819,85														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td></td> </tr> </table>	Dodá zadavatel		Klouzavá doložka		Zvýhodnění											
Dodá zadavatel																	
Klouzavá doložka																	
Zvýhodnění																	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují	JKSO	
Název objektu	Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428, ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují	EČO	
Název části	Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují	Místo	Nové Město nad Metují
		IČO	DIČ
Objednatel	SPŠ, OŠ, ZŠ, Nové Město nad Metují	48623727	CZ48623727
Projektant	J.Vondřejc, PROJEKTOVÉ ATELIÉRY	10503609	
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	<input type="text"/>	<input type="text" value="08.12.2019"/>	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	197 744,61	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště
2	Montáž	753 480,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mímostav. doprava
3	PSV Dodávky	553 843,13	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy
4	Montáž	2 866 787,73	11	0,00	16 Provozní vlivy
5	"M" Dodávky				17 Ostatní
6	Montáž				18 VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř.)	4 371 855,47	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)
20	HZS	149 681,60	21 Kompl. činnost		22 Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 4 521 537,07																
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">DPH</td> <td style="width: 15%;">%</td> <td style="width: 20%;">Základ daně</td> <td style="width: 50%;">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>4 521 537,07</td> <td>949 522,78</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">5 471 059,85</td> </tr> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0			základní	21,0	4 521 537,07	949 522,78	Cena s DPH		5 471 059,85	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0																
základní	21,0	4 521 537,07	949 522,78														
Cena s DPH		5 471 059,85															
	E Přípočty a odpočty																
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td></td> </tr> </table>	Dodá zadavatel		Klouzavá doložka		Zvýhodnění											
Dodá zadavatel																	
Klouzavá doložka																	
Zvýhodnění																	

11

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují
 Objekt: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428, ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují
 Část: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují

Objednatel: SPŠ, OŠ, ZŠ, Nové Město nad Metují

Zhotovitel:

Místo: Nové Město nad Metují

Zpracoval:

Datum: 8. 12. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnosti celkem	Suť celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	197 744,61	753 480,00	951 224,61	56,187	60,044
3	Svislé a kompletní konstrukce	48 483,32	26 468,25	74 951,57	9,139	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	127 338,22	310 815,45	438 153,67	46,908	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 923,07	229 138,23	251 061,30	0,140	60,044
997	Přesun sutě		114 239,72	114 239,72		
998	Přesun hmot		72 818,35	72 818,35		
PSV	Práce a dodávky PSV	553 843,13	2 866 787,73	3 420 630,86	16,868	
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	34 140,85	49 493,05	83 633,90	0,090	
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	12 283,64	20 367,14	32 650,78	0,047	
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 276,82	913,46	3 190,28	0,004	
725	Zdravotechnika - zařízení předměty	89 738,32	45 347,88	135 086,20	0,378	
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	11 456,00	2 091,90	13 547,90	0,018	
741	Elektroinstalace - silnoproud		30,90	30,90		
751	Vzduchotechnika	51 186,50	7 212,52	58 399,02	0,043	
763	Konstrukce suché výstavby	4 675,26	19 608,67	24 283,93	0,342	
766	Konstrukce truhlářské	76 094,70	13 202,02	89 296,72	0,455	
771	Podlahy z dlaždic	76 192,37	53 266,74	129 459,11	3,857	
781	Dokončovací práce - obklady	163 792,70	166 710,64	330 503,34	8,179	
784	Dokončovací práce - malby a tapety	32 005,97	70 148,81	102 154,78	0,455	
791	Zařízení velkokuchyní		2 418 394,00	2 418 394,00	3,000	
HZS	Hodinové zúčtovací sazby		149 681,60	149 681,60		
	Celkem	751 587,74	3 769 949,33	4 521 537,07	73,055	60,044

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují
 Objekt: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428, ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují
 Část: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují

Objednatel: SPŠ, OŠ, ZŠ, Nové Město nad Metují
 Zhotovitel:
 Místo: Nové Město nad Metují

Zpracoval:
 Datum: 8. 12. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 951 224,61 56,187

3 Svislé a kompletní konstrukce 74 951,57 9,139

84	310236241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	169,00	338,00	0,097
85	310237271	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	2,000	987,00	1 974,00	0,652
42	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,048	41 100,00	1 972,80	0,052
45	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	88,710	551,00	48 879,21	6,136
99	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	19,620	748,00	14 675,76	2,026
123	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	56,000	108,00	6 048,00	0,007
43	346244381	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,900	667,00	600,30	0,160
44	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	0,900	515,00	463,50	0,008

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 438 153,67 46,908

87	611315421	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	735,650	118,80	87 395,22	4,193
120	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakéhokoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	10,503	372,00	3 907,12	0,420
86	612315421	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	1 263,600	95,40	120 547,44	7,203
146	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	229,310	274,00	62 830,94	4,215
36	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	306,775	254,70	78 135,59	6,442
136	617331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	2,160	320,00	691,20	0,045
56	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	186,100	168,00	31 264,80	0,279
106	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	7,676	3 960,00	30 396,96	18,831
121	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách	m3	2,188	4 550,00	9 955,40	4,937
46	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	10,000	286,00	2 860,00	0,170
48	55331348	zárubeň ocelová pro porobeton 100 700 L/P	kus	7,000	812,00	5 684,00	0,086
122	55331350	zárubeň ocelová pro porobeton 100 800 L/P	kus	1,000	875,00	875,00	0,012

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
100	55331352	zárubeň ocelová pro porobeton 100 900 L/P	kus	2,000	927,00	1 854,00	0,025
49	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	366,00	366,00	0,034
50	55331357	zárubeň ocelová pro porobeton 100 1450 dvoukřídlá	kus	1,000	1 390,00	1 390,00	0,015

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 251 061,30 0,140

20	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 968,013	22,00	65 296,29	0,119
103	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,595	2 760,00	26 482,20	
5	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,000	295,00	295,00	
127	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	10,000	20,10	201,00	
128	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm	kus	3,000	151,00	453,00	
129	971033171	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 750 mm	kus	3,000	192,00	576,00	
130	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	8,000	264,00	2 112,00	
82	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	120,00	240,00	
83	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	506,00	1 012,00	
41	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	12,000	362,00	4 344,00	
117	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	73,900	92,60	6 843,14	
118	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	25,300	94,50	2 390,85	
119	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm	m	14,000	137,00	1 918,00	
40	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	3,000	292,00	876,00	
105	974042575	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 200 mm	m	42,500	527,00	22 397,50	
104	974042587	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 250 mm a šířky do 300 mm	m	5,000	715,00	3 575,00	
39	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm	m	88,000	36,10	3 176,80	
38	974082115	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 100 mm	m	125,000	45,50	5 687,50	
81	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	7,500	3 720,00	27 900,00	0,021
10	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	306,775	189,00	57 980,48	

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
116	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	183,700	94,20	17 304,54	

997 Přesun sutě 114 239,72

6	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	60,044	630,40	37 851,74	
7	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	60,044	412,20	24 750,14	
8	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 701,980	8,00	21 615,84	
9	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	60,044	500,00	30 022,00	

998 Přesun hmot 72 818,35

37	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	56,187	1 296,00	72 818,35	
----	-----------	--	---	--------	----------	-----------	--

PSV Práce a dodávky PSV 3 420 630,86 16,868

721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 83 633,90 0,090

62	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	32,000	293,00	9 376,00	0,016
63	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	32,000	225,00	7 200,00	0,010
59	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	93,000	370,00	34 410,00	0,027
60	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	6,000	432,00	2 592,00	0,002
88	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	16,000	515,00	8 240,00	0,018
66	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	73,40	220,20	
67	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	81,40	162,80	
89	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	121,00	726,00	
98	721212111	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm	kus	3,000	5 538,00	16 614,00	0,016
65	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	3,000	459,00	1 377,00	0,000
64	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	115,000	23,10	2 656,50	
61	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,090	660,00	59,40	

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 32 650,78 0,047

68	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	18,000	305,00	5 490,00	0,007
69	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	23,000	302,00	6 946,00	0,015
110	722220151	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 16 x G 1/2	kus	34,000	123,00	4 182,00	0,006
111	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2	kus	2,000	127,00	254,00	0,000
112	722220153	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 25 x G 3/4	kus	9,000	163,00	1 467,00	0,002
107	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	2,000	217,00	434,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
108	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4	kus	9,000	291,00	2 619,00	0,002
109	722232071	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé 2x vnější závit G 3/8	kus	34,000	223,00	7 582,00	0,006
72	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	41,000	47,10	1 931,10	0,008
71	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	41,000	41,90	1 717,90	0,000
70	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047	591,00	27,78	

723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 3 190,28 0,004

133	723181013	Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním DN 20	m	4,000	433,00	1 732,00	0,003
131	723220101	Armatury s jedním závitem nástěnky (EUROGW AISI 316) závitový spoj G 1/2	kus	2,000	223,00	446,00	0,001
134	723220311	Armatury s jedním závitem přechodová kolena vnitřní závit G 1/2 F x D 20	kus	2,000	232,00	464,00	0,000
135	723221304	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	273,00	546,00	0,000
132	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	569,00	2,28	

725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 135 086,20 0,378

94	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	0,005
95	64236091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	2,000	2 670,00	5 340,00	0,029
113	725121521	Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	0,016
52	725211604	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 650 mm	soubor	14,000	2 370,00	33 180,00	0,235
51	725211701	Umyvadla umyvátka keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm	soubor	1,000	1 836,00	1 836,00	0,011
114	725245103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm	soubor	1,000	10 800,00	10 800,00	0,010
115	725245151	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné dvoudílné s jedním posuvným dílem, šířky 1200 mm	soubor	2,000	12 000,00	24 000,00	0,031
97	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	15,000	785,00	11 775,00	0,008
96	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	2,000	1 600,00	3 200,00	0,001
55	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	15,000	1 800,00	27 000,00	0,027
90	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3,000	1 090,00	3 270,00	0,006
91	725861301	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 32	kus	2,000	422,00	844,00	0,001
53	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,378	691,00	261,20	

726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 13 547,90 0,018

92	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	2,000	6 768,00	13 536,00	0,018
93	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018	661,00	11,90	

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

741 Elektroinstalace - silnoproud 30,90

138	74111001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	Kč	1,000	30,90	30,90	
-----	----------	--	----	-------	-------	-------	--

751 Vzduchotechnika 58 399,02 0,043

75	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	11,000	180,00	1 980,00	
76	42914135	ventilátor axiální stěnový zpětná klapka a nastavitelný doběh skříň z plastu průtok 180m ³ /h D 120-125mm 25W IP44	kus	8,000	4 040,00	32 320,00	0,007
77	42914127	ventilátor axiální stěnový zpětná klapka a nastavitelný doběh skříň z plastu průtok 95m ³ /h D 100mm 13W IP44	kus	3,000	3 480,00	10 440,00	0,001
73	751111051	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru do 100 mm	kus	1,000	180,00	180,00	
74	42914140	ventilátor axiální stěnový zpětná klapka s kuličkovým ložiskem a nastavitelný doběh skříň z plastu průtok 95m ³ /h D 100mm 13W IPX4	kus	1,000	2 230,00	2 230,00	0,000
124	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	25,500	192,00	4 896,00	
125	28615064	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 125x1000 mm	m	25,500	243,00	6 196,50	0,034
78	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,043	3 640,00	156,52	

763 Konstrukce suché výstavby 24 283,93 0,342

1	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 T1 tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m ²	10,200	852,00	8 690,40	0,262
126	763164111	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	16,500	850,00	14 025,00	0,056
2	763181321	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové	kus	1,000	500,00	500,00	0,000
3	55331303	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 100 800 L/P	kus	1,000	745,00	745,00	0,024
4	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,342	946,00	323,53	

766 Konstrukce truhlářské 89 296,72 0,455

21	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000	696,00	6 264,00	
22	61162700	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 60x197cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	0,015
23	61162701	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 70x197cm	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	0,132
24	61162702	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 80x197cm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	0,019
101	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	755,00	1 510,00	
102	61164316	dveře vnitřní profilované 2/3sklo 1křídlé 90x197 cm	kus	2,000	4 368,00	8 736,00	0,048
32	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	
33	61165614	dveře vnitřní požární odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 2křídlové 145x197cm	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	0,047
34	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	5,000	230,00	1 150,00	

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
35	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	5,000	1 605,00	8 025,00	0,024
79	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	12,000	119,00	1 428,00	
80	55341426	mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou	kus	12,000	338,00	4 056,00	0,004
26	766811112	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	kus	2,000	186,00	372,00	
27	R607225	kuchyňská linka	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	0,112
28	766811212	Montáž kuchyňských linek pracovní desky bez výřezu, délky jednoho dílu přes 1000 do 2000 mm	kus	2,000	86,90	173,80	
29	60722289	deska dřevotřísková laminovaná tl. 38 mm 2070 x 2800 mm	m2	1,584	455,00	720,72	0,054
30	766811221	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	2,000	103,00	206,00	
31	766811223	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za usazení dřezu (včetně silikonu)	kus	2,000	111,00	222,00	0,000
25	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,455	1 040,00	473,20	

771 Podlahy z dlaždic 129 459,11 3,857

11	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2	m2	161,498	417,60	67 441,56	0,601
12	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	169,573	342,30	58 044,84	3,256
13	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,857	563,00	2 171,49	
14	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,857	467,00	1 801,22	

781 Dokončovací práce - obklady 330 503,34 8,179

17	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	329,925	495,00	163 312,88	0,990
18	59761039	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	346,421	200,00	69 284,20	4,365
15	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	121,950	462,60	56 414,07	0,386
16	59761432	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání přes 19 do 25 ks/m2	m2	128,048	287,50	36 813,80	2,459
19	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,179	572,00	4 678,39	

784 Dokončovací práce - malby a tapety 102 154,78 0,455

58	784211001	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 249,400	28,80	93 582,72	0,422
57	784211007	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	251,380	34,10	8 572,06	0,033

791 Zařízení velkokuchyní 2 418 394,00 3,000

137	791 11-1001	Dodávka a montáž zařízení kuchyně dle samostatného soupisu	kč	1,000	2 418 394,00	2 418 394,00	3,000
-----	-------------	--	----	-------	--------------	--------------	-------

HZS Hodinové zúčtovací sazby 149 681,60

141	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	24,000	258,40	6 201,60	
-----	---------	--	-----	--------	--------	----------	--

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
140	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	80,000	251,20	20 096,00	
139	HZS2161	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolatér	hod	80,000	291,20	23 296,00	
142	HZS2322	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač odborný	hod	80,000	280,80	22 464,00	
143	HZS2332	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář odborný	hod	80,000	280,80	22 464,00	
145	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	80,000	280,00	22 400,00	
144	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	120,000	273,00	32 760,00	

Celkem

4 521 537,07

73,055

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují	JKSO	
Název objektu	Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428, ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují	EČO	
Název části	Vedlejší a ostatní náklady	Místo	Nové Město nad Metují
Objednatel	SPŠ, OŠ, ZŠ, Nové Město nad Metují	IČO	DIČ
Projektant	J.Vondřejc, PROJEKTOVÉ ATELIÉRY	48623727	CZ48623727
Zhotovitel		10503609	
Zpracoval			
Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
	08.12.2019	CZ-CPA	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
			0,00		
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky		0,00		
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					56 000,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
					56 000,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH	
				56 000,00	
				DPH % Základ daně DPH celkem	
				snižovaná 15,0	
				základní 21,0 56 000,00 11 760,00	
				Cena s DPH 67 760,00	
				E Přípočty a odpočty	
				Dodá zadavatel	
				Klouzavá doložka	
				Zvýhodnění	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují

Objekt: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428, ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují

Část: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: SPŠ, OŠ, ZŠ, Nové Město nad Metují

Zhotovitel:

Místo: Nové Město nad Metují

Zpracoval:

Datum: 8. 12. 2019

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suf celkem
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		56 000,00	56 000,00		
VRN3	Zařízení staveniště		50 000,00	50 000,00		
VRN4	Inženýrská činnost		6 000,00	6 000,00		
	Celkem		56 000,00	56 000,00		

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují

Objekt: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428, ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují

Část: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: SPŠ, OŠ, ZŠ, Nové Město nad Metují

Zhotovitel:

Místo: Nové Město nad Metují

Zpracoval:

Datum: 8. 12. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 56 000,00

VRN3 Zařízení staveniště 50 000,00

2	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VRN4 Inženýrská činnost 6 000,00

3	044002000	Revize	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
1	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	1 000,00	1 000,00	

Celkem 56 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Název stavby	Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují	JKSO	
Název objektu	Elektroinstalace	EČO	
		Místo	Nové Město nad Metují
		IČO	DIČ
Objednatel	SPŠ, OŠ, ZŠ, Nové Město nad Metují	48623727	CZ48623727
Projektant	J.Vondřejc, PROJEKTOVÉ ATELIÉRY	10503609	
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	<input type="text"/>	12.08.2020	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště
2	Montáž	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy
4	Montáž	11	0,00	16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Jiné VRN
6	Montáž 432 332,00			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř.) 432 332,00	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D	Celkem bez DPH 432 332,00
				DPH % Základ daně DPH celkem	
				snížená 15,0	
				základní 21,0 432 332,00	90 789,72
				Cena s DPH	523 121,72
				E	Přípočty a odpočty
				Dodá zadavatel	
				Klouzavá doložka	
				Zvýhodnění	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují
Objekt: Elektroinstalace

Objednatel: SPŠ, OŠ, ZŠ, Nové Město nad Metují

Zhotovitel:

Místo: Nové Město nad Metují

Zpracoval:

Datum: 12. 8. 2020

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
M	Práce a dodávky M		432 332,00	432 332,00		
21-M	Elektromontáže		432 332,00	432 332,00		
	Celkem		432 332,00	432 332,00		

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy a změna v užívání čp. 428 ul. Čs. armády, Nové Město nad Metují

Objekt: Elektroinstalace

Objednatel: SPŠ, OŠ, ZŠ, Nové Město nad Metují

Zhotovitel:

Zpracoval:

Místo: Nové Město nad Metují

Datum: 12. 8. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
M		Práce a dodávky M				432 332,00	
21-M		Elektromontáže				432 332,00	
1	001	viz. samostatný soupis prací		1,000	432 332,00	432 332,00	
		Celkem				432 332,00	

Akce: **Nové Město nad Metují - kasárna - elektroinstalace**
Investor: SPŠ, OŠ a ZŠ Nové Město nad Metují, Čs.armády 376, Nové Město nad Metují

Celk.rekapitulace nákladů
 I) **El.montáže - silnoproud** 378731,61

Celkem bez DPH **432 332**

Revize
 I) **Elektroinstalace** 12 000

HZS
 I) **Elektroinstalace** 41 600

El.montáže - silnoproud
Rekapitulace nákladů
 I) **Montáž** 62567
 II) **Nosný materiál** 148408
 III) **Podružný materiál 5%** 7420,4
 IV) **PPV** 3754,02
 V) **Dodávky** 151239,5
 VII) **Doprava 3,6%** 5342,688
 VIII) **Přesun 1%** 1484,08
Silnoproud celk.bez DPH **378731,61**

III) **Revize - zkoušky** hod 80 150 **12 000**

IV) **HZS** hod 160 260 **41 600**

- demontáže stáv.instalace
- přepojení osvětlení M113a
- napojení datových zás.vč.materiálu
- kontrola hlídání maxima

J.Montáž

j.Dodávka

Silnoproud

<u>Čís. pol.</u>	<u>Popis</u>	<u>Jedn.</u>	<u>Počet</u>	<u>Jedn. cena</u>	<u>Montáž</u>	<u>Cena za l.</u>	<u>Materiál</u>
EL1	Přisaz.LED panel 16W	ks	16	280	4480	1100	17600

EL2	demont.zář.svídla - 2 zdroje	ks	2	125	250	0	0
EL2	Mont.zář.svídla - 2 zdroje	ks	2	280	560	0	0
010124a	Trubka AR 40	m	80	38	3040	120	9600
010301.2	Krabice KU68/2 - 1901	ks	20	38	760	8	160
010311.3	Krabice KU68/3 - 1903	ks	15	38	570	40	600
010322	Krabice KR97/5	ks	5	68	340	105	525
010364	Krabice 8111	ks	40	160	6400	70	2800
020952	Výstraž. tabulka-koupelna	ks	3	25	75	15	45
020952	Výstraž. tabulka-rozvodnice	ks	2	25	50	15	30
100001	Uk.vod.v rozv.do 2,5mm2	ks	284	9	2556	6	1704
100002	Uk.vod.v rozv.do 6mm2	ks	20	13	260	6	120
100003	Uk.vod.v rozv.do 16mm2	ks	35	25	875	6	210
100007	do 70 mm2	ks	2	65	130	15	30
100010	do 150mm2	ks	6	100	600	15	90
100204	Uk.šňůry v g.h. do 3x4mm2	ks	18	20	360	5	90
100211	Ukonč.kabelů do 5x10 mm2	ks	28	35	980	5	140
100212	Ukonč.kabelů do 5x16 mm2	ks	3	39	117	5	15
110001a	Sp. Nástěn. 10A/230V -1pól.IP44	ks	2	65	130	95	190
110041.1	Spínač poloz.10A/230V-1pól.	ks	15	65	975	95	1425
110511a	Spínač 16A/400V IP44	ks	3	65	195	600	1800
110511a	Spínač 32A/400V IP44	ks	5	65	325	600	3000
110525a	Spínač 63A/400V IP44	ks	7	65	455	750	5250
111011.2	Zás.poloz. 16A/230V	ks	5	108	540	105	525
111021	Dom.zás.16A/230V nást.IP44	ks	85	105	8925	125	10625
111104.2	Zás. 16A/400V 3P+N+PE	ks	9	125	1125	250	2250
190003	Montáž rozv do 100kg	ks	1	1500	1500	9000	9000
220321	Svorka "Bernard"	ks	10	42	420	8	80
24010192	Ventilátor s čas doběhem	ks	18	180	3240	600	10800
800101.1	CYKY 2Ax1,5mm2 o	m	28	10	280	9	252
800101.3	Vodič CY 6mm2 o	m	350	12	4200	14,5	5075
800105.3	CYKY 3Cx1,5mm2 o	m	125	10	1250	10	1250
800106.3	CYKY 3Cx2,5mm2 o	m	855	10	8550	18	15390
800115	CYKY 5Cx1,5mm2 o	m	95	10	950	18	1710
800116	CYKY 5Cx2,5mm2 o	m	205	10	2050	27	5535
800117.2	CYKY 5x6mm2 o.	m	15	12	180	69	1035
800117.3	CYKY 5Cx10mm2 o.	m	30	15	450	115	3450
800117.4	CYKY 5x16mm2 o.	m	60	15	900	210	12600
800550	Vodič CY 25mm2	m	15	20	300	72	1080
802411	CGSG 3C x1,5mm2 v	m	28	10	280	19	532
802412	CGSG 3Cx2,5mm2 v	m	45	12	540	27	1215
802427	CGSG 5Cx1,5mm2	m	28	10	280	34	952
802428	CGSG 5Cx2,5mm2	m	65	12	780	44	2860
802430	CGSG 5Cx6mm2	m	12	12	144	90	1080
802431	CGSG 5Cx10mm2	m	52	15	780	180	9360
802431	CGSG 5Cx16mm2	m	28	15	420	226	6328
					62567		148408

I)	<u>Montáž - bez DPH</u>	62567
II)	<u>Nosný materiál - bez DPH</u>	148408
III)	<u>Podružný mat.5% bez DPH</u>	7420,4
IV)	<u>PPV</u>	3754,02
V)	<u>Silnoproud</u>	222149,42

DODÁVKY SILNOPROUD

<u>Čís.pol.</u>	<u>Popis</u>	<u>Jedn</u>	<u>Počet</u>	<u>Jedn.</u>	<u>Dodávky</u>
				<u>cena</u>	

PC	Úprava rozváděče HR (1.p.p.)	ks	1	18045	18045
PC	Úprava rozváděče RP1	ks	1	23001,5	23001,5
PC	Rozváděč RP1-3.část	ks	1	110193	110193

Dodávky bez DPH**151239,5****Úprava rozváděče HR**

<u>Čís.pol.</u>	<u>Popis</u>	<u>Jedn.</u>	<u>Počet</u>	<u>Jedn.</u>	<u>Montáž</u>	<u>Cena za</u>	<u>Materiál</u>
		ks		cena		l.	
A-UPK2	Stř.úprava stáv.konstrukce	ks	1	1500	1500	2000	2000
B-1501-1	Přípojka jedn.žil.vod do 60A	ks	18	80	1440	250	4500
B-1511-1	Přípojka jedn.žil.vod.do 100A	ks	3	125	375	300	900
B-1411-1	Přípojnice nul. Cu 32/5	ks	2	65	130	210	420
E-2000-1.2	Jistič L7-.../1/B-do 25A	ks	6	90	540	250	1500
E-2010-1.5	Jistič L7-.../3/B do 25A	ks	2	170	340	800	1600
E-2101-1a	Pr.chránič F7-40/4/0,03A	ks	2	300	600	1100	2200
	Mezisoučet				4925		13120
<u>Rozváděč HR - celkem</u>							18045

Úprava rozváděče RP1

<u>Čís.pol.</u>	<u>Popis</u>	<u>Jedn.</u>	<u>Počet</u>	<u>Jedn.</u>	<u>Montáž</u>	<u>Cena za</u>	<u>Materiál</u>
		ks		cena		l.	
A-UPK3	Vel.úprava stáv.konstrukce	ks	1	1500	1500	2000	2000
A-9035-0	Zákryt z plechu	m2	1,08	250	270	2000	2160
A-9222-0	Popis.štítek	ks	35	15	525	25	875
A-9250-0	Konečný nátěr	m2	2,1	40	84	125	262,5
B-1431-2	Přípojnice Cu 40/10	ks	9	65	585	390	3510
E-2051-1	Jistič 3x200A	ks	1	80	80	3000	3000
F-0330-1d	Stykač 3f /200A	ks	1	250	250	7900	7900
	Mezisoučet				3294		19707,5
<u>Rozváděč RP1- celkem</u>							23001,5

Rozváděč RP1-pole 3

<u>Čís.pol.</u>	<u>Popis</u>	<u>Jedn.</u>	<u>Počet</u>	<u>Jedn.</u>	<u>Montáž</u>	<u>Cena za</u>	<u>Materiál</u>
		ks		cena		l.	
A-6131-0a	Rozvod. Z 600x1500mmIP40	ks	1	1000	1000	6000	6000
A-9035-0	Zákryt z plechu	m2	0,9	250	225	2000	1800
A-9222-0	Popis.štítek	ks	75	15	1125	25	1875
A-9250-0	Konečný nátěr	m2	4,2	40	168	125	525
B-1021-2	Přípojnice AL40/10	ks	0	90	0	80	0
B-1031-2	Přípojnice AL63/10	ks	3	130	390	910	2730
B-1411-2	Nul.přípojnice AL32/5	ks	5	80	400	200	1000
B-1501-1	Přípojka jedn.žil.vod do 60A	ks	70	80	5600	250	17500
B-1511-1	Přípojka jedn.žil.vod.do 100A	ks	6	125	750	300	1800
E-2000-1.2	Jistič-.../1/B-do 16A (10kA)	ks	30	90	2700	65	1950
E-2010-1.5	Jistič-.../3/B do 16A (10kA)	ks	7	170	1190	390	2730
E-2000-1.4	Jistič 25A/3/B (10kA)	ks	16	190	3040	500	8000
E-2000-1.4	Jistič40A/3/B (10kA)	ks	4	190	760	705	2820
E-2000-1.4	Jistič 50A/3/B (10kA)	ks	1	195	195	1200	1200
E-2000-1.4	Jistič 63A/3/B (10kA)	ks	16	195	3120	1250	20000
E-2101-1a	Pr.chránič 40/4/0,03A	ks	7	300	2100	2000	14000
P-0196-1a	Svorka RSA6	ks	70	38	2660	12	840
	Mezisoučet				25423		84770
<u>Rozváděč RP1- 3.pole - celkem</u>							110193

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ č.p. 428, ulice Československé armády Nové Město nad Metují - "úsporná varianta"
NABÍDKA GASTROTECHNOLOGIE**

**II POLOŽKY OZNAČENÉ JAKO STÁVAJÍCÍ / II. ETAPA SE NENACEŇUJÍ !!
NOVÝ NEREZOVÝ NÁBYTEK NAVAZUJÍCÍ NA STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ MŮŽE BÝT
UPRAVEN PO DOHODĚ S INVESTOREM TAK, ABY BYLO MOŽNÉ JEHO PŘÍPADNĚ
NAPOJENÍ (VSTUPNÍ STOLY KE STÁVAJÍCÍ MYČCE APOD.)**

Pozice:	Název a specifikace:	Množství:	Rozměr:	Příkon:	Cena / ks Kč bez DPH:	Cena celkem Kč bez DPH:
A - VARNÁ I.						
A01	KOTEL ELEKTRICKÝ 150 LTR., S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM, AUTO. DOPLŇOVÁNÍ DUPLIKÁTORU Vnější plášť, konstrukce a nohy z nerezové oceli AISI 304. Nastavitelná výška od 850 do 920 mm. Síla plechů horní pracovní desky 2 mm. Plnění vodou automatické, řízené 2 elektroventily. Možno plnit horkou i studenou vodou. Přední výpustný ventil s 2-palcovým chromovaným mosazným kohoutem. Kotel s nepřímým ohřevem. 2 topná tělesa z nerezové oceli umístěná mimo nádobu kotle uvnitř parního duplikátoru. Automatické doplňování duplikátoru Automatický odvod kondenzované páry.	3 ks	800x900x870	21 kW / 400 V	229 099	687 297
A01a	NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU - PŘEDNÍ, 2400 MM Nerezové opláštění nohou - přední, š. 2400 mm.	1 ks	2400x30x180		5 229	5 229
A01b	NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU, BOČNÍ, 2ks Nerezové opláštění nohou, boční, sada 2 kusů, řada 900.	1 ks	720x20x180		6 174	6 174
A01c	BOČNÍ PANEL SERVIS.PROSTORU - SADA 4 KUSŮ Sada bočních, krycích panelů servisního prostoru	1 ks	900x20x150		12 792	12 792
A02	PÁNEV EL., 80 Ltr., NEREZ DNO, MANUÁLNÍ SKLÁPĚNÍ Vnější plášť, konstrukce a nohy z nerezové oceli AISI 304. Sklonpaná pánev elektrická 80 Ltr. - Nastavitelná výška pracovní desky v rozsahu od 850 do 920 mm. Síla plechů horní pracovní desky 2 mm. Materiál nerez AISI 304. Speciální dno pánve z nerezové oceli. Odolné dvouplášťové samovyvažovací víko pánve z nerezové ocele zabírající ztrátám tepla. Elektroventilem řízené doplňování vody. Termostaticky řízené vaření. Teplotní rozmezí od 100 do 280 °C. Topná tělesa z materiálu Incoloy umístěná pod dnem pánve zajišťují rovnoměrnost ohřevu.	1 ks	800x900x870	9 kW / 400 V	179 596	179 596
A02a	NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU - PŘEDNÍ, 1600 MM Nerezové opláštění nohou - přední, š. 1600 mm	1 ks	1600x30x180		4 505	4 505
A02b	NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU, BOČNÍ, 2ks Nerezové opláštění nohou, boční, sada 2 kusů, řada 900.	1 ks	720x20x180		6 174	6 174
A03	NEUTRÁLNÍ MODUL 800 mm SE ZÁSUVKOU, NA OTEVŘENÉ PODESTAVBĚ Neutrální modul včetně podestavy, s 1 zásuvkou, šířka modulu 800mm. Celonerezová konstrukce AISI 304, síla vrchní desky 2mm.	1 ks	800x930x870		48 306	48 306
A03a	PODESTAVBA NEUTRÁLNÍ BEZ DVÍŘEK, Š.800 MM - SOUČÁST OCENĚNÍ POL. A03 !!! Otevřená podestavba o šířce modulu 800 mm. Celonerezová konstrukce AISI 304, stavitelné nohy. Možnost dalšího dovybavení například dvířky, zásuvkami, vyhřívací jednotkou, vodicími lištami pro GN nádoby. Dvířka, zásuvky, vyhřívací sady, vedení na GN lze objednat jako extra příslušenství.	1 ks	800x900x600		0	0
A03b	DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY Dvířka pro neutrální podestavy, 1ks.	2 ks	395x36x465		5 952	11 904
A03c	NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU - PŘEDNÍ, 800 MM - SOUČÁST OCENĚNÍ POL. A02a !!! Nerezové opláštění nohou - přední, š. 800 mm	1 ks	800x30x180		0	0
A04	PÁNEV EL. - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
A05	PODLAHOVÁ VPUSŤ ROŠTOVÁ, LEM PRO NAVAŘENÍ IZOLOACE, SIFON UPROSTŘED - Podlahová vpust vč. sifonu - Celonerezové provedení - Včetně protizápachového uzávěru a protiskluzového roštu - Vyústění uprostřed - Včetně lemu pro navaření izolace.	2 ks	3200x200x150		24 123	48 246
A06	PRACOVNÍ STŮL S 2 POLICEMI, BEZ LEMŮ, SOKLY - Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. - Provedení bez lemů. - Tl. pracovní desky a polic 40 mm. - Středová a spodní police. - Čelní, levý a pravý sokl.	1 ks	1900x700x900		15 844	15 844
A07	ZÁVĚSNÁ DIGESTOŘ - STÁVAJÍCÍ A - VARNÁ I. CELKEM	1 ks			0	0
B - VARNÁ II.						
B01	SPORÁK PLYNOVÝ, 4 HOŘÁKY, BEZ PODESTAVBY, MODUL 800 mm Top modul bez podestavy šířky 800 mm. Vnější plášť a konstrukce z nerezové oceli AISI 304. Nastavitelná výška pracovní plochy od 850 do 920 mm (po instalaci na podestavbu). Síla plechů horní pracovní desky 2 mm. Ovládací panel s knoflíky nakloněnými ergonomicky směrem k obsluze. Niklované horní hořáky se stabilním plamenem. Termočlánkový pojistný ventil s věčným plamenem. Pravouhlý hořák Venturi, který zabírá ucpání trysky a sběru nečistot. Poniklované litinové hořáky s dvojitým plamenem (max. účinnost plamene rozprostřená rovnoměrně ve dvou sektorech) Hořáky s dlouhými rameny pro snadné umístění malých hrnců a pánví. Odnímatelná nerezová horní vana AISI 304 pro maximální hygienu a jednoduché čištění.	1 ks	800x900x250	22 kW pl.	68 635	68 635
B02	NEUTRÁL. MODUL SE ZÁSUVKOU, Š. 400 MM Neutrální modul bez podestavy, se zásuvkou, šířka 400mm. Celonerezová konstrukce, síla vrchní desky 2mm. Boční hrany pravouhlé pro snadnější sestavování varného bloku.	1 ks	400x900x250		32 204	32 204
B02a	OTEVŘENÁ PODESTAVBA BEZ DVÍŘEK, Š. 1200 MM Podestavba ze 3 stran opláštěná Celonerezová konstrukce AISI 304, bez dvířek.	1 ks	1200x865x620		15 852	15 852
B02b	DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY Dvířka pro neutrální podestavy, 1ks.	3 ks	395x36x465		5 952	17 856
B02c	STŘEDOVÁ PŘEPÁŽKA DO PODESTAVBY 1200 mm	1 ks	50x50x420		1 029	1 029
B02d	NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU, BOČNÍ, 2ks Nerezové opláštění nohou, boční, sada 2 kusů, řada 900.	1 ks	720x20x180		6 174	6 174
B02e	NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU, PŘEDNÍ, 1200 MM Nerezové opláštění nohou, přední, š. 1200 mm	1 ks	1200x30x180		4 200	4 200
B02f	BOČNÍ PANEL SERVIS.PROSTORU - SADA 4 KUSŮ Sada bočních, krycích panelů servisního prostoru	1 ks	900x20x150		12 792	12 792
B03	NAPOUŠTĚCÍ RAMENO 1/2 - STOLNÍ - rameno vysoké 550 mm (pod výpustí 450 mm)	1 ks			2 850	2 850
B03a	NÁSTAVEC TRUBKY NAPOUŠTĚCÍ BATERIE - pro napouštění kohouty na varnu	1 ks	250x22x22		372	372
B04	EL. MULTIFUNKČNÍ PÁNEV, 100 ltr. - II. ETAPA El. multifunkční pánev vč. Lešticí houbičky, Užitná kapacita: 100 ltr., Varná plocha: 42 dm2, Rozsah teplot: 30 - 250°C. Varná média: - Automatický modus se 7 druhů provozu: Maso / Ryby a mořské plody / Zelenina a přílohy / Vaječné pokrmy / Omáčky a polévky / Mléčné a sladké pokrmy / Finishing® a servis	1 ks			0	0

	- Ruční modus se 3 druhy provozu: Vaření / Pečení / Fritování - Programovací režim pro individuální programy, min. 350 programů s až 12 kroky Funkce: - A la Carte - 4 teplotní zóny, zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření a fritování), rozpoznání varného média v pánvi: nemůže dojít k přehřátí oleje, úprava Delta-T, automatické plnění vodou s přesností na ltr, zjišťování teploty jádra s 6 mycími body, paměť pro HACCP - data a výstup přes rozhraní USB, funkce nápovědy - v přístroji je uložen podrobný návod k obsluze a příručka pro použití s praktickými příklady a užitečnými tipy. Vybavení: Patentovaný topný systém s celoplošnými topnými tělesy - inovativní složení dna pánve z tří neoddělitelných ocelových vrstev, sonda teploty jádra s 6 měřicích body, vypouštění varné resp. mycí vody přímo pomocí pánve (bez překlápění, bez podlahové vpusti), integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, automatickým uzavěrem vody a plynulým dávkováním páprsku, integrovaná zásuvka 230V, indikátor provozu a varování, např. teplý olej při fritování, integrovaná nápověda s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy, dotyková obrazovka s navigačními symboly pro co nejjednodušší obsluhu, centrální ovládací kolečko s funkční stisknutím pro výběr, digitální ukazatel teploty, ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitální 0-24 hod. s nastavením trvalého provozu, vyklápení pánve pomocí elektromotoru, víko pánve motoricky ovládáno, rozhraní USB, servisní kryt přístupný zepředu, bezpečnostní termostat, integrovaný vypínač, patentovaný držák sondy teploty jádra, volitelný jazyk pro systémové informace.					
B04a	BALÍČEK PŘÍSLUŠENSTVÍ EL. MULTIFUNKČNÍ PÁNVE, 100 ltr. - II. ETAPA - II. ETAPA Sada pro obsahuje: - 1x rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku - 2x varný koš - 1x stěrka - 2x rošt dna nádoby - 1x sítko	1 ks			0	0
B04b	FRITOVAČÍ KOŠ - II. ETAPA - Pro fritování v koších s funkcí AutoLift.	2 ks			0	0
B04c	VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ VOZÍK 2/1 GN pro MULTIFUNKČNÍ PÁNEV - II. ETAPA Výškově nastavitelný, pro snadné a bezpečné vyprazdňování potravin z pánve a k přepravě v gastronádobách 2/1 nebo 1/1 (gastronádoby nejsou součástí dodávky)	1 ks			0	0
B05	FRITÉZA, 2x 15 ltr., EL., NA PODESTAVBĚ, 800 MM Vnější opláštění, konstrukce a nohy z nerezové oceli. Nastavitelná výška pracovní plochy v rozmezí od 850 do 920 mm. Síla plechů horní pracovní desky 2 mm. 2x vana z AISI 304 o objemu 15 ltr. se zaoblenými rohy. Vana vybavena chladnou zónou a oblastí pro tvorbu pěny. Kohout pro vypouštění oleje do sběrné nádoby v podestavbě (součást zařízení). Topná tělesa z AISI 304, ovládání teploty termostatem. Bezpečnostní termostat (230°C), který zabraňuje přehřátí oleje. 2x koš 15 ltr. součástí dodávky.	1 ks	800x900x870	24 kW / 400 V	131 847	131 847
B05a	NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU, BOČNÍ, 2ks Nerezové opláštění nohou, boční, sada 2 kusů, řada 900.	1 ks	720x20x180		6 174	6 174
B06	NEUTRÁLNÍ MODUL 800 mm SE ZÁSUVKOU, NA OTEVŘENÉ PODESTAVBĚ Neutrální modul včetně podestavby, s 1 zásuvkou, šířka modulu 800mm. Celonerezová konstrukce AISI 304, síla vrchní desky 2mm. Boční hrany proavouhlé pro snadnější sestavování varného bloku.	1 ks	800x900x870		48 306	48 306
B06a	PODESTAVBA NEUTRÁLNÍ BEZ DVÍŘEK, Š. 800 MM - SOUČÁST OCENĚNÍ POL. B06 !!! Otevřená podestavba o šířce modulu 800 mm. Celonerezová konstrukce AISI 304, stavitelné nohy. Možnost dalšího dovybavení například dvířky, zásuvkami, vyhřívací jednotkou, vodicími lištami pro GN nádoby. Dvířka, zásuvky, vyhřívací sady, vedení na GN lze objednat jako extra příslušenství.	1 ks	800x900x600		0	0
B06b	DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY Dvířka pro neutrální podestavby, 1ks.	2 ks	400x40x440		5 952	11 904
B06e	NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU, PŘEDNÍ, 1600 MM Nerezové opláštění nohou, přední, š. 1600 mm	1 ks	1600x30x180		4 505	4 505
B07	SPORÁK PLYNOVÝ, 4 HOŘÁKY, NA OTEVŘENÉ PODESTAVBĚ, MODUL 800 mm Sporák plynový 4 hořákový na otevřené podestavbě šířky 800 mm. Vnější plášť, konstrukce a nohy z nerezové oceli AISI 304. Nastavitelná výška pracovní plochy od 850 do 920 mm. Síla plechů horní pracovní desky 2 mm. Ovládací panel s knoflíky nakloněnými ergonomicky směrem k obsluze. Niklované horní hořáky se stabilním plamenem. Termočlánkový pojistný ventil s věčným plamenem. Pravouhlý hořák Venturi, který zabraňuje ucpání trysky a sběru nečistot. Poniklované litinové hořáky s dvojitým plamenem (max. účinnost plamene rozprostřená rovnoměrně ve dvou sektorech) Hořáky s dlouhými rameny pro snadné umístění malých hrnců a pánví. Odnímatelná nerezová horní vana AISI 304 pro maximální hygienu a jednoduché čištění.	1 ks	800x900x870	22 kW pl.	85 266	85 266
B07a	PODESTAVBA NEUTRÁLNÍ BEZ DVÍŘEK, Š. 800 MM - SOUČÁST OCENĚNÍ POL. B07 !!! Otevřená podestavba o šířce modulu 800 mm. Celonerezová konstrukce AISI 304, stavitelné nohy. Možnost dalšího dovybavení například dvířky, zásuvkami, vyhřívací jednotkou, vodicími lištami pro GN nádoby. Dvířka, zásuvky, vyhřívací sady, vedení na GN lze objednat jako extra příslušenství.	1 ks	800x900x600		0	0
B07b	DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY Dvířka pro neutrální podestavby, 1ks.	2 ks	395x36x465		5 952	11 904
B07c	ZADNÍ DEKORATIVNÍ KRYCÍ PANEL, Š. 1200 Zadní krycí panel, š. 1200 mm	1 ks		1200x20x714	8 000	8 000
B08	NAPOUŠTĚCÍ RAMENO 1/2 - STOLNÍ - rameno vysoké 550 mm (pod výpustí 450 mm)	1 ks			2 850	2 850
B08a	NÁSTAVEC TRUBKY NAPOUŠTĚCÍ BATERIE - pro napouštění kohouty na varnu	1 ks	250x22x22		372	372
B09	SPORÁK PLYNOVÝ, 4 HOŘÁKY, NA OTEVŘENÉ PODESTAVBĚ, MODUL 800 mm Sporák plynový 4 hořákový na otevřené podestavbě šířky 800 mm. Vnější plášť, konstrukce a nohy z nerezové oceli AISI 304. Nastavitelná výška pracovní plochy od 850 do 920 mm. Síla plechů horní pracovní desky 2 mm. Ovládací panel s knoflíky nakloněnými ergonomicky směrem k obsluze. Niklované horní hořáky se stabilním plamenem. Termočlánkový pojistný ventil s věčným plamenem. Pravouhlý hořák Venturi, který zabraňuje ucpání trysky a sběru nečistot. Poniklované litinové hořáky s dvojitým plamenem (max. účinnost plamene rozprostřená rovnoměrně ve dvou sektorech) Hořáky s dlouhými rameny pro snadné umístění malých hrnců a pánví. Odnímatelná nerezová horní vana AISI 304 pro maximální hygienu a jednoduché čištění.	1 ks	800x900x870	22 kW pl.	85 266	85 266
B09a	PODESTAVBA NEUTRÁLNÍ BEZ DVÍŘEK, Š. 800 MM - SOUČÁST OCENĚNÍ POL. B09 !!! Otevřená podestavba o šířce modulu 800 mm. Celonerezová konstrukce AISI 304, stavitelné nohy. Možnost dalšího dovybavení například dvířky, zásuvkami, vyhřívací jednotkou, vodicími lištami pro GN nádoby. Dvířka, zásuvky, vyhřívací sady, vedení na GN lze objednat jako extra příslušenství.	1 ks	800x900x600		0	0
B09b	DVÍŘKA OTEVŘENÉ PODESTAVBY Dvířka pro neutrální podestavby, 1ks.	2 ks	400x40x440		5 952	11 904
B09c	ZADNÍ DEKORATIVNÍ KRYCÍ PANEL, Š. 800 Zadní krycí panel, š. 800mm, řady 900 a 700	1 ks	800x20x714		7 000	7 000
B09d	NEREZOVÉ OPLÁŠTĚNÍ NOHOU, PŘEDNÍ, 1600 MM	1 ks	1600x30x180		4 505	4 505

B10	Nerezové opláštění nohou, přední š. 1600 mm. PODLAHOVÁ VPŮST ROŠTOVÁ, LEM PRO NAVÁŘENÍ IZOLACE, SIFON UPROSTŘED - Podlahová vpust' vč. sifonu - Celonerezové provedení - Včetně protizápachového uzávěru a protiskluzového roštu - Vyuštění uprostřed - Včetně lemu pro naváření izolace	2 ks	3200x200x150		24 123	48 246
B11	ZÁVĚSNÁ DIGESTOR - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
B12	KONVEKTOMAT EL., 20x GN 1/1 - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
B13	KONVEKTOMAT EL., 20x GN 1/1 - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
B14	DIGESTOR NÁSTĚNNÁ, BEZ OSVĚTLENÍ, 1x VYÚSTĚK - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
B15	PEČ TRÍTRÓUBOVÁ ELEKTRICKÁ - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
B16	DIGESTOR NÁSTĚNNÁ, BEZ OSVĚTLENÍ, 1x VYÚSTĚK - II. ETAPA Nástěnná digestor Celonerezové provedení. Včetně tukových lamelových filtrů, vyuštění a odtokového žlábků s vypustným ventilem. Ventilátor není součástí dodávky. Bez osvětlení. 1x vyústek	1 ks			0	0
B17	CHLADICÍ SKŘÍŇ, NEREZOVA, 570 ltr. - nerezové opláštění, bílý vnitřní prostor - počet polic: 4 - chladič R600a - digitální termostat - výškové nastavitelné rošty - snadno vyměnitelné těsnění - zabudovaný zámek - ventilované chlazení - provozní teplota -2 až +8 °C - ventilované chlazení - objem: 570/476 litrů (hrubý/čistý)	1 ks	777x695x1895	0,185 kW / 230 V	23 990	23 990
B18	MRAZICÍ SKŘÍŇ, NEREZOVA, 555 ltr. - mrazicí skříň s plnými dveřmi, nerez opláštění - ventilované chlazení, lze vložit GN 2/1 nebo přepravku - digitální termostat, 7 vyparnikových polic - zabudovaný zámek, možnost změny otvírání dveří - přední nastavitelné nožičky, zadní kolečka - rozsah teplot -10°C až -25°C - čistý objem 555 ltr. B - VARNA II. CELKEM	1 ks	777x695x1895	0,35 kW / 230 V	26 390	26 390
C - ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENIN, STUDENÁ KUCHYŇ						
C01	CHLAZENÝ STŮL NA GN, 2 SEKCE, 4x ZÁSUVKA, UMYVADLO GN 1/2, OTVOR BATERIE, ZADNÍ LEM, AGREGÁT VF - včetně pracovní desky - zadní lem pracovní desky v=40 mm - umyvadlo GN 1/2 - otvor pro baterii - 2 sekce - 4x zásuvka s čelý přes celou šířku sekce - rozsah teplot +2 až +6 °C - okolní teplota do +32 °C - polyuretanová izolace s digitálním termostatem	1 ks	1264x700x900	0,4kW / 230V	69 500	69 500
C01a	BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ, PROFÍ ECO - model stolní, dlouhá hyg. pákové ovládání - otcené raménko d = 230 mm - model v robustním provedení - přívod 3/8", d = 400 mm - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min. - upevňovací otvor baterie: 35 x 40 mm - hmotnost 1,15 kg	1 ks	60x230x230		1 700	1 700
C02	DESKA BÍLÁ - VÝŠKA 20 MM, 500X325 MM Krájecí deska vyrobená z polyetylenu o jakostní hustotě PE 500 s protiskluzovými nožkami.	1 ks	500x325x20		615	615
C03	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, 2x ZÁSUVKA Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm Zadní lem výšky 40 mm 1x pracovní desky a police 40 mm Světlost police s podélnými výtuhami 105 mm 2x zásuvka vedle sebe pod pracovní deskou	1 ks	1200x700x900		11 511	11 511
C04	KROUHAČ ZELENINÝ, 200 kg / hod., 230V - II. ETAPA - krouhač zeleniny stolní - CELONEREZOVÉ provedení krytu motorového bloku - krouhací hlava kovová - 2 náspné otvory (trubicový - prům. 58 mm, D tvar - 139 cm2) - kapacita provozu do 300 porcí - výkon až 200 kg / hod. - 1 rychlost, 375 otáček/min. - jednofázové provedení, 230 V - magnetická bezpeč. pojistka - brzdný systém motoru - automatický restart - plátkuje, strouhá, nudličkuje, kostičkuje, hranolkuje - záruka 24 měsíců	1 ks			0	0
C04a	DRŽÁK 6 DISKŮ NÁSTĚNNÝ / NEREZ - II. ETAPA nástěnný držák nerez 3 věšáky pro 6 velkých disků	1 ks			0	0
C04b	SADA 6 DISKŮ KE KROUHAČI ZELENINÝ - II. ETAPA - plátovač 4 mm, 2 mm - strouhač 1,5mm - nudličkovač 4x4mm - sada pro krájení kostek 14x14x14 mm	1 ks			0	0
C05	POLICE ZÁVĚSNÁ DVOUPATROVÁ - celonerezové provedení - police II. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami - světlost mezi polici 300 mm - nastavitelná výška police - nosnost police 30 kg/na polici - 3x konzola	1 ks	1800x300		6 567	6 567
C06	CHLAZENÝ STŮL NA GN, 2 SEKCE, 4x ZÁSUVKA, DŘEZ 290x400 mm, OTVOR BATERIE, ZADNÍ LEM, AGREGÁT VF - včetně pracovní desky - zadní lem pracovní desky v=40 mm - dřez 290x400 mm - otvor pro baterii - 2 sekce - 4x zásuvka s čelý přes celou šířku sekce - rozsah teplot +2 až +6 °C - okolní teplota do +32 °C - polyuretanová izolace a digitální termostat	1 ks	1264x700x800	0,4kW / 230V	69 500	69 500
C06a	BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ, PROFÍ ECO - model stolní, dlouhá hyg. pákové ovládání - otcené raménko d = 230 mm - model v robustním provedení - přívod 3/8", d = 400 mm	1 ks	60x230x230		1 700	1 700

	- max. průtok 3bar, 15 ltr / min. - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm - hmotnost 1,15 kg						
C07	DESKA ŽLUTA - VÝŠKA 20 MM, 500x325 MM Kráječ deska vyrobena z polyetylenu o jakostní hustotě PE 500 s protiskluzovými nožkami. C - ČISTÁ PŘIPRAVNÁ ZELENINY, STUDENÁ KUCHYNĚ CELKEM	1 ks	500x325x20			615	615
D - PŘÍPRAVNÁ TĚSTA							
D01	UNIVERZÁLNÍ ROBOT - 40 LTR - STÁVAJÍCÍ	1 ks				0	0
D01a	PŘÍDAVNÝ MLÝNEK NA MASO - STÁVAJÍCÍ	1 ks				0	0
D02	STŮL PRACOVNÍ S POLICÍ, PRACOVNÍ DESKA DŘEVĚNÁ - Celonerezové provedení - Pracovní deska dřevěná, buková spárovka tl. 40 mm - Výšková stavitelnost 30 mm - Zadní lem výšky 40 mm - Světlost spodní police s podélnými výtuhami 105 mm.	1 ks	1800x700x300			11 838	11 838
D03	POLICE ZÁVĚSNÁ DVOUPATROVÁ - celonerezové provedení - police tl. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami - světlost mezi policemi 300 mm - nastavitelná výška police - nosnost police 30 kg/na polici - 3x konzola D - PŘÍPRAVNÁ TĚSTA CELKEM	1 ks	1800x300			6 567	6 567
E - PLNĚNÍ TERMOPORTŮ							
E01	STŮL PRACOVNÍ S POLICÍ, 8 NOHOU, ZADNÍ A LEVÝ LEM - STÁVAJÍCÍ	1 ks				0	0
E02	POLICE ZÁVĚSNÁ DVOUPATROVÁ - STÁVAJÍCÍ E - PLNĚNÍ TERMOPORTŮ CELKEM	2 ks				0	0
F - PLNĚNÍ GN							
F01	STŮL PRACOVNÍ S POLICÍ, 6 NOHOU - Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. - Zadní lem výšky 40 mm. - Tl. pracovní desky a police 40 mm. - Světlost spodní police s podélnými výtuhami 105 mm.	1 ks	2800x700x900			15 884	15 884
F02	POLICE ZÁVĚSNÁ DVOUPATROVÁ - celonerezové provedení - police tl. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami - světlost mezi policemi 300 mm - nastavitelná výška police - nosnost police 30 kg/na polici F - PLNĚNÍ GN CELKEM	2 ks	1400x300			6 651	11 302
G - ČISTÁ PŘIP. MASA, VYTĚL. VAJEC							
G01	REZNICKÝ SPALEK S POLICÍ - Celonerezové provedení jeklové konstrukce - Vložená plastová pracovní deska tl.60 mm - Zadní lem 40 mm - Výšková stavitelnost 30 mm - Spodní police - Světlost police s podélnými výtuhami 105 mm	1 ks	700x700x900			12 925	12 925
G02	CHLAZENÝ STŮL NA GN, 3 SEKCE, 6x ZÁSUVKA, DŘEZ 290x400 mm, OTVOR BATERIE, ZADNÍ LEM, AGREGÁT VF - včetně pracovní desky - zadní lem pracovní desky v=40 mm - drez 290x400 mm - otvor pro baterii - 3 sekce - 6x zásuvka s čelý přes celou šířku sekce - rozsah teplot +2 až +6 °C - okolní teplota do +32 °C - polyuretanová izolace a digitální termostat	1 ks	1696x700x900	0,5kW / 230V		83 700	83 700
G02a	BATERIE STOLNÍ PAKOVÁ, PROFÍ ECO - model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání - otočné raménko d = 230 mm - model v robustním provedení - přívod 3/8", d = 400 mm - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min. - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm - hmotnost 1,15 kg	1 ks	60x230x230			1 700	1 700
G03	MÝČÍ STŮL, UMYVADLO GN 1/2, POLICE, ZADNÍ LEM, OTVOR BATERIE - Pracovní desku tvoří nerez plech tl.1,2 mm podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. - Umyvadlo GN 1/2. - Zadní lem výšky 40 mm. - Otvor pro baterii. - Tl. pracovní desky 40 mm. - Spodní police s podélnými výtuhami.	1 ks	400x700x900			6 942	6 942
G03a	BATERIE STOLNÍ PAKOVÁ, PROFÍ ECO - model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání - otočné raménko d = 230 mm - model v robustním provedení - přívod 3/8", d = 400 mm - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min. - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm - hmotnost 1,15 kg	1 ks	60x230x230			1 700	1 700
G04	NÁŘEZOVÝ STROJ GRAVITAČNÍ S TĚFLONOVÝM NOŽEM - STÁVAJÍCÍ	1 ks				0	0
G05	POLICE ZÁVĚSNÁ DVOUPATROVÁ - celonerezové provedení - police tl. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami - světlost mezi policemi 300 mm - nastavitelná výška police - nosnost police 30 kg/na polici G - ČISTÁ PŘIP. MASA, VYTĚL. VAJEC CELKEM	2 ks	1400x300			6 651	11 302
H - MÝTÍ TERMOPORTŮ, SKLAD							
H01	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, ZADNÍ A LEVÝ LEM - Celonerezové provedení - Výšková stavitelnost 30 mm - Zadní a levý lem výšky 40 mm - Tl. pracovní desky 40 mm - Světlost police s podélnými výtuhami 105 mm	1 ks	1400x700x900			8 204	8 204
H02	STŮL PRACOVNÍ S POLICÍ, 8 NOHOU, ZADNÍ LEM - Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemu, zadní nebo boční lemy výšky 40 mm. Tl. pracovní desky a police 40 mm. Světlost police s podélnými výtuhami 105 mm	1 ks	2200x700x900			12 614	12 614
H03	PRACOVNÍ STŮL 2x LISOVANÝ DŘEZ 700x500 mm, PROLAM, 2x OTVOR BATERIE, ZADNÍ LEM v=300 mm. - Pracovní desku tvoří nerez plech tl.1,2 mm podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. - Tl. pracovní desky 40 mm. - 2x vevařené lisované drezy 700x500x375 mm - 2x otvor pro baterii - Prolam pracovní desky. - Zadní lem v=300 mm.	1 ks	2500x700x900			31 369	31 369
H04	SPRCHA STOJÁNKOVÁ, S RAMÍNKEM, ZE STOLU	2 ks				4 590	9 180

	Sprcha s montáží ze stolu, verze s napouštěcím ramínkem. Zesílená hadice na obou koncích, nerezová pružina, kvalitní koncovka typu Friulana, zpětné ventily, ABS trojúhelník pro lepší uchycení, dvojitě bezpečnostní spoje trubek, dlouhá přichytka do zdi. Výška 1200mm, průměr 32mm					
H05	KOŠ NA ODPADKY NEREZOVÝ POJIZDNÝ, 380x615 mm - celonerezové provedení - obsah: 50 ltr - pojizdný	1 ks	380x615	2 500	2 900	
H06	POLICE ZÁVESNÁ DVOUPATROVÁ - celonerezové provedení - police tl. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami - světlost mezi policemi 300 mm - nastavitelná výška police - nosnost police 30 kg/na polici	1 ks	700x300x600	4 048	4 048	
H07	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, ZADNÍ LEMY - Celonerezové provedení - Výšková stavitelnost 30 mm - Zadní nebo boční lemy výšky 40 mm - TL pracovní desky 40 mm - Světlost police s podélnými výtuhami 105 mm	2 ks	1800x700x900	9 768	19 536	
H08	REGÁL POLICOVÝ, 4 POLICE - celonerezové provedení - nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm - 4x police tl. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami - světlost spodní police 105 mm H - MYTÍ TERMOPORTŮ, SKLAD CELKEM	4 ks	1800x600x1800	12 398	49 552	
I - CHLADÍČI A MRAZÍČI BOXY - DODÁVKA VE II. ETAPĚ						
I01	CHLADÍČÍ BOX, 0°C až +2°C - DODÁVKA VE II. ETAPĚ - Stavebnicový modulový box. Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakované (RAL9010), žárově pozinkované ocelový plech (0,6 mm). TL izolace je u CHB 75 mm. - Dveře: Bíle lakované, včetně zamykání a bezpečnostního otevření zevnitř boxu. 1ks otočné chladiřské: CHO 500x2000 mm. - Podlaha Horák AlMg (typ X): PUR sendvičová se zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou vhodná pro manipulaci s ručními vozíky (max. 200kg na kolečko s gumovou obručí) a s povoleným plošným zatížením max. 3000 kg/m2. Povrchové knětl podlahy je provedeno 2 mm plechem AlMg3. TL podlahy je u CHB 77 mm. - Strop: PUR panelový, samonosný. - Osvětlení: CHM (Em min. 100 lx), svítidlo LED vč. elektrorozvodů. - Chladicí zařízení: Dělené chladicí zařízení (split) CHZS Horák = KCHJ + výparník + rozvaděč + propojovací potrubí. Teplota chl. prostoru: 0°C až +2°C (CHB). Návrh chladicího zařízení pro okolní teplotu KCHJ +32°C (min. 0°C) a okolní teplotu CHM +25°C. Součástí KCHJ je konzola, a 2x 10 bm Cu sací a kapalínové potrubí (nezakryté), včetně izolace a uchyty. Chladivo R452A, KCHJ je umístěna na konzolách v suterénu.	1 ks		0	0	
I01a	REGÁLOVÝ SYSTÉM BOXŮ - DODÁVKA VE II. ETAPĚ Regálový systém z korozvzdorné oceli. Výška 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm.	1 ks		0	0	
I02	MRAZÍČÍ BOX, -18°C až -20°C - DODÁVKA VE II. ETAPĚ - Stavebnicový modulový box. Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakované (RAL9010), žárově pozinkované ocelový plech (0,6 mm). TL izolace je u MB 125 mm. - Dveře: Bíle lakované, včetně zamykání a bezpečnostního otevření zevnitř boxu. 1ks otočné mrazířské: MO 800x2000 mm (el. vyhrabané). - Podlaha Horák AlMg (typ X): PUR sendvičová se zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou vhodná pro manipulaci s ručními vozíky (max. 200kg na kolečko s gumovou obručí) a s povoleným plošným zatížením max. 3000 kg/m2. Povrchové knětl podlahy je provedeno 2 mm plechem AlMg3. TL podlahy je u MB 127 mm + 20 mm (Platon). - Strop: PUR panelový, samonosný. - Osvětlení: CHM (Em min. 100 lx), svítidlo LED vč. elektrorozvodů. - Chladicí zařízení: Dělené chladicí zařízení (split) CHZS Horák = KCHJ + výparník + rozvaděč + propojovací potrubí. Teplota chl. prostoru: -18°C až -20°C (MB). Návrh chladicího zařízení pro okolní teplotu KCHJ +32°C (min. 0°C) a okolní teplotu CHM +25°C. Součástí KCHJ je konzola, a 2x 10 bm Cu sací a kapalínové potrubí (nezakryté), včetně izolace a uchyty. Chladivo R452A, KCHJ je umístěna na konzolách v suterénu.	1 ks		0	0	
I02a	REGÁLOVÝ SYSTÉM BOXŮ - DODÁVKA VE II. ETAPĚ Regálový systém z korozvzdorné oceli. Výška 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm.	1 ks		0	0	
I03	DOPRAVA A MONTÁŽ BOXŮ - DODÁVKA VE II. ETAPĚ I - CHLADÍČI A MRAZÍČI BOXY CELKEM	1 ks		0	0	
J - SKLAD						
J01	CHLADÍČÍ SKŘÍŇ, NEREZOVÁ, 570 ltr. - nerezové opláštění, bílý vnitřní prostor - počet políc: 4 - chladivo R600a - digitální termostat - výškově stavitelné rošty - snadno vyměnitelné těsnění - zabudovaný zámek - ventilované chlazení - provozní teplota -2 až +8 °C - ventilované chlazení - objem: 570/476 litrů (hrubý/čistý) - vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1	2 ks	777x695x1895	0,185 kW / 230 V	23 990	47 980
J02	MRAZÍČÍ SKŘÍŇ, NEREZOVÁ, 555 ltr. - mrazící skříň s plnými dveřmi, nerez opláštění - ventilované chlazení, lze vložit GN 2/1 nebo přepravku - digitální termostat, 7 výparníkových políc - zabudovaný zámek, možnost změny otírání dveří - přední nastavitelné nožičky, zadní kolečka - rozsah teplot: -10°C až -25°C - čistý objem 555 ltr.	2 ks	777x695x1895	0,35 kW / 230 V	26 380	52 780
J03	REGÁL POLICOVÝ, 4 POLICE - celonerezové provedení - nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm - 4x police tl. 40 mm vyztužené podélnými výtuhami	2 ks	1600x600x1800	10 105	20 210	

	- světlost spodní police 105 mm J - SKLAD CELKEM					
	K - HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA A VAJEK					
K01	CHLADIČÍ SKŘÍŇ, NEREZOVÁ, 570 ltr. - nerezové opláštění, bílý vnitřní prostor - počet polic: 4 - chladivo R600a - digitální termostat - výšková stavitelné rošty - snadno vyměnitelné těsnění - zabudovaný zámek - ventilované chlazení - provozní teplota -2 až +8 °C - ventilované chlazení - objem: 570/476 litrů (hrubý/čistý)	1 ks	777x695x1895	0,185 kW / 230 V	23 990	23 990
K02	MRAZIČÍ SKŘÍŇ, NEREZOVÁ, 555 ltr. - mrazicí skříň a plněnými dveřmi, nerez opláštění - ventilované chlazení, lze vložit GN 2/1 nebo přepravku - digitální termostat, 7 výparníkových polic - zabudovaný zámek, možnost změny otevírání dveří - přední nastavitelné nožičky, zadní kolečka - rozsah teplot -10°C až -25°C - čistý objem 555 ltr.	1 ks	777x695x1895	0,35 kW / 230 V	26 390	26 390
K03	REGÁL POLICOVÝ, 4 POLICE - celonerezové provedení - nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm - 4x police tl. 40 mm vyztužené podélnými vztuhami - světlost spodní police 105 mm	2 ks	1400x700x900		10 190	20 380
K04	CHLAZENÝ STŮL NA GN, 3 SEKCE, 6x ZÁSUVKA, DŘEZ 290x400 mm, OTVOR BATERIE, ZADNÍ LEM, AGREGÁT VL. - včetně pracovní desky - zadní lem pracovní desky v=40 mm - dřež 290x400 mm - otvor pro baterii - 3 sekce - 6x zásuvka s čelý přes celou šířku sekce - rozsah teplot +2 až +6 °C - okolní teplota do +32 °C - polyuretanová izolace a digitální termostat	1 ks	1696x700x900	0,5kW / 230V	83 700	83 700
K04a	BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ, PROFÍ ECO - model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání - otočné raménko d = 230 mm - model v robustním provedení - přívod 3/8", d = 400 mm - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min. - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm - hmotnost 1,15 kg	1 ks	60x230x230		1 700	1 700
K05	POLICE ZÁVĚSNÁ JEDNOPATROVÁ - celonerezové provedení - police tl. 40 mm vyztužené podélnými vztuhami - světlost mezi policemi 300 mm - nastavitelná výška police - nosnost police 30 kg/na polici - 3x konzola	1 ks	1700 x 300		3 585	3 585
K06	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, 1x UMYVADLO GN 1/2, ZADNÍ LEM, OTVOR BATERIE - Celonerezové provedení - Výšková stavitelnost 30 mm - Zadní lem 40 mm - Tl. pracovní desky 40 mm - Světlost dolních trnoží 115 mm - 1x umyvadlo GN 1/2 - otvor baterie.	1 ks	900x700x900		8 742	8 742
K06a	BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ, PROFÍ ECO - model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání - otočné raménko d = 230 mm - model v robustním provedení - přívod 3/8", d = 400 mm - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min. - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm - hmotnost 1,15 kg	1 ks	60x230x230		1 700	1 700
K07	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, ZADNÍ A PRAVÝ LEM - Celonerezové provedení - Výšková stavitelnost 30 mm - Zadní a pravý lem výšky 40 mm - Tl. pracovní desky 40 mm - Světlost police s podélnými vztuhami 105 mm	1 ks	1300x700x900		7 868	7 868
K08	POLICE ZÁVĚSNÁ JEDNOPATROVÁ - celonerezové provedení - police tl. 40 mm vyztužené podélnými vztuhami - světlost mezi policemi 300 mm - nastavitelná výška police - nosnost police 30 kg/na polici - 3x konzola	1 ks	1600x300		3 432	3 432
K09	NÁREZOVÝ STŘOJ S TEFLONOVÝM NOŽEM - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
K10	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, VYKOŠŤOVACÍ PRAC. DESKA NIEROLENOVÁ, ZADNÍ LEM - Celonerezové provedení - Výšková stavitelnost 30 mm - Zadní lem výšky 40 mm - Pracovní deska vykošťovací nierolenová - Tl. pracovní desky 40 mm - Spodní police s podélnými vztuhami 105 mm	1 ks	1000x700x900		16 884	16 884
K11	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ, 1x UMYVADLO GN 1/2, ZADNÍ A LEVÝ LEM, OTVOR BATERIE - Celonerezové provedení - Výšková stavitelnost 30 mm - Zadní a levý lem 40 mm - Tl. pracovní desky 40 mm - Světlost dolních trnoží 115 mm - 1x umyvadlo GN 1/2 - Otvor pro baterii	1 ks	1300x700x900		10 014	10 014
K11a	BATERIE STOLNÍ PÁKOVÁ, PROFÍ ECO - model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání - otočné raménko d = 230 mm - model v robustním provedení - přívod 3/8", d = 400 mm - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min. - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm - hmotnost 1,15 kg	1 ks	60x230x230		1 700	1 700
K12	POLICE ZÁVĚSNÁ JEDNOPATROVÁ - celonerezové provedení - police tl. 40 mm vyztužené podélnými vztuhami - světlost mezi policemi 300 mm - nastavitelná výška police - nosnost police 30 kg/na polici	1 ks	1200x300		2 820	2 820
K13	CHLAZENÝ STŮL NA GN, 3 SEKCE, 6x ZÁSUVKA, DŘEZ 290x400 mm, OTVOR BATERIE, ZADNÍ LEM, AGREGÁT VP - včetně pracovní desky	1 ks	1696x700x900	0,5kW / 230V	83 700	83 700

	<ul style="list-style-type: none"> - zadní lem pracovní desky v=40 mm - dřež 290x400 mm - otvor pro baterii - 3 sekce - 6x zasuvka s čelý přes celou šířku sekce - rozsah teplot +2 až +6 °C - okolní teplota do +32 °C - polyuretanová izolace a digitální termostat 				
K13a	<ul style="list-style-type: none"> BATERIE STOLNÍ PAKOVÁ, PROFÍ ECO - model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládání - otočné raménko d = 230 mm - model v robustním provedení - přívod 3/8", d = 400 mm - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min. - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm - hmotnost 1,15 kg 	1 ks	60x230x230	1 700	1 700
K14	<ul style="list-style-type: none"> POLICE ZÁVĚSNÁ JEDNOPATROVÁ - Celonerezové provedení - Police tl. 40 mm vyztužená podélnou vyztuhou - Od délky 1500 mm 3x konzola - Nosnost police 30 kg 	1 ks	2400x300x300	4 656	4 656
K15	<ul style="list-style-type: none"> STŮL PRACOVNÍ SE DVĚMI ZASUVKAMI A POLICÍ, ZADNÍ LEM - Celonerezové provedení - Výšková stavitelnost 30 mm. - Zadní lem výšky 40 mm. - Tl. pracovní desky a police 40 mm. - Světlost spodní police s podélnými vyztuhami 105 mm. - 2x zasuvka pod pracovní deskou stolu vedle sebe. 	1 ks	1600x700x900	12 937	12 937
K16	<ul style="list-style-type: none"> POLICE ZÁVĚSNÁ JEDNOPATROVÁ - celonerezové provedení - police tl. 40 mm vyztužená podélnými vyztuhami - světlost mezi policemi 300 mm - nastavitelná výška police - nosnost police 30 kg/na polici - 3x konzola 	1 ks	1600x300	3 432	3 432
	K - HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA A VAJEC CELKEM				
	L - MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ				
L01	<ul style="list-style-type: none"> MYČKA ČERNÉHO NÁDOBÍ DVOUPLÁŠŤOVÁ - II. ETAPA Automatická dvouplášťová myčka kuchyňského (černého) nádobí s čelním plněním v celonerezovém provedení. Speciální konstrukce mycích ramen proti zanášení (snadno demontovatelná pro čištění). Lisovaná vana s dvojitými filtry a obřími rohy pro hygienu a snadnou údržbu. Dvouplášťové provedení výrazně snižuje hladinu hluku a tepelné ztráty (náklady na energii, lepší pracovní prostředí). Velký zakládací koš (570 x 620 mm) a úložná výška až 420 mm umožňuje mýt talíře, příbory, podnosy, gastronádoby, pekařské plechy a přípravky (800 x 400 mm). Vysoc účinné mycí čerpadlo zajišťuje dostatečný výkon pro mycí a oplachovací rotační ramena. Bezproblémový chod stroje zajišťuje snadné elektronické ovládání s LCD displejem EVO2 s funkcí automatického startu při uzavření zákrytu. Čtyři přednastavené mycí cykly pro různé typy nádobí. Dvě urovně menu: ovládací a technické (chráněné kódem PIN - servis). Počítadlo denního a celkového počtu cyklů. Základní vybava myčky: 1x koš 570 x 620 mm univerzální na kuchyňské nádobí, 1x stojan na plechy, 1x košíček na příbory. Koš 570x620mm, dávkovač mycího a oplachovacího prostředku, odpadové čerpadlo "S". Základní vybava: 1x koš univerzální + stojan na 9 plechů + 1x koš na talíře 24 ks - Zásuvná výška 395mm 	1 ks		0	0
L02	<ul style="list-style-type: none"> DIGESTOR ZÁVĚSNÁ HRANATÁ, BEZ OSVĚTLENÍ - II. ETAPA - Digestor závěsná hranatá - Celonerezové provedení - Včetně tukových lemešových filtrů - Vyuštění a odtokový žlabek s vypustným ventilem - Ventilátor není součástí dodávky - Bez osvětlení 	1 ks		0	0
L03	<ul style="list-style-type: none"> MYČÍ STŮL, DŘEZ 800x500 mm, PROLAM, OTVOR BATERIE, ZADNÍ LEM 300 mm, LEVÝ LEM - Pracovní desku tvoří nerez plech tl. 1,2 mm podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. - Zadní lem výšky 300 mm, levý lem výšky 40 mm. - Prolam pracovní desky. - Otvor pro baterii. - Tl. pracovní desky 40 mm. - Dřez lisovaný vevatovaný 800x500x375 mm. 	1 ks	2000x700x900	20 728	20 728
L03a	<ul style="list-style-type: none"> SPRCHA STOJANKOVÁ, S RAMÍNKEM, ZE STOLU Sprcha s montáží ze stolu, verze s napouštěcím ramínkem. Zesílená hadice na obou koncích, nerezová pružina, kvalitní koncovka typu Friulana, zpětné ventily, ABS trojúhelník pro lepší uchycení, dvojité bezpečnostní spoje trubek, dlouhá přichytka do zdi. Výška 1200mm, průměr 32mm 	1 ks		4 590	4 590
L04	<ul style="list-style-type: none"> POLICE ZÁVĚSNÁ DVOUPATROVÁ - celonerezové provedení - police tl. 40 mm vyztužené podélnými vyztuhami - světlost mezi policemi 300 mm - nastavitelná výška police - nosnost police 30 kg/na polici 	1 ks	900x300	4 506	4 506
L05	<ul style="list-style-type: none"> KOŠ NA ODPADKY NEREZOVÝ POJÍZDNÝ, 380x615 mm - celonerezové provedení - obsah: 50 ltr. - pojízdný 	1 ks	380x615	2 900	2 900
L06	<ul style="list-style-type: none"> KOMBINOVANÁ VÝLEVKA - celonerezové provedení - kombinovaná výlevka s umyvadlem - stojánková batěně otočná, pro umyvadlo a výlevku pro 2 vody - rozměr vany výlevky: 400x400x200 mm - rozměr vany umyvadla: 440x280x140 mm 	1 ks	500x700x900	10 500	10 900
L07	<ul style="list-style-type: none"> REGÁL 4-POLICOVÝ - Skladový regál s plnými policemi - Celonerezové provedení - Nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm - Police tl. 40 mm vyztužené podélnými vyztuhami - Světlost spodní police 105 mm. 	2 ks	1200x700x1800	9 499	18 998
	L - MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ CELKEM				
	M - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ				
M01	<ul style="list-style-type: none"> STŮL MYČÍ SVAŘOVANÝ DVOUDŘEZ, ZADNÍ LEM 300 mm, OTVOR BATERIE - Celonerezové provedení - 2x dřež vyrobený z nerez plechu tl. 1,2 mm - Zadní lem výšky 300 mm - Tl. pracovní desky 40 mm - Hloubka dřezů 300 mm - Otvor pro baterii. 	1 ks	1200x700x900	11 273	11 273
M01a	<ul style="list-style-type: none"> SPRCHA STOJANKOVÁ, S RAMÍNKEM, ZE STOLU Sprcha s montáží ze stolu, verze s napouštěcím ramínkem. Zesílená 	1 ks		4 590	4 590

	hadice na obou koncích, nerezová pružina, kvalitní koncovka typu Friulaná, zpětné ventily, ABS trojúhelník pro lepší uchycení, dvojitě bezpečnostní spoje trubek, dlouhá příchytka do zdi. Výška 1200mm, průměr 32mm					
M02	PŘÍJMOVÝ STŮL, 6 NOHOU, VÝREZ PRAC. DESKY DO PŘÍJM. OKNA, LEMÝ - Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. - TI, pracovní desky 40 mm. - Prac. deska s výřezy a přesahem do příjmového okna. - Zadní a boční lemy 40 mm (kromě příjmového okna). - Světlost dolních třeští 115 mm.	1 ks	2600x800x900		17 672	17 672
M03	VSTUPNÍ STŮL K MYČCE, DREZ 500x400 mm, ZADNÍ LEM 300 mm, OTVOR BATERIE - Pracovní desku tvoří nerez plech tl. 1,2 mm podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. - Vedení na koše dle druhu myčky - Zadní oplachová stěna 300 mm. - Otvor baterie na sprchu. - TI, pracovní desky 40 mm. - Dřez 500x400x250 mm.	1 ks	1600x700x900		15 954	15 954
M03a	SPRCHA STOJANKOVÁ, S RAMÍNKEM, ZE STOLU Sprcha s montáží ze stolu, verze s napouštěcím ramínkem. Zesílená hadice na obou koncích, nerezová pružina, kvalitní koncovka typu Friulaná, zpětné ventily, ABS trojúhelník pro lepší uchycení, dvojitě bezpečnostní spoje trubek, dlouhá příchytka do zdi. Výška 1200mm, průměr 32mm	1 ks			4 590	4 590
M04	PRŮCHOZÍ MYČKA NA NÁDOBI - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
M05	DIGESTOR ZÁVĚSNÁ HRANATÁ, BEZ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
M06	VÝSTUPNÍ STŮL K MYČCE - Vedení na koše. - Pracovní desku tvoří nerez plech tl. 1,2 mm podlepený dřevotřískou, která je chráněna zdravotně nezávadným nátěrem. - Provedení bez lemů, zadní nebo boční lemy výšky 40 mm. - TI, pracovní desky 40 mm.	1 ks	800x700x900		7 620	7 620
M07	REGAL POLICOVÝ, 4 POLICE - celonerezové provedení - nosná konstrukce z jeklu 40x40 mm - 4x police tl. 40 mm vyztužené podélnými vyztuhami - světlost spodní police 105 mm	1 ks	2100x700x1800		15 776	15 776
M09	M - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBI CELKEM ROLETA - DODÁVKA INVESTORA	1 ks			0	0
N01	N - VÝDEJ POJÍZDNÝ VOZÍK NA GN, PLECHY A TÁCY, v=1800 mm, 2x 13 ZÁSUVŮ - Vozík na GN, plechy, tácky nebo tablety - Celonerezové provedení - 2x 13 ks vsunů 850x550 mm - Výška 1800 mm - Kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou)	4 ks	850x550x1900		12 740	50 960
N02	POJÍZDNÝ VOZÍK NA PŘÍBORY A PLATA Vozík na zásobu, výdej příborů a jídelních podnosů. Je vybaven 4 zásobníky na příbory (GN 1/3-150) a spodní polici pro uskladnění jídelních tácků. Tuhé jeklové celonerezové provedení se 4 otočnými kolečky 120 mm (dvakrát brzděná). Cena je uvedena včetně GN. - kapacita cca. 130 podnosů - 4x vyjímatelný zásobník na příbory (GN 1/3-150mm) - rozměry 752x525, v=1250 mm - rozměry police 705x475 (752x525) mm - police ve výšce 195 mm - otevřené provedení vozíku - hmotnost 25 kg	2 ks	752x525x1250		8 850	17 700
N03	VÝDEJNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ, POSUVNÁ DVÍŘKA, VÝREZ PRO PODÁVAČ KOŠŮ, ZADNÍ LEM, SOKLY - Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. - Zadní lem výšky 40 mm. - Výřez v pracovní desce pro podavač košů. - TI, pracovní desky a spodní police 40 mm. - Posuvná dvířka stolu. - Světlost spodní police s podélnými vyztuhami 105 mm. - Čelní a pravý sokl.	1 ks	1000x700x850		17 167	17 167
N04	PODÁVAČÍ ŠACHTA NA KOŠE 500x500 Konstrukce je vyrobena z chromniklové oceli 18/10. Zvedací plošina umožňuje plynulý pohyb pomocí tažných pružin, které zajišťují udržování konstantní výškové úrovně horního talíře. Podávací šachta samostatná, je určena k podávání košů. Rozměry vnitřní (mm): 508x508 Kapacita: 6 košů Velikost košů: 500x500x115 Rozměry vnější d/š/v (mm): 615x615x740 Rozměr otvoru pro vestavbu (mm): 595x595	1 ks	615x615x740		11 100	11 100
N05	STŮL VÝDEJNÍ S OHŘEVEM NA 2x GN, ČELNÍ POSUVNÁ DVÁŘKA, ZADNÍ LEM, ČELNÍ SOKL - výdejní stůl s ohřevem, celonerezové provedení - 2x oddělená vyhřívaná lážev GN 1/1 - každá vana samostatně regulovatelná - ovládání na delší straně stolu - skříňka pod vanami s posuvnými dvířky - zadní lem výšky 40 mm - čelní sokl.	1 ks	800x700x900	2kW / 230V	43 730	43 730
N06	VÝDEJNÍ OHŘÍVACÍ LÁŽEV 3xGN 1/1 STACIONÁRNÍ, DELENÉ VANY, ZADNÍ OPLAŠTĚNÍ, ZADNÍ SOKL Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. Provedení bez lemů. TI, pracovní desky a police 40 mm. Světlost spodní police s podélnými vyztuhami 105 mm. Každá vana disponuje samostatným topným tělesem, termostatem pro regulaci teploty až do 90°C a vypouštěcím ventilem. Se šachtou pro napouštění a vypouštění podomítkovými ventily a se zaplášťárním instalací. Samostatné el. zásuvka 230V Zadní opláštění a zadní sokl.	2 ks	1200x700x850	2,1 kW / 230 V	38 410	76 820
N07	DECHOVÁ CLONA TRUBKOVÁ, HORNÍ A ČELNÍ SKLO - dechová clona trubková - konzole leštěná trubka pr. 34 mm - čelní sklo a v horní části police ze skla KONEX 6.	2 ks	1200x300x350		8 376	16 762
N08	TALÍŘOVÝ ZÁSOBNÍK VYHŘÍVANÝ - 2 SEKCE - Pojízdný talířový zásobník dvojutubusový s ohřevem - K přepravě a předehřívání talířů před výdejem - Celonerezové provedení - Topné těleso a termostat pro regulaci teploty do 90°C - Kolečka pr. 100 mm (2x s brzdou) - Kapacita 2x 80 talířů - Max. průměr talířů 320 mm - průhledný kryt.	3 ks	960x490x900	0,7kW / 230V	15 890	47 670
N09	VÝDEJNÍ STŮL, SPODNÍ POLICE, ZADNÍ OPLAŠTĚNÍ, ZADNÍ SOKL, BEZ LEMŮ - Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. - Provedení bez lemů. - TI, pracovní desky a police 40 mm. - Světlost spodní police s podélnými vyztuhami 105 mm. - Zadní opláštění. - Zadní sokl.	1 ks	1000x700x900		11 207	11 207
N10	VÝDEJNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ, POSUVNÁ DVÍŘKA, VÝREZ PRO PODÁVAČ KOŠŮ, ZADNÍ LEM, ČELNÍ SOKL - Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm.	1 ks	1800x700x900		23 678	23 678

	<ul style="list-style-type: none"> - Zadní lem výšky 40 mm. - Výřez v pracovní desce pro podavač košů. - TL pracovní desky a spodní police 40 mm. - Posuvná dvířka stolu. - Světlost spodní police s podélnými výtžhými 105 mm. - Čelní sokl. 					
N11	PODAVACÍ ŠACHTA NA KOŠE 500x500 Konstrukce je vyrobena z chromniklové oceli 18/10. Zvedací plošina umožňuje plynulý pohyb pomocí tažných pružin, které zajišťují udržování konstantní výškové úrovně horního talíře. Podavačická šachta samostatná, je určena k podávání košů. Rozměry vnitřní (mm): 508x508 Kapacita: 6 košů Velikost košů: 500x500x115 Rozměry vnější d/s/v (mm): 615x615x740 Rozměr otvoru pro vestavbu (mm): 595x595	2 ks	615x615x740		11 100	22 200
N12	VÝDEJNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ, KŘÍDLOVÁ DVÍŘKA S PERFORACÍ, SPODNÍ POLICE, ČELNÍ SOKL, ZADNÍ LEM, VÝŘEZ <ul style="list-style-type: none"> - Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. - Stůl opláštěný ze 3 stran. - Čelní křídlová dvířka s perforací pro odvětrání agregátu chlaz. vany - Spodní police. - Zadní lem výšky 40 mm. - TL pracovní desky a police 40 mm. - Světlost dolní police s podélnými výtžhými 105 mm. - Čelní sokl. - V pracovní desce výřez pro vsazení vestavné chlazené vany. 	1 ks	1200x700x800		19 520	19 520
N12a	CHLADÍČÍ VANA GN 3/1 K VESTAVBĚ DO PRACOVNÍ DESKY <ul style="list-style-type: none"> - chladič vana pro veřařeni do pracovní desky stolu - celonerezové provedení - ve spodní části chladič agregát - statické chlazení vany - rozměr vany GN 3/1 - izolace vany extrudovaným polystyrénem - chladič agregát s digitálním termostatem - rozsah teplot 2°C až 10°C. 	1 ks	970x510	0,4kW / 230V	33 380	33 380
N13	VÝDEJNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ, POSUVNÁ DVÍŘKA, VÝŘEZ PRO PODAČ KOSŮ, ZADNÍ LEM, ČELNÍ SOKL <ul style="list-style-type: none"> - Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. - Zadní lem výšky 40 mm. - Výřez v pracovní desce pro podavač košů. - TL pracovní desky a spodní police 40 mm. - Posuvná dvířka stolu. - Světlost spodní police s podélnými výtžhými 105 mm. - Čelní sokl. 	1 ks	1200x700x900		19 020	19 020
N14	VÝDEJNÍ STŮL SKŘÍŇOVÝ, POSUV. DVÍŘKA, ZADNÍ LEM, VEVAŘ. ODKAP. VANIČKA, ČELNÍ A LEVÝ SOKL <ul style="list-style-type: none"> - Celonerezové provedení, výšková stavitelnost o 30 mm. - Zadní lem výšky 40 mm. - TL pracovní desky a spodní police 40 mm. - Vevařená odkapní vanička 900x200 mm - Posuvná dvířka stolu. - Světlost spodní police s podélnými výtžhými 105 mm. - Čelní a levý sokl. 	1 ks	1200x700x900		22 920	22 920
N15	POJEZD NA PODNOSY TRUBKOVÝ <ul style="list-style-type: none"> - celonerezové provedení - trubková konstrukce 	11 bm			3 000	33 000
N16	VÝROBNÍK HORKÉ VODY (19L) Automatické varné a udržovací termosy na přípravu a udržení horké vody a teplých nápojů. Luxusní celonerezové, dvouplášové, izolované provedení (minimální tepelná ztráta = ekonomický provoz). Automatický systém výroby horké vody, nebo udržení připravených nápojů na požadované teplotě. Výdej nápoje automatickým vypustným kohoutem a množství nápoje v termosu je přesně indikováno na rysoce hladinoměru. Snadné nastavení předvolené varné, udržovací, nebo výdejní teploty na digitálním ovladači (60 / 80 / 100°C), zobrazení aktuální teploty vody a požadované předvolené teploty na podsvíceném displeji. Nerezové bezpečnostní víko s ergonomickým bezpečným plastovým madlem, odnímatelná odkapávací miska s vyjímatelným roštem pod výdejním kohoutkem.	2 ks	285x600	230V/2500W	3 500	7 000
N17	KONZOLOVÝ VOZÍK NA KOŠE 500x500 mm <ul style="list-style-type: none"> - Nerezový vozík vyrobený z chromniklové oceli 18/10 - 4 kolečka s průměrem 125mm, 2 pevná a 2 otočná s brzdou - Pracovní deska se pod hmotností košů posouvá po svislé konzole směrem dolů NKPK na koše. - Závěsné pružiny udržují vrchní koš v pracovní poloze. - Při odebírání košů se pracovní deska posune automaticky vzhůru do optimální polohy. - Vozík se používá ve stravovacích a velkokuchyňských provozech k přepravě a podávání nádobí v drátěných/plastových koších. - Rozměry pr. desky (mm): 510x510. Velikost košů (mm): 500x500x115. - Kapacita košů(ks): 6 - Hmotnost (kg): 41 - Nosnost max.(kg): 70 - Koše nejsou součástí zařízení. 	1 ks	610x710x885		15 900	15 900
N18	ROLETA - DODÁVKA INVESTOR NI - VÝDEJ CELKEM	1 ks			0	0
O01	O - SUCHÝ SKLAD POTRAVIN SKLADOVÝ REGÁL KOMAXITOVÝ- 4 POLICE <ul style="list-style-type: none"> - 4x piná police - kovový regál s komaxitovým náterem - stavitelné police - barva bílá - nosnost police - 100 kg O - SUCHÝ SKLAD POTRAVIN CELKEM	14 ks	1000x600x2000		3 516	49 224
	P - STÁVAJÍCÍ CHLADÍČÍ BOX					
	S - HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY					
S01	ŠKRABKA NA BRAMBORY NEREZ - 12 kg - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
S02	LAPAC SLUPEK A ŠKROBŮ - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
S03	ROST NA ZELENINU DŘEVĚNÝ - STÁVAJÍCÍ	1 ks			0	0
S04	UMYVADLO KERAMICKÉ - DODÁVKA DODAVATELE STAVBY	1 ks			0	0
S05	PRACOVNÍ STŮL, DŘEZ 400x400, OTVOR BATERIE, ZADNÍ A LEVÝ LEM <ul style="list-style-type: none"> - Pracovní desku tvoří nerez plech tl.1,2 mm podlepený dřevofistikou, která je chráněna zdravotně nezávadným náterem. - Dřez 400x400x250 mm. - Zadní a levý lem výšky 40 mm. - TL pracovní desky 40 mm. - Otvor pro baterii. 	1 ks	1800x700x900		9 974	9 974
S05a	BATERIE STOLNÍ PAKOVÁ, PROFÍ ECO <ul style="list-style-type: none"> - model stolní, dlouhé hyg. pákové ovládní - oločné raménko d = 230 mm - model v robustním provedení - převod 3/8", d = 400 mm - max. průtok 3bar, 15 ltr. / min. - upevňovací otvor baterie: 35 - 40 mm - hmotnost 1,15 kg 	1 ks	60x230x230		1 700	1 700
S08	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ Nástěnná police jednopatrová	1 ks	1800x300		3 738	3 738

	Celoneerezové provedení Police tl. 40 mm vyztužená podélnou vyztuhou Od délky 1500 mm 3x konzola Nosnost police 30 kg						
S09	STŮL PRACOVNÍ JEDNODUCHÝ, ZADNÍ LEM - Celoneerezové provedení - Výšková stavitelnost 30 mm - Zadní nebo boční lemy výšky 40 mm - Tl. pracovní desky 40 mm - Světlost dolních tmoží 115 mm - Pň výšce 900 mm i variantě nad lednice	1 ks	1800x700x300			6 198	6 198
S10	NÁSTĚNNÁ POLICE JEDNOPATROVÁ Celoneerezové provedení Police tl. 40 mm vyztužená podélnou vyztuhou Od délky 1500 mm 3x konzola Nosnost police 30 kg	1 ks	1800x300			3 738	3 738
S11	LEDNICE NEREZOVÁ, 570 ltr. - II. ETAPA - nerezové opláštění, bílý vnitřní prostor - počet polic: 4 - chladič R600a - digitální termostat - výškové stavitelné rošty - snadno vyměnitelné těsnění - zabudovaný zámek - ventilované chlazení - provozní teplota -2 až +8 °C - ventilované chlazení - objem: 570/476 litrů (hrubý/čistý) - vnitřní prostor přizpůsoben rozměrem GN 2/1 S - HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINÝ CELKEM	3 ks				0	0
T01	T - SKLAD ODPADU CHLADICÍ KOMORA NA ODPAD NEREZ +8°C/ +6°C - STÁVAJÍCÍ	2 ks				0	0
T02	PLASTOVÁ NÁDOBA NA ODPAD 120 LTR., MODRÁ, pojízdná - objem 120 ltr. - pojízdné provedení - barva MODRÁ	1 ks	490x485x930			1 200	1 200
T03	PLASTOVÁ NÁDOBA NA ODPAD 120 LTR., ZELENÁ, pojízdná - objem 120 ltr. - pojízdné provedení - barva ZELENÁ	1 ks	490x485x930			1 200	1 200
T04	UMYVADLO KERAMICKÉ - DODÁVKA DODAVATELE STAVBY T - SKLAD ODPADU CELKEM	1 ks				0	0
U01	U - SKLAD OBALŮ REGAL SKLADOVÝ KOMAXITOVÝ - 4 police - 4x plná police - kovový regál s komaxitovým nátěrem - stavitelné police - barva bílá - nosnost police - 100 kg U - SKLAD OBALŮ CELKEM	2 ks	1700x700x2000			4 935	9 870
V01	DOPRAVA, MONTÁŽ A ODBORNÉ ZAŠKOLENÍ + MONTÁŽ POLOŽEK OZNAČENÝCH JAKO STÁVAJÍCÍ Cena za dopravu a montáž zahrnuje následující rozsah prací: - revizi projektu napojovacích bodů a technických požadavků - účast projektanta při konzultaci instalační projektové dokumentace (pokud bude vyžadováno) - telefonická konzultace s jednotlivými profesemi v průběhu přípravy instalací - komplexní kontrola správnosti provedení instalací před jejich zakrytím po vyzvání odpovědnou osobou určenou objednavatelem - dopravu na místo montáže - rozbalení zařízení a připojení zařízení na instalační body - kalibraci a seřízení zařízení, pokud je vyžadováno, vč. kontroly funkčnosti - vyhotovení předávacích protokolů a předání návodů k obsluze - návrh servisní smlouvy a poskytnutí základních informací k servisní záruce - MONTÁŽ TECHNOLOGIE OZNAČENÉ JAKO STÁVAJÍCÍ - TATO TECHNOLOGIE BUDE INVESTOREM PŘÍPRAVENÁ K MONTÁŽI V OBJEKTU Další podmínky: - základním předpokladem pro zahájení montáže je dostatečná stavební připravenost instalačního prostoru - uvedená cena nepředpokládá rozdělení montáže do více fází, pokud není ujednáno jinak - objednatel zajistí dostatečnou stěhovací cestu pro dopravu zařízení v provozu na místo instalace, v případě zjištění omezení bude objednatel informován - součástí dopravy a montáže není demontáž původního zařízení, pokud není v nabídce uvedeno jinak	1 ks				90 000	90 000
V02	SLEVA NA DODÁVKU GASTROTECHNOLOGIE V ROZSAHU A SLOŽENÍ DLE TĚTO NABÍDKY	1 ks				-1 000 000	-1 000 000
	GELKEM BEZ DPH :						2 418 394
	CELKEM DPH 21% :						507 863
	CELKEM VCELTNÉ DPH :						2 926 257