

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: RISML/00149/2022

uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „**občanský zákoník**“), na zhotovení díla:
„Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou“

Smluvní strany

Objednatel:

Město Kralupy nad Vltavou

se sídlem: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

IČO/DIČ: 00236977/CZ00236977

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupeno: Liborem Lesákem, starostou města

Zástupce pro věci smluvní:

Libor Lesák (tel.: 315 734 855, email: libor.lesak@mestokralupy.cz)

Zástupce pro věci technické:

Marcela Horčíčková (tel.: 777 798 218, email: marcela.horcickova@mestokralupy.cz)

Jindřich Karvánek (tel.: 778 717 783, email: jindrich.karvanek@mestokralupy.cz)

Marta Ulmová (tel.: 778 717 784, email: marta.ulmova@mestokralupy.cz)

Autorský dozor projektanta: [REDAKCE]

Technický dozor stavebníka: [REDAKCE]

Koordinátor BOZP: [REDAKCE]

Zhotovitel:

EMH stavební CZ s.r.o.

se sídlem: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO/DIČ: 01972197/CZ01972197

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 214067

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

jednající/zastoupený: [REDAKCE]

Korespondenční adresa: Boseň 42, 295 01 Mnichovo Hradiště

Zástupce pro věci smluvní: [REDAKCE]

Zástupce pro věci technické: [REDAKCE]

Hlavní stavbyvedoucí: [REDAKCE]

Zástupce hlavního stavbyvedoucího: [REDAKCE]

Technik, specialista elektro: [REDAKCE]

Technik, specialista na VZT a ÚT: [REDAKCE]

objednatel a zhotovitel (dále též „**smluvní strany**“) se dohodli na uzavření této smlouvy:

Úvodní ustanovení

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je ukončené zadávací řízení veřejné zakázky na stavební práce s názvem: **Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou**, která byla zadávána v podlimitním režimu, ve zjednodušeném podlimitním řízení, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „**ZZVZ**“).
2. Pro účely této smlouvy je kromě této smlouvy závazná též nabídka zhotovitele, kterou předložil v rámci původního zadávacího řízení a zadávací dokumentace původního zadávacího řízení, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele. Nabídka zhotovitele ani zadávací dokumentace nejsou fyzickou přílohou této smlouvy.

I.

Prohlášení smluvních stran

1. Zhotovitel prohlašuje, že je osobou odborně způsobilou provést dílo řádně, včas a kvalitně.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít a za dílo zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné.
4. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil veškerou dokumentaci, kterou obdržel jako součást zadávací dokumentace, že tato dokumentace je dostatečně podrobná pro účely včasného a řádného splnění závazku založeného touto smlouvou. Pokud by přesto v průběhu provádění díla event. vznikla potřeba dopracovat projektovou dokumentaci ve vyšší podrobnosti – výrobní a dílenské výkresy, zavazuje se zhotovitel, že toto dopracování provede na vlastní náklad tak, aby neohrozil řádné a včasné splnění závazku založeného touto smlouvou a předloží ho objednateli. Zhotovitel nesmí zahájit práce dle tohoto dopracování dokumentace bez předchozího souhlasu objednatel.
5. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou navzájem průběžně informovat o všech skutečnostech, které mohou ovlivnit provádění díla, zejména co do rozsahu, kvality a termínu plnění.
6. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla dle předané projektové dokumentace s názvem „**Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou**“, vypracované společností PLÁN PLUS, s.r.o., sídlo: Praha 8, Hornátecká 19, PSČ 18200, IČO: 62917544. Předmětem díla je kompletní rekonstrukce rozvodů elektro a generální rekonstrukce kuchyně včetně gastro provozu v objektu MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou. V rámci rekonstrukce kuchyně bude provedena úprava stávajícího zázemí kuchyně včetně gastro výtahu a současně bude kuchyně rozšířena o část prostor užívaných doposud jako byt školníka. Z obytných místností bytu školníka bude provedena multifunkční třída. Bude provedena nová vzduchotechnika, kdy nové jednotky VZT budou umístěny na betonový základ a budou oploceny betonovým oplocením. Budou provedeny úpravy rozvodů vytápění včetně osazení nového plynového kotle v prostorách původního bytu školníka. Součástí plnění veřejné zakázky jsou také nové vnitřní rozvody vody, kanalizace a plynu v rozsahu upravovaných prostor, měření a regulace pro vzduchotechniku a vytápění, nové vnitřní rozvody slaboproudu, nové vnitřní rozvody elektroinstalace, nové venkovní podzemní vedení slaboproudu (cca 8 m), úprava chodníku v

areálu školky a výměna stávajícího venkovního potrubí kanalizace (cca 1 m). Stavba se nachází v katastrálním území Lobeček (672866).

2. Dodávkou stavebních a montážních prací se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí v souladu s projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu. Součástí díla je rovněž vytyčení staveniště, zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrada provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu dle nájemních smluv vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby vč. úhrady potřebných medií "energií", zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.
3. Zhotovitel se zavazuje mj. také vypracovat dokumentaci skutečného provedení díla. Vypracováním dokumentace skutečného provedení díla se rozumí zřetelné vyznačení všech změn do projektové dokumentace, ke kterým dojde v průběhu realizace díla. Tam kde změny provedeny nebudou, bude uvedeno „beze změn“. Technická zpráva a každý výkres budou opatřeny podpisem osoby, která změny zakreslila a razítkem zhotovitele. Tato dokumentace bude předána objednateli 1 x v digitální podobě v dwg. a v pdf. a v 6 tištěných vyhotoveních.
4. Použité materiály jsou základně stanoveny v projektové dokumentaci. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválené projektové dokumentaci a proti cenové nabídce zhotovitele. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení objednatelem má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
6. Dílo bude provedeno v souladu s předanými podklady, právními a technickými požadavky platnými v době uzavření smlouvy.
7. Zhotovitel se stává původcem odpadu vzniklého z realizace díla a zodpovídá za nakládání s těmito odpady dle platných právních předpisů.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo provést, ukončit a předat objednateli bez vad a nedodělků bránících užívání stavby **nejpozději do 24. 08. 2023.**
2. Termín předání staveniště zhotoviteli: 05.06.2023.
3. Termín zahájení provádění stavebních prací: nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů od předání staveniště zhotoviteli.
4. Objednatel po uzavření smlouvy a vždy po předchozí dohodě smluvních stran umožní zhotoviteli přístup do objektu ještě před předáním staveniště zhotoviteli, a to zejména v případě nutnosti dřívějšího zaměření.

- Realizace díla se bude řídit podrobným harmonogramem výstavby (dále též "harmonogram"), který je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č. 2. Stavba bude koordinována zhotovitelem, technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem projektanta.

IV. Cena díla

- V souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů se smluvní strany dohodly na smluvní ceně za zhotovené dílo specifikované v čl. II. smlouvy dle položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem, a to ve výši:

Cena bez DPH:	19.338.523,61 Kč
DPH 21 %:	4.061.089,96 Kč
Cena včetně DPH:	23.399.613,57 Kč

- Dohodnutá cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná a lze ji navýšit pouze za podmínek stanovených dále v této smlouvě.
- Podkladem pro stanovení ceny díla je zhotovitelem oceněný položkový rozpočet. Položkový rozpočet je nedílnou součástí smlouvy, jako její příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou pevné do data dokončení díla. Těmito cenami budou oceněny také veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla. Případné vícepráce, u kterých nelze použít ceny uvedené v položkovém rozpočtu budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovna cenám těchto položek dle aktuálně platného ceníku ÚRS Praha, a.s.
- Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování realizační projektové dokumentace, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy. Cena díla dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- Součástí ceny díla jsou i veškeré ceny prací a dodávek neuvedených v projektové dokumentaci či v položkovém rozpočtu, ale o nichž zhotovitel, vzhledem ke svým odborným znalostem, vědět měl nebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru. V ceně díla jsou tak zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývající, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienického zázemí pro pracovníky a dodavatele, průběžného úklidu a konečného úklidu staveniště, vč. zhotovené stavby, veškeré dokumentace pro provedení díla (dílenské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), předepsané či sjednané zkoušky, revize, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů. Dále se jedná zejména o náklady na cla, skládkovné, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
- Veškeré případné změny závazku ze smlouvy, zejména pak vícepráce či méněpráce, musí být dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních, a to na samostatných listech jako dodatky ke smlouvě. Zhotovitel předloží objednateli změnové listy, které podléhají schválení objednatelem. V případě schválení změnových listů objednatelem bude uzavřen příslušný dodatek ke smlouvě. Veškeré změny závazku ze smlouvy musí být realizovány v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

7. Cenu díla je možné překročit také pokud, dojde-li v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši ceny díla. Cena díla je stanovena pro daňové podmínky k datu uzavření smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná změnou zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů se promítne v konečném vyčíslení ceny díla, tj. k ceně sjednané ve smlouvě v Kč bez DPH bude účtována DPH vždy v aktuálně stanovené sazbě a výši k datu uskutečnitelného daňového plnění.

V. Platební podmínky

1. Provedené práce a dodávky budou objednatelem hrazeny na základě fakturace dle skutečně provedených prací jednou měsíčně.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že daňové doklady (dále též „faktury,“) budou zhotovitelem vystavovány jednou za měsíc vždy k poslednímu dni příslušného měsíce a závěrečná faktura pak ke dni předání díla. Ke každé faktuře musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci, v členění po položkách dle položkového rozpočtu a odsouhlasený technickým dozorem stavebníka. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem stavebníka je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací a dodávek.
3. Zhotovitel předá zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném ukončeném kalendářním měsíci, v členění po položkách dle položkového rozpočtu do 5 kalendářních dní následujícího měsíce k odsouhlasení technickému dozoru stavebníka.
4. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze za práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu za příslušné období pouze za práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem stavebníka. Cenu za takto neodsouhlasené práce a dodávky je zhotovitel oprávněn účtovat jen po předchozí dohodě s objednatelem.
5. Zhotovitel je povinen účtovat DPH dle platných právních předpisů.
6. Objednatel není v prodlení s placením fakturovaných částek, jestliže vrátí fakturu zhotoviteli do 10 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo byla vystavena v rozporu s touto smlouvou. Konkrétní důvody je objednatel povinen uvést zároveň s vrácením faktury.
7. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje o zhotoviteli a objednateli (obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ),
 - číslo faktury,
 - název díla a číslo smlouvy,
 - den vystavení a splatnosti faktury,
 - bankovní spojení s číslem účtu, na který bude platba poukazována,
 - příslušný variabilní symbol,
 - fakturovaná (účtovaná) částka - základ daně, DPH, cena včetně DPH,
 - označení díla, popř. jeho části (předmět fakturace),
 - podpis zhotovitele (jednající osoby),
 - přílohou faktury bude technickým dozorem stavebníka potvrzený zjišťovací protokol - soupis provedených prací a dodávek.
8. Lhůta splatnosti faktur byla smluvními stranami sjednána v délce 30 kalendářních dní ode dne řádného doručení faktury objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li v poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

9. Faktura bude doručena ve dvou vyhotoveních na adresu objednatele: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po datu odeslání doporučenou zásilkou na doručenkou. Nebude-li faktura označena tak, jak je uvedeno shora, je jí objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností. Objednatel nemá přenesenou daňovou povinnost, tudíž zhotovitel bude fakturovat s DPH.
10. Objednatel nesmí v souladu s ustanovením § 221 ZZVZ odmítnout elektronickou fakturu vystavenou zhotovitelem z důvodu jejího formátu, který je v souladu s evropským standardem elektronické faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a požadavky stanovené objednatelem či jeho pověřenými zástupci (technický dozor stavebníka, koordinátor BOZP, autorský dozor projektanta). Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a požadavky vyplývající z rozhodnutí – stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
3. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je vadný či škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
4. Kontrolní dny stavby za účasti zástupců zhotovitele, objednatele a případně dalších kompetentních osob budou probíhat 1 x týdně. Konkrétní termíny budou stanoveny zápisem do stavebního deníku.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem, zápisem do stavebního deníku, ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. O tomto zápise neprodleně informuje zhotovitel objednatele nebo jím pověřeného zástupce telefonicky i e-mailem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat příslušné bezpečnostní, hygienické či jiné předpisy související s realizací díla.
7. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci.
8. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osoby (své poddodavatele). Za výsledek těchto činností však odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám.
9. Jestliže zhotovitel narazí při provádění díla na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je pak povinen rozhodnout o dalším postupu.

10. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až do jeho řádného předání objednateli zhotovitel.
11. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD nejpozději při předání díla.
12. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů bude objednateli, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Bezpečnost práce a požární ochrana se řídí platnými bezpečnostními předpisy a ustanoveními této smlouvy.
13. Zhotovitel bude povinen předkládat objednateli na vyžádání k odsouhlasení vzorky, případně obrazovou nebo technickou dokumentaci všech materiálů, předmětů a technologií, a to před jejich zabudováním do díla. Objednatel se zavazuje sdělit své stanovisko k nim nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po jejich obdržení, jinak se má za to, že s použitím materiálů, předmětů či technologií podle předložených vzorků, případně obrazové nebo technické dokumentace souhlasí. Předložené vzorky, případně obrazová nebo technická dokumentace musí prokazovat splnění požadavků zadavatele na příslušné materiály, předměty či technologie stanovených v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu, jinak je objednatel neschválný a zhotovitel nebude oprávněn příslušné materiály, předměty či technologie pro plnění předmětu díla použít.
14. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí, neplněním podmínek vyplývajících z této smlouvy, platných zákonů, ČSN nebo jiných norem, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
15. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody na zhotovovaném díle způsobené všemi osobami zhotovitele zúčastněnými na provádění díla po celou dobu provádění díla, tzn. do řádného převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Zhotovitel povede stavební deník prostřednictvím hlavního stavbyvedoucího popř. jeho zástupce, bude do něj zapisovat údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla a tento bude po celou dobu plnění předmětu díla uložen a přístupný na stavbě.
3. Na zápisy provedené jednou smluvní stranou musí druhá smluvní strana reagovat zápisem do deníku nejpozději do 3 pracovních dnů od doby co je informována o příslušném zápisu, jinak se má za to, že zapsaný údaj je pravdivý. Případné rozpory budou bezodkladně řešit osoby oprávněné jednat za smluvní strany ve věcech technických.

4. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat. Vedení stavebního deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.
5. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČO zhotovitele a objednatele,
 - název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace,
 - technický dozor stavebníka,
 - autorský dozor projektanta,
 - koordinátor BOZP,
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti,
 - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
6. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje hlavní stavbyvedoucí popř. jeho zástupce vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo hlavního stavbyvedoucího popř. jeho zástupce může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel a jeho zástupci pro věci technické, technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a koordinátor BOZP nebo příslušné orgány státní správy.
7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále též „deník víceprací“). Do deníku víceprací se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méně práce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
9. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny díla. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení toho, kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

VIII.

Další práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých zástupců pro věci technické provádět průběžnou kontrolu provádění díla.
2. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a aby dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu objednatel poskytnuté a postup zhotovitele by tak vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli písemně staveniště (pracoviště) dne 06. 06. 2022, a to ve stavu způsobilém k zahájení a provedení předmětu díla. Dále objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou vyhotoveních, platná vyjádření veřejnoprávních orgánů a organizací a platná vyjádření správců inženýrských sítí.
4. Objednatel má právo přizvat k průběžným kontrolám provádění díla a zkouškám díla prováděných zhotovitelem odpovědné pracovníky budoucích provozovatelů dokončeného díla či jeho částí.

5. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončené dílo a za zhotovené dílo zaplatí cenu díla dle článku IV. odst. 1 smlouvy a potvrdí podpisem předávacího protokolu správnost a úplnost provedeného díla.
6. Objednatel souhlasí s převzetím dokončeného díla i před uplynutím dohodnutého termínu plnění dle článku III. odst. 1 smlouvy.

IX.

Další práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad ve sjednané kvalitě a době.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace, další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména je povinen prověřovat zda jsou tyto dokumenty v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to již před započítáním prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost těchto dokumentů upozornit objednatele.
3. Pokud povinnost uvedenou v předchozím odstavci smlouvy zhotovitel nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své poddodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
4. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jiného poddodavatele, než kterého uvedl ve své nabídce v původním zadávacím řízení, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě, že dojde ke změně některého poddodavatele, je zhotovitel povinen o tom písemně informovat objednatele bez zbytečného odkladu.
5. Při změně některého z poddodavatelů, prostřednictvím něhož prokazoval zhotovitel splnění části kvalifikace v původním zadávacím řízení, je zhotovitel povinen doložit objednateli veškeré kvalifikační doklady tohoto nového poddodavatele, a to ve stejném rozsahu, jako v případě původního poddodavatele, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení této změny.
6. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny a zápisy ve stavebním deníku.
7. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat povinnosti stanovené Čestným prohlášením o zajištění společensky odpovědného plnění veřejné zakázky a Čestným prohlášením o zajištění environmentálně odpovědného plnění veřejné zakázky, jež byly součástí nabídky zhotovitele v původním zadávacím řízení. Objednatel je oprávněn plnění povinností vyplývajících z těchto čestných prohlášení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i zápisem do stavebního deníku.
8. Zhotovitel je dále povinen v požadované lhůtě odstranit nedostatky díla průvodní technické dokumentace vykázané příslušným stavebním úřadem a ostatními účastníky (DOSS) při kolaudačním řízení.
9. Zhotovitel se zavazuje, že:
 - a) hlavní stavbyvedoucí (popř. jeho zástupce), který bude zajišťovat řízení stavebních prací a vedení realizačního týmu, bude přítomen na staveništi po celou dobu realizace díla,

- b) technik, specialista elektro, který bude zajišťovat vedení realizačního týmu při realizaci elektrických rozvodů a zařízení, bude přítomen na staveništi po celou dobu realizace elektrických rozvodů a zařízení, a
 - c) technik, specialista na VZT a ÚT, který bude zajišťovat vedení realizačního týmu při realizaci vzduchotechniky a ústředního vytápění, bude přítomen na staveništi po celou dobu realizace vzduchotechniky a ústředního vytápění.
10. V případě, že by muselo dojít po uzavření smlouvy, resp. v průběhu provádění díla ke změně osoby hlavního stavbyvedoucího, jeho zástupce, technika, specialisty elektro nebo technika, specialisty na VZT a ÚT, je zhotovitel povinen o tom předem písemně informovat objednatele a doložit mu veškeré kvalifikační doklady prokazující zkušenosti a oprávnění k výkonu této funkce novou osobou hlavního stavbyvedoucího, jeho zástupce, technika, specialisty elektro nebo technika, specialisty na VZT a ÚT, a to minimálně ve stejném rozsahu jako v původním zadávacím řízení. Zhotovitel si je současně vědom toho, že změna těchto osob je možná jen ve zcela výjimečných případech odůvodněných objektivními příčinami a po předchozím písemném souhlasu objednatele.

X.

Koordinátor BOZP a jeho práva a povinnosti

1. Objednatel v souladu s ustanovením § 14 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů ustanovil pro výkon funkce koordinátora BOZP osobu z řad certifikovaných koordinátorů BOZP. Koordinátor BOZP má v souladu s ustanovením § 18 odst. 2 výše uvedeného zákona povinnost:
 - informovat zhotovitele o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla a která zjistil na staveništi během postupu prací
 - upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem a vyžadovat zjednání nápravy; k tomu je oprávněn navrhnout přiměřená opatření
 - oznámit objednateli zjištěné případy, nebyla-li zhotovitelem neprodleně přijata přiměřená opatření ke zjednání nápravy.
2. Pro účely vedení záznamů o udělených smluvních pokutách dle článku XIII. odst. 2 písm. g) smlouvy zpracují oprávnění zástupci smluvních stran bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele jako vzor jednoduchý formulář, ve kterém budou uvedeny alespoň následující údaje:
 - název stavby
 - identifikace místa stavby, na které došlo k porušení předpisů BOZP
 - popis rozsahu porušení předpisů BOZP, kdo, za jakých podmínek a na jakém místě stavenišťe nebo stavby předpisy BOZP porušil
 - datum a hodina, kdy bylo porušení předpisů zjištěno
 - výše udělené sankce
 - podpis koordinátora BOZP (či jiného pověřeného zástupce objednatele)
 - podpis přítomného odpovědného pracovníka zhotovitele, jímž potvrdí převzetí dokladu.Formulář bude koordinátor BOZP (či jiný pověřený zástupce objednatele) dle potřeby vyplňovat přímo na stavbě ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení si ponechá a druhé předá hlavnímu stavbyvedoucímu popř. jeho zástupci.
3. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny své poddodavatele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby.
4. Zhotovitel je povinen okamžitě reagovat na zjištěné nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem a zjednat nápravu.

XI. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště dne 05. 06. 2023, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O předání staveniště bude proveden zápis.
2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli.
3. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené, tyto jsou součástí sjednané ceny díla, vyjma plateb za zábory veřejného i soukromého prostranství.
4. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušného předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Žádost o přechodnou úpravu silničního provozu podá zhotovitel na MěÚ Kralupy nad Vltavou minimálně 30 kalendářních dní před plánovaným omezením (uzavírkou). Součástí žádosti bude zpracovaný a schválený plán dopravně inženýrského opatření, včetně závazného stanoviska PČR – Dopravní inspektorát Mělník.
5. Zhotovitel zajistí na staveništi podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést poškozené objekty či okolní zařízení do původního stavu nebo nahradit vzniklou škodu.
7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
9. Nejpozději do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. XIII. odst. 2 písm. c) smlouvy.
10. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

XII. Předání a převzetí díla

1. Řádně zhotovené dílo se předává a přejímá dle ustanovení § 2628 občanského zákoníku, a to v rozsahu dle této smlouvy. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli termín předání díla nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

3. Předání a převzetí díla se za objednatele zúčastní technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta a zástupci objednatele pro věci technické.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle této smlouvy a příslušných právních předpisů, zejména pak dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné předání.
5. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel protokol, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis případně zjištěných vad a nedodělků s termínem pro jejich odstranění. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepiše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění včetně návrhu na další postup.
6. Dílo je považováno za řádně zhotovené, pokud je zhotoveno řádně a včas a zhotovitel předá objednateli související průvodní technickou dokumentaci, např. prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti díla, geodetické zaměření, geometrický plán, projekt skutečného provedení díla, certifikáty, atesty, návod na používání a údržbu díla, revize, ujištění o vydání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů atd. Bez této dokumentace není povinen objednatel dílo převzít.
7. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. XIII. odst. 2 písm. d) smlouvy. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující jiné, než výše uvedené vady nebo nedodělky.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady, jejichž původ je v okolnostech vylučujících odpovědnost (viz ustanovení článku XVII. smlouvy), nebo které sám způsobil.
9. Zhotovitel je povinen v rozsahu závazků stanovených touto smlouvou odstranit na své náklady veškeré vady zjištěné v rámci kolaudačního řízení stavby a doložit dodatečně požadované podklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu.

XIII. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se zavazují vyvarovat se ve svých vzájemných vztazích všeho, co by vedlo ke škodě druhé smluvní strany. V případě, že by k takovéto situaci došlo, zavazuje se ta smluvní strana, jejímž zaviněním došlo ke vzniku škody, nahradit škodu vzniklou smluvní straně poškozené.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu z následujících důvodů:
 - a) za prodlení s termínem dokončení díla dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to **20.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení. Zhotovitel dále vedle smluvní pokuty uhradí objednateli v plné výši jeho náklady na činnost koordinátora BOZP, činnost autorského dozoru projektanta a činnost technického dozoru stavebníka, jež vzniknou objednateli po termínu dokončení díla dle čl. III. odst. 1 smlouvy.
 - b) jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy řádně ukončeno nebo připraveno k předání, a to **10.000,- Kč**.
 - c) za nevyklizení staveniště v termínu dle čl. XI. odst. 9 smlouvy, a to **15.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.

- d) za prodlení se stanoveným termínem odstranění zjištěných vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu (viz čl. XII. odst. 7 smlouvy), a to **15.000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a započatý kalendářní den prodlení.
 - e) za prodlení s termínem odstranění reklamací podle článku XIV. odst. 7 smlouvy, a to **5.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - f) nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamací ve lhůtě podle článku XIV. odst. 5 smlouvy, a to **5.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - g) za opakované porušení povinností souvisejících se zajištěním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a za jejich neodstranění v termínu stanoveném koordinátorem BOZP, a to **5.000,- Kč**. Opakované porušení povinností souvisejících se zajištěním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci si smluvní strany definovaly tak, že se jedná o druhé a každé další takové porušení povinnosti zhotovitele, jež bude zaznamenáno ve stavebním deníku nebo v samostatném zápisu stavby provedeném koordinátorem BOZP.
 - h) za neoznámení a předchozí neschválení změny osoby hlavního stavbyvedoucího, jeho zástupce, technika, specialisty elektro nebo technika, specialisty na VZT a ÚT ze strany objednatele podle článku IX. odst. 10 smlouvy, a to **15.000,- Kč** za každý jednotlivý případ.
 - i) za neoznámení změny poddodavatele podle článku IX. odst. 4 smlouvy, a to **10.000,- Kč**.
 - j) zjistí-li objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z některého z čestných prohlášení podle článku IX. odst. 7 smlouvy, a to ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kterékoliv zhotovitelem vystavené faktury a snížit o ni sjednanou cenu díla.
 4. V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou některé řádně vystavené a doručené faktury, zavazuje se uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
 5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem ani právo objednatele domáhat se nároků z titulu vadného provedení díla.
 6. Smluvní pokuty mohou být uplatněny maximálně v celkové výši 15 % z ceny díla bez DPH.

XIV. Záruky

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím provedených prací (díla) dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání díla objednateli za podmínek uvedených v zápise o předání a převzetí díla, kde budou uvedeny výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou poskytovanou výrobcem či dodavatelem, a dále podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost zhotovitele za vady v záruční lhůtě.
2. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, v souladu s právními předpisy a souvisejícími normami.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel případně uvede, jakým způsobem navrhuje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn navrhnout:
 - a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
 - b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
4. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně objednateli sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu a veškeré s tím spojené náklady uhradí objednateli zhotovitel.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamované vady ve lhůtě 5 pracovních dnů ode dne nástupu k odstranění vady, pokud se smluvní strany nedohodnou z objektivních příčin jinak (např. technické či technologické důvody).

XV. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn podle tohoto článku smlouvy. Pojištění zhotovitele bude krytí rizika spojená s prováděním díla a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a pro případ odpovědnostních škod minimálně do výše **25 milionů Kč** (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.). V případě, že pojištění zhotovitele řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, nesmí být tento limit nižší než výše uvedený finanční limit.
2. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn pro případ odpovědnostních škod také po dobu záruky a že v této době nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % výše smluvní ceny díla.
3. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv v průběhu plnění smlouvy a po dobu záruky relevantně objednateli doložit (např. kopie pojistné smlouvy, pojistky nebo pojistného certifikátu), že objednatelem požadované pojištění je stále v platnosti a účinnosti.
4. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojištění bylo platné po celou dobu provádění díla a po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít nové pojištění ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují smluvní strany za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
5. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně díla.

XVI. Odstoupení od smlouvy

1. Jestliže objednatel v průběhu provádění díla zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti stanoveným termínům dle harmonogramu z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen objednateli uhradit.
2. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů spočívajících na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak 1 týden, může od smlouvy odstoupit, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
3. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
 - návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,
 - druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,

- nastane-li některá z okolností vylučujících odpovědnost podle článku XVII. smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit, a které zcela a na dobu delší než 15 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
4. Vznik některé ze skutečností uvedených v článku XVI. odst. 3 smlouvy je dotčená smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících ji k odstoupení od smlouvy.
 5. V případě odstoupení od smlouvy některou ze smluvních stran, sepíší smluvní strany protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy, stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě dosud provedeného díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty provedeného díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
 6. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
 7. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatných smluvních pokut a na náhradu škody.
 8. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.
 9. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku a ZZVZ.
 10. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC (tedy od okamžiku zániku smlouvy).

XVII.

Okolnosti vylučující odpovědnost

1. Za okolnosti vylučující odpovědnost smluvních stran za prodlení s plněním smluvních závazků dle této smlouvy (dále též „vyšší moc“), jsou považovány takové překážky, které nastanou nezávisle na vůli povinné smluvní strany a brání jí ve splnění její povinnosti z této smlouvy, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná smluvní strana takovou překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále že by v době vzniku smluvních závazků z této smlouvy vznik nebo existenci překážek předpokládala.
2. Nastanou-li okolnosti vyšší moci, prodlužuje se doba plnění podle ustanovení článku III. odst. 1 smlouvy o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Případná změna ustanovení článku III. odst. 1 smlouvy bude smluvními stranami odsouhlasena dodatkem k této smlouvě.

XVIII.

Ustanovení o doručování

1. Veškerá oznámení nebo sdělení prováděná kteroukoliv smluvní stranou v souvislosti s touto smlouvou musí mít písemnou formu a musí být řádně doručena druhé smluvní straně. Za řádně doručené se považují písemnosti, jsou-li:
 - předány osobně v pracovní den v době mezi 08:00 až 15:00 hod.
 - odeslány poštou, v den doručení
 - odeslány e-mailem, v pracovní den nejbližší následující po dni doručení.

2. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují, a to prokazatelně, na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění smlouvy dojde ke změně adresy některé ze smluvních stran, je tato smluvní strana povinna neprodleně písemně oznámit druhé smluvní straně tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku smlouvy.
3. Nebude-li objednatel, nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poště a nevyzvedne-li si adresát zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se adresát o doručení nedozvěděl.

XIX.

Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále též „důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v ZZVZ stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel prohlašuje, že byl před uzavřením této smlouvy informován o účelu zpracování osobních údajů ve smyslu článku 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Tyto informace jsou trvale dostupné na webových stránkách města Kralupy nad Vltavou: www.mestokralupy.cz.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že při plnění této smlouvy pravděpodobně přijde do styku s osobními údaji, které objednatel zpracovává coby správce nebo zpracovatel (dále též „chráněné osobní údaje“).
5. V případě, že při plnění této smlouvy bude zhotovitel nakládat s chráněnými osobními údaji, je tak oprávněn činit jen za účelem splnění svých povinností vyplývajících z této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby, které se za něj budou podílet na plnění této smlouvy, při styku nebo nakládání s chráněnými osobními údaji bez předchozího písemného souhlasu objednatele nepořizovaly kopie chráněných osobních údajů na jakýkoliv nosič dat, a aby jejich činností nebo opomenutím nedošlo k náhodnému nebo protiprávnímu zničení, ztrátě či pozměnění chráněných osobních údajů, nebo k jejich neoprávněnému zpřístupnění třetím osobám.
7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu, zda zhotovitel plní své povinnosti dle tohoto článku smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech chráněných osobních údajích, se kterými přijde do styku v souvislosti s plněním této smlouvy. Zhotovitel se zejména zavazuje:
 - a. nesdělovat nebo nezpřístupňovat chráněné osobní údaje třetím stranám bez předchozího souhlasu objednatele,
 - b. zajistit, že jeho zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s chráněnými osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázány povinností mlčenlivosti ve stejném rozsahu, v jakém je mlčenlivostí vázán on sám, a aby tato povinnost mlčenlivosti trvala i po skončení jejich zaměstnání nebo provádění prací.

9. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení právních předpisů na ochranu osobních údajů a smluvních ujednání o ochraně osobních údajů.
10. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti ohledně nakládání s chráněnými osobními údaji poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku smlouvy dotčeny.

XX.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí občanským zákoníkem.
2. Tuto smlouvu lze ukončit také dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, přičemž zánikem smlouvy nezanikají práva na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty.
3. Pokud nějaké ujednání, podmínka, lhůta nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulitní či nevymahatelné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy v platnosti a účinnosti a nebudou v žádném ohledu ovlivněna, narušena nebo zneplatněna. Smluvní strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.
4. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze postupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
5. Žádná ze smluvních stran není oprávněna a nepřevéde celou smlouvu ani její část, nebo jakoukoliv výhodu nebo prospěch z ní na jinou osobu.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s dodávkou stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinný subjekt k poskytování informací podle ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a podle § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a jeho cílem je vytvářet transparentní poměry při výkonu veřejné správy a poskytovat otevřené informace veřejnosti. Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je jako veřejný zadavatel povinen uveřejnit na profilu zadavatele v souladu s ustanoveními § 219 ZZVZ smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy.
9. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění objednatel. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv je podmínkou účinnosti této smlouvy. Smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
11. Smlouva se uzavírá písemně v elektronické podobě. Zhotovitel podepisuje smlouvu uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu ustanovení § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách

vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZSVD“) a objednatel podepisuje smlouvu v souladu s ustanovením § 5 ZSVD kvalifikovaným elektronickým podpisem.

12. Tato smlouva byla schválena Radou města Kralupy nad Vltavou, č. usnesení 22/25/4/2 dne 21.11.2022.

13. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy, že s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla uzavřena na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

XXI. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – Podrobný harmonogram výstavby

V Kralupích nad Vltavou, dne

V Bosni, dne

Datum: 2023.01.02
11:33:56 +01'00'

Datum: 2022.12.28
10:31:48 +01'00'

Objednatel:

Libor Lesák
starosta města Kralupy nad Vltavou

Zhotovitel:

jednatel EMH stavební CZ s.r.o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
Objekt:	01	MŠ J. Holuba
Rozpočet:	1957.01.A 3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba
Zadavatel	Město Kralupy nad Vltavou Palackého nám. 1 27801 Kralupy nad Vltavou	IČO: 00236977 DIČ: CZ00236977
Zhotovitel:	EMH stavební CZ s.r.o. Na Rokytce 1032/24 180 00 Praha 8 - Libeň	IČO: 019 72 197 DIČ: CZ01972197

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			5 538 073,02
PSV			8 397 657,23
MON			5 078 093,36
Vedlejší náklady			242 500,00
Ostatní náklady			82 200,00
Celkem			#####

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		19 338 523,61 CZK
Základní DPH	21 %		4 061 089,96 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH **23 399 613,57 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			178 085,60	1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			1 831,52	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			29 188,46	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			444 347,45	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			588 374,37	3
5	Komunikace	HSV			31 562,77	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			#####	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			34 316,54	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			265 005,07	1
64	Výplně otvorů	HSV			111 828,00	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			86 968,00	0
900	HZS	HSV			125 885,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 831,85	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			3 104,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			111 595,90	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			102 671,44	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			#####	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			209 620,21	1
711	Izolace proti vodě	PSV			456 296,96	2
713	Izolace tepelné	PSV			505 175,06	3
720	Zdravotechnická instalace	PSV			939 930,60	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 168,64	0
725	Zařizovací předměty	PSV			19 393,17	0

728	Vzduchotechnika	PSV			622,75	0
730	Ústřední vytápění	PSV			741 489,44	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			19 538,04	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			12 313,65	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			#####	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			403 396,50	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			276 470,90	1
776	Podlahy povlakové	PSV			628 345,07	3
781	Obklady keramické	PSV			321 203,23	2
783	Nátěry	PSV			50 709,96	0
784	Malby	PSV			421 072,57	2
787	Zasklívání	PSV			1 415,53	0
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			#####	13
799	Ostatní	PSV			13 800,00	0
M21	Elektromontáže	MON			#####	10
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			#####	6
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			#####	7
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			396 956,00	2
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			369 082,00	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			7 251,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			945 476,66	5
VN	Vedlejší náklady	VN			242 500,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			82 200,00	0
Cena celkem					#####	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						178 085,60		
1	113106121R0	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvárvek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek BE4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 15,87 15,87000	m2	15,87000	64,70	1 026,79	822-1	RTS 20/ II
2	113107510R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm BE4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 15,87 15,87000 BE5 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 6,17 6,17000	m2	22,04000	296,50	6 534,86	822-1	RTS 20/ II
3	113107304T0	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.těžené tl.4 cm BE4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 15,87 15,87000 BE5 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 6,17 6,17000	m2	22,04000	309,60	6 823,58		Vlastní
4	121101100R0	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením B32 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : (4,25+0,5*2)*(1,1+0,5)*0,2 1,68000 B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4*0,1 0,16800	m3	1,84800	127,40	235,44	800-1	RTS 20/ II
5	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek B32 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,2*(4,25+0,7)*2*(0,6-0,2) 0,79200 B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4*2,4 4,03200 BE1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : (11,7+1,1+0,95+3,7+2,5)*0,3*(0,3+0,5)*0,5 2,39400 BE4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 15,87*0,06 0,95220 BE5 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 6,17*0,04 0,24680 B26 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,12*0,15*13,96 0,25128	m3	8,66828	2 475,00	21 453,99	800-1	RTS 20/ II
6	139711101R0	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek výkopy pro kanalizaci ve vnitřních prostorech : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : (8,6+0,9+3+1,5+2,3+1,3+0,5+0,8+0,6+1,3+1,9+6,1+1+0,7+1,5+1,3+4+2)*0,3 18,86400	m3	18,86400	3 131,00	59 063,18	800-1	RTS 20/ II
7	151101201R0	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění, vzepření příložně, hloubky do 4 m B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : (1,4*2+1,2)*2,4 9,60000	m2	9,60000	111,50	1 070,40	800-1	RTS 20/ II
8	151101211R0	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : (1,4*2+1,2)*2,4 9,60000	m2	9,60000	42,60	408,96	800-1	RTS 20/ II
9	151401501R0	Přepažování rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4*2,4 4,03200	m3	4,03200	20,70	83,46	800-1	RTS 20/ II
10	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. B32 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,2*(4,25+0,7)*2*(0,6-0,2) 0,79200 B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,4*0,6*0,1+1,4*(0,15+0,3)*0,8 0,58800 výkopy pro kanalizaci ve vnitřních prostorech : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : (8,6+0,9+3+1,5+2,3+1,3+0,5+0,8+0,6+1,3+1,9+6,1+1+0,7+1,5+1,3+4+2)*0,3 (11,7+1,1+0,95+3,7+2,5)*0,3*(0,3+0,5)*0,5 12,37950 BE1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : (11,7+1,1+0,95+3,7+2,5)*0,3*(0,3+0,5)*0,5 2,39400 BE4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 15,87*0,06 0,95220 BE5 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 6,17*0,04 0,24680 BE7 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10*0,65*0,15 0,97500 B26 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,12*0,15*13,96 0,25128	m3	18,57878	321,90	5 980,51	800-1	RTS 20/ II
11	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	185,78780	34,90	6 483,99	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		za dalších 15 km, celkem do 25 km						
		B32 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,2*(4,25+0,7)*2*(0,6-0,2)*10		7,92000				
		B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : (1,4*0,6*0,1+1,4*(0,15+0,3)*0,8)*10		5,88000				
		výkopy pro kanalizaci ve vnitřních prostorech : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : (8,6+0,9+3+1,5+2,3+1,3+0,5+0,8+0,6+1,3+1,9+6,1+1+0,7+1,5+1,3+4+2)*0,6*(0,1+0,125+0,3)*10		123,79500				
		BE1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : (11,7+1,1+0,95+3,7+2,5)*0,3*(0,3+0,5)*0,5*10		23,94000				
		BE4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 15,87*0,06*10		9,52200				
		BE5 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 6,17*0,04*10		2,46800				
		BE7 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10*0,65*0,15*10		9,75000				
		B26 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,12*0,15*13,96*10		2,51280				
12	162201203R0	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	17,01578	277,60	4 723,58	800-1	RTS 20/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, srovnatelná položka pro rozvoz stržené ornice k místu doplnění - u patek oplocení, překážek, obrubníků, palisád						
		výkopy pro kanalizaci ve vnitřních prostorech : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : (8,6+0,9+3+1,5+2,3+1,3+0,5+0,8+0,6+1,3+1,9+6,1+1+0,7+1,5+1,3+4+2)*0,6*(0,1+0,125+0,3)*10		12,37950				
		B32 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,2*(4,25+0,7)*2*(0,6-0,2)		0,79200				
		BE1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : (11,7+1,1+0,95+3,7+2,5)*0,3*(0,3+0,5)*0,5		2,39400				
		BE4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 15,87*0,06		0,95220				
		BE5 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 6,17*0,04		0,24680				
		B26 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,12*0,15*13,96		0,25128				
13	171201101R0	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	18,57878	32,10	596,38	800-1	RTS 20/ II
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.						
		B32 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,2*(4,25+0,7)*2*(0,6-0,2)		0,79200				
		B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,4*0,6*0,1+1,4*(0,15+0,3)*0,8		0,58800				
		výkopy pro kanalizaci ve vnitřních prostorech : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : (8,6+0,9+3+1,5+2,3+1,3+0,5+0,8+0,6+1,3+1,9+6,1+1+0,7+1,5+1,3+4+2)*0,6*(0,1+0,125+0,3)*10		12,37950				
		BE1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : (11,7+1,1+0,95+3,7+2,5)*0,3*(0,3+0,5)*0,5		2,39400				
		BE4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 15,87*0,06		0,95220				
		BE5 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 6,17*0,04		0,24680				
		BE7 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10*0,65*0,15		0,97500				
		B26 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,12*0,15*13,96		0,25128				
14	174101102R0	Zásyp sypaninou bez zhuťněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním	m3	9,92850	598,30	5 940,22	800-1	RTS 20/ II
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
		B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4*2,4-1,4*0,6*0,1-1,4*(0,15+0,3)*0,8		3,44400				
		výkopy pro kanalizaci ve vnitřních prostorech : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 - celkový výkop : (8,6+0,9+3+1,5+2,3+1,3+0,5+0,8+0,6+1,3+1,9+6,1+1+0,7+1,5+1,3+4+2)*0,6*(0,1+0,125+0,3)*10		18,86400				
		výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 - odpočet lože a obsypu : -(8,6+0,9+3+1,5+2,3+1,3+0,5+0,8+0,6+1,3+1,9+6,1+1+0,7+1,5+1,3+4+2)*0,6*(0,1+0,125+0,3)*10		-12,37950				
15	174201101R0	Zásyp sypaninou bez zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	0,25128	96,20	24,17	800-1	RTS 20/ II
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		N26 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,12*0,15*13,96			0,25128			
16	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hromin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,4*(0,15+0,3)*0,8	m3	10,52550	1 310,00	13 788,41	800-1	RTS 20/ II
		výkopy pro kanalizaci ve vnitřních prostorech : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : (8,6+0,9+3+1,5+2,3+1,3+0,5+0,8+0,6+1,3+1,9+6,1+1+0,7+1,5+1,3+4+2)*0,6*(0,125+0,3)			10,02150			
17	181301101R	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , hloubka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, B37 :	m2	1,68000	54,10	90,89	800-1	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4			1,68000			
18	181301103R	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , hloubka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, B32 :	m2	3,72500	108,10	402,67	800-1	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : (4,25+0,5*2)*(1,1+0,5)-4,25*1,1			3,72500			
19	184817111R	Prořezávka porostů průměr do 60 mm, množství do 5 ks/m ² , sklon do 1:4,	ha	0,00200	2 900 000,00	5 800,00	823-2	RTS 20/ II
		NE5 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 20/10000			0,00200			
20	199000002R	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	18,57878	492,00	9 140,76	800-1	RTS 20/ II
		B32 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,2*(4,25+0,7)*2*(0,6-0,2)			0,79200			
		B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,4*0,6*0,1+1,4*(0,15+0,3)*0,8			0,58800			
		výkopy pro kanalizaci ve vnitřních prostorech : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : (8,6+0,9+3+1,5+2,3+1,3+0,5+0,8+0,6+1,3+1,9+6,1+1+0,7+1,5+1,3+4+2)*0,6*(0,125+0,3)			12,37950			
		BE1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : (11,7+1,1+0,95+3,7+2,5)*0,3*(0,3+0,5)*0,5			2,39400			
		BE4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 15,87*0,06			0,95220			
		BE5 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 6,17*0,04			0,24680			
		BE7 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10*0,65*0,15			0,97500			
		B26 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,12*0,15*13,96			0,25128			
21	R*133210012	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.3-4;D 20cm,hl.80cm hloubka 500 mm B26 :	kus	10,00000	2 800,00	28 000,00		Vlastní
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10			10,00000			
22	58333664R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída prané, kačírek N26 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,12*0,15*13,96	m3	0,25128	1 645,00	413,36	SPCM	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 10			10,00000			
Díl 18 Povrchové úpravy terénu					1 831,52			
23	180402111R	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4*1,5	m2	18,10750	27,00	488,90	823-1	RTS 20/ II
		N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (4,25+0,5*2)*(1,1+0,5)-4,25*1,1*1,5			5,58750			
		NE6 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 10			10,00000			
24	183403153R	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4*1,5	m2	18,10750	8,70	157,54	823-1	RTS 20/ II
		N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (4,25+0,5*2)*(1,1+0,5)-4,25*1,1*1,5			5,58750			
		NE6 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 10			10,00000			
25	183403161R	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4*1,5	m2	18,10750	4,50	81,48	823-1	RTS 20/ II
		N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (4,25+0,5*2)*(1,1+0,5)-4,25*1,1*1,5			5,58750			
		NE6 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 10			10,00000			
26	185803111R	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvozením do 20 km a se složením, B37 :	m2	18,10750	49,20	890,89	823-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4*1,5		2,52000				
		N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (4.25+0.5*2)*(1.1+0.5)-4.25*1.1*1.5		5,58750				
		NE6 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 10		10,00000				
27	185804312R0	Zalití roslin vodou plocha přes 20 m ² , B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4*1,5*20/1000*2	m3	0,72430	107,10	77,57	823-1	RTS 20/ II
		N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (4.25+0.5*2)*(1.1+0.5)-4.25*1.1*1.5*20/1000*2		0,22350				
		NE6 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 10*20/1000*2		0,40000				
28	00572440R	směs travní hřištní, pro vysokou zátěž B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,2*1,4*1,5*40/1000	kg	0,76052	177,70	135,14	SPCM	RTS 20/ II
		N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (4.25+0.5*2)*(1.1+0.5)-4.25*1.1*1.5*40/1000		0,22350				
		NE6 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 10*40/1000 Mezísoučet ztratné 5% : 0,7243*5/100		0,40000 0,72430 0,03622				
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání					29 188,46			
29	271531114R0	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (4,25-0,2*2)*(1,1-0,2*2)*0,3+0,2*(4,25+0,7)*2*0,1	m3	1,00650	1 809,30	1 821,06	800-2	RTS 20/ II
30	273321321R0	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 4,25*1,1*0,2	m3	0,93500	3 950,00	3 693,25	801-1	RTS 20/ II
31	273351215R0	Bednění stěn základových desek zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (4,25+1,1)*2*0,2	m2	2,14000	491,90	1 052,67	801-1	RTS 20/ II
32	273351216R0	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyfildění a uložení bednicího materiálu. N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (4,25+1,1)*2*0,2	m2	2,14000	273,30	584,86	801-1	RTS 20/ II
33	273361921RT	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 4,25*1,1*1,15*4,4/1000*1,08*2	t	0,05110	64 732,00	3 307,81	801-1	RTS 20/ II
34	274272120RT	Zdivo základové z bednicích tvárních tloušťky 200 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, N32 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (4,25+0,7)*2*0,6	m2	5,94000	2 798,00	16 620,12	801-1	RTS 20/ II
35	275313621R0	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 N26 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10*3,1415*0,2*0,25*0,8	m3	0,25132	3 268,00	821,31	801-1	RTS 20/ II
36	278361822R0	Výztuž základů pod stroje nebo technolog. zařízení z oceli 10 505, složitosti 2 z betonářské oceli N10 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 0,8*1,1*0,1	t	0,01320	64 732,00	854,46	801-5	RTS 20/ II
37	278381156R0	Základy z betonu pod zařízení půdorysná plocha základu přes 0,50 do 1,00 m ² z betonu C 25/30 (ventilátory, čerpadla, ohřivače, motorová zařízení, odsíředivky, ždímačky, pračky apod.) z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace. V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění, hladkou cementovou omítku stěn, potěr povrchu a vynechání otvorů pro kotvení železa N10 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 0,8*1,1*0,1	m3	0,08800	4 919,60	432,92	801-1	RTS 20/ II
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce					444 347,45			
38	310235241RT	Zazdivka otvorů o ploše do 0,0225 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami nálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení B29 : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1 002 CHODBA : 1	kus	2,00000	491,90	983,80	801-4	RTS 20/ II
39	310235261RT	Zazdivka otvorů o ploše do 0,0225 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami nálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení B29a : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1	kus	2,00000	710,60	1 421,20	801-4	RTS 20/ II
		N25 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1		1,00000				
40	310239211RT	Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m ² do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami nálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,74500	6 504,90	4 846,15	801-4	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cent. soustava / platnost
		včetně pomocného pracovního lešení						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1*(1,39+0,1)*0,5			0,74500			
41	311271176R0	Zdivo nosné z tvárcí porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $\mu = 0,637$ W/m ² ·K	m ²	5,15400	2 678,60	13 804,99	801-1	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : (1,3+0,1)*(0,1+4,01)-0,6*1			5,15400			
42	316381116R0	Komínové krycí desky z betonu s přesahem do 70 mm sešikmeným v pohledu nmi zatáčkami tloušťky přes 80 do 100 mm C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, N28 :	m ²	1,76860	2 350,50	4 157,09	801-1	RTS 20/ II
		výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : (2,25+0,07*2)*(0,6+0,07*2)			1,76860			
43	317941121R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výškv do 120 mm	t	0,38102	17 382,00	6 622,89	801-1	RTS 20/ II
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L B17e - L 50/5 :						
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 2,7*3,77/1000*2			0,02036			
		I 100 : B17 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 1*8,34/1000*2			0,01668			
		B17c : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,8*8,34/1000*4			0,06005			
		B17d : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 1,1*8,34/1000*4*2			0,07339			
		I 120 : B17a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 1,7*11,1/1000*4			0,07548			
		N5 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 0,9*3,77/1000			0,00339			
		103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,9*3,77/1000*2			0,00679			
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,9*3,77/1000			0,00339			
		PŘ1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 1,2*3,77/1000*2			0,00905			
		PŘ3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 120 WC PERSONÁL : 1,1*3,77/1000*2			0,00829			
		PŘ6 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,5*3,77/1000*2			0,01131			
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 1,5*3,77/1000*2			0,01131			
		I 100 : PŘ2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1,3*8,34/1000*4			0,04337			
		U 100 : PŘ4 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,8*10,6/1000			0,01908			
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1,8*10,6/1000			0,01908			
44	317941123R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výškv od 140 do 220 mm	t	0,30430	17 382,00	5 289,34	801-1	RTS 20/ II
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L B16 :						
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 101 ZÁDVEŘÍ : (2,02+0,2*2)*2*14,3/1000			0,06921			
		103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (2,02+0,2*2)*2*14,3/1000			0,06921			
		B17b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 2,9*14,3/1000*4			0,16588			
45	338121123RT	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobeton. se zabetonováním natku betonem třídy C-17,5, o objemu do 0,15 m ³ prefabrikovaných plných nebo s drážkami pro výplňové desky, (bez hloubení jamky)	kus	10,00000	929,00	9 290,00	801-5	RTS 20/ II
		N26 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 10			10,00000			
46	338920021R0	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 60 cm	m	12,84500	1 760,00	22 607,20	823-1	RTS 20/ II
		NE1a : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 5,6+1+0,945+6-1,5-1+1,8			12,84500			
47	340235212RT	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m ² v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	1,00000	546,60	546,60	801-4	RTS 20/ II
		B29 : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 005 SKLAD : 1			1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
48	340236212RT	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení B7 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1+1 2,00000 B8 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA - odkouření : 1 1,00000	kus	3,00000	1 311,90	3 935,70	801-4	RTS 20/ II
49	340237212RT	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení N28 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 6 6,00000	kus	6,00000	1 639,90	9 839,40	801-4	RTS 20/ II
50	342011123R0	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění bez izolace, konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm bez izolace požární odolnost EI 15 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 105 SUCHÝ SKLAD : 1,21*4,01 4,85210	m2	4,85210	1 760,10	8 540,18	801-1	RTS 20/ II
51	342012223RT	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 105 SUCHÝ SKLAD : (1,52+0,835)*4,01-0,7*2 8,04355	m2	8,04355	2 131,00	17 140,81	801-1	RTS 20/ II
52	342016521R0	Příčky z desek sádrokartonových dvojitá ocelová konstrukce CW 75 s mezerou, 2x opláštění tloušťka příčky 205 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 2,35*4-1,2*2 7,00000	m2	7,00000	2 357,00	16 499,00	801-1	RTS 20/ II
53	342263420R0	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,5 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 105 SUCHÝ SKLAD : 1 1,00000	kus	1,00000	2 733,00	2 733,00	801-1	RTS 20/ II
54	342090132R0	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UMV profílu š. 100 mm, 2x opláštěné výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 105 SUCHÝ SKLAD : 1 1,00000 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 2,35*4-1,2*2 7,00000	kus	8,00000	2 733,00	21 864,00	801-1	RTS 20/ II
55	342248120R0	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených AKU tloušťky 115 mm, tepelný odpor 0,36 m2KW, zvuková neprůzvučnost 47 dB, součinitel prostupu tepla U=1,65 W/m2.K jednoduché nebo příčky zděné do vislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 1,375*2,8 3,85000	m2	3,85000	1 071,00	4 123,35	801-1	RTS 20/ II
56	342267111T02	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 15 mm N6a : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 102 ŠATNA : 0,915+1,17+3,075+0,3 5,46000 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 5,62 5,62000	m	11,08000	1 366,00	15 135,28		Vlastní
57	342267111V02	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard impreg. tl. 15 mm N6 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 118 UMYVÁRNA + WC DĚTI : 3,04-0,225 2,81500	m	2,81500	1 366,00	3 845,29		Vlastní
58	342255024RT	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových párobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 2,5*2,1-0,7*1,1-1,05*1,1 3,32500 109 ÚKLID : (0,875+0,1+1,31+0,15)*(3,93+0,1)-0,6*2 8,61305 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : (0,175+2,09)*(3,93+0,1)-0,8*2 7,52795 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1*(3,93+0,1) 4,03000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,5+1,435)*(3,93+0,1)-0,7*2 6,39805 120 WC PERSONÁL : 1,2*(4,01+0,1)-0,7*2 3,53200 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1,61*(4,01+0,1)-0,7*2+0,6*1 5,81710	m2	39,24315	929,00	36 456,89	801-1	RTS 20/ II
59	342255028RT	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových párobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 112 CHODBA : 1,31*(3,93+0,1-0,2)-0,9*2 3,21730 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (1,04+2,705+0,1+0,8+0,15+2,7-1-0,935)*(3,93+0,1-0,2)-0,8*2 19,69480 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 13,38585 (0,1+1,31+0,15+0,5+1,435)*(3,93+0,1-0,2)	m2	39,29795	1 059,00	41 616,53	801-1	RTS 20/ II
60	342668111R0	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou příčky tl. 100 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 0,875+0,1+1,31+0,15 2,43500 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 0,175+2,09 2,26500 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1 1,00000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 0,5+1,435 1,93500 120 WC PERSONÁL : 1,2 1,20000 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1,61 1,61000 příčky tl. 150 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :	m	20,81000	120,00	2 497,20	801-4	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		112 CHODBA : 1,31		1,31000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1,04+2,705+0,1+0,8+0,15+2,7-1-0,935		5,56000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 0,1+1,31+0,15+0,5+1,435		3,49500				
61	342948111R0	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. příčky tl. 100 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 2*2 4,00000 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 3,93-0,2 3,73000 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 3,93-0,2 3,73000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 3,93-0,2 3,73000 120 WC PERSONÁL : 4,01-0,2 3,81000 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 4,01-0,2 3,81000 příčky tl. 150 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 112 CHODBA : 3,93-0,2 3,73000 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 3,93-0,2 3,73000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 3,93-0,2 3,73000 zazdívkva tl. 115 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : 2,8*2 5,60000	m	39,60000	158,00	6 256,80	801-1	RTS 20/ II
62	346244371RT	Zazdívkva rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. B13 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 107 KANCELÁŘ : 3,87*0,2 0,77400 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 205 TŘÍDA MŠ : 3,94*0,2 0,78800 B13a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 3,87*0,15 0,58050 105 SUCHÝ SKLAD : 3,87*0,15 0,58050 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 3,95*0,15 0,59250	m2	3,31550	2 175,00	7 211,21	801-1	RTS 20/ II
63	346275117T0	Přizdívky z desek Ytong tl. 175 mm výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 3,56655	m2	3,56655	1 519,00	5 417,59		Vlastní
64	346275113R0	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,5+1,435)*(0,1+1,39) 2,88315	m2	2,88315	1 044,00	3 010,01	801-1	RTS 20/ II
65	346275115R0	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 0,875*(0,1+1,5) 1,40000 120 WC PERSONÁL : 0,21*(4,01+0,1)+(1,2-0,21)*(0,1+1,4) 2,34810	m2	3,74810	1 263,00	4 733,85	801-1	RTS 20/ II
66	348121121R0	Osazování desek plotových železobetonových při rozměru desek 300x50x2000 mm prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na jakoukoliv cementovou maltu se zatížením ložných a styčných spár N26 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 6*8 48,00000	kus	48,00000	213,90	10 267,20	801-5	RTS 20/ II
67	349231811RT	Přizdívkva ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 0,5*1,33 0,66500	m2	0,66500	1 311,00	871,82	801-4	RTS 20/ II
68	349231821RT	Přizdívkva ostění s ozubem přes 150 do 300 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 0,5*1,33 0,66500	m2	0,66500	1 311,00	871,82	801-4	RTS 20/ II
69	380932212T0	Vlepení výtuzě D 6, beton, malta chemická dvousložková (patrona) N10 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 10*0,1 1,00000	m	1,00000	655,90	655,90		Vlastní
70	380932214T0	Vlepení výtuzě D 10, cihelné zdivo, malta chemická dvousložková (patrona) N2 : na příčkách tl. 100 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 0,2*2 0,40000 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 0,2*2 0,40000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 0,2*2 0,40000 120 WC PERSONÁL : 0,2*2 0,40000 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 0,2*21,61*0,1*0,2 0,08644 na příčkách tl. 150 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 112 CHODBA : 0,2*2 0,40000 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 0,2*2 0,40000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 0,2*2 0,40000	m	2,88644	852,70	2 461,27		Vlastní
71	R*347015131	Předstěna SDK,oc.kce CW,2x RB 12,5mm,dělená Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. N6c : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 105 SUCHÝ SKLAD : 0,67*1,6 1,07200	m2	1,07200	869,10	931,68		Vlastní
72	13331512R	tyč ocelová L (uželník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,07980	48 792,00	3 893,60	SPCM	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		B17e - PR5 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 2,7*3,77/1000*2		0,02036				
		N5 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 0,9*3,77/1000 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,9*3,77/1000*2		0,00339 0,00679				
		výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,9*3,77/1000		0,00339				
		PR1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 1,2*3,77/1000*2		0,00905				
		PR3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 120 WC PERSONÁL : 1,1*3,77/1000*2		0,00829				
		PR6 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,5*3,77/1000*2		0,01131				
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 1,5*3,77/1000*2 Mezisoučet profěz 8% : 0,07389*8/100		0,01131 0,07389 0,00591				
73	13380515R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 100 mm	t	0,20897	48 792,00	10 196,06	SPCM	RTS 20/ II
		B17 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 1*8,34/1000*2		0,01668				
		B17c : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,8*8,34/1000*4		0,06005				
		B17d : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 1,1*8,34/1000*4*2		0,07339				
		PR2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1,3*8,34/1000*4 Mezisoučet profěz 8% : 0,19349*8/100		0,04337 0,19349 0,01548				
74	13380520R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 120 mm	t	0,08152	48 792,00	3 977,52	SPCM	RTS 20/ II
		B17a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 1,7*11,1/1000*4 profěz 8% : 0,07548*8/100		0,07548 0,00604				
75	13380625R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 140 mm	t	0,32865	48 792,00	16 035,49	SPCM	RTS 20/ II
		B16 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 101 ZÁDVEŘÍ : (2,02+0,2*2)*2*14,3/1000 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (2,02+0,2*2)*2*14,3/1000		0,06921 0,06921				
		B17b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 2,9*14,3/1000*4 Mezisoučet profěz 8% : 0,3043*8/100		0,16588 0,30430 0,02434				
76	13384325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 100 mm	t	0,04121	48 792,00	2 010,72	SPCM	RTS 20/ II
		PR4 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,8*10,6/1000 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1,8*10,6/1000 Mezisoučet profěz 8% : 0,03816*8/100		0,01908 0,01908 0,03816 0,00305				
77	59228409T	Palisáda přírodní 12x18x60 cm	kus	72,07472	213,00	15 351,92		Vlastní
		NE1a : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (5,6+1+0,945+6-1,5+1+1,8)/0,18 ztratné 1% : 71,36111/100		71,36111 0,71361				
78	59231161R	sloupek plotový beton; řadový; pro plot s drážkou pro plotovou desku; l = 2 800 mm; š = 200,0 mm; tl = 180,00 mm	kus	10,10000	2 733,00	27 603,30	SPCM	RTS 20/ II
		N26 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 10 ztratné 1% : 10*1/100		10,00000 0,10000				
79	59233119R	deska plotová výplňová; betonová; l = 1 980 mm; tl = 50 mm; h = 295 mm; beton C.16/20	kus	48,48000	1 410,00	68 356,80	SPCM	RTS 20/ II
		N26 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 6*8 ztratné 1% : 48*1/100		48,00000 0,48000				
80	R*59591093	Revizní dvířka do SDK dvoukřídlá 800 x 600 mm včetně povrch. úpravy	kus	1,00000	437,00	437,00		Vlastní
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 105 SUCHÝ SKLAD : 1		1,00000				
Díl 4 Vodovodné konstrukce					588 374,37			
81	411235220R0	Zazdívká otvorů do 0,0225 m2 v klenbách cihlami tloušťky přes 150 do 300 mm	kus	1,00000	710,60	710,60	801-4	RTS 20/ II
		včetně bednění a odbednění, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, N15 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 107 KANCELÁŘ : 1		1,00000				
82	413232211R1	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm	kus	3,00000	1 639,00	4 917,00	801-4	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		N27 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 1 112 CHODBA : 1 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1			1,00000 1,00000 1,00000			
83	413941123R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm 1,1E, U, UE nebo L N27a : Týč průřezu U 220, hrubé, jakost oceli S235, 29,40 kg/m : (0,2+2,075+0,1+1,985+0,2)*2*29,4/1000	t	0,26813	17 054,00	4 572,69	801-1	RTS 20/ II
84	416022231T0	Podhledy SDK,ocel,dvouúrov.křížový rošt,1x RB 15 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, NPO1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 102 ŠATNA : (0,9+1,77+0,95)*(0,82+6,16+0,2) 106 TŘÍDA 1 MŠ : 80,10 107 KANCELÁŘ : 26,78 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 203 TŘÍDA MŠ : 80,09 205 TŘÍDA MŠ : 80,65 206 TŘÍDA MŠ : 80,21	m2	373,82160	944,60	353 111,88		Vlastní
85	416022233T0	Podhled SDK,ocel,dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 15 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, NPO2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02 109 ÚKLID : 1,15 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53 118 UMÝVÁRNA + WC DĚTI : 7,88 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02 120 WC PERSONÁL : 1,38 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 13,20 204 UMÝVÁRNA + WC : 17,10 207 WC PERSONÁL : 2,60 208 PŘEDSÍŇ : 2,38 209 UMÝVÁRNA + WC : 9,53 212 PŘEDSÍŇ : 6,33 213 UMÝVÁRNA + WC : 10,73	m2	136,33000	1 029,80	140 392,63		Vlastní
86	416091081R0	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 NPO2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,15 120 WC PERSONÁL : 1,38	m2	2,53000	89,60	226,69	801-1	RTS 20/ II
87	416091082R0	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 NPO1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02 NPO2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 207 WC PERSONÁL : 2,60 208 PŘEDSÍŇ : 2,38	m2	17,18000	68,80	1 181,98	801-1	RTS 20/ II
88	416091083R0	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 NPO2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75 118 UMÝVÁRNA + WC DĚTI : 7,88 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 209 UMÝVÁRNA + WC : 9,53 212 PŘEDSÍŇ : 6,33	m2	47,37000	49,20	2 330,60	801-1	RTS 20/ II
89	416093111T0	Celo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 1xRB 15 mm bez dodávky izolace NPO1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 102 ŠATNA : (0,9+1,77+0,95)*(3,75-3,65) 106 TŘÍDA 1 MŠ : (10,96+0,29)*(3,78-3,65) 107 KANCELÁŘ : 3,62*(3,75-3,65) výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 203 TŘÍDA MŠ : (10,96+0,29)*(3,82-3,7) 205 TŘÍDA MŠ : 11,02*(3,82-3,7) 206 TŘÍDA MŠ : (10,96+0,3)*(3,82-3,7)	m2	6,21010	978,50	6 076,58		Vlastní
90	416093124T0	Celo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD,1xGKBI 15 mm bez dodávky izolace N6b : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : (1,2+1)*0,5	m2	1,10000	978,50	1 076,35		Vlastní
91	417321414R0	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	0,51985	6 592,00	3 426,85	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		N2 : na přičkách tl. 100 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : (0,875+0,1+1,31+0,15)*0,1*0,2 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : (0,175+2,09)*0,1*0,2 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1*0,1*0,2 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,5+1,435)*0,1*0,2 120 WC PERSONÁL : 1,2*0,1*0,2 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1,61*0,1*0,2						
		na přičkách tl. 150 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 112 CHODBA : 1,31*0,15*0,2 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (1,04+2,705+0,1+0,8+0,15+2,7-1-0,935)*0,15*0,2 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,1+1,31+0,15+0,5+1,435)*0,15*0,2						
92	417351115R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	8,32400	491,90	4 094,58	801-1	RTS 20/ II
		N2 : na přičkách tl. 100 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : (0,875+0,1+1,31+0,15)*0,2*2 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : (0,175+2,09)*0,2*2 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1*0,2*2 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,5+1,435)*0,2*2 120 WC PERSONÁL : 1,2*0,2*2 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1,61*0,2*2						
		na přičkách tl. 150 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 112 CHODBA : 1,31*0,2*2 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (1,04+2,705+0,1+0,8+0,15+2,7-1-0,935)*0,2*2 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,1+1,31+0,15+0,5+1,435)*0,2*2						
93	417351116R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	8,32400	213,10	1 773,84	801-1	RTS 20/ II
		N2 : na přičkách tl. 100 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : (0,875+0,1+1,31+0,15)*0,2*2 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : (0,175+2,09)*0,2*2 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1*0,2*2 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,5+1,435)*0,2*2 120 WC PERSONÁL : 1,2*0,2*2 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1,61*0,2*2						
		na přičkách tl. 150 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 112 CHODBA : 1,31*0,2*2 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (1,04+2,705+0,1+0,8+0,15+2,7-1-0,935)*0,2*2 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,1+1,31+0,15+0,5+1,435)*0,2*2						
94	417361821R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,03357	68 165,00	2 288,30	801-1	RTS 20/ II
		Včetně distančních prvků. N2 : R10 - 0,617 kg/m : na přičkách tl. 100 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : (0,875+0,1+1,31+0,15)*2*0,617/1000 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : (0,175+2,09)*2*0,617/1000 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1*2*0,617/1000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,5+1,435)*2*0,617/1000 120 WC PERSONÁL : 1,2*2*0,617/1000 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1,61*2*0,617/1000						
		na přičkách tl. 150 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 112 CHODBA : 1,31*2*0,617/1000 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (1,04+2,705+0,1+0,8+0,15+2,7-1-0,935)*2*0,617/1000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,1+1,31+0,15+0,5+1,435)*2*0,617/1000						
		R6 - 0,222 kg/m : na přičkách tl. 100 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : (0,875+0,1+1,31+0,15)*(0,1-0,02*2+0,05*2)*4*0,222/1000 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : (0,175+2,09)*(0,1-0,02*2+0,05*2)*4*0,222/1000 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1*(0,1-0,02*2+0,05*2)*4*0,222/1000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,5+1,435)*(0,1-0,02*2+0,05*2)*4*0,222/1000 120 WC PERSONÁL : 1,2*(0,1-0,02*2+0,05*2)*4*0,222/1000 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1,61*(0,1-0,02*2+0,05*2)*4*0,222/1000						
		na přičkách tl. 150 mm : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 112 CHODBA : 1,31*(0,15-0,02*2+0,05*2)*4*0,222/1000 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (1,04+2,705+0,1+0,8+0,15+2,7-1-0,935)*(0,15-0,02*2+0,05*2)*4*0,222/1000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (0,1+1,31+0,15+0,5+1,435)*(0,15-0,02*2+0,05*2)*4*0,222/1000 Mezisoučet přesahy, profez 15% : 0,02981*15/100						
95	451572111R0	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	2,44200	533,60	1 303,05	827-1	RTS 20/ II
		v otevřeném výkopu, B37 : výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 1,4*0,6*0,1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

výkopy pro kanalizaci ve vnitřních prostorech :
výkres - půdorys 1S - Bourání - 21938 D.1.1.b. 01 : 2,35800
(8,6+0,9+3+1,5+2,3+1,3+0,5+0,8+0,6+1,3+1,9+6,1+1+0,7+1,5+1,3+4+2)*0,6*0,4

96	R*41606112	Kazetový podhled, kazety rozměr 600 x 600 x 20 mm, hrana A, bez izolace, (viditelný rošt)	m2	41,45000	655,90	27 187,06		Vlastní
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 41,45000
108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45

97	55399993R	výrobek kovový vyrobený tvarováním, svařováním, nebo šroubováním, hmotnost výrobku nad 10 kg	kg	268,12800	125,70	33 703,69	SPCM	RTS 20/ II
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------------

N27a :
Tyč průřezu U 220, hrubé, jakost oceli S235, 29,40 kg/m : 268,12800
(0,2+2,075+0,1+1,985+0,2)*2*29,4

Díl 5 Komunikace					31 562,77			
98	564751111T00	Podklad z kamenná drceného vel.8-16 mm,tl. 15 cm	m2	22,04000	235,00	5 179,40		Vlastní

NE4 :
výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 15,87+6,17 22,04000

99	596215021R0	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	22,04000	491,90	10 841,48	822-1	RTS 20/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

NE4 :
výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 15,87+6,17 22,04000

##	596291111R0	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	10,00000	546,60	5 466,00	822-1	RTS 20/ II
----	-------------	--------------------------------------	---	----------	--------	----------	-------	------------

NE4 :
výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 10 10,00000

##	59245308R	dlažba betonová dvourvrstvá, obdélník; sedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	22,48080	448,20	10 075,89	SPCM	RTS 20/ II
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	------	------------

NE4 :
výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 15,87+6,17 22,04000
ztrátě 2% : 22,04*2/100 0,44080

Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní					1 079 926,30			
##	602021245RT	Omítka stěn z hotových směsí sěrka, vápenosádrová, , tloušťka vrstvy 3 mm	m2	98,85550	385,00	38 059,37	801-1	RTS 20/ II

po jednotlivých vrstvách
výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :
106 TRÍDA 1 MŠ : 2,5*2-0,7*1,1-1,05*1,1 3,07500
109 ÚKLID : (1,31+0,875)*2*(3,3-2) 5,68100
110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : (0,05+1,41+3,465+2,075)*3,3-0,8*2-0,6*2-0,9*2 18,50000
111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 6,90300
(0,175*2+2,09+1,985+0,885)*(3,3-2)
112 CHODBA : (1,9+0,15+2,35)*3,93-0,8*2-0,9*2 13,89200
113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (1+0,8+0,1+2,705+2,7+1,04-0,15)*3,3+1*2*(3,3-2)-0,7*2-0,8*2 26,64350
114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (1,985*2+1,31)*(3,3-2) 6,86400
119 ŠATNA PERSONÁL : 3,06*3,8,0,7*2*2 8,82800
120 WC PERSONÁL : (1,3+1,2)*(2,9-2) 2,25000
121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : (1,3+1,61)*(2,9-2) 2,61900

výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :
202 KUCHYŇKA : 2*1,5 3,00000
204 UMÝVÁRNA + WC : 2*0,3 0,60000

##	610991111R0	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	207,16250	53,50	11 083,19	801-1	RTS 20/ II
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :
101 ZÁDVEŘÍ : 1,8*2,7+1,9*2,4 9,42000
102 ŠATNA : 1,8*2,75+1,9*3,1*2 16,73000
103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1,2*2,3*4 11,04000
103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 1,2*2,3 2,76000
104 KUCHYŇ + VÁRNA : 1,9*2,9 5,51000
105 SUCHÝ SKLAD : 0,9*0,9 0,81000
106 TRÍDA 1 MŠ : 1,9*2,9*4 22,04000
107 KANCELÁŘ : 1,8*2,8 5,04000
108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 1,9*3,1*2+1,4*2,3 15,00000
110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 2*2,2 4,40000
111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 0,65*0,7*2 0,91000
112 CHODBA : 1,2*2,3*2 5,52000
113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1,2*1,4 1,68000
114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1,05*1,35 1,41750
118 UMÝVÁRNA + WC DĚTI : 1,2*2,3 2,76000
119 ŠATNA PERSONÁL : 1,3*1,35 1,75500
120 WC PERSONÁL : 0,75*0,9 0,67500

výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :
201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1,2*2,3*8 22,08000
202 KUCHYŇKA : 0,6*0,9 0,54000
203 TRÍDA MŠ : 1,9*2,9*4 22,04000
204 UMÝVÁRNA + WC : 1,9*2,9 5,51000
205 TRÍDA MŠ : 1,9*2,9*4 22,04000
206 TRÍDA MŠ : 1,9*2,9*4 22,04000
208 PŘEDSÍŇ : 0,9*0,65 0,58500
209 UMÝVÁRNA + WC : 1,2*1,35 1,62000
212 PŘEDSÍŇ : 1,2*1,3 1,56000
213 UMÝVÁRNA + WC : 1,2*1,4 1,68000

##	61142133R0	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	146,48700	592,50	86 793,55	801-4	RTS 20/ II
----	------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, stropy :

výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :
001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 32,56*1,1 35,81600
002 CHODBA : 6,65*1,1 7,31500
003 SKLAD : 17,95*1,1 19,74500
004 SKLAD : 24,77*1,1 27,24700
005 SKLAD : 11,23*1,1 12,35300
006 CHODBA : 15,17*1,1 16,68700
007 PLYNOVÁ KOTELNA : 24,84*1,1 27,32400

##	611421331RT	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvánicových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových	m2	241,92840	344,30	83 295,95	801-4	RTS 20/ II
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 21,09 21,09000 102 ŠATNA : 66,44-(0,9+1,77+0,95)*(0,82+6,16+0,2) 40,44840 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70 67,70000 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81 4,81000 112 CHODBA : 12,11 12,11000 117 PŘEDSÍN : 1,83 1,83000 výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94 93,94000						
##	611456211R0	Postřík izolací nebo neomítaných stropů pro postřík nebo stavebních konstrukcí pod obklady apod. maltou cementovou Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1 1,00000	m2	1,00000	217,50	217,50	801-1	RTS 20/ II
##	611481111R0	Potažení stropů pleťvem rabcovým pleťvem, s vypnutím B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1 1,00000 N11 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNÁ + 105 SUCHÝ SKLAD : 2,5*1,2-1,03*0,84 2,13480	m2	3,13480	275,50	863,64	801-1	RTS 20/ II
##	61240338RV	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm jakékoliv šířky rýhy, N13 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNÁ : 3,87 3,87000 105 SUCHÝ SKLAD : 3,87 3,87000 výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 3,95 3,95000	m	11,69000	322,50	3 770,03	801-4	RTS 20/ II
##	61240339OR0	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 200 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, N13 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 107 KANCELÁŘ : 3,87 3,87000 výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 205 TŘÍDA MŠ : 3,94 3,94000	m	7,81000	333,40	2 603,85	801-4	RTS 20/ II
##	612421626R0	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladek omitka pod obklady na stávajícím zděvu (po otlučených omítkách) : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : otlučení omítek na ponechaných stěnách pod odstraňovanými obklady v místě s novými obklady : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNÁ : ((7,25+4,18+0,15)*2-1,05-1,35-0,1*2-2,15-2)*1,86-1,89*(1,86-0,84) 28,59480 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : (0,96+1,63-0,7*2)*1,05 1,24950 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : (1,3+1+1,43+1,48)*1,56-1,25*(1,56-1,39) 7,91510 120 WC PERSONÁL : (1,3+0,1+1,64-1,8+1,2)*1,5 3,66000 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : (1,66+1,3+0,1+1,64+1,6)*1,58-1,24*(1,58-1,35) 9,66880 otlučení omítek na ponechaných stěnách nad odstraňovanými obklady do výšky nových obkladů : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNÁ : ((7,25+4,18+0,15)*2-1,05-1,35-0,1*2-2,15-2)*1,86-1,89*(2-1,86) 2,03280 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : (0,96+1,63-0,7*2)*(2-1,05) 1,13050 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : (0,2+0,8)*(2-1,56) 0,44000 120 WC PERSONÁL : (1,3+0,1+1,64-1,8+1,2)*(2-1,5) 1,22000 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : (1,61+1,3)*(2-1,58) 1,22220	m2	57,13370	388,10	22 173,59	801-1	RTS 20/ II
##	612421331RT	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % stukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. včetně: N2a; N3; N4; N4a; N4c; N5; N7; N8; N12; N13; N17a; N17b; N18; N22; N23; N25; N27; N35; N36 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : Zá dveří : 19,2*4,05+0,175*3,2*2+0,275*3,51*2-2,02*3,51-0,9*2-1,82*(4,02-3,2)*0,5+0,275*3,51+0,175*1,82*1,25 72,53748 Šatna : 36,44*3,85-1,67*2*3,09-1,51*2,74- 129,03970 0,9*2+0,27*3,09*2+0,27*2,74*2+0,27*(1,67*2+1,51)+0,15*(1,87+1,77) 217,92340 Chodba + schodiště : (5,1,2+8,6)*4,12-1*4*2,3-1,15*1,34-(0,87+0,95)*2,16-2,35*3,51-(1,2+0,76)*2-0,87*2,08- 20,54190 1,16*2,35+0,275*2*3,51+0,3*2*2,16+0,25*2*2,13+0,29*2*2,3*4+0,14*2*1,3 31,65395 Kuchyň - administrativa : 8,57*4,12-1,2*2*0,95*2,16-1*2,3*0,29*2*2,3-2,35*4,12+0,29*1,15 14,50530 Kuchyň - vana : (15,37+1,825)*3,87-0,95*(2,16-2)-1,62*(2,89-2)+0,2*(2,89-2)*2-(15,37+1,825)*2+0,39*1,89 132,51720 Suchý sklad : 4,09*3,87-0,88*1,8+0,87*0,3 84,10010 Třída 1 MŠ : 38,36*3,9-0,95*2,16-2,5*2-1,67*2,87*4+0,27*2,87*2*4+0,15*1,89*4+0,27*1,67*4 100,21280 Kancelář : 22,82*3,87-0,87*2,16 1,51*2,74+0,22*2,74*2+0,15*1,77+0,22*1,51 21,20100 Multifunkční třída : 27,12*3,93-0,8*2-1,1*2,3-1,67*3,09+0,27*3,09*2*2+0,24*2,3*2- 4,84320 Přijímový prostor + chodba : 8,55*3,4-1,15*2,3-1,375*2,8-1,5*2,13+0,24*2,13*2+0,24*1,8+1,41*0,26 42,42260 Hr. Příprava a sklad zel., brambor : (1,1+2,09)*(3,4-2)-0,63*0,67*2+0,31*0,67*2*2+0,31*0,63*2 16,09200 Chodba : 12,36*4,06-1,16*2,35-0,8*2-0,9*2-1,2*3*2+0,25*2,3*2*2+0,29*1,15*2 1,18*1,33+0,31*1,33*2+0,31*1,18 1,02000 Hygienická kabina personál : 0,3*3,4	m2	1 821,90491	295,60	538 555,09	801-4	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		neobsazeno :						
		neobsazeno :						
		Předsíň : 5,64*(2,93-1,77)-1,06*(2,7-1,77)+0,1*(2,7-1,77)*2+0,1*1,06-0,96*(2,61-1,77)-0,87*(2,77-1,77)		4,17220				
		Umývána + WC děti : 11,78*(3,9-2,06)-1,15*(2,7-2,06)+0,12*(2,7-2,06)*2+0,12*1,15		21,23080				
		Šatna personál : 6,34*3,9-0,76*2-1,24*1,34+0,12*1,6-1,34*2+0,12*1,24		19,20520				
		WC personál : 0,99*1+1,15*1-0,75*0,6+0,12*0,6*2+0,12*0,75		1,92400				
		Úklidová místnost : (1,61+1,3)*1		2,91000				
		Schodiště do suterénu : 12*2,5-0,9*2		28,20000				
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		Chodba + schodiště : 73,05*3,97-0,95*2,16*4-0,6*2*2-0,8*2,16*2+0,76*2-1*2,3*8+0,28*2,3*2*8+1,15*8*0,28		271,94450				
		Kuchyňka : 15,33*(3,97-2)+0,95*(2,16-2)-0,56*(2,68-2)-1,4*1+0,05*(2,68-2)*2+0,05*0,56+0,05*1*2+0,05*1,4		28,83730				
		Třída MŠ : 38,36*3,94-0,95*2,16-0,8*2		136,36280				
		1,67*2,86*4+0,27*2,86*2*4+0,27*1,67*4						
		Umývána + WC : 17,1*(3,97-2)-1,6*(3,75-2)-1,4*1+0,15*(3,75-2)*2+0,2*(3,75-2)*2+0,15*1,87+0,2*1,6		31,31250				
		Třída MŠ : 38,5*3,94-0,95*2,16-		139,63640				
		1,67*2,86*4+0,27*2,86*2*4+0,15*1,87*4+0,27*1,67*4						
		Třída MŠ : 38,4*3,94-0,95*2,16-		139,24240				
		1,67*2,86*4+0,27*2,86*2*4+0,15*1,87*4+0,27*1,67*4						
		WC personál : 4,73*(3,9-2,07)		8,65590				
		Předsíň : 6,18*(3,1-2,07)-0,8*(2,16-2,07)-0,88*(2,55-2,07)		5,87100				
		Umývána + WC : 9,37*(3,9-2,07)-1,19*(2,65-2,07)+0,12*(2,65-2,07)*2+0,12*1,19		16,73890				
		Komora : (1,52*2+2,76+1,73)*3,16*0,6		14,27688				
		Schodiště na půdu : 10		10,00000				
		Předsíň : 10,68*(3,9-1,78)-1,185*(2,64-1,78)-0,76*(2,1-1,78)-0,8*(2,16-1,78)+0,12*(2,64-1,78)+0,12*1,185		21,32070				
		Umývána + WC : 13,18*(3,9-2,25)-1,19*(2,71-2,25)+0,12*(2,71-2,25)*2+0,12*1,19		21,45280				
		Půda : 10		10,00000				
##	612423521R0	Omlítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, B18=N18 :	m2	32,40000	989,00	32 043,60	801-4	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 580*0,03+60*0,05		20,40000				
		B18a=N18a :						
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 350*0,03+30*0,05		12,00000				
##	612473186R0	Omlítka vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápencementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m	19,80000	93,40	1 849,32	801-1	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		106 TŘÍDA 1 MŠ : 1,1*2+0,7+1,05		3,95000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 3,3		3,30000				
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 3,3-2		1,30000				
		112 CHODBA : 3,93		3,93000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 3,3*2		6,60000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1,33+1,39-2		0,72000				
##	612474611R0	Omlítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápencementové jádro, vápenný štuk na nálené cihly a tvarovky, ruční zpracování, kompletní souvrství	m2	372,76490	688,00	256 462,25	801-1	RTS 20/ II
		stěny :						
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :						
		001 CHODBA + SCHODIŠTĚ :		95,21260				
		(1,43+3,44+5,47+2,85)*2*2,78+1,5+4,61*2,21*2						
		002 CHODBA : (1,11+1,1+0,15+2,46)*2*2,69+1-0,8*2-1,1*2,2+0,77*2,2*2		26,29960				
		003 SKLAD : (2,325+7,07)*2*2,69+1+0,37*2,46*2		53,36550				
		004 SKLAD : (3,42+7,04)*2*2,53+1,5		54,42760				
		005 SKLAD : (2,36+2,2+2,26)*2*2,69+1+0,3*1,96*2		38,86760				
		006 CHODBA : (5,53+2,85)*2*2,63+1-0,9*2*2+0,17*(1,1+2,2*2)		42,41380				
		007 PLYNOVÁ KOTELNA : (3,43+7,04)*2*2,53+1,5		54,47820				
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : 1,375*2,8		3,85000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 1,375*2,8		3,85000				
##	615481111R0	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem jakékoliv výšky nosníků s postříkáním cementovou maltou (s dodáním hmot),	m2	6,32072	341,00	2 155,37	801-4	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : (0,6+0,14*2)*2,02		1,77760				
		104 KUCHYŇ + VARNA : (0,5+0,14*2)*2,5+(0,6+0,1*2)*0,6*2		2,91000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : (0,515+0,12)*1,375		0,87313				
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : (0,3+0,1*2)*0,56		0,28000				
		204 UMÝVÁRNA + WC : (0,6+0,1*2)*0,3*2		0,48000				
Díl 62		Úpravy povrchů vnější				34 316,54		
##	612409991R0	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	13,76000	97,80	1 345,73	801-4	RTS 20/ II
		srovnatelná položka pro začištění osazených prvků na fasádě N3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR :		3,94000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1,18+1,33*2		3,84000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1+1,33*2		3,66000				
		výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : 0,56+0,88*2		2,32000				
##	620401162R0	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, 2 vrstvy nátěru	m2	22,19320	151,90	3 371,15	801-1	RTS 20/ II
		N28 :						
		výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 :						
		komínová krycí deska : (2,25+0,07*2)*(0,6+0,07*2)*2-2,25*0,6+(2,25+0,07*2)*2*0,6*2*0,1		2,81320				
		komín : (2,25+0,6)*2*3,4		19,38000				
##	620991121R0	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	40,00000	54,20	2 168,00	801-1	RTS 20/ II
				40,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	622901110R0	Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch Včetně očištění od zbytků malty nebo fasádní barvy a na omýtlí kartáčem. N28 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : (2,25+0,6)*2*3,4 19,38000	m2	19,38000	41,50	804,27	801-4	RTS 20/ II
##	627452641RT	Oprava spárování zdíva stěn a dlažeb kominového nad sřechou v množství opravované plochy přes 30 do 40 % , cementovou spárovací maltou spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení, včetně vysekání a vyčištění spár N28 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : (2,25+0,6)*2*3,4 19,38000	m2	19,38000	289,70	5 614,39	801-4	RTS 20/ II
##	R*622	Doplnění omítky včetně nátěru fasády zazdívkou dveří do m. č. 114 s vynecháním otvoru pro okno	kč	1,00000	16 400,00	16 400,00		Vlastní
##	R*622-N17b	Vnější omítka malých ploch do 1 m2 po zazdívkách otvorů, včetně nátěrů N17b : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1 1,00000 výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 204 UMYVÁRNA + WC : 1 1,00000	kus	2,00000	940,00	1 880,00		Vlastní
##	R*622-N25	Vnější omítka malých ploch do 0,09 m2 po zazdívkách otvorů, včetně nátěrů N25 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1 1,00000	kus	1,00000	546,60	546,60		Vlastní
##	R*622-N7; N35	Vnější omítka malých ploch do 0,25 m2 po zazdívkách otvorů, včetně nátěrů N7 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1+1 2,00000 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1 1,00000 N35 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1 1,00000	kus	4,00000	546,60	2 186,40		Vlastní
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce					265 005,07			
##	631312621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. NP5 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 13,20*0,051 0,67320	m3	0,67320	6 357,00	4 279,53	801-1	RTS 20/ II
##	631313611R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. NP3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,15*0,12 0,13800 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86*0,12 1,18320 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49*0,12 0,53880 112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)*0,12 0,46620 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75*0,12 1,05000 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53*0,12 0,30360 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02*0,12 0,60240 120 WC PERSONÁL : 1,38*0,12 0,16560 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16*0,12 0,25920 2*0,12 0,24000 NP4 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22*0,12 3,38640 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02*0,12 0,36240	m3	8,69580	5 890,00	51 218,26	801-1	RTS 20/ II
##	631313621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. N24 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ + 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 0,96960 ((1,93+1,525+2+2,045-1,91)+(4,21+2,02+2,265+0,97+1,105))*0,5*0,12 112 CHODBA : (3,445+0,8)*0,5*0,12 0,25470 NP2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45*0,088 3,64760 NP3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,15*0,095 0,10925 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86*0,095 0,93670 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49*0,095 0,42655 112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)*0,095 0,36908 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75*0,095 0,83125 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53*0,095 0,24035 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02*0,095 0,47690 120 WC PERSONÁL : 1,38*0,095 0,13110 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16*0,095 0,20520 NP4 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22*0,095 2,68090 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02*0,095 0,28690	m3	11,56608	5 990,00	69 280,82	801-1	RTS 20/ II
##	631315611RM	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. NP4b : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,2*1*0,2 0,24000	m3	0,24000	4 986,00	1 196,64	801-1	RTS 20/ II
##	631311131R0	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, B33 :	m3	0,15380	3 825,00	588,29	801-4	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1*0,1		0,10000				
		N15 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 107 KANCELÁŘ : 0,5*0,5*0,1		0,02500				
		N30 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : 0,4*0,6*0,12		0,02880				
##	631319153R0	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	9,41580	929,30	8 750,10	801-1	RTS 20/ II
		N24 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ + 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA :		0,72000				
		NP3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,15*0,12 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86*0,12 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49*0,12 112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)*0,12 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75*0,12 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53*0,12 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02*0,12 120 WC PERSONÁL : 1,38*0,12 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16*0,12 2*0,12		0,13800 1,18320 0,53880 0,46620 1,05000 0,30360 0,60240 0,16560 0,25920 0,24000				
		NP4 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22*0,12 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02*0,12		3,38640 0,36240				
##	631319171R0	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	13,20000	435,10	5 743,32	801-1	RTS 20/ II
		NP5 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 13,20		13,20000				
##	631319173R0	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	20,26188	449,30	9 103,66	801-1	RTS 20/ II
		N24 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ + 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : (1,93+1,525+2+2,045-1,91)+(4,21+2,02+2,265+0,97+1,105)*0,5*0,12 112 CHODBA : (3,445+0,8)*0,5*0,12		0,96960 0,25470				
		NP2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : 41,45*0,088		3,64760				
		NP3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,15*0,12 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86*0,12 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49*0,12 112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)*0,12 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75*0,12 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53*0,12 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02*0,12 120 WC PERSONÁL : 1,38*0,12 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16*0,12 2*0,12		0,13800 1,18320 0,53880 0,46620 1,05000 0,30360 0,60240 0,16560 0,25920 0,24000				
		NP4 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22*0,12 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02*0,12		3,38640 0,36240				
		NP5 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,15*0,095 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86*0,095 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49*0,095 112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)*0,095 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75*0,095 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53*0,095 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02*0,095 120 WC PERSONÁL : 1,38*0,095 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16*0,095		0,10925 0,93670 0,42655 0,36908 0,83125 0,24035 0,47690 0,13110 0,20520				
		NP4 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22*0,095 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02*0,095		2,68090 0,28690				
##	631319175R0	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	0,48000	464,60	223,01	801-1	RTS 20/ II
		NP4b : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,2*1*0,2*2		0,48000				
##	631361921RT	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,03903	57 303,00	2 236,54	801-1	RTS 20/ II
		N24 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ + 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : (1,93+1,525+2+2,045-1,91)+(4,21+2,02+2,265+0,97+1,105)*0,5*0,12 112 CHODBA : (3,445+0,8)*0,5*1,15*3,08/1000*1,08		0,03091 0,00812				
##	631361921RT	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,01323	57 303,00	758,12	801-1	RTS 20/ II
		NP4b : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,2*1*1,15*4,44/1000*1,08*2		0,01323				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	631361921RT	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků NP2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45*1,15*3,03/1000*1,08 0,15599 NP3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,15*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,07421 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,04241 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,03379 112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,02924 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,06586 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,01904 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,03778 120 WC PERSONÁL : 1,38*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,01039 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,01626 2*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,01505 NP4 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,21240 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02*1,15*3,03/1000*1,08*2 0,02273 NP5 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 13,20*1,15*3,03/1000*1,08 0,04968	t	0,75107	57 303,00	43 038,56	801-1	RTS 20/ II
##	631571010R0	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1*0,1 0,10000 N14 : výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 205 TRÍDA MŠ : 0,5*0,5*0,1 0,02500 N15 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 107 KANCELÁŘ : 0,5*0,5*0,1 0,02500	m3	0,15000	819,90	122,99	801-1	RTS 20/ II
##	632411904R0	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením NP1a : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81 4,81000	m2	4,81000	843,00	4 054,83	801-1	RTS 20/ II
##	632415130RT	Potěr ze suchých směsí cementových samonivelační vyrovnávací, tloušťky 30 mm včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením tl. 33 mm NP1a : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81 4,81000	m2	4,81000	1 138,00	5 473,78	801-1	RTS 20/ II
##	632451021R0	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, pod vnější parapety : výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : O1 : 1,13*0,15 0,16950 O1a : 0,93*0,15 0,13950 O2 : 0,63*2*0,15 0,18900 O3 : 0,56*2*0,15 0,16800 pod vnitřní parapety : N3c : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : (1,35+1,87+1,88)*0,28 1,42800	m2	2,09400	765,30	1 602,54	801-1	RTS 20/ II
##	632471123R0	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 10 mm rozmíchání směsí s vodou, nanášení stěrky NE3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 1,485*(0,147+0,294)*5+1,485*(1,1-0,294) 4,47134	m2	4,47133	765,30	3 421,91	801-4	RTS 20/ II
##	R*631-NP1c	Oprava a doplnění potěru cca 30% z celkové plochy NP1c : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94 93,94000	m2	93,94000	573,90	53 912,17		Vlastní
Díl 64		Výplně otvorů				111 828,00		
##	642941111RT	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zděva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, přípevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D8 : 1 1,00000	kus	1,00000	20 290,00	20 290,00	801-1	RTS 20/ II
##	642941111RT	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zděva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, přípevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu	kus	1,00000	21 220,00	21 220,00	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
		výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D6 : 1			1,00000				
##	642941211R1	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádrokartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchyty na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D6 : 1	kus	1,00000	21 220,00	21 220,00	801-1	RTS 20/ II	
##	642941211R1	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádrokartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchyty na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D7 : 1	kus	1,00000	27 174,00	27 174,00	801-1	RTS 20/ II	
##	642942111R0	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D2 : 1 D3 : 1 D4 : 3 D5 : 2	kus	7,00000	1 356,00	9 492,00	801-1	RTS 20/ II	
##	553310731R	zárubeň kovová univerzální; pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 100 mm; š. průchodu 700 mm; h. průchodu 1 970 mm; L. P výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D5 : 2	kus	2,00000	1 776,00	3 552,00	SPCM	RTS 20/ II	
##	553310732R	zárubeň kovová univerzální; pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 100 mm; š. průchodu 800 mm; h. průchodu 1 970 mm; L. P výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D3 : 1	kus	1,00000	1 776,00	1 776,00	SPCM	RTS 20/ II	
##	553310762R	zárubeň kovová univerzální; pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 150 mm; š. průchodu 800 mm; h. průchodu 1 970 mm; L. P výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D4 : 3	kus	3,00000	1 776,00	5 328,00	SPCM	RTS 20/ II	
##	553310763R	zárubeň kovová univerzální; pro zděné stěny, příčky, pro přesné zdění; ústí 150 mm; š. průchodu 900 mm; h. průchodu 1 970 mm; L. P výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D2 : 1	kus	1,00000	1 776,00	1 776,00	SPCM	RTS 20/ II	
Díl 9 Ostatní konstrukce, bourání						86 968,00			
##	900	R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 přípravné práce před zahájením úprav : Zakrytí podlah geotextilií se zajištěním proti posunu.....- 4 pracovníci x12 hod : 4*12 práce po skončení úprav : Odstranění zakrytí podlah- 4 pracovníci x 8 hod : 4*20	h	128,00000	385,00	49 280,00	801-1	RTS 20/ II
##	28328118	AR	páska těsnící samolepicí; jednostranné; tl. 0,15 mm; š = 50,0 mm 1. NP : 150 2. NP : 100	kus	250,00000	38,30	9 575,00	SPCM	RTS 20/ II
##	311406		Spojovací materiál k zajištění ochrany podlah (vruty, hřebíky, atd.), do dřeva	kč	1,00000	2 733,00	2 733,00		Vlastní
##	60512500R		prkno SM/JD; tl = 18,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; omítané materiál pro zajištění ochrany podlah geotextilií proti posouvání 1. NP : 0,6 2. NP : 0,4	m3	1,00000	12 500,00	12 500,00	SPCM	RTS 20/ II
##	69366198R		geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně materiál pro ochranu podlah a případných ponechaných konstrukcí 1. NP : 150 2. NP : 100 Mezisoučet přesahy 15 : 250*15/100	m2	287,50000	44,80	12 880,00	SPCM	RTS 20/ II
Díl 900 HZS						125 885,00			
##	900	R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 Platnost hodinových zúčtovacích sazeb	h	169,00000	385,00	65 065,00	801-1	RTS 20/ II

Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o:
b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka.

Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje:

- a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede,
- b) přímý materiál,
- c) náklady na provoz stavebních strojů,
- d) ostatní přímé náklady.

Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí:

- a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně,
- b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

vybrouání prostupů skrz stropní konstrukci :

B13 :

výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :

107 KANCELÁŘ : 1

1,00000

B13a :

výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :

104 KUCHYŇ + VARNÁ : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		105 SUCHÝ SKLAD : 1		1,00000				
		B19 + N19 - demontáž a zpětná montáž interaktivní tabule s projektorem, včetně ozvučení : přesuny, uložení a ochrana proti poškození a zcizení - 2 pracovníci x 1 hod : tabule x 2 hod : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 205 TŘÍDA MŠ : 2*2		4,00000				
		B20 + N20 - demontáž a zpětná mtž žebřin, včetně přesunu, uložení a ochrany proti poškození a zcizení - 2 pracovníci x 1 hod : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 106 TŘÍDA 1 MŠ : 2*1*2		4,00000				
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 203 TŘÍDA MŠ : 2*1*2 205 TŘÍDA MŠ : 2*1*2 206 TŘÍDA MŠ : 2*1*2		4,00000 4,00000 4,00000				
		B21 : před započítáním prací bude provedena dmtž veškerých prvků dle požadavků investora nebo uživatele : (nástěny, skříně, vestavěné skříně, volně položené koberce apod.) jejich přesun, uložení a ochrana : bude provedena ochrana ponechaných oken a dveří se zárubními proti poškození : včetně zařízení varny po odpojení profesanty : odhad 6 pracovníci x 8 hod : 8*6		48,00000				
		N21 : po ukončení prací bude provedena zpětná mtž veškerých prvků dle požadavků investora nebo uživatele : (nástěny, skříně, vestavěné skříně, volně položené koberce apod.) jejich přesun : bude provedeno odstranění ochrany ponechaných oken a dveří se zárubními proti poškození : odhad 6 pracovníků x 8 hod : 8*6		48,00000				
		práce nespecifikované v ostatních položkách - odhad - bude účtováno dle pravidel III : 50		50,00000				
##	900	R03	Hodnotové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6	h	121,00000	420,00	50 820,00	801-1 RTS 20/ II
		B3 - garnýž : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMÝVÁRNA + WC : 0,5		0,50000				
		B4 - odborná dmtž okenní rolety a garnýže : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 106 TŘÍDA 1 MŠ : 4*0,5		2,00000				
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 203 TŘÍDA MŠ : 4*0,5 205 TŘÍDA MŠ : 4*0,5 206 TŘÍDA MŠ : 4*0,5		2,00000 2,00000 2,00000				
		B4a - odborná demontáž vnitřních horizontálních žaluzií a garnýže : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 107 KANCELÁŘ : 1*0,5		0,50000				
		B4b - odborná dmtž garnýže nad oknem : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 102 ŠATNA : 3*0,5 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 1*0,5 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 1*0,5		1,50000 0,50000 0,50000				
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMÝVÁRNA + WC : 1*0,5		0,50000				
		B28 : demontáž kominové vložky včetně napojení délky cca 20 m - 2 pracovníci x 2 hod : 2*2		4,00000				
		B30 - odborné odstranění nejnětější plochy spodní hydroizolace pro průchod ZTI : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ - 1 pracovník x 1 hod : 1		1,00000				
		N1a - úprava dveří pro možnost osazení magnetických kontaktů : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 1		1,00000				
		N1b - úprava dveří pro možnost osazení magnetických kontaktů a úprava dveří dro osazení el. zámku : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 2		2,00000				
		N1c - úprava dveří pro možnost osazení magnetických kontaktů : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1		1,00000				
		práce nespecifikované v ostatních položkách - odhad - bude účtováno dle pravidel III : 100		100,00000				
##	B21 - MAT.1	Materiál	kč	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		materiál spotřebovaný při pracích prováděných v HZS - účtováno bude dle skutečných nákladů včetně nákladů na pořízení B21 : bude provedena ochrana ponechaných oken a dveří se zárubními proti poškození : 1		1,00000				
Díl 91		Doplňující práce na komunikaci				2 831,85		
##	916661111RT	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x500 mm s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm NE1 :	m	6,09000	465,00	2 831,85	822-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 6,09		6,09000				

Díl 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					3 104,00		
---------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

##	936173111R0	Osazení ocelových konstrukcí doplňkových o hmotnosti jednotlivě do 20 kg na konstrukcích zdí a valů	kus	4,00000	776,00	3 104,00	801-5	RTS 20/ II
		N5 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		101 ZÁDVEŘÍ : 1		1,00000				
		103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 2		2,00000				
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1		1,00000				

Díl 94	Lešení a stavební výtahy					111 595,90		
---------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

##	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	66,58500	135,00	8 988,98	800-3	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :						
		Začátek provozního součtu						
		001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 32,56		32,56000				
		002 CHODBA : 6,65		6,65000				
		003 SKLAD : 17,95		17,95000				
		004 SKLAD : 24,77		24,77000				
		005 SKLAD : 11,23		11,23000				
		006 CHODBA : 15,17		15,17000				
		007 PLYNOVÁ KOTELNA : 24,84		24,84000				
		Konec provozního součtu						
		133.17*50/100		66,58500				

##	941955003R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	241,91100	147,00	35 560,92	800-3	RTS 20/ II
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		Začátek provozního součtu						
		101 ZÁDVEŘÍ : 21,09		21,09000				
		102 ŠATNA : 66,44		66,44000				
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70		67,70000				
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81		4,81000				
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22		28,22000				
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02		3,02000				
		106 TŘÍDA 1 MŠ : 80,10		80,10000				
		107 KANCELÁŘ : 26,78		26,78000				
		108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : 41,45		41,45000				
		109 ÚKLID : 1,15		1,15000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86		9,86000				
		111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49		4,49000				
		112 CHODBA : 12,11		12,11000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75		8,75000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53		2,53000				
		117 PŘEDSÍŇ : 1,83		1,83000				
		118 UMÝVÁRNA + WC DĚTI : 7,88		7,88000				
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02		5,02000				
		120 WC PERSONÁL : 1,38		1,38000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16		2,16000				
		122 SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU : 6,58		6,58000				
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :						
		201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94		93,94000				
		202 KUCHYŇKA : 13,20		13,20000				
		203 TŘÍDA MŠ : 80,09		80,09000				
		204 UMÝVÁRNA + WC : 17,10		17,10000				
		205 TŘÍDA MŠ : 80,65		80,65000				
		206 TŘÍDA MŠ : 80,21		80,21000				
		207 WC PERSONÁL : 2,60		2,60000				
		208 PŘEDSÍŇ : 2,38		2,38000				
		209 UMÝVÁRNA + WC : 9,53		9,53000				
		210 KOMORA : 2,85		2,85000				
		211 SCHODIŠTĚ NA PŮDU : 3,41		3,41000				
		212 PŘEDSÍŇ : 6,33		6,33000				
		213 UMÝVÁRNA + WC : 10,73		10,73000				
		Konec provozního součtu						
		806.37*30/100		241,91100				

##	946941102RT	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,2 m	sada	2,00000	3 225,00	6 450,00	800-3	RTS 20/ II
----	-------------	--	------	---------	----------	----------	-------	------------

##	946941192RT	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,2 m	den	60,00000	695,00	41 700,00	800-3	RTS 20/ II
		30*2			60,00000			

##	946941802RT	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,3 m	sada	2,00000	448,00	896,00	800-3	RTS 20/ II
----	-------------	--	------	---------	--------	--------	-------	------------

##	R-KOMÍN	Pomocné lešení / konstrukce ke komínu k úpravám včetně přípravných prací před provedením lešení - ochranné stávající krytiny a po skončení prací odstranění ochrany a vyčištění krytiny a případných drobných oprav	kč	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
		N28 :						
		výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 :						
		301 PŮDA : 1		1,00000				

Díl 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					102 671,44		
---------------	---	--	--	--	--	-------------------	--	--

##	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m	m2	953,28000	98,00	93 421,44	801-1	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :						
		001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 32,56		32,56000				
		002 CHODBA : 6,65		6,65000				
		003 SKLAD : 17,95		17,95000				
		004 SKLAD : 24,77		24,77000				
		005 SKLAD : 11,23		11,23000				
		006 CHODBA : 15,17		15,17000				
		007 PLYNOVÁ KOTELNA : 24,84		24,84000				

		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		101 ZÁDVEŘÍ : 21,09		21,09000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		102 ŠATNA : 66,44		66,44000				
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70		67,70000				
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81		4,81000				
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22		28,22000				
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02		3,02000				
		106 TŘÍDA 1 MŠ : 80,10		80,10000				
		107 KANCELÁŘ : 26,78		26,78000				
		108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : 41,45		41,45000				
		109 ÚKLID : 1,15		1,15000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86		9,86000				
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49		4,49000				
		112 CHODBA : 12,11		12,11000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75		8,75000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53		2,53000				
		117 PŘEDSÍŇ : 1,83		1,83000				
		118 UMÝVÁRNA + WC DĚTI : 7,88		7,88000				
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02		5,02000				
		120 WC PERSONÁL : 1,38		1,38000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16		2,16000				
		122 SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU : 6,58		6,58000				
		 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :						
		201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94		93,94000				
		202 KUCHYŇKA : 13,20		13,20000				
		203 TŘÍDA MŠ : 80,09		80,09000				
		204 UMÝVÁRNA + WC : 17,10		17,10000				
		205 TŘÍDA MŠ : 80,65		80,65000				
		206 TŘÍDA MŠ : 80,21		80,21000				
		207 WC PERSONÁL : 2,60		2,60000				
		208 PŘEDSÍŇ : 2,38		2,38000				
		209 UMÝVÁRNA + WC : 9,53		9,53000				
		212 PŘEDSÍŇ : 6,33		6,33000				
		213 UMÝVÁRNA + WC : 10,73		10,73000				
		 výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 :						
		301 PŮDA : 20		20,00000				
##	953941312R0	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	2,00000	213,00	426,00	801-1	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 1		1,00000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 1		1,00000				
##	954124204R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových nosníků do 500 x 500 mm 1x opláštění, speciální držák, třístranný, deska protipožární impregnovaná	m	4,16000	1 650,00	6 864,00	801-1	RTS 20/ II
		Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případně přebroušení. N27a : Tyč průřezu U 220, hrubé, jakost oceli S235, 29,40 kg/m : 2,075+0,1+1,985		4,16000				
##	44984124R	přístroj hasičí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m, doba činnosti 23 s	kus	1,00000	980,00	980,00	SPCM	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 1		1,00000				
##	44984126T	Přístroj hasičí pěnový 9 l (na tuhy)	kus	1,00000	980,00	980,00		Vlastní
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 1		1,00000				
Díl 96 Bourání konstrukcí						1 185 453,88		
##	962031113R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	20,66800	155,20	3 207,67	801-3	RTS 20/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		105 SUCHÝ SKLAD : (1,35+1,65+0,6)*(3,87+0,1)-0,9*2		12,49200				
		111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 2,35*(4,06+0,1)-0,8*2		8,17600				
##	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	62,42090	155,20	9 687,72	801-3	RTS 20/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : (2,8+4,38-0,14*2-0,17)*(3,93+0,1)-0,8*2		25,52190				
		109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : (2,52-0,27)*(3,93+0,1)-0,8*2		7,46750				
		114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 1,63*(3,93+0,1)*2-0,6*2		11,93780				
		115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 1,63*(3,93+0,1)		6,56890				
		120 WC PERSONÁL : 3,04*(4,02+0,1)-0,8*2		10,92480				
##	962032231R0	Bourání zdíva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	11,22166	2 950,00	33 103,90	801-3	RTS 20/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdívu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) B17b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 2,5*(2+0,1)*0,6		3,15000				
		 bourání zdíva : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : (0,27+0,18+0,14*2+0,17)*(3,93+0,1)		3,62700				
		113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 0,175*0,28*(3,93+0,1)		0,19747				
		116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : (0,18+1,3+1+1,43)*0,3*(3,93+0,1)-0,8*2*0,3		4,24719				
##	963016111R0	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	3,87750	126,00	488,57	801-3	RTS 20/ II
		B6 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 2,35*(0,6+1,05)		3,87750				
##	963016211R0	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	16,34000	126,00	2 058,84	801-3	RTS 20/ II
		BP01 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,14		3,14000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 13,20			13,20000			
##	963042819R0	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	1,66000	284,20	471,77	801-3	RTS 20/ II
		B10 - srobnatelná položka : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 1,66			1,66000			
##	964011211R0	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,29040	4 678,00	1 358,49	801-3	RTS 20/ II
		uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), B16 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (2,02+0,2*2)*0,6*0,2			0,29040			
##	964061321R0	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03m2	kus	1,00000	2 639,00	2 639,00	801-3	RTS 20/ II
		při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), B11b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNÁ + 105 SUCHÝ SKLAD : 1			1,00000			
##	965031131R0	Bourání podlah z cihel kladených na plochu, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,	m2	6,17000	60,10	370,82	801-3	RTS 20/ II
		BE5 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 6,17			6,17000			
##	965042121R1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,12500	2 705,00	338,13	801-3	RTS 20/ II
		B15 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 107 KANCELÁŘ : 0,5*0,5*0,1			0,02500			
		B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1*0,1			0,10000			
##	965042141R1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,72600	4 209,00	3 055,73	801-3	RTS 20/ II
		BP5 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 13,20*0,055			0,72600			
##	965042221R1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,02880	4 209,00	121,22	801-3	RTS 20/ II
		B30 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 0,4*0,6*0,12			0,02880			
##	965042241R1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	24,41440	4 209,00	102 760,21	801-3	RTS 20/ II
		B24 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : ((1,93+1,525+2+2,045-1,91)+(4,21+2,02+2,265+0,97+1,105))*0,5*0,12 112 ZÁZEMÍ PERSONÁLU : (3,445+0,8)*0,5*0,12			0,96960			
		BP2 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 21,79*0,14 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 9,29*0,14 110 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 9,04*0,14			3,05060 1,30060 1,26560			
		BP3 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 1,52*(0,14+0,12) 114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 1,63*(0,14+0,12) 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 2,39*(0,14+0,12) 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 5,70*(0,14+0,12) 119 CHODBA : 2,11*(0,14+0,12) 120 WC PERSONÁL : 1,41*(0,14+0,12) 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 5,20*(0,14+0,12)			0,39520 0,42380 0,62140 1,48200 0,54860 0,36660 1,35200			
		BP3a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 18,79*(0,15+0,12)			5,07330			
		BP4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNÁ : 27,32*0,12*2			6,55680			
		BP4a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 105 SUCHÝ SKLAD : 3,14*0,12*2			0,75360			
##	965049112R1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	14,88490	2 946,00	43 850,92	801-3	RTS 20/ II
		BP2 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 21,79*0,14 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 9,29*0,14 110 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 9,04*0,14			3,05060 1,30060 1,26560			
		BP3 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 1,52*0,14 114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 1,63*0,14 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 2,39*0,14 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 5,70*0,14 119 CHODBA : 2,11*0,14 120 WC PERSONÁL : 1,41*0,14 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 5,20*0,14			0,21280 0,22820 0,33460 0,79800 0,29540 0,19740 0,72800			
		BP3a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 18,79*0,15			2,81850			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		BP4 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 27,32*0,12				3,27840		
		BP4a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 105 SUCHÝ SKLAD : 3,14*0,12				0,37680		
##	965041345T00	Bourání maltového lože pod jakoukoli dlažbou jakékoli plochy	m3	0,24085	3 459,00	833,10		Vlastní
		B24 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : ((1,93+1,525+2+2,045-1,91)+(4,21+2,02+2,265+0,97+1,105))*0,5*0,015 112 ZÁZEMÍ PERSONÁLU : (3,445+0,8)*0,5*0,015				0,12120		
		BP1a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1,91*2,35+1)*0,016				0,08782		
##	965048561T00	Odsekání nebo otlučení degradovaného povrchu betonových ploch	m2	3,41550	125,70	429,33		Vlastní
		BE3 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 1,485*(1,2+1,1)				3,41550		
##	965048150R00	Docíštění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	169,14620	91,80	15 527,62	801-3	RTS 20/ II
		BE3 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 1,485*(1,2+1,1)				3,41550		
		BP1 + BP1b - srovnatelná položka pro odstranění zbytků lepidla pod PVC nebo kobercem : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 86,06-0,31*(1,53+1,65)				85,07420		
		BP1c : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (10,33+5,57)*2,35+10,57*(2,35+0,3*2)+1*4				72,54650		
		BP1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 112 ZÁZEMÍ PERSONÁLU : 8,11				8,11000		
##	965081712RT	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	4,56000	122,40	558,14	801-3	RTS 20/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		BP3 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 1,52 114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 1,63 120 WC PERSONÁL : 1,41				1,52000 1,63000 1,41000		
##	965081713RT	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	40,64400	125,70	5 108,95	801-3	RTS 20/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		BE3 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 1,485*(1,2+1,1)				3,41550		
		BP1a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1,91*2,35+1				5,48850		
		BP3 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 2,39 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 5,70 119 CHODBA : 2,11 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 5,20				2,39000 5,70000 2,11000 5,20000		
		BP4a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 105 SUCHÝ SKLAD : 3,14				3,14000		
		BP5 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 13,20				13,20000		
##	965081813RT	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	22,94300	2 257,20	51 786,94	801-3	RTS 20/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		B24 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,7*(1,93+1,525+2+2,045-1,91)+1*(4,21+2,02+2,265+0,97+1,105) 112 ZÁZEMÍ PERSONÁLU : 0,7*(3,445+0,8)				14,48300 2,97150		
		BP1a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1,91*2,35+1				5,48850		
##	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	6,30000	34,90	219,87	801-3	RTS 20/ II
		BE3 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : (1,2+1,1+0,85)*2				6,30000		
##	965082922R00	Odstranění náspy pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy do 2 m2	m3	0,22100	448,00	99,01	801-3	RTS 20/ II
		B14 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 205 TRÍDA MŠ : 0,5*0,5*0,1				0,02500		
		B31 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1*1,2*0,08				0,09600		
		B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1*0,1				0,10000		
##	965082932R00	Odstranění náspy pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	0,05000	431,80	21,59	801-3	RTS 20/ II
		B15 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 107 KANCELÁŘ : 0,5*0,5*0,2				0,05000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cent. soustava / platnost
##	967031732R0	Přisekání plošné zdva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, tloušťky do 100 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), B23 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,89*0,84 1,58760	m2	1,58760	191,30	303,71	801-3	RTS 20/ II
##	968061122R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, B1b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 1 1,00000 B3a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 105 SUCHÝ SKLAD : 1 1,00000 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 1 1,00000 114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 1 1,00000 B3b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 2 2,00000	kus	6,00000	49,20	295,20	801-3	RTS 20/ II
##	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, B1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1 1,00000 108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 1 1,00000 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 1 1,00000 110 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 2 2,00000 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 1 1,00000 114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 1 1,00000 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 1 1,00000 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 1 1,00000 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 1 1,00000 122 SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 1 1,00000 B1a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 105 SUCHÝ SKLAD : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC :	kus	11,00000	49,20	541,20	801-3	RTS 20/ II
##	968061126R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, B1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1 1,00000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 1 1,00000 B1b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 1 1,00000	kus	3,00000	49,20	147,60	801-3	RTS 20/ II
##	968062244R0	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), B3a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 105 SUCHÝ SKLAD : 0,56*0,88 0,49280 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 0,63*0,67 0,42210 114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 0,63*0,67 0,42210	m2	1,33700	278,70	372,62	801-3	RTS 20/ II
##	968062355R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), B3b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 1,18*1,33 1,56940	m2	1,56940	278,70	437,39	801-3	RTS 20/ II
##	968062455R0	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), B1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 0,8*2,16 1,72800 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 0,8*1,95 1,56000 110 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 0,8*1,97*2 3,15200 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 0,6*1,95 1,17000 114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 0,6*1,97 1,18200 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 0,8*2,16 1,72800 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 0,8*1,95 1,56000 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 0,8*1,97 1,57600	m2	13,65600	278,70	3 805,93	801-3	RTS 20/ II
##	968062456R0	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), B1 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 0,95*2,16 2,05200 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 0,95*2,16 2,05200 B1b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 1,3*2,7 3,51000	m2	7,61400	278,70	2 122,02	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	968071125R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, B2 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 120 WC PERSONÁL : 1 1,00000 B2a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1 1,00000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 3 3,00000	kus	5,00000	53,50	267,50	801-3	RTS 20/ II
##	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dvouřadých zábrnních ploch do 2 m2 B1a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 105 SUCHÝ SKLAD : 0,9*1,97 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 0,8*1,97 1,77300 1,57600 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 0,8*1,97 1,57600 B2a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,6*1,8 1,08000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,6*1,8*3 3,24000	m2	9,24500	557,50	5 154,09	801-3	RTS 20/ II
##	968072641R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn jakýchkoliv kromě výkladních jakýchkoliv ploch B2 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 120 WC PERSONÁL : 1,2*2 2,40000	m2	2,40000	557,50	1 338,00	801-3	RTS 20/ II
##	968083003R0	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 B3 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 2*1,5 3,00000	m2	3,00000	213,10	639,30	801-3	RTS 20/ II
##	970031035R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 35-39 mm B12 : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 0,7*15 10,50000 výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 102 ŠATNA : 0,3*6 1,80000 B22 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,6*50 30,00000 B22a : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 0,6*38 22,80000 B22b : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 0,7*15 10,50000 prostup obvodovou zdí do m. č. 110 : 0,6 0,60000	m	76,20000	1 541,50	117 462,30	801-3	RTS 20/ II
##	970031100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm B12 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 101 ZÁDVEŘÍ : 0,6 0,60000 102 ŠATNA : 0,6*2 1,20000 106 TŘÍDA 1 MŠ : 0,3*2 0,60000 107 KANCELÁŘ : 0,6*2 1,20000 108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 0,15*2 0,30000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 203 TŘÍDA MŠ : 0,3*2 0,60000 205 TŘÍDA MŠ : 0,6 0,60000 206 TŘÍDA MŠ : 0,3*2 0,60000 B15 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 107 KANCELÁŘ : 0,3 0,30000	m	6,00000	2 355,90	14 135,40	801-3	RTS 20/ II
##	970031160R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm B35 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 0,6 0,60000 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 0,6 0,60000	m	1,20000	3 777,20	4 532,64	801-3	RTS 20/ II
##	970033039R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, d 35-39 mm B12 : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 0,7*15 10,50000 výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 102 ŠATNA : 0,3*6 1,80000 B22 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,6*50 30,00000 B22a : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 0,6*38 22,80000 B22b : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 0,7*15 10,50000 prostup obvodovou zdí do m. č. 110 : 0,6 0,60000	m	76,20000	1 842,10	140 368,02	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	970033100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 100 mm B12 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 101 ZADVEŘÍ : 0,6 0,60000 102 ŠATNA : 0,6*2 1,20000 106 TŘÍDA 1 MŠ : 0,3*2 0,60000 107 KANCELÁŘ : 0,6*2 1,20000 108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 0,15*2 0,30000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 203 TŘÍDA MŠ : 0,3*2 0,60000 205 TŘÍDA MŠ : 0,6 0,60000 206 TŘÍDA MŠ : 0,3*2 0,60000	m	5,70000	2 693,80	15 354,66	801-3	RTS 20/ II
##	970033160R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 160 mm B35 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 0,6 0,60000 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 0,6 0,60000	m	1,20000	4 034,10	4 840,92	801-3	RTS 20/ II
##	970034039R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, d 35-39 mm B12 : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 0,7*15 10,50000 výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 102 ŠATNA : 0,3*6 1,80000 B22 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,6*50 30,00000 B22a : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 0,6*38 22,80000 B22b : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 0,7*15 10,50000	m	75,60000	1 637,10	123 764,76	801-3	RTS 20/ II
##	970034100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 100 mm B12 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 101 ZADVEŘÍ : 0,6 0,60000 102 ŠATNA : 0,6*2 1,20000 106 TŘÍDA 1 MŠ : 0,3*2 0,60000 107 KANCELÁŘ : 0,6*2 1,20000 108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 0,15*2 0,30000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 203 TŘÍDA MŠ : 0,3*2 0,60000 205 TŘÍDA MŠ : 0,6 0,60000 206 TŘÍDA MŠ : 0,3*2 0,60000	m	5,70000	2 355,90	13 428,63	801-3	RTS 20/ II
##	970034160R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 160 mm B35 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 0,6 0,60000 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 0,6 0,60000	m	1,20000	310,00	372,00	801-3	RTS 20/ II
##	970036100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 100 mm B15 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 107 KANCELÁŘ : 0,3 0,30000	m	0,30000	500,00	150,00	801-3	RTS 20/ II
##	970037039R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté nřemístění stroje jádrového vrtání, d 35-39 mm B12 : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 0,7*15 10,50000 výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 102 ŠATNA : 0,3*6 1,80000 B22 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,6*50 30,00000 B22a : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 0,6*38 22,80000 B22b : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 0,7*15 10,50000	m	75,60000	850,00	64 260,00	801-3	RTS 20/ II
##	970037100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté nřemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm B12 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 101 ZADVEŘÍ : 0,6 0,60000 102 ŠATNA : 0,6*2 1,20000 106 TŘÍDA 1 MŠ : 0,3*2 0,60000 107 KANCELÁŘ : 0,6*2 1,20000 108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 0,15*2 0,30000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 203 TŘÍDA MŠ : 0,3*2 0,60000 205 TŘÍDA MŠ : 0,6 0,60000 206 TŘÍDA MŠ : 0,3*2 0,60000	m	5,70000	850,00	4 845,00	801-3	RTS 20/ II
##	970037160R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté nřemístění stroje jádrového vrtání, do D 160 mm B35 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 0,6 0,60000 121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 0,6 0,60000	m	1,20000	850,00	1 020,00	801-3	RTS 20/ II
##	970051035R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, d 35-39 mm B12 :	m	0,60000	1 712,00	1 027,20	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 102 ŠATNA : 0,3*2			0,60000			
##	970053039R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, d 35-39 mm B12 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 102 ŠATNA : 0,3*2	m	0,60000	1 760,10	1 056,06	801-3	RTS 20/ II
##	970054039R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, d 35-39 mm B12 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 102 ŠATNA : 0,3*2	m	0,60000	1 445,30	867,18	801-3	RTS 20/ II
##	970241100R0	Rezáni prostého betonu hloubka řezu 100 mm B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PÚDA : 1*4	m	4,00000	245,90	983,60	801-3	RTS 20/ II
##	970241150R0	Rezáni prostého betonu hloubka řezu 150 mm B24 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1,93+1,525+2+2,045-1,91)*2+(4,21+2,02+2,265+0,97+1,105)*2 112 ZÁZEMÍ PERSONÁLU : (3,445+0,8)*2	m	40,81000	322,50	13 161,23	801-3	RTS 20/ II
##	971033331R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B29 : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 005 SKLAD : 1	kus	1,00000	92,90	92,90	801-3	RTS 20/ II
##	971033371R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 750 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B29 : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 002 CHODBA : 1	kus	4,00000	262,30	1 049,20	801-3	RTS 20/ II
##	971033431R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B17e : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 2	kus	8,00000	180,30	1 442,40	801-3	RTS 20/ II
##	971033461R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B17c : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 2	kus	4,00000	213,10	852,40	801-3	RTS 20/ II
##	971033561R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B17 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 0,56*0,88*0,6	m ³	0,29568	929,30	274,78	801-3	RTS 20/ II
##	971033631R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 1,4*1	m ²	1,40000	1 038,60	1 454,04	801-3	RTS 20/ II
##	971033651R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B17a - včetně překladů : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 1,375*(2,8+0,1)*0,6-1*2,15*0,45-0,9*2,02*0,15	m ³	1,15230	1 038,60	1 196,78	801-3	RTS 20/ II
##	973031151R0	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m ² Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B5 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 0,1 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,1+0,6*0,8*0,25	m ³	0,42000	1 038,60	436,21	801-3	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,1			0,10000 0,22000			
					0,10000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
##	973031325R0	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 0,1 m ² hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B11b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA + 105 SUCHÝ SKLAD : 1 1,00000	kus	1,00000	655,90	655,90	801-3	RTS 20/ II
##	973031326R0	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 0,1 m ² hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B27 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 1 116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 1 1,00000	kus	2,00000	655,90	1 311,80	801-3	RTS 20/ II
##	973031326R0	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou plochv do 0,1 m ² hloubky do 450 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B27 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 1 1,00000	kus	1,00000	655,90	655,90	801-3	RTS 20/ II
##	974031155R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B13 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 107 KANCELÁŘ : 3,87-0,3 3,57000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 205 TRÍDA MŠ : 3,94-0,3 3,64000	m	7,21000	344,30	2 482,40	801-3	RTS 20/ II
##	974031164R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B13a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 3,87-0,3 105 SUCHÝ SKLAD : 3,87-0,3 3,57000 3,57000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 3,95-0,3 3,65000	m	10,79000	344,30	3 715,00	801-3	RTS 20/ II
##	974031664R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vlahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm šířky do 150 mm B16 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 101 ZÁDVEŘÍ : (2,02+0,2)*2 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (2,02+0,2)*2 4,84000 4,84000 B17 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 1*2 2,00000 B17a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 1,7*4 6,80000 B17b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 2,9*4 11,60000 B17c : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,8*4 7,20000 B17d : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 1,1*4*2 8,80000 B17e : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 2,7*2 5,40000 N5 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 0,9 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,9*2 0,90000 1,80000 výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,9 0,90000	m	55,08000	344,30	18 964,04	801-3	RTS 20/ II
##	974049255R0	Vysekání rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 100 mm šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B13 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 107 KANCELÁŘ : 0,3 0,30000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 205 TRÍDA MŠ : 0,3 0,30000	m	0,60000	344,30	206,58	801-3	RTS 20/ II
##	974049264R0	Vysekání rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 150 mm šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B13a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 0,3 105 SUCHÝ SKLAD : 0,3 0,30000 0,30000 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 0,3 0,30000	m	0,90000	344,30	309,87	801-3	RTS 20/ II
##	974051212R0	Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky do 30 mm, šířky do 30 mm	m	1 200,00000	105,40	126 480,00	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		B18 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 750		750,00000				
		B18a : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 450		450,00000				
##	974051215R0	Frézování drážek pro instalace ve zdivu cihelném hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm	m	114,00000	105,40	12 015,60	801-3	RTS 20/ II
		B18 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 70		70,00000				
		B18a : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 40		40,00000				
		DRÁŽKA NA FASÁDĚ VNĚ M. Č. 110 : 4		4,00000				
##	974054208R0	Vyvrátání kapes pro krabice ve zdivu cihelném průměr do 80 mm	kus	240,00000	87,40	20 976,00	801-3	RTS 20/ II
		B18 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 150		150,00000				
		B18a : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 90		90,00000				
##	974054215R0	Vyvrátání kapes pro krabice ve zdivu cihelném průměr od 81 mm do 150 mm	kus	10,00000	87,40	874,00	801-3	RTS 20/ II
		B18 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 5		5,00000				
		B18a : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 5		5,00000				
##	974054722R0	Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádkartonových desek, nad 0,25 m ² do 0,5 m ²	kus	10,00000	1 311,90	13 119,00	801-3	RTS 20/ II
		NPO2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 6 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4		6,00000 4,00000				
##	974082176R0	Vysekáni vřh pro vodiče v omíтке stropů z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 150 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). B36 - srovnatelná položka :	m	2,35000	74,30	174,61	801-3	RTS 20/ II
		111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 2,35		2,35000				
##	975043111R0	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchyčení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m ²	m	2,50000	672,30	1 680,75	801-3	RTS 20/ II
		B11b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA + 105 SUCHÝ SKLAD : 2,5		2,50000				
##	975043121R0	Jednořadové podchyčení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchyčení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m ²	m	20,50000	672,30	13 782,15	801-3	RTS 20/ II
		B16 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 101 ZÁDVEŘÍ : 3 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 3 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 5*2		3,00000 3,00000 10,00000				
		B17c : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 2,5		2,50000				
		B17d : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMÝVÁRNA + WC : 2		2,00000				
##	976047231R0	Vybourání betonových nebo ŽB dvířek, obrub zdiva, desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva tloušťky do 100 mm	m	2,25000	267,80	602,55	801-3	RTS 20/ II
		komínových a topných dvířek, ventilační apod. plochy do 0,10 m ²						
		B28 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : komínová krycí deska : 2,25		2,25000				
##	976086015T0	Vybourání kovového rozvaděče elektro plochy do 1 m ² ze zdi cihelné	kus	3,00000	1 639,90	4 919,70		Vlastní
		B5 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 101 ZÁDVEŘÍ : 1 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1		1,00000 1,00000				
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1		1,00000				
##	976086016T0	Vybourání kovového rozvaděče elektro plochy do 2 m ² ze zdi cihelné	kus	1,00000	1 639,90	1 639,90		Vlastní
		B5a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1		1,00000				
##	977000010R0	Zvětšení průměru komínového průduchu frézováním úběr do 10 mm	m	20,00000	3 400,00	68 000,00	801-3	RTS 20/ II
		B28 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 20		20,00000				
##	978011191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraňáním snář s očištěním zdiva stropů v rozsahu do 100 %	m ²	146,48700	92,90	13 608,64	801-3	RTS 20/ II
		stropy : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 32,56*1,1 002 CHODBA : 6,65*1,1 003 SKLAD : 17,95*1,1 004 SKLAD : 24,77*1,1 005 SKLAD : 11,23*1,1 006 CHODBA : 15,17*1,1 007 PLYNOVÁ KOTELNA : 24,84*1,1		35,81600 7,31500 19,74500 27,24700 12,35300 16,68700 27,32400				
##	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraňáním snář s očištěním zdiva stěn v rozsahu do 100 %	m ²	426,19860	100,50	42 832,96	801-3	RTS 20/ II
		stěny : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1,43+3,44+5,47+2,85)*2*2,78+1,5+4,61*2,21*2		95,21260				
		002 CHODBA : (1,11+1,1+0,15+2,46)*2*2,69+1-0,8*2-1,1*2,2+0,77*2,2*2		26,29960				
		003 SKLAD : (2,325+7,07)*2*2,69+1+0,37*2,46*2		53,36550				
		004 SKLAD : (3,42+7,04)*2*2,53+1,5		54,42760				
		005 SKLAD : (2,36+2,2+2,26)*2*2,69+1+0,3*1,96*2		38,86760				
		006 CHODBA : (5,53+2,85)*2*2,63+1-0,9*2*2+0,17*(1,1+2,2*2)		42,41380				
		007 PLYNOVÁ KOTELNA : (3,43+7,04)*2*2,53+1,5		54,47820				
		otlučení omítek na ponechaných stěnách pod odstraňovanými obklady v místě s novými obklady : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : ((7,25+4,18+0,15)*2-1,05-1,35-0,1*2-2,15)*1,86-1,89*(1,86-0,84)		32,31480				
		113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : (0,96+1,63-0,7*2)*1,05		1,24950				
		116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : (1,3+1+1,43+1,48)*1,56-1,25*(1,56-1,39)		7,91510				
		120 WC PERSONÁL : (1,3+0,1+1,64-1,8+1,2)*1,5		3,66000				
		121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : ((1,66+1,3+0,1+1,64+1,6)*1,58-1,24*(1,58-1,35))		9,66880				
		otlučení omítek na ponechaných stěnách nad odstraňovanými obklady do výšv nových obkladů : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : ((7,25+4,18+0,15)*2-1,05-1,35-0,1*2-2,15)*(2-1,86)-1,89*(2-1,86)		2,31280				
		113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : (0,96+1,63-0,7*2)*(2-1,05)		1,13050				
		116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : (0,2+0,8)*(2-1,56)		0,44000				
		120 WC PERSONÁL : (1,3+0,1+1,64-1,8+1,2)*(2-1,5)		1,22000				
		121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : ((1,61+1,3)*(2-1,58))		1,22220				
##	978059511R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m ²	m ²	1,89950	92,90	176,46	801-3	RTS 20/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo, B3c : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 0,3*1,87		0,56100				
		109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 0,25*1,35		0,33750				
		110 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 0,3*1,87		0,56100				
		116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 0,2*1,2		0,24000				
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 0,05*2		0,10000				
		204 UMÝVÁRNA + WC : 0,05*2		0,10000				
##	978059521R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m ²	m ²	1,83180	92,90	170,17	801-3	RTS 20/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo, výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		110 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : (0,13*2+1,87)*0,86		1,83180				
##	978059531R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ²	m ²	108,75860	130,10	14 149,49	801-3	RTS 20/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo, výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : ((7,25+4,18+0,15)*2-1,05-1,35-0,1*2-2,15)*1,86-1,89*(1,86-0,84)		37,33680				
		109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : (0,9+0,275+0,45)*1,8		2,92500				
		113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : ((0,96+1,63)*2-0,7)*1,05		4,70400				
		116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : ((1,3+1+1,43+1,48)*2-1)*1,56+1*2*(2-1,56)		15,57520				
		119 CHODBA : ((0,1+1,64)*2+1,2-0,86-0,9)*2		5,84000				
		120 WC PERSONÁL : (1,3*2+1,2)*1,5		5,70000				
		121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : ((1,3+0,1+1,64+1,66)*2-0,9)*1,58-1,24*(1,58-1,35)		13,14480				
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : ((0,35+3,1+3,02+0,155+0,56+0,3)*2-1,05)*1,84-2*(1,84-0,8)		23,53280				
Díl 99 Staveništní přesun hmot					209 620,21			
##	999281108R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů, výšv do 12 m	t	390,49964	536,80	209 620,21	801-4	RTS 20/ II
oborů 801, 803, 811 a 812								
Díl 711 Izolace proti vodě					456 296,96			
##	711111001R2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m ²	113,91500	28,40	3 235,19	800-711	RTS 20/ II
		NP2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45		41,45000				
		NP3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		109 ÚKLID : 1,15		1,15000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86		9,86000				
		111 HR. PŘÍPRAVA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49		4,49000				
		112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)		3,88500				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75		8,75000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53		2,53000				
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02		5,02000				
		120 WC PERSONÁL : 1,38		1,38000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16		2,16000				
		2		2,00000				
		NP4 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22		28,22000				
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02		3,02000				
##	711141559RT	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 2 vrstev, bez dodávky izolačních nástrů	m ²	113,91500	271,10	30 882,36	800-711	RTS 20/ II
		NP2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45		41,45000				
		NP3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		109 ÚKLID : 1,15		1,15000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86			9,86000			
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49			4,49000			
		112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)			3,88500			
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75			8,75000			
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53			2,53000			
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02			5,02000			
		120 WC PERSONÁL : 1,38			1,38000			
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16			2,16000			
		2			2,00000			
		NP4 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22			28,22000			
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02			3,02000			
##	711140102R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodovodné, 2 vrstvy	m2	69,21000	19,60	1 356,52	800-711	RTS 20/ II
		BP3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 1,52			1,52000			
		114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 1,63			1,63000			
		115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 2,39			2,39000			
		116 ŠKOLNICKÝ BYT - KOUPELNA : 5,70			5,70000			
		119 CHODBA : 2,11			2,11000			
		120 WC PERSONÁL : 1,41			1,41000			
		121 HRUBÁ PŘÍPRAVA BRAMBOR : 5,20			5,20000			
		BP3a :						
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 18,79			18,79000			
		BP4 :						
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 27,32			27,32000			
		BP4a :						
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,14			3,14000			
##	711212000RT	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	256,77774	64,50	16 562,16	800-711	RTS 20/ II
		NE3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		1.485*(0.147+0.294)*5+1.485*(1.1-0.294)			4,47134			
		NP1a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81			4,81000			
		NP2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45			41,45000			
		NP3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		109 ÚKLID : 1,15			1,15000			
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86			9,86000			
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49			4,49000			
		112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)			3,88500			
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75			8,75000			
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53			2,53000			
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02			5,02000			
		120 WC PERSONÁL : 1,38			1,38000			
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16			2,16000			
		2			2,00000			
		NP4 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22			28,22000			
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02			3,02000			
		POD OBKLADY :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : ((7,25+0,15+0,52*2+4,18)*2-1,05-0,8-0,8)*2-0,7*1,1-1,05*1,1-1,86*(2-0,84)			41,09740			
		109 ÚKLID : ((1,31+0,875)*2-0,7)*2			7,34000			
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR :			9,24000			
		((0,175+2,09+1,985)*2-0,8)*1,2						
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : ((1*2+0,8)*2			5,60000			
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : ((1,985+1,31)*2-0,8)*2			11,58000			
		120 WC PERSONÁL : ((1,3+1,2)*2-0,8)*1,2			5,04000			
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : ((1,3+1,61)*2-0,8)*1,2			6,02400			
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : ((0,3+3,25+4,17+0,85)*2-1,05)*2-0,6*0,2			32,06000			
		204 UMÝVÁRNA + WC : 2*(2-0,8)			2,40000			
		NP5 :						
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :						
		202 KUCHYŇKA : 13,20			13,20000			
##	711212002RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě dvouvrstvá	m2	254,53774	814,40	207 295,54	800-711	RTS 20/ II
		NE3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		1.485*(0.147+0.294)*5+1.485*(1.1-0.294)			4,47134			
		NP1a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81			4,81000			
		NP2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45			41,45000			
		NP3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		109 ÚKLID : 1,15				1,15000		
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86				9,86000		
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49				4,49000		
		112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)				3,88500		
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75				8,75000		
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53				2,53000		
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02				5,02000		
		120 WC PERSONÁL : 1,38				1,38000		
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16				2,16000		
		2				2,00000		
		NP4 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22				28,22000		
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02				3,02000		

POD OBKLADY :

N9a :

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :

104 KUCHYŇ + VARNA : ((7,25+0,15+0,52*2+4,18)*2-1,05-0,8-0,8)*2-0,7*1,1-1,05*1,1-1,86*(2-0,84)

109 ÚKLID : ((1,31+0,875)*2-0,7)*2

111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR :

((0,175+2,09+1,985)*2-0,8)*1,2

113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : ((1*2+0,8)*1,2

114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : ((1,985+1,31)*2-0,8)*2

120 WC PERSONÁL : ((1,3+1,2)*2-0,8)*1,2

121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : ((1,3+1,61)*2-0,8)*1,2

výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :

202 KUCHYŇKA : ((0,3+3,25+4,17+0,85)*2-1,05)*2-0,6*0,2

204 UMYVÁRNA + WC : 2*(2-0,8)

NP5 :

výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :

202 KUCHYŇKA : 13,20

##	711212601RT	Izolace proti vodě doplňky	m	138,94200	216,40	30 067,05	800-711	RTS 20/ II
----	-------------	----------------------------	---	-----------	--------	-----------	---------	------------

Išpicní pás š. 120 mm do spoje podlaha-stěna

NE3 :

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :

(0,147+0,294)*5*2+(1,1-0,294)*2

NP1a :

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :

103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 2,045*2+2,35-1,2+2,6-1,05

6,79000

NP3 :

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :

109 ÚKLID : (1,31+0,875)*2

110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : (0,05+1,41+3,465+0,45+2,075)*2

111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR :

(0,175+2,09+1,985)*2

112 CHODBA : (0,55+1,9+0,15+0,3)*2+2,35

113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (0,8+0,1+2,705+2,7+1)*2

114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (1,31+1,985)*2

119 šatna : (1,64+3,06)*2

120 WC PERSONÁL : (1,15+1,2)*2

121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : (1,3+1,61)*2

NP4 :

104 KUCHYŇ + VARNA : (7,25+0,52*2+4,18)*2

24,94000

105 SUCHÝ SKLAD : (1,21+1,52-0,1+0,835)*2

6,93000

NP5 :

výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :

202 KUCHYŇKA : (3,25+0,35+4,17+0,84)*2

17,22000

##	711212602RT	Izolace proti vodě doplňky	kus	96,00000	195,60	18 777,60	800-711	RTS 20/ II
----	-------------	----------------------------	-----	----------	--------	-----------	---------	------------

Išpicní roh do spoje podlaha-stěna

NP1a :

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :

103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 10

10,00000

NP3 :

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :

109 ÚKLID : 4

110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 12

12,00000

111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 6

6,00000

112 CHODBA : 4

4,00000

113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 10

10,00000

114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 4

4,00000

119 šatna : 4

4,00000

120 WC PERSONÁL : 4

4,00000

121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 4

4,00000

NP4 :

104 KUCHYŇ + VARNA : 18

18,00000

105 SUCHÝ SKLAD : 4

4,00000

NP5 :

výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :

202 KUCHYŇKA : 12

12,00000

##	711212611RT	Izolace proti vodě doplňky	m	91,20000	216,40	19 735,68	800-711	RTS 20/ II
----	-------------	----------------------------	---	----------	--------	-----------	---------	------------

Išpicní pás šířky 120 mm do svislých koutů

NP1a :

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :

103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 0,2*4

0,80000

NP3 :

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :

109 ÚKLID : 2*4

8,00000

110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 12*0,2

2,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 6*2		12,00000				
		112 CHODBA : 4*0,2		0,80000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8*0,2+2*2		5,60000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 4*2		8,00000				
		119 šatna : 4*0,2		0,80000				
		120 WC PERSONÁL : 4*2		8,00000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 4*2		8,00000				
		NP4 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 18*2		36,00000				
		105 SUCHÝ SKLAD : 4*0,2		0,80000				
##	R*711.B29a	Doplnění hydroizolace stěny	kč	3,00000	10 400,00	31 200,00		Vlastní
		B29a :						
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :						
		001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1+1		2,00000				
		004 SKLAD : 1		1,00000				
##	R*711.N24	Doplnění hydroizolace podlahy s napojením na stávající - penetrace, 2x	m2	6,00000	860,00	5 160,00		Vlastní
		asf.násv. plocha cca 6 m2						
		N24 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ + 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 6		6,00000				
##	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie- tl. 4,0 mm	m2	178,66975	239,00	42 702,07	SPCM	RTS 20/ II
		NP2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45		41,45000				
		NP2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45		41,45000				
		NP3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		109 ÚKLID : 1,15		1,15000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86		9,86000				
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49		4,49000				
		112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)		3,88500				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75		8,75000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53		2,53000				
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02		5,02000				
		120 WC PERSONÁL : 1,38		1,38000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16		2,16000				
		2		2,00000				
		NP4 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22		28,22000				
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02		3,02000				
		Mezisoučet		155,36500				
		přesahy 15% : 155,365*15/100		23,30475				
##	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie- tl. 4,0 mm	m2	178,66975	225,00	40 200,69	SPCM	RTS 20/ II
		NP2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45		41,45000				
		NP2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45		41,45000				
		NP3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		109 ÚKLID : 1,15		1,15000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86		9,86000				
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49		4,49000				
		112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)		3,88500				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75		8,75000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53		2,53000				
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02		5,02000				
		120 WC PERSONÁL : 1,38		1,38000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16		2,16000				
		2		2,00000				
		NP4 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22		28,22000				
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02		3,02000				
		Mezisoučet		155,36500				
		přesahy 15% : 155,365*15/100		23,30475				
##	998711202R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	1,95000	4 678,00	9 122,10	800-711	RTS 20/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl 713		Izolace tepelné				505 175,06		
##	713102112R0	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	3,00000	19,50	58,50	800-713	RTS 20/ II
		B11a :						
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :						
		202 KUCHYŇKA : 2,5*1,2		3,00000				
##	713121111R1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	116,04980	65,00	7 543,24	800-713	RTS 20/ II
		N11 :						
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : 2,5*1,2-1,03*0,84		2,13480				
		NP2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45		41,45000				
		NP3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		109 ÚKLID : 1,15		1,15000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86		9,86000				
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49		4,49000				
		112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)		3,88500				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75		8,75000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53		2,53000				
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02		5,02000				
		120 WC PERSONÁL : 1,38		1,38000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16		2,16000				
		2		2,00000				
		NP4 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22		28,22000				
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02		3,02000				
##	713121118RU	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	138,44000	81,90	11 338,24	800-713	RTS 20/ II
		N11 :						
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA + 105 SUCHÝ SKLAD : 1,2+2,5-1,03		2,67000				
		NP2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : (5,62+0,15*2+7,18+0,25+0,53)*2-0,9		26,86000				
		NP3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		109 ÚKLID : (1,31+0,875)*2		4,37000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : (0,05+1,41+3,465+0,45+2,075)*2		14,90000				
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR :		8,50000				
		(0,175+2,09+1,985)*2						
		112 CHODBA : (0,55+1,9+0,15+0,3)*2+2,35		8,15000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (0,8+0,1+2,705+2,7+1)*2		14,61000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (1,31+1,985)*2		6,59000				
		119 šatna : (1,64+3,06)*2		9,40000				
		120 WC PERSONÁL : (1,15+1,2)*2		4,70000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : (1,3+1,61)*2		5,82000				
		NP4 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : (7,25+0,52*2+4,18)*2		24,94000				
		105 SUCHÝ SKLAD : (1,21+1,52-0,1+0,835)*2		6,93000				
##	713191100RT	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky polohžení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	129,24980	56,80	7 341,39	800-713	RTS 20/ II
		N11 :						
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : 2,5*1,2-1,03*0,84		2,13480				
		NP2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45		41,45000				
		NP3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		109 ÚKLID : 1,15		1,15000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86		9,86000				
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49		4,49000				
		112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)		3,88500				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75		8,75000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53		2,53000				
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02		5,02000				
		120 WC PERSONÁL : 1,38		1,38000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16		2,16000				
		2		2,00000				
		NP4 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22		28,22000				
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02		3,02000				
		NP5 :						
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :						
		202 KUCHYŇKA : 13,20		13,20000				
##	713551153RO	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelová přepážky deskové EI 60 do 0,2 m ²	kus	31,00000	3 450,00	106 950,00	800-713	RTS 20/ II
		Deska z minerální vlny se nařeže na požadovaný rozměr, osadí se na určené místo. Přepážka se natře oboustrannou požárně ochrannou stěrčovou hmotou. Každý prvek postupující přepážkou včetně 20 cm před a za přepážkou se opatří stěrčkou. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		N12 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 15		15,00000				
		101 ZÁDVEŘÍ : 1		1,00000				
		102 ŠATNA : 2+2		4,00000				
		106 TRÍDA 1 MŠ : 2		2,00000				
		107 KANCELÁŘ : 2		2,00000				
		108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 2		2,00000				
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		203 TRÍDA MŠ : 2		2,00000				
		205 TRÍDA MŠ : 1		1,00000				
		206 TRÍDA MŠ : 2		2,00000				
##	713551312RO	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelové ucpávky EI 90, do d 160 mm (140 x 140 mm)	kus	103,00000	3 100,00	319 300,00	800-713	RTS 20/ II
		Do otvoru kolem kabelu ve stěně se vsílí k němu požární pěna. Po zaschnutí se na stěně kolem kabelu provede požárně ochranná stěrka z obou stran. Cena obsahuje dodávku pěny a stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		B22b :						
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 15		15,00000				
		N22 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 50		50,00000				
		N22a :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cent. soustava / platnost
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 38			38,00000			
##	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³	m3	7,92956	2 679,00	21 243,29	SPCM	RTS 20/ II
		NP1 :						
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 2,5*1,2-1,03*0,84				2,13480		
		NP2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45*0,04				1,65800		
		NP3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,15*0,04				0,04600		
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86*0,04				0,39440		
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49*0,04				0,17960		
		112 CHODBA : (12,11-2,35*3,5)*0,04				0,15540		
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75*0,04				0,35000		
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53*0,04				0,10120		
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02*0,04				0,20080		
		120 WC PERSONÁL : 1,38*0,04				0,05520		
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16*0,04				0,08640		
		NP4 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22*0,04				1,12880		
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02*0,4				1,20800		
		Mezisosoučet				7,69860		
		prořez 3% : 7,6986*3/100				0,23096		
##	63483002R	deska izolační pěnové sklo; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 1,000 m ² K/W; obj. hmotnost 120,00 kg/m ³	m2	1,20000	22 400,00	26 880,00	SPCM	RTS 20/ II
		NP4b :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,2*1				1,20000		
##	998713202R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,20000	3 767,00	4 520,40	800-713	RTS 20/ II
Díl 720 Zdravotnická instalace					939 930,60			
##	720.01	D + M ZTI - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	939 930,60			Vlastní
Díl 721 Vnitřní kanalizace					3 168,64			
##	721210831R0	Demontáž vpusti dvorní s betonávkou, BE2 :	kus	0,79200	300,00	237,60	800-721	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 0,2*(4,25+0,7)*2*(0,6-0,2)				0,79200		
##	721211530RT	Vpusti dvorní průměr 110 mm, vodorovný odtok, s plastovým rámem 240 x 240 mm, litinovou mříž a odkalovací košem, suchá klapka proti pronikání zápachu vzdušné, včetně betonového lože	kus	1,00000	2 870,00	2 870,00	800-721	RTS 20/ II
		NE2 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 1				1,00000		
##	998721201R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,95000	31,30	61,04	800-721	RTS 20/ II
Díl 725 Zařizovací předměty					19 393,17			
##	1725299101R0	Montáž koupelnových doplňků mydelníků, držáků apod. výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	soubor	12,00000	819,90	9 838,80	800-721	RTS 20/ II
		V1 : 2				2,00000		
		V2 : 2				2,00000		
		V3 : 2				2,00000		
		V6 : 3				3,00000		
		V7 : 1				1,00000		
		V8 : 2				2,00000		
##	55149005R	držák toaletního papíru nerez výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	2,00000	695,00	1 390,00	SPCM	RTS 20/ II
		V2 : 2				2,00000		
##	55149032R	koš odpadkový nerez; obsah 20,0 l výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	2,00000	994,00	1 988,00	SPCM	RTS 20/ II
		V5 : 2				2,00000		
##	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	2,00000	541,00	1 082,00	SPCM	RTS 20/ II
		V8 : 2				2,00000		
##	55149067T1T	Nástěnný dvojháček, nerez leštěný Nástěnný dvojháček, nerez leštěný výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	3,00000	92,00	276,00		Vlastní
		V6 : 3				3,00000		
##	55149210050	Nástěnný zásobník na tekuté mýdlo 100 x 95 x 180 mm, 500 ml, leštěný nerez, uzamykatelný na klíč, kontrolní okénko výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	ks	2,00000	963,00	1 926,00		Vlastní
		V1 : 2				2,00000		
##	1725 - V8	Políčka do sprchového koutu nerezová cca 250 x 100 mm výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	ks	1,00000	672,40	672,40		Vlastní
		V7 : 1				1,00000		
##	R*55149015T	Nástěnný zásobník nerez leštěný na jednotlivé papírové ručníky, 255 x 265 x 120 mm, uzamykatelný výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	2,00000	962,00	1 924,00		Vlastní
		V3 : 2				2,00000		
##	998725202R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,55000	190,95	295,97	800-721	RTS 20/ II
Díl 728 Vzduchotechnika					622,75			
##	728112812R0	Demontáž potrubí plechového kruhového do průměru d 200 mm B8 :	m	2,35000	265,00	622,75	800-728	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA - odkouření : 2,35				2,35000		
Díl 730 Ústřední vytápění					741 489,44			
##	730.01	D + M vytápění - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	741 489,44	741 489,44		Vlastní
Díl 762 Konstrukce tesařské					19 538,04			
##	762313113R0	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm N11b :	kus	16,00000	105,00	1 680,00	800-762	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 8*2				16,00000		
##	762521911R0	Podlahy tesařské vyřezání částí podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken tloušťky do 32 mm plochy jednotlivě do 0,25 m ²	m2	0,25000	2 334,00	583,50	800-762	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		B14 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 205 TŘÍDA MŠ : 0,5*0,5 0,25000						
##	762811911R0	Základ stropů vyříznutí části základů nebo v podbíjení tloušťky do 32 mm plochy přes 0,25 m ²	m ²	0,50000	2 032,00	1 016,00	800-762	RTS 20/ II
		B14 - základ, podbití (2 x) : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 205 TŘÍDA MŠ : 0,5*0,5*2 0,50000						
##	762811912R0	Základ stropů vyříznutí části základů nebo v podbíjení tloušťky do 32 mm plochy přes 0,25 do 1 m ²	m ²	1,00000	710,00	710,00	800-762	RTS 20/ II
		B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1 1,00000						
##	762811914R0	Základ stropů vyříznutí části základů nebo v podbíjení tloušťky do 32 mm plochy přes 2 do 4 m ²	m ²	3,00000	453,00	1 359,00	800-762	RTS 20/ II
		B11a : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 2,5*1,2 3,00000						
##	762812932RT	Základ stropů zabetonování části v záklupu plochy přes 0,25 do 1 m ² včetně dodávek prken tloušťky do 24 mm	m ²	2,00000	900,00	1 800,00	800-762	RTS 20/ II
		B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1 1,00000						
		N14 : výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 205 TŘÍDA MŠ : 1 1,00000						
##	762812934RT	Základ stropů zabetonování části v záklupu plochy přes 2 do 4 m ² včetně dodávek prken tloušťky do 24 mm	m ²	2,13480	557,00	1 189,08	800-762	RTS 20/ II
		N11 : výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 2,5*1,2-1,03*0,84 2,13480						
##	762822130R0	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²	m	1,20000	147,00	176,40	800-762	RTS 20/ II
		N11b : výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 1,2 1,20000						
##	762822140R0	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm ²	m	2,00000	180,00	360,00	800-762	RTS 20/ II
		N11b : výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 2 2,00000						
##	762831931R0	Stropní trámy vyřezání části stropního trámu průřezové plochy řeziva do 288 cm ² délky vyřezané části stropního trámu do 3 m	m	1,35000	235,00	317,25	800-762	RTS 20/ II
		B11b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA + 105 SUCHÝ SKLAD : 1,35 1,35000						
##	762841812R0	Demontáž podbití stropů a střeš do 60° z prken II. do 35 mm s omítkou	m ²	4,00000	218,00	872,00	800-762	RTS 20/ II
		B11 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA + 105 SUCHÝ SKLAD : 2,5*1,2 3,00000						
		B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1 1,00000						
##	762841932RT	Zabetonování otvorů v podbíjení včetně dodávek prken tloušťky 18 mm, plochy přes 0,25 do 1 m ²	m ²	1,02500	273,00	279,83	800-762	RTS 20/ II
		B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1 1,00000						
		N14 : výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 205 TŘÍDA MŠ : 0,5*0,5*0,1 0,02500						
##	762841934RT	Zabetonování otvorů v podbíjení včetně dodávek prken tloušťky 18 mm, plochy přes 2 do 4 m ²	m ²	2,13480	273,00	582,80	800-762	RTS 20/ II
		N11 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 104 KUCHYŇ + VARNA + 105 SUCHÝ SKLAD : 2,5*1,2-1,03*0,84 2,13480						
##	762895000R0	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m ³	0,59604	560,00	333,78	800-762	RTS 20/ II
		B33 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1*0,024 0,02400						
		N11 : výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : (2,5*1,2-1,03*0,84)*0,024 0,05124						
		N11b : výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 0,22*0,21*2+1,7*0,21*1,2 0,52080 prořez 10% : 0,5208*10/100 0,05208						
##	60512111R	hranoli jehličnaté(SM; BO); l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I	m ³	0,57288	14 000,00	8 020,32	SPCM	RTS 20/ II
		N11b : výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 0,22*0,21*2+1,7*0,21*1,2 0,52080 prořez 10% : 0,5208*10/100 0,05208						
##	998762202R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,55000	166,50	258,08	800-762	RTS 20/ II
Díl 764 Konstrukce klempířské					12 313,65			
##	764410240RT	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm včetně rohů	m	4,44000	810,00	3 596,40	800-764	RTS 20/ II
		výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : O1 : 1,13 O1a : 0,93 O2 : 0,63*2 O3 : 0,56*2 1,13000 0,93000 1,26000 1,12000						
##	R*7643119	Odkrytí části plechové krytiny, zpětné doplnění včetně osazení lemovacího prvku odvětrání ZTI včetně uložení a příhradné povrchové úpravy	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cent. soustava / platnost
		otvor dle rozměru průchozí instalace B34 : výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 1		1,00000				
##	998764202R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2,50000	86,90	217,25	800-764	RTS 20/ II
Díl 766 Konstrukce truhlářské						1 130 646,16		
##	1766411811R0	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : (0,2+1+0,4)*1,2 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 1,63*1,05	m2	3,63150	136,00	493,88	800-766	RTS 20/ II
##	1766411822R0	Demontáž obložení stěn podkladových roštů výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : (0,2+1+0,4)*1,2 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 1,63*1,05	m2	3,63150	103,80	376,95	800-766	RTS 20/ II
##	1766421811R0	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m2 výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 1,52 114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 1,63 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 2,39	m2	5,54000	153,10	848,17	800-766	RTS 20/ II
##	1766421822R0	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 113 ŠKOLNICKÝ BYT - WC : 1,52 114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 1,63 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 2,39	m2	5,54000	131,10	726,29	800-766	RTS 20/ II
##	1766661112R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D3 : 1 D5 : 2	kus	3,00000	869,10	2 607,30	800-766	RTS 20/ II
##	1766661413R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , protipožárních bez kukátkka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D4 : 3	kus	3,00000	869,10	2 607,30	800-766	RTS 20/ II
##	1766661422R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D2 : 1	kus	1,00000	869,10	869,10	800-766	RTS 20/ II
##	1766666112R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D6 : 2 D8 : 1	kus	3,00000	923,80	2 771,40	800-766	RTS 20/ II
##	1766666114R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, dvoukřídlových výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D7 : 1	kus	1,00000	923,80	923,80	800-766	RTS 20/ II
##	1766669116R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování samozavírače na dřevěnou zárubně výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D1 : 2	kus	2,00000	923,80	1 847,60	800-766	RTS 20/ II
##	1766669117R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubně výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D2 : 1 D4 : 3	kus	4,00000	923,80	3 695,20	800-766	RTS 20/ II
##	1766662811R0	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových B1c : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 1 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 1 110 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 2 114 ŠKOLNICKÝ BYT - KOMORA : 1 115 ŠKOLNICKÝ BYT - ZÁDVEŘÍ : 1 výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 1	kus	7,00000	262,40	1 836,80	800-766	RTS 20/ II
##	176666921R0	Oprava dveřních křidel doplňkové práce pro opravu dveřních křidel výměna dveřní výplně, kompletizovaných N1a : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 2	kus	2,00000	7 500,00	15 000,00	800-766	RTS 20/ II
##	176666921R0	Oprava dveřních křidel výměna kování dveřních křidel zámku N1b - úprava dveří pro možnost osazení magnetických kontaktů : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-766	RTS 20/ II
##	1766669114T0	Dokování okopného plechu se zapájením spojů a vytmelením dvousl. tmelem výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D1 : 0,96*0,1*2*2 D2 : (0,95+0,04)*2*0,25+0,04*0,95 D3 : (0,85+0,04)*2*0,25+0,04*0,85 D6 : ((0,7+0,04)*2*0,25+0,04*0,7)*2 D7 : ((0,6+0,04)*2*0,25+0,04*0,6)*2 D8 : (0,6+0,04)*2*0,25+0,04*0,6	kus	3,22400	4 200,00	13 540,80		Vlastní
##	1766670011R0	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D6 : 2 D8 : 1	kus	3,00000	4 800,00	14 400,00	800-766	RTS 20/ II
##	1766670012T0	Montáž obložkové zárubně posuvných dveří 1 křídlových výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D6 : 2 D8 : 1	kus	3,00000	4 800,00	14 400,00		Vlastní
##	1766670014T0	Montáž obložkové zárubně posuvných dveří dvoukřídlových výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D8 : 1	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	800-766	Cen. soustava / platnost
##	766670021R0	Montáž klíky a šlitky včetně kování posuvných dveří výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D1 : 2 D2 : 1 D3 : 1 D4 : 3 D5 : 2 D6 : 2 D7 : 1 D8 : 1	kus	13,00000	2 400,00	31 200,00	800-766		RTS 20/ II
##	766670031T0	Montáž podlahové nebo stěnové zářádky dveří výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D2 : 1 D3 : 1 D4 : 3 D5 : 2	kus	7,00000	131,10	917,70			Vlastní
##	766694112R0	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm N3c : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 1	kus	1,00000	1 038,00	1 038,00	800-766		RTS 20/ II
##	766694113R0	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm N3c : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 2	kus	2,00000	1 038,00	2 076,00	800-766		RTS 20/ II
##	766 - T 1	D + M dřevěné skříně rozměr 1600 x 400 x 2000 mm veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,00000	54 100,00	54 100,00			Vlastní
##	766 - T 2	D + M dřevěného stolu rozměr 1200 x 600 x 750 mm + 1 ks kolečkové materiál, úprava atd. - viz tabulka truhlářských výrobků včetně zaměření, výrobní dokumentace, dopravy	sada	1,00000	18 300,00	18 300,00			Vlastní
##	766 - T 3	D + M dřevěného stolu rozměr 1200 x 800 x 750 mm + 3 ks dřevěné židle veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	sada	1,00000	19 530,00	19 530,00			Vlastní
##	766 - T 4	D + M dřevěného stolu rozměr 1200 x 600 x 750 mm + 2 ks dřevěné židle veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	sada	1,00000	18 300,00	18 300,00			Vlastní
##	766 - T 5	D + M dřevěné 3 kf. šatní skříně, uzamykatelné, rozměr 1350 x 600 x 2000 mm veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,00000	52 400,00	52 400,00			Vlastní
##	766 - T 6	D + M dřevěné 2 kf. šatní skříně, uzamykatelné, rozměr 900 x 600 x 2000 mm veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,00000	36 400,00	36 400,00			Vlastní
##	766 - T 7	D + M skříně rozměr 400 x 600 x 2000 mm veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,00000	27 700,00	27 700,00			Vlastní
##	766 - T 8	Dodávka zásuvkového pojízdného kontejneru rozměr 550 x 400 x 700 mm veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,00000	19 400,00	19 400,00			Vlastní
##	766 - T 9	D + M vešákové stěny rozměr 800 x 100 x 1800 mm s 5 háčky veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,00000	9 700,00	9 700,00			Vlastní
##	766 - T10	D + M dřevěné nástěnné skřínky rozměru 800 x 300 x 600 mm veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,00000	15 700,00	15 700,00			Vlastní
##	766 - T11	D + M konstrukce parapetu s deskou HPL, oplechováním nerez plechem a mřížkami, rozměr cca 1890 x 390 mm, výška 800 mm veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,00000	30 620,00	30 620,00			Vlastní
##	766 - T12	D + M dřevěného podlahového roštu z buku, rozměr 1000 x 600 mm veškeré podrobnosti - viz tabulka truhlářských výrobků	kus	1,00000	10 850,00	10 850,00			Vlastní
##	766 01-O1	D + M dřevěného 2kf. okna s izol. dvojsklem, OS, rozměr otvoru cca 1130 x 1330 mm včetně kotevního a spojovacího materiálu Generální poznámka k dodávce a montáži oken: Kompletní dodávka, včetně zaměření před výrobou, dopravy, kování	ks	1,00000	32 530,00	32 530,00			Vlastní
##	766 01-O1a	D + M dřevěného 2kf. okna s izol. dvojsklem, OS, rozměr otvoru cca 930 x 1330 mm včetně kotevního a spojovacího materiálu	ks	1,00000	26 620,00	26 620,00			Vlastní
##	766 01-O2	D + M dřevěného okna s izol. dvojsklem, OS, rozměr otvoru cca 630 x 660 mm včetně kotevního a spojovacího materiálu O2 : 2	kus	2,00000	12 560,00	25 120,00			Vlastní
##	766 01-O3	D + M dřevěného okna s izol. dvojsklem, pevné, rozměr otvoru cca 560 x 880 mm FW 30 DP3 včetně kotevního a spojovacího materiálu ... výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : O3 : 2	ks	2,00000	17 960,00	35 920,00			Vlastní
##	766 01-O4	D + M dřevěného vnitřního okna s izol. dvojsklem, pevné, rozměr otvoru cca 1400 x 1000 mm včetně kotevního a spojovacího materiálu	ks	1,00000	31 200,00	31 200,00			Vlastní
##	76699.01	Dodávka a montáž sítěk proti hmyzu na okno - rozměr cca 1800 x 2130 výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 1	ks	1,00000	1 930,00	1 930,00			Vlastní
##	76699.02	Dodávka a montáž sítěk proti hmyzu na okno - rozměr cca 1890 x 2890 výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNÁ : 1	ks	1,00000	1 930,00	1 930,00			Vlastní
##	R*766.61161.0	D + M repliky vnitřních dřevěných kazet, dveří včetně obložkové zárubně, EW 30 DP3-C, 95 x 216 cm, včetně zaměření, dopravy, povrchové úpravy, kování výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D1 : 2	kus	2,00000	74 830,00	149 660,00			Vlastní
##	12710102R	plech nerezový jakost 1.4301; tl 1,00 mm výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D1 : 0,96*0,1*2*2 D2 : (0,95+0,04)*2*0,25+0,04*0,95 D3 : (0,85+0,04)*2*0,25+0,04*0,85 D6 : ((0,7+0,04)*2*0,25+0,04*0,7)*2 D7 : (((0,6+0,04)*2*0,25+0,04*0,6)*2 D8 : (0,6+0,04)*2*0,25+0,04*0,6 Mezisoučet prořez 10% : 3,224*10/100	m2	3,54640	1 740,00	6 170,74	SPCM		RTS 20/ II
##	38229006R	zámek elektrický s aretací (páčka na mechanické odblokování); provozní napětí 6 až 8 V stříd., max 0,8 A V; provozní teplota -30 až 40 °C; $\delta = 20,0$ mm; $v = 100,0$ mm; $h_L = 64,0$ mm N1b - úprava dveří pro možnost osazení magnetických kontaktů výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 1	kus	1,00000	4 117,00	4 117,00	SPCM		RTS 20/ II
##	54914720T	Mušle a boční úchyt na posuvné dveře, nerez mat výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D6 : 2	kus	4,00000	775,00	3 100,00			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		D7 : 1 D8 : 1			1,00000 1,00000			
##	549164101T	kování zarážka dveří (podlahová nebo na stěnu) nerez výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	7,00000	235,00	1 645,00		Vlastní
		D2 : 1 D3 : 1 D4 : 3 D5 : 2			1,00000 1,00000 3,00000 2,00000			
##	54917365T	zavírač dveří hydraulický výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	6,00000	2 450,00	14 700,00		Vlastní
		D1 : 2 D2 : 1 D4 : 3			2,00000 1,00000 3,00000			
##	60775315R	parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - ládro vlhkudolná DTD: dekor bílý N3c :	m	5,61000	322,50	1 809,23	SPCM	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 1,35+1,87+1,88 prořez 10% : 5,1*10/100			5,10000 0,51000			
##	60775390R	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá - aluminium, buk, dub, pino, třešeň, zlatý dub N3c :	kus	6,00000	75,30	451,80	SPCM	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 2*3			6,00000			
##	61161801RPS	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 60x197 posuvné do pouzdra, HPL, zámek vložkový, s integrovaným zpomalovacím a tlumičím systémem kompletní dodávka včetně komponent pro posuv dveřní křídlo bude opatřeno ochranným profilem z hliníkové kolejnice 10 x 17 mm vsunutým do vyfrézované drážky na spodní straně křídla	kus	1,00000	26 810,00	26 810,00		Vlastní
		výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D8 : 1			1,00000			
##	61161802RET	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 70x197, HPL, zámek vložkový výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	2,00000	7 150,00	14 300,00		Vlastní
		D5 : 2			2,00000			
##	61161802RPS	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 70x197 posuvné do pouzdra, HPL, zámek vložkový, s integrovaným zpomalovacím a tlumičím systémem kompletní dodávka včetně komponent pro posuv dveřní křídlo bude opatřeno ochranným profilem z hliníkové kolejnice 10 x 17 mm vsunutým do vyfrézované drážky na spodní straně křídla	kus	2,00000	54 200,00	108 400,00		Vlastní
		výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D6 : 2			2,00000			
##	61161803.F30	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197, EW-30 DP3, HPL, zámek vložkový výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	3,00000	32 900,00	98 700,00		Vlastní
		D4 : 3			3,00000			
##	61161803AT	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197, HPL, zámek vložkový výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	1,00000	8 130,00	8 130,00		Vlastní
		D3 : 1			1,00000			
##	61161804.F30	dveře vnitřní výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	1,00000	12 640,00	12 640,00		Vlastní
		D2 : 1			1,00000			
##	61181501R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; digitální potisk vytvářovaný UV; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bříleý dub výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	2,00000	10 280,00	20 560,00	SPCM	RTS 20/ II
		D6 : 2			2,00000			
##	61181565R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře dvoukřídlové; š průchodu 1 250 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 180 až 250 mm; digitální potisk vytvářovaný UV; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bříleý dub výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	1,00000	10 280,00	10 280,00	SPCM	RTS 20/ II
		D8 : 1			1,00000			
##	R*54914630	Dveřní kování klika - klika, pro cylindrickou vložku, mosaz matná lakovaná výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	9,00000	2 590,00	23 310,00		Vlastní
		D1 : 2 D2 : 1 D3 : 1 D4 : 3 D5 : 2			2,00000 1,00000 1,00000 3,00000 2,00000			
##	R*61161TLSK	Dveře vnitřní hladké plně posuvné teleskopické dvoukřídlové 120 x 197 cm, posuvné do pouzdra, HPL, zámek vložkový, s integrovaným zpomalovacím a tlumičím systémem včetně komponent pro posuv dveřní křídlo bude opatřeno ochranným profilem z hliníkové kolejnice 10 x 17 mm vsunutým do vyfrézované drážky na spodní straně křídla	kus	1,00000	15 560,00	15 560,00		Vlastní
		výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D7 : 1			1,00000			
##	R*61181500R	Zárubeň obložková š. 60 cm/st. 6-17 cm pro posuvné dveře, fólie bílá, dub, buk, třešeň, javor, ořech AM výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 :	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00		Vlastní
		D8 : 1			1,00000			
##	R*N1a	Dodávka dveřních výplní ke dveřím N1a - rozměr dle stávajících výplní včetně zaměření, výroby a dodávky materiálu určeného pod náter N1a :	kus	2,00000	3 950,00	7 900,00		Vlastní
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 2			2,00000			
##	998766202R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,15000	8 414,00	9 676,10	800-766	RTS 20/ II
Díl 767 Konstrukce zámečnické					403 396,50			
##	767920110R0	Montáž vrat a vratek k oplocení osazovaných na sloupky zděné nebo betonové, o ploše jednoplivé do 2 m2 zde na betonové sloupky N26 :	kus	1,00000	2 077,00	2 077,00	800-767	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 1			1,00000			
##	767.553466-N	Dodávka a montáž vnitřních hliníkových žaluzií s manuálním ovládáním včetně bočních vedení, včetně spojovacího a kotevního materiálu, rozměr cca 1890 x 2990 mm N4 :	ks	20,00000	10 415,00	208 300,00		Vlastní
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 102 ŠATNA : 2 106 TRÍDA 1 MŠ : 4			2,00000 4,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 2		2,00000				
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		203 TRÍDA MŠ : 4		4,00000				
		204 UMYVÁRNA + WC : 4		4,00000				
		205 TRÍDA MŠ : 4		4,00000				
##	767.553466-N	Dodávka a montáž vnitřních hliníkových žaluzií s manuálním ovládáním včetně bočních vedení, včetně spojovacího a kotevního materiálu, rozměr cca 1770 x 2740 mm	ks	2,00000	9 430,00	18 860,00		Vlastní
		N4a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		102 ŠATNA : 1		1,00000				
		107 KANCELÁŘ : 1		1,00000				
##	767.553466-N	Dodávka a montáž vnitřních hliníkových žaluzií s manuálním ovládáním včetně bočních vedení, včetně spojovacího a kotevního materiálu, rozměr cca 1150 x 2300 mm	ks	1,00000	6 682,00	6 682,00		Vlastní
		N4c :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 1		1,00000				
##	767.553490-N	Dodávka a montáž spouštěcích kovových jednokolejniček pro záclony, délka cca 2000 mm	kus	24,00000	2 454,00	58 896,00		Vlastní
		N4b :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		102 ŠATNA : 3		3,00000				
		106 TRÍDA 1 MŠ : 4		4,00000				
		107 KANCELÁŘ : 1		1,00000				
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 3		3,00000				
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		203 TRÍDA MŠ : 4		4,00000				
		204 UMYVÁRNA + WC : 1		1,00000				
		205 TRÍDA MŠ : 4		4,00000				
		206 TRÍDA MŠ : 4		4,00000				
##	R*767-N16.1	D + M výdejové rolety včetně veškerého příslušenství - schránky, vodících lišt, el. pohonu, roleta do otvoru 700 x 950 mm	kus	1,00000	10 170,00	10 170,00		Vlastní
		N16 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		104 KUCHYŇ + VARNÁ : 1		1,00000				
##	R*767-N16.2	D + M výdejové rolety včetně veškerého příslušenství - schránky, vodících lišt, el. pohonu, roleta do otvoru 1050 x 950 mm	kus	1,00000	10 884,00	10 884,00		Vlastní
		N16 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		104 KUCHYŇ + VARNÁ : 1		1,00000				
##	R*767-N17	D + M textil.pož.rolet uzávěru včetně veškerého příslušenství - schránky, vodících lišt, el. pohonu, roleta do otvoru 2500 x 2000 mm	kus	1,00000	54 330,00	54 330,00		Vlastní
		N17 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		106 TRÍDA 1 MŠ : 1		1,00000				
##	R*767-Z1	D + M kovového madla délky 2 m včetně držáků a povrchové úpravy podrobnosti - viz tabulka zámečnických výrobků	ks	1,00000	4 324,00	4 324,00		Vlastní
##	553426610015	Branka zahradní pletivo, výška 150x100cm FAB antracit, čtyřhranné pletivo FAB včetně doplňků - závěsy do zdiva, protikus k zámku	kus	1,00000	21 701,00	21 701,00		Vlastní
		N26 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 1		1,00000				
##	998767202R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	1,90000	3 775,00	7 172,50	800-767	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady					276 470,90			
##	771275511RT	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice kladených do tmele C2TS1	m	7,42500	426,00	3 163,05	800-771	RTS 20/ II
		NE3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 1,485*5		7,42500				
##	771275521RT	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, kladených do tmele C2TS1	m	7,42500	213,00	1 581,53	800-771	RTS 20/ II
		NE3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 1,485*5		7,42500				
##	771475014RT	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	8,40200	151,00	1 268,70	800-771	RTS 20/ II
		NE3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (1,1-0,294)*2		1,61200				
		NP1a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 2,045*2+2,35-1,2+2,6-1,05		6,79000				
##	771475034RT	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	4,41000	279,00	1 230,39	800-771	RTS 20/ II
		NE3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (0,147+0,294)*5*2		4,41000				
##	771575109RT	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	88,81511	947,00	84 107,91	800-771	RTS 20/ II
		NE3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 1,485*(1,1-0,294)		1,19691				
		NP1a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81		4,81000				
		NP3 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		109 ÚKLID : 1,15		1,15000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86		9,86000				
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49		4,49000				
		112 CHODBA : 12,11-2,35*3,5		3,88500				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75		8,75000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53		2,53000				
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02		5,02000				
		120 WC PERSONÁL : 1,38		1,38000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16		2,16000				
		NP4 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22			28,22000			
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02			3,02000			
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : NP5 : 202 KUCHYŇKA : 13,20-1,02*0,84			12,34320			
##	771579791R0	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m ² jednolitě NE3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 1,485*(1,1-0,294)	m2	29,64191	34,90	1 034,50	800-771	RTS 20/ II
		NP1a : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81			4,81000			
		NP3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,15 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49 112 CHODBA : 12,11-2,35*3,5 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02 120 WC PERSONÁL : 1,38 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16			1,15000 4,49000 3,88500 2,53000 5,02000 1,38000 2,16000			
		NP4 : 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02			3,02000			
##	771591205R0	Montáž podlah z dlaždic cihelných do 200x200 mm, na cementovou maltu tl. 25-30 mm ve vnitřním a vnějším prostředí. Včetně dodávky a montáže spárovací hmoty. N24 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ + 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 0,7*(1,93+1,525+2+2,045-1,91)+1*(4,21+2,02+2,265+0,97+1,105) 112 CHODBA : (3,445+0,8)*0,7	m2	17,45450	947,00	16 529,41	800-771	RTS 20/ II
		112 CHODBA : (3,445+0,8)*0,7			2,97150			
##	R*771-NP1	Oprava a doplnění stávající dlažby - cca 30% plochy NP1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70 112 CHODBA : 3,25*3,5	m2	79,07500	1 350,00	106 751,25		Vlastní
##	59631-N24	Dlažba původní - replika - doplnění stávající o poškozené N24 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ + 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : (0,7*(1,93+1,525+2+2,045-1,91)+1*(4,21+2,02+2,265+0,97+1,105))*20/100 112 CHODBA : (3,445+0,8)*0,7*20/100 Mezisoučet profes 8% : 3,4909*8/100	m2	3,77017	1 366,00	5 150,05		Vlastní
##	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér NE3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 1,485*0,15*5+1,485*(1,1-0,294)	m2	97,12317	453,00	43 996,80	SPCM	RTS 20/ II
		NP1a : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81			4,81000			
		NP3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,15 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86 111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49 112 CHODBA : 12,11-2,35*3,5 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02 120 WC PERSONÁL : 1,38 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16			1,15000 9,86000 4,49000 3,88500 8,75000 2,53000 5,02000 1,38000 2,16000			
		NP4 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02			28,22000 3,02000			
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : NP5 : 202 KUCHYŇKA : 13,20-1,02*0,84 Mezisoučet profes 8% : 89,92886*8/100			12,34320 89,92886 7,19431			
##	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér NE3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : (0,147+0,294)*5*2+(1,1-0,294)*2*0,3	kus	46,12320	66,60	3 071,81	SPCM	RTS 20/ II
		NP1a : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : (2,045*2+2,35-1,2+2,6-1,05)/0,3 Mezisoučet profes 8% : 42,70667*8/100			22,63333 42,70667 3,41653			
##	998771202R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,10000	7 805,00	8 585,50	800-771	RTS 20/ II
Díl 776 Podlahy povlakové					628 345,07			
##	776101101R0	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál NP1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70 112 CHODBA : 3,25*3,5	m2	214,46500	45,90	9 843,94	800-775	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		NP1c: výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03: 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94				93,94000		
		NP2: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : 41,45				41,45000		
##	1776101115R0	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál NP1: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70 112 CHODBA : 3,25*3,5	m2	214,46500	386,00	82 783,49	800-775	RTS 20/ II
		NP1c: výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03: 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94				93,94000		
		NP2: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : 41,45				41,45000		
##	1776101121R0	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál NP1: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70 112 CHODBA : 3,25*3,5	m2	214,46500	38,00	8 149,67	800-775	RTS 20/ II
		NP1c: výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03: 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94				93,94000		
		NP2: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : 41,45				41,45000		
##	1776220110RT	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodištových stupních rovných, - montáž NP1: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1,53*2	m	3,06000	544,00	1 664,64	800-775	RTS 20/ II
		NP1c: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1,53*2+1,8				4,86000		
##	1776220200RT	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodištových stupních podstupnice, - montáž NP1: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 1,53*2+1,8	m	4,86000	544,00	2 643,84	800-775	RTS 20/ II
##	1776401800RT	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady B14: výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03: 205 TŘÍDA MŠ : 1	m	3,00000	34,50	103,50	800-775	RTS 20/ II
		B15: výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02: 107 KANCELÁŘ : 1*2				2,00000		
##	1776421100UR	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávký soklíků NP1: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1,93+4,21+2,02+2,265+0,97+1,105+1,525+2+0,12+0,31+2,35+0,29+3,28+ 0,3+1+1,4+0,65+0,3+0,51)*2,02+1,26+0,97+1,51+0,97+1,05+1,2+0,86+1*2 112 CHODBA : 2,35+2*3,5-1,26	m	127,16000	491,00	62 435,56	800-775	RTS 20/ II
		NP1c: výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03: 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (10,33+0,3*2+2,35+10,57+5,77)*2-1,5- 0,7*2-1,05*4-0,86-0,9*2+2				51,48000		
		NP2: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : (5,62+0,15*2+7,18+0,53)*2-0,9				26,36000		
##	1776511810RT	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 BP1 + BP1a + BP1b: výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02: 103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 86,06-0,31*(1,53+1,65)	m2	179,41070	87,00	15 608,73	800-775	RTS 20/ II
		BP1c: výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03: 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (10,33+5,57)*2,35+10,57*(2,35+0,3*2)+1*4				72,54650		
		BP2: výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02: 108 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 21,79				21,79000		
##	1776511810RT	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2 BP3a: výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02: 111 ŠKOLNICKÝ BYT - CHODBA : 18,79	m2	18,79000	87,00	1 634,73	800-775	RTS 20/ II
##	1776511810RT	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2 B14: výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03: 205 TŘÍDA MŠ : 1	m2	28,44000	87,00	2 474,28	800-775	RTS 20/ II
		B15: výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02: 107 KANCELÁŘ : 1				1,00000		
		BP1: výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06: 108 MULTIFUNKČNÍ TŘÍDA : 41,45				41,45000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 112 ZÁZEMÍ PERSONALU : 8,11				8,11000		
		BP2 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 9,29 110 ŠKOLNICKÝ BYT - POKOJ : 9,04				9,29000 9,04000		
##	776521110R0	Lepení povlakových podlah z plastů - Lepení povlakových podlah z plastů - nátěr z PVC montáž	m2	214,46500	282,00	60 479,13	800-775	RTS 20/ II
		NP1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70 112 CHODBA : 3,25*3,5				67,70000 11,37500		
		NP1c : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94				93,94000		
		NP2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45				41,45000		
##	R*77657-N14	Lepení povlakových podlah z pásů PVC, včetně soklíku a přípravy podkladu včetně PVC dle stávajícího	m2	1,00000	623,00	623,00		Vlastní
		N14 : výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 205 TRÍDA MŠ : 1				1,00000		
##	R*77657-N15	Lepení povlakových podlah z pásů textilních, včetně soklíku a přípravy podkladu včetně koberce dle stávajícího	m2	1,00000	623,00	623,00		Vlastní
		N15 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 107 KANCELÁŘ : 1				1,00000		
##	23521594.AR	vyrovnávací stěrka rychletuhnoucí; cementová; plivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interiéry, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátery, pod PVC k vyrovnaní dřevěných podkladů bez řezá	kg	1 715,72000	59,60	102 256,91	SPCM	RTS 20/ II
		NP1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70*1,6*5 112 CHODBA : 3,25*3,5*1,6*5				541,60000 91,00000		
		NP1c : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94*1,6*5				751,52000		
		NP2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45*1,6*5				331,60000		
##	24616010R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, minerální; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiéry i exteriéry; tekutá	kg	42,89300	229,50	9 843,94	SPCM	RTS 20/ II
		NP1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70*0,2 112 CHODBA : 3,25*3,5*0,2				13,54000 2,27500		
		NP1c : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94*0,2				18,78800		
		NP2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45*0,2				8,29000		
##	28412252R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; tl. 4,00 mm; heterogenní; povrch úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční zátěž min. 34, protiskluznost min. R9	m2	235,91150	975,00	230 013,71	SPCM	RTS 20/ II
		NP1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70 112 CHODBA : 3,25*3,5				67,70000 11,37500		
		NP1c : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94				93,94000		
		NP2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45 Mezisoučet profes 10% : 214,465*10/100				41,45000 214,46500 21,44650		
##	998776202R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	7,00000	5 309,00	37 163,00	800-775	RTS 20/ II
Díl 781 Obklady keramické						321 203,23		
##	781111115R0	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm	kus	30,00000	60,20	1 806,00	800-771	RTS 20/ II
		30				30,00000		
##	781111116R0	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm	kus	20,00000	80,40	1 608,00	800-771	RTS 20/ II
		20				20,00000		
##	781310121R0	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm i nadpraží z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,	m	1,22000	597,00	728,34	800-771	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (2-1,39)*2				1,22000		
##	781320111R0	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,	m	4,60000	707,00	3 252,20	800-771	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 0,875 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1,985 120 WC PERSONÁL : 0,75+1,2-0,21				0,87500 1,98500 1,74000		
##	781320121R0	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,	m	6,91500	580,50	4 014,16	800-771	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		N3a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 1,89		1,89000				
		105 SUCHÝ SKLAD : 0,87		0,87000				
		111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 0,63*2		1,26000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1,18		1,18000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1		1,00000				
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : 0,155+0,56		0,71500				
##	781411903R0	Opavy obkladů z obkládaček pórovinových velikosti 150 x 150 mm	kus	222,22222	344,00	76 444,44	800-771	RTS 20/ II
		N9 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 5/0,15/0,15		222,22222				
##	781475114RU	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	133,79740	947,00	126 706,14	800-771	RTS 20/ II
		N9a :						
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		204 UMÝVÁRNA + WC : 2*(2-0,8)		2,40000				
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : ((7,25+0,15+0,52*2+4,18)*2-1,05-0,8-0,8)*2-0,7*1,1-1,05*1,1-1,86*(2-0,84)		41,09740				
		109 ÚKLID : ((1,31+0,875)*2-0,7)*2		7,34000				
		111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR :		15,40000				
		((0,175+2,09+1,985)*2-0,8)*2						
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (1*2+0,8)*2		5,60000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : ((1,985+1,31)*2-0,8)*2-0,6*0,6		11,22000				
		120 WC PERSONÁL : ((1,3+1,2)*2-0,8)*2-0,6*0,6		8,04000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : ((1,3+1,61)*2-0,8)*2		10,04000				
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : ((0,3+3,25+4,17+0,85)*2-1,05)*2-0,6*0,2		32,06000				
		204 UMÝVÁRNA + WC : 2*0,3		0,60000				
##	781479711R0	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěna keram. za plochu do 10 m2	m2	34,38000	77,00	2 647,26	800-771	RTS 20/ II
		N9a :						
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		204 UMÝVÁRNA + WC : 2*(2-0,8)		2,40000				
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		109 ÚKLID : ((1,31+0,875)*2-0,7)*2		7,34000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (1*2+0,8)*2		5,60000				
		120 WC PERSONÁL : ((1,3+1,2)*2-0,8)*2		8,40000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : ((1,3+1,61)*2-0,8)*2		10,04000				
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		204 UMÝVÁRNA + WC : 2*0,3		0,60000				
##	781497131RS	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm	m	4,80000	209,00	1 003,20	800-771	RTS 20/ II
		lemovací profil okolo zrcadla zapuštěného do obkladu						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 0,6*4		2,40000				
		120 WC PERSONÁL : 0,6*4		2,40000				
##	781497132R0	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm	m	34,31000	127,00	4 357,37	800-771	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 2*7+0,7+1,05+1,1		16,85000				
		109 ÚKLID : 0,875		0,87500				
		111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 2		2,00000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 2		2,00000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1,985+1+2-1,39		3,59500				
		120 WC PERSONÁL : 1,2-0,21		0,99000				
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : 2*4		8,00000				
##	IR*5978136	Obkládačka 20x20 barevná, Color One	m2	147,88213	508,00	75 124,12		Vlastní
		N9a :						
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		204 UMÝVÁRNA + WC : 2*(2-0,8)		2,40000				
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : ((7,25+0,15+0,52*2+4,18)*2-1,05-0,8-0,8)*2-0,7*1,1-1,05*1,1-1,86*(2-0,84)		41,09740				
		109 ÚKLID : ((1,31+0,875)*2-0,7)*2		7,34000				
		111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR :		15,40000				
		((0,175+2,09+1,985)*2-0,8)*2						
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : (1*2+0,8)*2		5,60000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : ((1,985+1,31)*2-0,8)*2-0,6*0,6		11,22000				
		120 WC PERSONÁL : ((1,3+1,2)*2-0,8)*2-0,6*0,6		8,04000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : ((1,3+1,61)*2-0,8)*2		10,04000				
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : ((0,3+3,25+4,17+0,85)*2-1,05)*2-0,6*0,2		32,06000				
		204 UMÝVÁRNA + WC : 2*0,3		0,60000				
		parapety :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		109 ÚKLID : 0,875*0,15		0,13125				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1,985*0,15		0,29775				
		120 WC PERSONÁL : (0,75+1,2-0,21)*0,15		0,26100				
		N3a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA : 1,89*0,3		0,56700				
		105 SUCHÝ SKLAD : 0,87*0,3		0,26100				
		111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 0,63*2*0,3		0,37800				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 1,18*0,3		0,35400				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1*0,3		0,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : (0,155+0,56)*0,3		0,21450				
		ostění : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : (2-1,39)*2*0,3		0,36600				
		Mezisosoučet		136,92790				
		průřez 8% : 136,9279*8/100		10,95423				
##	098781202R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	8,00000	2 939,00	23 512,00	800-771	RTS 20/ II
Díl 783		Nátěry				50 709,96		
##	783222100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, včetně pomocného řešení.	m2	11,74180	184,00	2 160,49	800-783	RTS 20/ II
		N27a : Tyč průřezu U 220, hrubé, jakost oceli S235, 29,40 kg/m : (0.2+2.075+0.1+1.985+0.2)*0.22*4		4,01280				
		zárubně : výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : D2 : (0,15+0,05*2)*(1+1,97*2)		1,23500				
		D3 : (0,1+0,05*2)*(0,9+1,97*2)		0,96800				
		D4 : (0,15+0,05*2)*(0,9+1,97*2)*3		3,63000				
		D5 : (0,1+0,05*2)*(0,8+1,97*2)*2		1,89600				
##	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, N27a :	m2	31,52376	86,00	2 711,04	800-783	RTS 20/ II
		Tyč průřezu U 220, hrubé, jakost oceli S235, 29,40 kg/m : (0.2+2.075+0.1+1.985+0.2)*0.22*4		4,01280				
		nátěry válc. profilů - překladů : L /50/5 : B17e - PR5 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 2,7*0,05*4*2		1,08000				
		N5 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 0,9*0,05*4		0,18000				
		103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,9*0,05*4*2		0,36000				
		výkres - půdorys 2NP - nOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 0,9*0,05*4		0,18000				
		PR1 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 1,2*0,05*4*2		0,48000				
		PR3 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 120 WC PERSONÁL : 1,1*0,05*4*2		0,44000				
		PR6 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,5*0,05*4*2		0,60000				
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 202 KUCHYŇKA : 1,5*0,05*4*2		0,60000				
		I 100 : B17 : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 202 KUCHYŇKA : 1*0,37*2		0,74000				
		B17c : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1,8*0,37*4		2,66400				
		B17d : výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 204 UMYVÁRNA + WC : 1,1*0,37*4*2		3,25600				
		PR2 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 1,3*0,37*4		1,92400				
		I 120 : B17a : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 109 ŠKOLNICKÝ BYT - KUCHYŇ : 1,7*0,439*4		2,98520				
		I 140 : B16 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 101 ZÁDVEŘÍ : (2,02+0,2*2)*2*0,502		2,42968				
		103 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (2,02+0,2*2)*2*0,502		2,42968				
		B17b : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 2,9*0,502*4		5,82320				
		U 100 : PR4 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 109 ÚKLID : 1,8*0,372		0,66960				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 1,8*0,372		0,66960				
##	783522000R0	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní + dvojnásobné na vzduchu schnoucí	m2	1,33200	177,00	235,76	800-783	RTS 20/ II
		výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : O1 : 1,13*0,3		0,33900				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		O1a : 0,93*0,3			0,27900			
		O2 : 0,63*2*0,3			0,37800			
		O3 : 0,56*2*0,3			0,33600			
##	783601814R0	Odstanění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrabáním s obroušením dveří tří a více vlnitých	m2	51,31110	60,00	3 078,67	800-783	RTS 20/ II
		N1 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1+0,04)*2*2,35*2+0,68*(1,89+2,35*2)		14,25720				
		106 TŘÍDA 1 MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		107 KANCELÁŘ : (0,97+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(0,87+2,16*2)		5,66070				
		112 CHODBA : (0,6+0,04)*2*2,35*2+0,2*(1,16+2,35*2)		7,18800				
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		203 TŘÍDA MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		205 TŘÍDA MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		206 TŘÍDA MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
##	783602824R0	Odstanění starých nátěrů z truhlářských výrobků opálením s obroušením, dveří tří a více vlnitých	m2	6,70600	289,00	1 938,03	800-783	RTS 20/ II
		N1a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA :		6,70600				
		(0,6+0,04)*2*2,35*2+0,12*(1,15+2,35*2)						
##	783626021R0	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x email	m2	58,01710	285,00	16 534,87	800-783	RTS 20/ II
		N1 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1+0,04)*2*2,35*2+0,68*(1,89+2,35*2)		14,25720				
		106 TŘÍDA 1 MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		107 KANCELÁŘ : (0,97+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(0,87+2,16*2)		5,66070				
		112 CHODBA : (0,6+0,04)*2*2,35*2+0,2*(1,16+2,35*2)		7,18800				
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		203 TŘÍDA MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		205 TŘÍDA MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		206 TŘÍDA MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		N1a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA :		6,70600				
		(0,6+0,04)*2*2,35*2+0,12*(1,15+2,35*2)						
##	783626024R0	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, základní	m2	58,01710	290,00	16 824,96	800-783	RTS 20/ II
		N1 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1+0,04)*2*2,35*2+0,68*(1,89+2,35*2)		14,25720				
		106 TŘÍDA 1 MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		107 KANCELÁŘ : (0,97+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(0,87+2,16*2)		5,66070				
		112 CHODBA : (0,6+0,04)*2*2,35*2+0,2*(1,16+2,35*2)		7,18800				
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		203 TŘÍDA MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		205 TŘÍDA MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		206 TŘÍDA MŠ : (1,05+0,04)*2*2,16+(0,15+0,05*2)*(1,05+2,16*2)		6,05130				
		N1a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA :		6,70600				
		(0,6+0,04)*2*2,35*2+0,12*(1,15+2,35*2)						
##	783626028RT	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x tmelení	m2	6,70600	266,00	1 783,80	800-783	RTS 20/ II
		N1a :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA :		6,70600				
		(0,6+0,04)*2*2,35*2+0,12*(1,15+2,35*2)						
##	783782205R0	Nátěry tesafských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houhám a hmyzu), dvojnásobně protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	17,82188	86,30	1 538,03	800-783	RTS 20/ II
		N11 - podbití :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		104 KUCHYŇ + VARNA + 105 SUCHÝ SKLAD : (2,5*1,2-1,03*0,84)*2*1,25		5,33700				
		N11b - výměny :						
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : (0,22+0,21)*2*2+(1,7+0,21)*2*1,2		6,30400				
		profez 10% : 6,304*10/100		0,63040				
		N11b - záklop :						
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		202 KUCHYŇKA : (2,5*1,2-1,03*0,84)*2*1,3		5,55048				
##	783897131R0	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, dvojnásobně	m2	8,42000	381,60	3 213,07	800-783	RTS 20/ II
		N32 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		4,25*1,1+4,25*1,1)*2*0,35		8,42000				
##	783903811R0	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	4,01280	66,00	264,84	800-783	RTS 20/ II
		N27a :						
		Tyč průřezu U 220, hrubé, jakost oceli S235, 29,40 kg/m :		4,01280				
		(0,2+2,075+0,1+1,985+0,2)*0,22*4						
##	783991910R0	Ostatní práce přemístění okenních nebo dveřních křidel pro jejich nátěry vodorovně, do 50 m	kus	13,00000	32,80	426,40	800-783	RTS 20/ II
		N1 :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 4		4,00000				
		106 TŘÍDA 1 MŠ : 1		1,00000				
		107 KANCELÁŘ : 1		1,00000				
		112 CHODBA : 2		2,00000				
		výkres - půdorys 2NP - NOVÝ STAV - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		203 TŘÍDA MŠ : 1		1,00000				
		205 TŘÍDA MŠ : 1		1,00000				
		206 TŘÍDA MŠ : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

N1a :
výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :
110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 2 2,00000

Díl 784	Malby					421 072,57		
----------------	--------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

## 1784412301R01	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3.8m. dvojnásobně s obroušením a přesaďrováním stropy :	m2	519,25190	52,00	27 001,10	800-784	RTS 20/ II
------------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :
001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 32,56*1,1 35,81600
002 CHODBA : 6,65*1,1 7,31500
003 SKLAD : 17,95*1,1 19,74500
004 SKLAD : 24,77*1,1 27,24700
005 SKLAD : 11,23*1,1 12,35300
006 CHODBA : 15,17*1,1 16,68700
007 PLYNOVÁ KOTELNA : 24,84*1,1 27,32400

stěny :
výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :
001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 95,21260
(1,43+3,44+5,47+2,85)*2*2,78+1,5+4,61*2,21*2
002 CHODBA : (1,11+1,1+0,15+2,46)*2*2,69+1-0,8*2-1,1*2+0,77*2,2*2 26,29960
003 SKLAD : (2,325+7,07)*2*2,69+1+0,37*2,46*2 53,36550
004 SKLAD : (3,42+7,04)*2*2,53+1,5 54,42760
005 SKLAD : (2,36+2,2+2,26)*2*2,69+1+0,3*1,96*2 38,86760
006 CHODBA : (5,53+2,85)*2*2,63+1-0,9*2*2+0,17*(1,1+2,2*2) 42,41380
007 PLYNOVÁ KOTELNA : (3,43+7,04)*2*2,53+1,5 54,47820

výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :
108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 1,375*2,8 3,85000
110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 1,375*2,8 3,85000

## 1784161101R01	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	2 824,75686	27,00	76 268,41	800-784	RTS 20/ II
------------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	------------

stropy :
výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :
101 ZÁDVEŘÍ : 21,09 21,09000
102 ŠATNA : 66,44 66,44000
103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70 67,70000
103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81 4,81000
104 KUCHYŇ + VARNÁ : 28,22 28,22000
105 SUCHÝ SKLAD : 3,02 3,02000
106 TRÍDA 1 MŠ : 80,10 80,10000
107 KANCELÁŘ : 26,78 26,78000
109 ÚKLID : 1,15 1,15000
110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86 9,86000
111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49 4,49000
112 CHODBA : 12,11 12,11000
113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75 8,75000
114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53 2,53000
117 PŘEDSÍŇ : 1,83 1,83000
118 UMÝVÁRNA + WC DĚTI : 7,88 7,88000
119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02 5,02000
120 WC PERSONÁL : 1,38 1,38000
121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16 2,16000
122 SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU : 6,58 6,58000

výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :
201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94 93,94000
202 KUCHYŇKA : 13,20 13,20000
203 TRÍDA MŠ : 80,09 80,09000
204 UMÝVÁRNA + WC : 17,10 17,10000
205 TRÍDA MŠ : 80,65 80,65000
206 TRÍDA MŠ : 80,21 80,21000
207 WC PERSONÁL : 2,60 2,60000
208 PŘEDSÍŇ : 2,38 2,38000
209 UMÝVÁRNA + WC : 9,53 9,53000
210 KOMORA : 2,85 2,85000
211 SCHODIŠTĚ NA PŮDU : 3,41 3,41000
212 PŘEDSÍŇ : 6,33 6,33000
213 UMÝVÁRNA + WC : 10,73 10,73000

stěny :
výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :
101 ZÁDVEŘÍ : 19,2*(4,05-1,6) 47,04000
102 ŠATNA : 36,44*(3,85-1,6)+6,16*(3,85-3,23)*2 89,62840
103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : (51,2+8,6)*(4,12-1,6)+2,95*(4,12-3,8)*2+2,35*(4,12-3,75+3)*0,5)*2+1,52*(4,12-3,8)*2*2 163,42060
103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 8,57*(4,12-1,6) 21,59640
104 KUCHYŇ + VARNÁ : 24,95*(3,87-2) 46,65650
105 SUCHÝ SKLAD : 7,58*(3,87-1,8) 15,69060
106 TRÍDA 1 MŠ : 38,36*(3,9-1,6) 88,22800
107 KANCELÁŘ : 22,82*(3,87-1,6) 51,80140
108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 27,12*(3,93-1,6) 63,18960
109 ÚKLID : 4,67*(3,4-2) 6,53800
110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 15,67*(3,4-1,8) 25,07200
111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 8,51*(3,4-2) 11,91400
112 CHODBA : 17,31*(4,06-1,6)+(2,35+1,31)*(4,06-3,8) 43,53420
113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 14,61*(3,4-1,6)-(1+1+0,8)*(2-1,6) 25,17800
114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 6,69*(3,4-2) 9,36600
117 PŘEDSÍŇ : 5,64*(2,93-1,77) 6,54240
118 UMÝVÁRNA + WC DĚTI : 11,78*(4,02-2,06) 23,08880
119 ŠATNA PERSONÁL : 9,4*(4,01-1,6) 22,65400
120 WC PERSONÁL : 5*(3-2) 5,00000
121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 5,82*(3-2) 5,82000
122 SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU : 12*2,5 30,00000

výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :
201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 73,05*(3,97-1,6)+2,35*(3,97-3,75+3,06)*0,5)*2*3+1,56*(3,97-3,8)*2*2 182,15580
202 KUCHYŇKA : 16,86*(3,97-2) 33,21420

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		203 TRÍDA MŠ : 38,36*(3,94-1,6)		89,76240				
		204 UMÝVÁRNA + WC : 17,4*(3,95-2)		33,93000				
		205 TRÍDA MŠ : 38,5*(3,94-1,6)		90,09000				
		206 TRÍDA MŠ : 38,4*(3,94-1,6)		89,85600				
		207 WC PERSONÁL : (2,99+0,97*2)*(3,92-2,03)		9,31770				
		208 PŘEDSÍŇ : 6,18*(3,16-2,07)		6,73620				
		209 UMÝVÁRNA + WC : (2,99+3,2*2)*(3,92-2,07)		17,37150				
		210 KOMORA : (1,52*2+2,76+1,73)*3,16*0,6		14,27688				
		212 PŘEDSÍŇ : (1,52*2+2,76+1,73)*3,16*0,6		14,27688				
		213 UMÝVÁRNA + WC : 10,74*(3,95-2,25)		18,25800				
		omyvatelný náter :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		101 ZÁDVERÍ : 19,2*1,6+0,175*1,6*2+0,275*1,6*2-(2,02+0,9+1,82)*1,6		24,57600				
		102 ŠATNA : 36,44*1,6-(1,67*2+1,51)*(1,6-0,86)-0,9*1,6+0,27*(1,6-0,86)*2*3		54,47380				
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : (51,2+8,6)*1,6-(1*4+1,15)*(1,6-0,88)-(0,87+1,16+2,02+0,87+0,95+1,2+0,9+0,9+0,76)*1,6+(0,275*2+0,3*2+0,25*2)*1,6+0,29*2*(1,6-0,88)		81,05360				
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 8,57*1,6-(1,2+0,95)*1,6-1*(1,6-0,88)+0,29*2*(1,6-0,88)		9,96960				
		105 SUCHÝ SKLAD : 7,58*1,8-0,7*1,8-0,3*2*1,6		11,42400				
		106 TRÍDA 1 MŠ : 38,36*1,6-0,95*1,6-(0,7+1,05)*(1,6-0,9)-1,67*(1,6-0,86)*4+0,27*(1,6-0,86)*2*4		55,28620				
		107 KANCELÁŘ : 22,82*1,6-0,87*1,6-1,51*(1,6-0,86)+0,22*(1,6-0,86)*2		34,32820				
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 27,12*1,6-0,8*1,6-1,1*(1,6-0,87)-1,67*(1,6-0,86)+0,27*(1,6-0,86)*2*2+0,24*(1,6-0,87)*2		41,22280				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 15,67*1,8-(1,15+0,8+0,9+0,6)*1,8-1,5*(1,8-0,86)+0,24*(1,8-0,86)*2		21,03720				
		112 CHODBA : 17,31*1,6-(1,16+0,8+0,9)*1,6-1*(1,6-0,88)*2+0,25*(1,6-0,88)*2*2		22,40000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 11,78*1,6-(0,7+0,8)*1,6-1,18*(1,6-1,39)+0,31*(1,6-1,39)*2		16,33040				
		119 ŠATNA PERSONÁL : 9,4*1,6-(0,76+0,7*2)*1,6-1,24*(1,6-1,35)+0,12*(1,6-1,35)*2		11,33400				
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 73,05*1,6-(0,95*4+0,6*2+0,8*2+0,76)*1,6-1*(1,6-0,88)*8+0,28*(1,6-0,88)*2*8+1,94*1,2+1,84*1,6		107,84160				
		203 TRÍDA MŠ : 38,36*1,6-(0,95+0,8)*1,6-1,67*(1,6-0,89)*4+0,27*(1,6-0,89)*2*4		55,36680				
		205 TRÍDA MŠ : 38,36*1,6-(0,95+0,8)*1,6-1,67*(1,6-0,89)*4+0,27*(1,6-0,89)*2*4		55,36680				
		206 TRÍDA MŠ : 38,4*1,6-0,95*1,6-1,67*(1,6-0,87)*4+0,27*(1,6-0,87)*2*4		56,62040				
##	1784191101R01	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, lepená sábová	m2	521,55190	24,00	12 517,25	800-784	RTS 20/ II
		stropy :						
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :						
		001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 32,56*1,1		35,81600				
		002 CHODBA : 6,65*1,1		7,31500				
		003 SKLAD : 17,95*1,1		19,74500				
		004 SKLAD : 24,77*1,1		27,24700				
		005 SKLAD : 11,23*1,1		12,35300				
		006 CHODBA : 15,17*1,1		16,68700				
		007 PLYNOVÁ KOTELNA : 24,84*1,1		27,32400				
		Mezísoučet		146,48700				
		stěny :						
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :						
		001 CHODBA + SCHODIŠTĚ :		95,21260				
		(1,43+3,44+5,47+2,85)*2*2,78+1,5+4,61*2,21*2						
		002 CHODBA : (1,11+1,1+0,15+2,46)*2*2,69+1-0,8*2-1,1*2,2+0,77*2,2*2		26,29960				
		003 SKLAD : (2,325+7,07)*2*2,69+1+0,37*2,46*2		53,36550				
		004 SKLAD : (3,42+7,04)*2*2,53+1,5		54,42760				
		005 SKLAD : (2,36+2,2+2,26)*2*2,69+1+0,3*1,96*2		38,86760				
		006 CHODBA : (5,53+2,85)*2*2,63+1-0,9*2*2+0,17*(1,1+2,2*2)		42,41380				
		007 PLYNOVÁ KOTELNA : (3,43+7,04)*2*2,53+1,5		54,47820				
		Mezísoučet		365,06490				
		výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 :						
		301 PŮDA : 10		10,00000				
##	1784165212R01	Malby z malířských směsí , , , bělost 90 %, dvojnásobné	m2	2 166,12446	73,00	158 127,09	800-784	RTS 20/ II
		stropy :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		101 ZÁDVERÍ : 21,09		21,09000				
		102 ŠATNA : 66,44		66,44000				
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70		67,70000				
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81		4,81000				
		104 KUCHYŇ + VARNÁ : 28,22		28,22000				
		105 SUCHÝ SKLAD : 3,02		3,02000				
		106 TRÍDA 1 MŠ : 80,10		80,10000				
		107 KANCELÁŘ : 26,78		26,78000				
		109 ÚKLID : 1,15		1,15000				
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86		9,86000				
		111 HR. PŘÍPRAVNÁ A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49		4,49000				
		112 CHODBA : 12,11		12,11000				
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75		8,75000				
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53		2,53000				
		117 PŘEDSÍŇ : 1,83		1,83000				
		118 UMÝVÁRNA + WC DĚTI : 7,88		7,88000				
		119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02		5,02000				
		120 WC PERSONÁL : 1,38		1,38000				
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16		2,16000				
		122 SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU : 6,58		6,58000				
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :						
		201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94		93,94000				
		202 KUCHYŇKA : 13,20		13,20000				
		203 TRÍDA MŠ : 80,09		80,09000				
		204 UMÝVÁRNA + WC : 17,10		17,10000				
		205 TRÍDA MŠ : 80,65		80,65000				
		206 TRÍDA MŠ : 80,21		80,21000				
		207 WC PERSONÁL : 2,60		2,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		208 PŘEDSÍŇ : 2,38			2,38000			
		209 UMÝVÁRNA + WC : 9,53			9,53000			
		210 KOMORA : 2,85			2,85000			
		211 SCHODIŠTĚ NA PŮDU : 3,41			3,41000			
		212 PŘEDSÍŇ : 6,33			6,33000			
		213 UMÝVÁRNA + WC : 10,73			10,73000			
		stěny :						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		101 ZÁDVEŘÍ : 19,2*(4,05-1,6)			47,04000			
		102 ŠATNA : 36,44*(3,85-1,6)+6,16*(3,85-3,23)*2			89,62840			
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : (51,2+8,8)*(4,12-1,6)+2,95*(4,12-3,8)*2+2,35*(4,12-3,75+3*0,5)*2+1,52*(4,12-3,8)*2			21,59640			
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 8,57*(4,12-1,6)			46,65650			
		104 KUCHYŇ + VARNA : 24,95*(3,87-2)			15,69060			
		105 SUCHÝ SKLAD : 7,58*(3,87-1,8)			88,22800			
		106 TRÍDA 1 MŠ : 38,36*(3,9-1,6)			51,80140			
		107 KANCELÁŘ : 22,82*(3,87-1,6)			63,18960			
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 27,12*(3,93-1,6)			6,53800			
		109 ÚKLID : 4,67*(3,4-2)			25,07200			
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 15,67*(3,4-1,8)			11,91400			
		111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 8,51*(3,4-2)			43,53420			
		112 CHODBA : 17,31*(4,06-1,6)+(2,35+1,31)*(4,06-3,8)			25,17800			
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 14,61*(3,4-1,6)-(1+1+0,8)*(2-1,6)			9,36600			
		114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 6,69*(3,4-2)			6,54240			
		117 PŘEDSÍŇ : 5,64*(2,93-1,77)			23,08880			
		118 UMÝVÁRNA + WC DĚTI : 11,78*(4,02-2,06)			22,65400			
		119 ŠATNA PERSONÁL : 9,4*(4,01-1,6)			5,00000			
		120 WC PERSONÁL : 5*(3-2)			5,82000			
		121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 5,82*(3-2)			30,00000			
		122 SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU : 12*2,5						
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 :						
		201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 73,05*(3,97-1,6)+2,35*(3,97-(3,75+3,06)*0,5)*2+1,56*(3,97-3,8)*2			182,15580			
		202 KUCHYŇKA : 16,86*(3,97-2)			33,21420			
		203 TRÍDA MŠ : 38,36*(3,94-1,6)			89,76240			
		204 UMÝVÁRNA + WC : 17,4*(3,95-2)			33,93000			
		205 TRÍDA MŠ : 38,5*(3,94-1,6)			90,09000			
		206 TRÍDA MŠ : 38,4*(3,94-1,6)			89,85600			
		207 WC PERSONÁL : (2,99+0,97*2)*(3,92-2,03)			9,31770			
		208 PŘEDSÍŇ : 6,18*(3,16-2,07)			6,73620			
		209 UMÝVÁRNA + WC : (2,99+3,2*2)*(3,92-2,07)			17,37150			
		210 KOMORA : (1,52*2+2,76+1,73)*3,16*0,6			14,27688			
		212 PŘEDSÍŇ : (1,52*2+2,76+1,73)*3,16*0,6			14,27688			
		213 UMÝVÁRNA + WC : 10,74*(3,95-2,25)			18,25800			
##	1784165442R0	Malby z malířských směsí omyvatelných, barevné, dvojnásobné	m2	658,63140	98,00	64 545,88	800-784	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 :						
		101 ZÁDVEŘÍ : 19,2*1,6+0,175*1,6*2+0,275*1,6*2-(2,02+0,9+1,82)*1,6			24,57600			
		102 ŠATNA : 36,44*1,6-(1,67*2+1,51)*(1,6-0,86)-0,9*1,6+0,27*(1,6-0,86)*2			54,47380			
		103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : (51,2+8,8)*1,6-(1*4+1,15)*(1,6-0,88)-(0,87+1,16+2,02+0,87+0,95+1,2+0,9+0,9+0,76)*1,6+(0,275*2+0,3*2+0,25*2)*1,6+0,28*2*(1,6-0,88)+0,14*2*(1,6-0,88)			81,05360			
		103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 8,57*1,6-(1,2+0,95)*1,6-1*(1,6-0,88)+0,29*2*(1,6-0,88)			9,96960			
		105 SUCHÝ SKLAD : 7,58*1,8-0,7*1,8-0,3*2*1,6			11,42400			
		106 TRÍDA 1 MŠ : 38,36*1,6-0,95*1,6-(0,7+1,05)*(1,6-0,9)-1,67*(1,6-0,86)+0,27*(1,6-0,86)*2			55,28620			
		107 KANCELÁŘ : 22,82*1,6-0,87*1,6-1,51*(1,6-0,86)+0,22*(1,6-0,86)*2			34,32820			
		108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 27,12*1,6-0,8*1,6-1,1*(1,6-0,87)-1,67*(1,6-0,86)+0,27*(1,6-0,86)*2+0,24*(1,6-0,87)*2			41,22280			
		110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 15,67*1,8-(1,15+0,8+0,9+0,6)*1,8-1,5*(1,8-0,86)+0,24*(1,8-0,86)*2			21,03720			
		112 CHODBA : 17,31*1,6-(1,16+0,8+0,9)*1,6-1*(1,6-0,88)*2+0,25*(1,6-0,88)*2			22,40000			
		113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 11,78*1,6-(0,7+0,8)*1,6-1,18*(1,6-1,39)+0,31*(1,6-1,39)*2			16,33040			
		119 ŠATNA PERSONÁL : 9,4*1,6-(0,76+0,7*2)*1,6-1,24*(1,6-1,35)+0,12*(1,6-1,35)*2			11,33400			
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 :						
		201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 73,05*1,6-(0,95*4+0,6*2+0,8*2+0,76)*1,6-1*(1,6-0,88)*8+0,28*(1,6-0,88)*2*8+1,94*1,2+1,84*1,6			107,84160			
		203 TRÍDA MŠ : 38,36*1,6-(0,95+0,8)*1,6-1,67*(1,6-0,89)*4+0,27*(1,6-0,89)*2			55,36680			
		205 TRÍDA MŠ : 38,36*1,6-(0,95+0,8)*1,6-1,67*(1,6-0,89)*4+0,27*(1,6-0,89)*2			55,36680			
		206 TRÍDA MŠ : 38,4*1,6-0,95*1,6-1,67*(1,6-0,87)*4+0,27*(1,6-0,87)*2			56,62040			
##	1784195112R0	Malby z malířských směsí hliníkových, bělost 77 %, dvojnásobné	m2	521,55190	74,00	38 594,84	800-784	RTS 20/ II
		stropy :						
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :						
		001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 32,56*1,1			35,81600			
		002 CHODBA : 6,65*1,1			7,31500			
		003 SKLAD : 17,95*1,1			19,74500			
		004 SKLAD : 24,77*1,1			27,24700			
		005 SKLAD : 11,23*1,1			12,35300			
		006 CHODBA : 15,17*1,1			16,68700			
		007 PLYNOVÁ KOTELNA : 24,84*1,1			27,32400			
		Mezisoučet			146,48700			
		stěny :						
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 :						
		001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1,43+3,44+5,47+2,85)*2,78+1,5+4,61*2,21*2			95,21260			
		002 CHODBA : (1,11+1,1+0,15+2,46)*2,69+1-0,8*2-1,1*2,2+0,77*2,2*2			26,29960			
		003 SKLAD : (2,325+7,07)*2,69+1+0,37*2,46*2			53,36550			
		004 SKLAD : (3,42+7,04)*2,53+1,5			54,42760			
		005 SKLAD : (2,36+2,2+2,26)*2,69+1+0,3*1,96*2			38,86760			
		006 CHODBA : (5,53+2,85)*2,63+1-0,9*2+0,17*(1,1+2,2*2)			42,41380			
		007 PLYNOVÁ KOTELNA : (3,43+7,04)*2,53+1,5			54,47820			
		Mezisoučet			365,06490			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		výkres - půdorys půdy - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 04 : 301 PŮDA : 10			10,00000			
##	1784459001R0	Malby z malířských směsí , , , zhotovení styku dvou barev mimo rohy	m	388,24000	21,30	8 269,51	800-784	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 19,2+0,175*2+0,275*2-(2,02+0,9+1,82) 102 ŠATNA : 36,44-(1,67*2+1,51)*0,9 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : (51,2+8,6)-(1*4+1,15)- (0,87+1,16+2,02+0,87+0,95+1,2+0,9+0,9+0,76)+(0,275*2+0,3*2+0,25*2)+0 20*2*4+0,14*2 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 8,57-(1,2+0,95)-1*+0,29*2 105 SUCHÝ SKLAD : 7,58-0,7-0,3*2 106 TRÍDA 1 MŠ : 38,36-0,95-(0,7+1,05)-1,67*4+0,27*2*4 107 KANCELÁŘ : 22,82-0,87-1,51+0,22*2 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 27,12-0,8-1,1-1,67+0,27*2*2+0,24*2 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 15,67-(1,15+0,8+0,9+0,6)- 1,5+0,24*2 112 CHODBA : 17,31-(1,16+0,8+0,9)-1*2+0,25*2*2 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 11,78-(0,7+0,8)-1,18+0,31*2 119 ŠATNA PERSONÁL : 9,4-(0,76+0,7*2)-1,24+0,12*2						
		výkres - půdorys 2NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 07 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 73,05-(0,95*4+0,6*2+0,8*2+0,76)- 1*8+0,28*2*8+1,94+1,84 203 TRÍDA MŠ : 38,36-(0,95+0,8)-1,67*4+0,27*2*4 205 TRÍDA MŠ : 38,36-(0,95+0,8)-1,67*4+0,27*2*4 206 TRÍDA MŠ : 38,4-0,95-1,67*4+0,27*2*4						
##	1784011121R0	Ostatní práce broušení stuků a nových omítek, , , stropy :	m2	519,25190	16,00	8 308,03	800-784	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 32,56*1,1 002 CHODBA : 6,65*1,1 003 SKLAD : 17,95*1,1 004 SKLAD : 24,77*1,1 005 SKLAD : 11,23*1,1 006 CHODBA : 15,17*1,1 007 PLYNOVÁ KOTELNA : 24,84*1,1						
		stěny : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : (1,43+3,44+5,47+2,85)*2*2,78+1,5+4,61*2,21*2 002 CHODBA : (1,11+1,1+0,15+2,46)*2*2,69+1-0,8*2-1,1*2,2+0,77*2,2*2 003 SKLAD : (2,325+7,07)*2*2,69+1+0,37*2,46*2 004 SKLAD : (3,42+7,04)*2*2,53+1,5 005 SKLAD : (2,36+2,2+2,26)*2*2,69+1+0,3*1,96*2 006 CHODBA : (5,53+2,85)*2*2,63+1-0,9*2*2+0,17*(1,1+2,2*2) 007 PLYNOVÁ KOTELNA : (3,43+7,04)*2*2,53+1,5						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 1,375*2,8 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 1,375*2,8						
##	1784011211RT	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovacích pásky 50 mm	m	300,00000	8,90	2 670,00	800-784	RTS 20/ II
		300				300,00000		
##	1784011221RT	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	100,00000	34,90	3 490,00	800-784	RTS 20/ II
		100				100,00000		
##	1784011222RT	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	939,54000	21,70	20 388,02	800-784	RTS 20/ II
		výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 32,56 002 CHODBA : 6,65 003 SKLAD : 17,95 004 SKLAD : 24,77 005 SKLAD : 11,23 006 CHODBA : 15,17 007 PLYNOVÁ KOTELNA : 24,84						
		výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 101 ZÁDVEŘÍ : 21,09 102 ŠATNA : 66,44 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 67,70 103b KUCHYŇ - ADMINISTRATIVA : 4,81 104 KUCHYŇ + VARNA : 28,22 105 SUCHÝ SKLAD : 3,02 106 TRÍDA 1 MŠ : 80,10 107 KANCELÁŘ : 26,78 108 MULTIFUNKČNÍ TRÍDA : 41,45 109 ÚKLID : 1,15 110 PŘÍJMOVÝ PROSTOR + CHODBA : 9,86 111 HR. PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY A BRAMBOR : 4,49 112 CHODBA : 12,11 113 ŠATNA A SPRCHA PERSONÁL : 8,75 114 HYGIENICKÁ KABINA PERSONÁL : 2,53 117 PŘEDSÍŇ : 1,83 118 UMYVÁRNA + WC DĚTI : 7,88 119 ŠATNA PERSONÁL : 5,02 120 WC PERSONÁL : 1,38 121 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST : 2,16 122 SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU : 6,58						
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 93,94 202 KUCHYŇKA : 13,20 203 TRÍDA MŠ : 80,09 204 UMYVÁRNA + WC : 17,10 205 TRÍDA MŠ : 80,65 206 TRÍDA MŠ : 80,21 207 WC PERSONÁL : 2,60 208 PŘEDSÍŇ : 2,38 209 UMYVÁRNA + WC : 9,53						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cent. soustava / platnost
		210 KOMORA : 2,85		2,85000				
		211 SCHODIŠTĚ NA PŮDU : 3,41		3,41000				
		212 PŘEDSÍŇ : 6,33		6,33000				
		213 UMYVÁRNA + WC : 10,73		10,73000				
##	1784011921R0	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodištvém prostoru, stropy : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 6,58	m2	149,99000	5,95	892,44	800-784	RTS 20/ II
		stěny : výkres - půdorys 1S - Bourání + nový stav - 21938 D.1.1.b. 01 : 001 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 12*2,5		30,00000				
		stropy : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 15		15,00000				
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 15 211 SCHODIŠTĚ NA PŮDU : 3,41		15,00000 3,41000				
		stěny : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 103a CHODBA + SCHODIŠTĚ : 30		30,00000				
		výkres - půdorys 2NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 03 : 201 CHODBA + SCHODIŠTĚ : 50		50,00000				
Díl 787 Zasklívání						1 415,53		
##	17879110000T	Montáž zrcadel na stěnu lepením Položka je určena pro menší plochy (např. koupelny, chodby) Položka obsahuje osazení zrcadla včetně dodání lepidla bez dodávky zrcadla. Zrcadlo se oceňuje samostatně ve specifikaci. výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : V4 : 0,6*0,6*2	m2	0,72000	187,00	134,64		Vlastní
##	63465126R.A1	zrcadlo tl = 5 mm výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : V4 : 0,6*0,6*2	m2	0,72000	1 760,00	1 267,20		Vlastní
##	998787102R0	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00864	1 585,00	13,69	800-787	RTS 20/ II
Díl 791 Montáž zařízení velkokuchyní						2 452 669,00		
##	791.01	D + M gastrotechnologie - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	2 452 669,00	2 452 669,00		Vlastní
Díl 799 Ostatní						13 800,00		
##	799 - V9	Dodávka, sestavení kovového pozinkovaného regálu, 5 polic, rozměr 1200 x 400 x 1800 mm výkres - Tabulka PSV - 21938 D.1.1.b. 09 : V9 : 1	kus	1,00000	13 800,00	13 800,00		Vlastní
Díl M21 Elektromontáže						1 877 014,36		
##	M21.01	D + M elektroinstalace - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	1 877 014,36	1 877 014,36		Vlastní
Díl M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						1 105 774,00		
##	M22.01	D + M slaboproudé elektroinstalace - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	1 105 774,00	1 105 774,00		Vlastní
Díl M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						1 322 016,00		
##	M24 - 2	Připomoci pro montáž VZT	kč	1,00000	5 466,00	5 466,00		Vlastní
##	M24-1	D + M vzduchotechniky - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	1 316 550,00	1 316 550,00		Vlastní
Díl M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahů						396 956,00		
##	M33-01	D + M výtahu	kč	1,00000	318 956,00	318 956,00		Vlastní
##	M33-N29	D + M opláštění a povrchové úpravy kce výtahové šachty N29 : výkres - půdorys 1NP - Nový stav - 21938 D.1.1.b. 06 : 104 KUCHYŇ + VARNA : 1	kč	1,00000	78 000,00	78 000,00		Vlastní
Díl M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení						369 082,00		
##	482482	D + M měření a regulace - viz samostatný rozpočet / výkaz	kč	1,00000	369 082,00	369 082,00		Vlastní
Díl M46 Zemní práce při montážích						7 251,00		
##	1460010011R0	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci BE7 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10/1000	km	0,01000	40 000,00	400,00		RTS 20/ II
##	460200253R0	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3 BE7 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10	m	10,00000	380,00	3 800,00		RTS 20/ II
##	460420022R0	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku BE7 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10	m	10,00000	220,00	2 200,00		RTS 20/ II
##	460490012R0	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm BE7 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10	m	10,00000	17,40	174,00		RTS 20/ II
##	460560253RT	Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy BE7 : výkres - půdorys 1NP - Bourání - 21938 D.1.1.b. 02 : 10	m	10,00000	67,70	677,00		RTS 20/ II
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						945 476,66		
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	147,67458	369,00	54 491,92	801-3	RTS 20/ II
##	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	246,12430	256,00	63 007,82	801-3	RTS 20/ II
##	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km za dalších 19 km, celkem do 20 km	t	4 676,36174	24,30	113 635,59	801-3	RTS 20/ II
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	246,12430	428,00	105 341,20	801-3	RTS 20/ II
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m za dalších 20 m, celkem do 30 m	t	984,49721	39,30	38 690,74	801-3	RTS 20/ II
##	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	172,28701	2 331,00	401 601,02	801-3	RTS 20/ II
##	979990107R0	Poplatek za skládku směs betonů, cihel a dřeva	t	49,22486	2 331,00	114 743,15	801-3	RTS 20/ II
##	979990143R0	Poplatek za skládku polystyren	t	4,92249	1 639,00	8 067,96	801-3	RTS 20/ II
##	979990181R0	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	9,84497	2 331,00	22 948,63	801-3	RTS 20/ II
##	979990182R0	Poplatek za skládku koberce	t	9,84497	2 331,00	22 948,63	801-3	RTS 20/ II
Díl VN Vedlejší náklady						242 500,00		
##	1005111021R	Vytýčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	kč	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 20/ II
##	1005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	19 000,00	19 000,00		RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1957	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou
O:	01	MŠ J. Holuba
R:	1957.01.A3	Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
##	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	187 000,00	187 000,00		RTS 20/ II
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
##	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	19 000,00	19 000,00		RTS 20/ II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
##	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00		RTS 20/ II
		Koordinační činnost a technologických dodávek stavby.						
Díl ON		Ostatní náklady				82 200,00		
##	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 20/ II
##	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 20/ II
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
##	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	27 000,00	27 000,00		RTS 20/ II
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a nonlaková směrnice) a z hlediska provozu staveniště (průvozní dopravní řád).						
##	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00		RTS 20/ II
		náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací včetně revizí profesí						
##	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 20/ II
		Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.						
##	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	1 600,00	1 600,00		RTS 20/ II
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.						
##	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 600,00	1 600,00		RTS 20/ II
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
##	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	27 000,00	27 000,00		RTS 20/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						

Celkem #####

JKSO:
928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství
m3
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Zkratka a prof.	Značení objekt	Položka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
REKONSTRUKCE ROZVODŮ ELEKTRO A KUCHYNĚ V MŠ J.HOLUBA V KRALUPEČI										
Část : D.1.4.1. ZTI a PLYN										
Zdravotně technické instalace										
A.) KANALIZACE										
1.) Potrubí (včetně tvarovek, montáže a upevnění)										
Plastové potrubí pro uložení do země PVC-KG (SN8)										
ZT-K	SO01	1		Potrubí kanalizační odpadní PVC - KG DN100		ZT-K 1.1.1	m	18	538,10	9 685,80
ZT-K	SO01	2		Potrubí kanalizační odpadní PVC - KG DN125		ZT-K 1.1.2	m	8	740,50	5 924,00
SN10, potrubí kanalizace vedené v prostoru varny pod podlahou										
ZT-K	SO01	3		Plastové potrubí PP-KG 2000 – SN10, DN100		ZT-K 1.1.3	m	30	538,10	16 143,00
ZT-K	SO01	4		Plastové potrubí PP-KG 2000 – SN10, DN125		ZT-K 1.1.4	m	2	740,50	1 481,00
Potrubí z plastových trub PP-HT										
ZT-K	SO01	5		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN32		ZT-K 1.1.5	m	8	608,40	4 867,20
ZT-K	SO01	6		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN40		ZT-K 1.1.6	m	4	586,60	2 346,40
ZT-K	SO01	7		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN50		ZT-K 1.1.7	m	14	646,00	9 044,00
ZT-K	SO01	8		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN70		ZT-K 1.1.8	m	4	751,40	3 005,60
ZT-K	SO01	9		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN100		ZT-K 1.1.9	m	16	1 013,30	16 212,80
ZT-K	SO01	10		Potrubí kanalizační HT odpadní a přípojovací, DN125		ZT-K 1.1.10	m	18	1 226,70	22 080,60
2.) Ventilační hlavice, čističe, vpusti										
ZT-K	SO01	11		Čistící tvarovka PP-HT DN100		ZT-K	ks	1	715,10	715,10
ZT-K	SO01	12		Čistící tvarovka PP-HT DN125		ZT-K	ks	4	791,40	3 165,60
ZT-K	SO01	13		Dvířka pro čistící tvarovky z PP-HT 150x150 mm		ZT-K 2.1.3	ks	2	1 211,50	2 423,00
ZT-K	SO01	14		Ventilační hlavice souprava DN100		ZT-K	ks	1	1 180,60	1 180,60
ZT-K	SO01	15		Prověření stávajícího odvětrání odpadního potr. kanalizace		ZT-K 2.1.5	ks	1	4 075,70	4 075,70
ZT-K	SO01	16		Kondenzační sifon podomítkový např. HL138		ZT-K 2.1.6	ks	1	1 389,80	1 389,80
ZT-K	SO01	17		Kalich se sifonem - odpad od ohřivačů vody a plyn. kotle		ZT-K 2.1.7	ks	5	1 262,50	6 312,50
3.) Napojení gastro, vpusti, sifony, ostatní napojení										
ZT-K	SO01	18		O1-Příprava pro napojení gastro - sifon DN50 v úrovni + 400 mm n.č.p (dřez)		ZT-K 3.1.1	ks	5	652,00	3 260,00
ZT-K	SO01	19		O2-Příprava pro napojení gastro - sifon DN40 v úrovni +500 mm n.č.p (nerez umývatko)		ZT-K 3.1.2	ks	2	652,00	1 304,00
ZT-K	SO01	20		O3-Příprava pro napojení gastro - sifon DN50 v podlaze (myčky, výdejní vana)		ZT-K 3.1.3	ks	3	652,00	1 956,00
ZT-K	SO01	21		O4-Příprava pro napojení gastro - sifon DN50 ve stěně v úrovni +500 mm (změkčovač)		ZT-K 3.1.4	ks	1	2 185,70	2 185,70

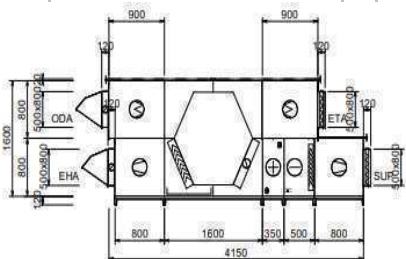
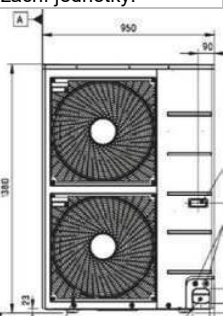
ZT-K	SO01	22		O5-Příprava pro napojení gastro - kompletní nerezová vana s roštem a protizápach uzávěrkou 300x300mm DN100 - dodávka gastro - pouze montáž	ZT-K 3.1.5	ks	1	976,90	976,90
ZT-K	SO01	23		O6-Příprava pro napojení gastro - kompletní nerezová vana s roštem a protizápach uzávěrkou 400x200mm DN100 - dodávka gastro - pouze montáž	ZT-K 3.1.6	ks	5	976,90	4 884,50
ZT-K	SO01	24		O7-Příprava pro napojení gastro - sifon DN50 ve stěně v úrovni +400 mm (konvektomat)	ZT-K 3.1.7	ks	1	2 185,70	2 185,70
ZT-K	SO01	25		Příprava pro napojení umyvadla DN50 (uzátkovat)	ZT-K 3.1.8	ks	1	523,50	523,50
				vykopové práce pro kanalizaci a vyspravení podlah jsou součástí stavební části PD					
				4.) Ostatní - demontáže, napojení, stavební přípomocce					
ZT-K	SO01	26		Napojení na stávající kanalizaci DN100	ZT-K 4.1.1	ks	4	2 293,60	9 174,40
ZT-K	SO01	27		Napojení na stávající kanalizaci DN125	ZT-K 4.1.2	ks	4	2 778,50	11 114,00
ZT-K	SO01	28		Napojení stávajícího výtlaku kanalizace DN25	ZT-K 4.1.3	ks	1	2 778,50	2 778,50
ZT-K	SO01	29		Provedení sondy na stávající kanalizaci (zjištění skutečných hloubek kanalizace, upřesnění stávajících poloh přípojek)	ZT-K 4.1.4	ks	3	638,70	1 916,10
ZT-K	SO01	30		Pročištění stávající kanalizace za napojovacími místy + provedení kamerové prohlídky včetně čištění	ZT-K 4.1.5	m	90	475,00	42 750,00
ZT-K	SO01	31		Demontáž stávajícího potrubí DN50-DN150 včetně likvidace	ZT-K 4.1.6	m	60	153,70	9 222,00
ZT-K	SO01	32		Zednicke pripomoci pro kanalizaci	ZT-K 4.1.7	ks	1	5 400,00	5 400,00
ZT-K	SO01	33		Protipozarni utesneni prostupu pro kanalizaci	ZT-K 4.1.8	ks	2	3 450,00	6 900,00
ZT-K	SO01	34		Doplnkové konstrukce pro uložení potrubí z ocelových profilů žárově pozinkovaných a připevňovací materiál, včetně všech šroubů, hmoždinek, objímek, úhelníků, závitových tyčí, podložek, kotev, svářecích materiálů	ZT-K 4.1.9	kg	160	129,50	20 720,00
				Finální úpravy zdi a podlah zahrnuty ve stavební části					
				5.) Zkoušky					
ZT-K	SO01	35		Zkouška těsnosti kanalizace do DN200	ZT-K 5.1.1	ks	1	6 290,00	6 290,00
				KANALIZACE CELKEM					243 594,00 Kč
				B.) Vodovod					
				1.) Potrubí (včetně tvarovek montáže a upevnění)					
				Potrubí z plastových trubek PPr, včetně upevnění např. Fieber Basalt EVO anod					
ZT-V	SO01	36		Potrubí z PPR, S 3.2, studená a teplá voda, cirkulace DN15, d20x2.8	ZT-V 1.1.1	m	40	478,30	19 132,00
ZT-V	SO01	37		Potrubí z PPR, PN 16, studená a teplá voda, cirkulace DN20 d25x3.5	ZT-V 1.1.2	m	92	587,80	54 077,60
ZT-V	SO01	38		Potrubí z PPR, S 3.2, studená a teplá voda, cirkulace DN25 d32x4.4	ZT-V 1.1.3	m	45	704,90	31 720,50
ZT-V	SO01	39		Typový pozinkovaný žlab pro plastová potrubí kondenzátu pro potrubí Ø20 délka 2 m	ZT-V 1.1.4	ks	3	157,40	472,20

ZT-V	SO01	40	Typový pozinkovaný žlab pro plastová potrubí kondenzátu pro potrubí Ø25 délka 2 m	ZT-V 1.1.5	ks	2	169,50	339,00
ZT-V	SO01	41	Typový pozinkovaný žlab pro plastová potrubí kondenzátu pro potrubí Ø32 délka 2 m	ZT-V 1.1.6	ks	5	290,70	1 453,50
			2.) Tepelné izolace					
ZT-V	SO01	42	Tepelná izolace návleková z pěněného PE např. Mirelon pro potrubí d20 - tl. 10 mm-SV, tl. 20	ZT-V 2.1.1	m	40	127,00	5 080,00
ZT-V	SO01	43	Tepelná izolace návleková z pěněného PE např. Mirelon pro potrubí d25 - tl. 10 mm-SV, tl. 20 mm	ZT-V 2.1.2	m	92	153,70	14 140,40
ZT-V	SO01	44	Tepelná izolace návleková z pěněného PE např. Mirelon pro potrubí d32 - tl. 10 mm-SV, tl. 20 mm	ZT-V 2.1.3	m	45	176,80	7 956,00
			3.) Armatury, dvířka, ohřivače vody					
ZT-V	SO01	45	Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN15, PN10	ZT-V 3.1.1	ks	2	391,40	782,80
ZT-V	SO01	46	Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN20, PN10	ZT-V 3.1.2	ks	8	573,20	4 585,60
ZT-V	SO01	47	Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN25, PN10	ZT-V 3.1.3	ks	3	831,50	2 494,50
ZT-V	SO01	48	Kohout (ventil) kulový se ZK DN15, PN10, dopouštění světlu ÚT	ZT-V 3.1.4	ks	1	352,60	352,60
ZT-V	SO01	49	Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN25, PN10, s vypouštěním	ZT-V 3.1.5	ks	16	1 030,30	16 484,80
ZT-V	SO01	50	Kohout (ventil) kulový pro pitnou vodu DN32, PN10, s vypouštěním	ZT-V 3.1.6	ks	3	1 796,50	5 389,50
ZT-V	SO01	51	Připojovací pojistná souprava se ZK pro ohřivače vody	ZT-V 3.1.7	ks	4	3 383,50	13 534,00
ZT-V	SO01	52	Dvířka pro uzávěry vody 200x200 mm	ZT-V 3.1.8	ks	4	1 338,80	5 355,20
ZT-V	SO01	53	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač vody obj. 100 l, 2,2 kW, např. typ Dražice OKCEV 100 (vodorovná montáž)	ZT-V 3.1.9	ks	1	18 696,90	18 696,90
ZT-V	SO01	54	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač vody obj. 125 l, 2,2 kW, např. typ Dražice OKCEV 125 (vodorovná montáž)	ZT-V 3.1.10	ks	1	19 387,90	19 387,90
ZT-V	SO01	55	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač vody obj. 160 l, 2,2 kW, např. typ Dražice OKCEV 160 (vodorovná montáž)	ZT-V 3.1.11	ks	1	20 757,90	20 757,90
ZT-V	SO01	56	Elektrický tlakový zásobníkový ohřivač vody obj. 160 l, 2,2 kW, např. typ Dražice OKCEV 160 (svislá montáž)	ZT-V 3.1.12	ks	1	19 145,40	19 145,40
			4.) Armatury pro gastro					
ZT-V	SO01	57	V1-S.V. ukončit rohovým ventilm 1/2" s vnějším závitem 3/8" pro rozteč TV-SV 100 mm - ukončený ve výšce +600	ZT-V 4.1.1	ks	6	352,60	2 115,60
ZT-V	SO01	58	ventilm 1/2" s vnějším závitem 3/8" pro rozteč TV-SV 100 mm - ukončený ve výšce +600	ZT-V 4.1.2	ks	6	352,60	2 115,60
ZT-V	SO01	59	V1-S.V. ukončit rohovým ventilm 1/2" s vnějším závitem 3/8" - ukončený ve výšce +600 mm (nerez umývátko)	ZT-V 4.1.3	ks	2	352,60	705,20
ZT-V	SO01	60	V1-S.V. ukončit rohovým ventilm 1/2" s vnějším závitem 3/8" - ukončený ve výšce +600 mm (nerez umývátko)	ZT-V 4.1.4	ks	2	352,60	705,20
ZT-V	SO01	61	V1-S.V. kulový kohout s vnějším závitem 1" - ukončený ve výšce +700 mm (změkčovač vody - vstup)	ZT-V 4.1.5	ks	1	831,50	831,50

ZT-V	SO01	62		V0-S.V. kulový kohout 3/4" s vnějším závitem 3/4" - ukončený ve výšce +600 mm	ZT-V 4.1.6	ks	1	573,20	573,20
ZT-V	SO01	63		V1-S.V. kulový kohout 1/2" s vnějším závitem 1/2" - ukončený ve výšce +50 mm (pánev - rezerva)	ZT-V 4.1.7	ks	2	391,40	782,80
ZT-V	SO01	64		V0-S.V. kulový kohout 1/2" s vnějším závitem 1/2" - ukončený z podlahy +50 mm (výderjní vana)	ZT-V 4.1.8	ks	1	391,40	391,40
ZT-V	SO01	65		V0-S.V. ukončený renovytm ventilm 1/2" s vnějším závitem 1/2" - ukončený ve výšce +1200 mm (škrabka brambor)	ZT-V 4.1.9	ks	1	391,40	391,40
ZT-V	SO01	66		V0-S.V. kulový kohout 3/4" s vnějším závitem 3/4" - se zpětnou klapkou ukončený ve výšce +600 mm	ZT-V 4.1.10	ks	1	960,00	960,00
ZT-V	SO01	67		V2-S.V. kulový kohout 1" s vnějším závitem 1" - ukončený ve výšce +700 mm (změkčovač vody - výstup)	ZT-V 4.1.11	ks	1	831,50	831,50
ZT-V	SO01	68		V2-S.V. kulový kohout 3/4" s vnějším závitem 3/4" - se zpětnou klapkou ukončený ve výšce +400 mm (myčka)	ZT-V 4.1.12	ks	1	960,00	960,00
ZT-V	SO01	69		V0-S.V. kulový kohout 3/4" s vnějším závitem 3/4" - se zpětnou klapkou ukončený ve výšce +600 mm (konvektomat na změkčenou vodu)	ZT-V 4.1.13	ks	1	960,00	960,00
ZT-V	SO01	70		V0-S.V. kulový kohout 3/4" s vnějším závitem 3/4" - se zpětnou klapkou ukončený ve výšce +400 mm (myčka na změkčenou vodu)	ZT-V 4.1.14	ks	1	960,00	960,00
ZT-V	SO01	71		Приправа pro napojení umyvadla 2x rohoivý ventil DN15 (uzátkovat)	ZT-V 4.1.15	ks	1	702,90	702,90
5.) Ostatní - stavební přípomocce zkoušky									
ZT-V	SO01	72		Nápojení na stávající plastove rozvody vody DN15-DN32	ZT-V 5.1.1	ks	6	2 414,80	14 488,80
ZT-V	SO01	73		Demontaz stávajícího potrubí DN15-DN32 včetně likvidace	ZT-V 5.1.2	m	60	105,30	6 318,00
ZT-V	SO01	74		Demontaz stáv.el.zásobníkového	ZT-V 5.1.3	ks	3	1 032,70	3 098,10
ZT-V	SO01	75		Zednické přípomoci pro	ZT-V	ks	1	5 400,00	5 400,00
ZT-V	SO01	76		Dopinkove konstrukce pro uložení potrubí z ocelových profilů žárově pozinkovaných a připevňovací materiál, včetně všech šroubů, hmoždinek, objímek, úhelníků, závitových tyčí, podložek, kotev,svářecích materiálů	ZT-V 5.1.5	kg	100	129,50	12 950,00
ZT-V	SO01	77		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN50	ZT-V 5.1.6	ks	1	13 606,20	13 606,20
ZT-V	SO01	78		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN50	ZT-V 5.1.7	ks	1	11 358,40	11 358,40
VODOVOD CELKEM									342 544,10 Kč
C.) ZARIZOVACI PŘEDMĚTY									
ZT-Z	SO01	79		Záchodová mísa keramicka závěsná bílá, předstěnový systém pro mokrou výstavbu (např.výrobce Geberit) včetně příslušenství (ovládací deska, tlačítko) , připoj. manžeta, záchodové sedátko plastové bílé, instalační sada, montážní	ZT-Z 1.1.1	ks	2	20 751,80	41 503,60

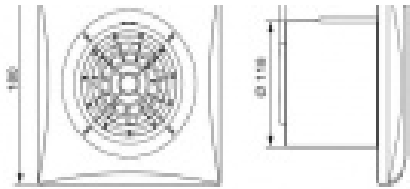
ZT-Z	SO01	80		Bidetová mísa keramická závěsná bílá, předstěnový systém pro mokrou výstavbu (např.výrobce Geberit) včetně bidetové soupravy, přípoj. manžeta, bidetové sedátko plastové bílé, instalační sada,	ZT-Z 1.1.1	ks	1	16 648,00	16 648,00
ZT-Z	SO01	81		(š=400 mm), zápachová uzávěrka umyvadlová, stojánková páková pochromovaná , 2x rohový ventil, připojovací tlakové	ZT-Z 1.1.5	ks	1	8 085,00	8 085,00
ZT-Z	SO01	82		(š=450 mm), zápachová uzávěrka umyvadlová, stojánková páková pochromovaná , 2x rohový ventil, připojovací tlakové	ZT-Z 1.1.5	ks	1	8 702,10	8 702,10
ZT-Z	SO01	83		Výrobek keramická bílá závěsná včetně splachování, předstěnový systém pro mokrou výstavbu se splachovací nádržkou(např.výrobce Jika) včetně příslušenství, baterie nástěnná pochromovaná jednopáková, ovládací tlačítko, připojovací manžeta,	ZT-Z 1.1.6	ks	2	17 556,00	35 112,00
ZT-Z	SO01	84		mm včetně zápachové uzávěrky, baterie sprchová nástěnná s ruční sprchou, držák ruční sprchy, sprchová zástěna, instalační materiál	ZT-Z 1.1.11	ks	1	26 160,20	26 160,20
				a baterií je nutné před jejich nobjednáním konzultovat se zákazníkem					
ZT-Z	SO01	85		Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	ZT-P 1.1.12	ks	6	1 800,00	10 800,00
				ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY CELKEM					147 010,90 Kč
				D.) Plyn					
				1.) Potrubí (včetně tvarovek montáže a upevnění)					
ZT-P	SO01	86		Ocelové trubky svarovane DN15 - 1/2"	ZT-P 1.1.1	m	16	671,40	10 742,40
ZT-P	SO01	87		Ocelové trubky svarovane DN20 - 3/4"	ZT-P 1.1.2	m	12	841,20	10 094,40
ZT-P	SO01	88		Ocelové trubky svarovane DN25 - 1"	ZT-P 1.1.3	m	40	1 138,20	45 528,00
ZT-P	SO01	89		Ocelové trubky svarovane DN40 - 6/4"	ZT-P 1.1.4	m	2	1 735,90	3 471,80
ZT-P	SO01	90		Ocelové trubky svarovane DN50 - 2"	ZT-P 1.1.5	m	2	2 305,70	4 611,40
ZT-P	SO01	91		Ocelové trubky (ochranné trubky - prostupy) DN25	ZT-P 1.1.6	m	2	553,80	1 107,60
ZT-P	SO01	92		Ocelové trubky (ochranné trubky - prostupy) DN40	ZT-P 1.1.7	m	2	744,20	1 488,40
				2.) Armatury					
ZT-P	SO01	93		Kulový kohout DN20 (3/4") - průchozí kulový kohout pro	ZT-P 2.1.1	ks	3	599,90	1 799,70
ZT-P	SO01	94		Kulový kohout DN25 (1") - průchozí kulový kohout pro	ZT-P 2.1.2	ks	2	854,50	1 709,00
ZT-P	SO01	95		Kulový kohout DN40 (6/4") - průchozí kulový kohout pro	ZT-P 2.1.3	ks	2	1 796,50	3 593,00
ZT-P	SO01	96		Bezpečnostní uzavěr EVPE 1025.02/20W	ZT-P 2.1.4	ks	2	14 572,40	29 144,80
ZT-P	SO01	97		Selektivní detektor uniku plynu pro kuchyň FCP 21	ZT-P 2.1.5	ks	2	2 414,80	4 829,60

ZT-P	SO01	98		Filtr pro plyn DN50	ZT-P	ks	1	3 627,20	3 627,20
ZT-P	SO01	99		Připojovací hadice pro plynový kotel , délka 1m	ZT-P 2.1.7	ks	1	2 293,60	2 293,60
				3.) Armatury pro gastro					
ZT-P	SO01	100		Připravený bezpečnostní plynový kohout s protipožární klápkou (3/4") z podlahy	ZT-P 3.1.1	ks	2	1 893,50	3 787,00
				4.) Ostatní - stavební přípomoce, zkoušky					
ZT-P	SO01	101		Příprava pro osazení plynoměru G16 (rozteč 280	ZT-P 4.1.1	ks	1	4 686,80	4 686,80
ZT-P	SO01	102		Nápojení na stavající rozvod plynu DN50	ZT-P 4.1.2	ks	1	4 718,30	4 718,30
ZT-P	SO01	103		Demontaz stavajícího potrubí DN20 -DN25 včetně likvidiace	ZT-P 4.1.3	m	40	93,10	3 724,00
ZT-P	SO01	104		Náter ocelového potrubí plynu, 2 vrstvy	ZT-P 4.1.4	m2	16	481,10	7 697,60
ZT-P	SO01	105		Demontaz stavajícího ohříváče vody včetně	ZT-P 4.1.5	ks	1	2 293,60	2 293,60
ZT-P	SO01	106		Zednické přípomoce pro plyn	ZT-P	ks	1	5 400,00	5 400,00
ZT-P	SO01	107		Doplnkové konstrukce pro uložení potrubí z ocelových profilů žárově pozinkovaných a připevňovací materiál, včetně všech šroubů, hmoždinek, objímek, úhelníků, závitových tyčí, podložek, kotev,svářecích materiálů	ZT-P 4.1.7	kg	60	129,50	7 770,00
ZT-P	SO01	108		Protipožární utěsnění potrubí plynu ve stropních konstrukcích a ve stěnách DN15 - DN25	ZT-P 4.1.8	ks	4	3 450,00	13 800,00
ZT-P	SO01	109		Uzemnění potrubí plynu	ZT-P	ks	2	560,00	1 120,00
ZT-P	SO01	110		Tlaková zkouška těsnosti rozvodu plynu	ZT-P 4.1.10	ks	1	18 163,40	18 163,40
				PLYN CELKEM					197 201,60 Kč
				E.) PŘESUN HMOT PRO ZTI A PLYN					
ZTI	SO01	111		Přesun hmot pro ZTI a PLYN	ZTI 1.1.1	ks	1	9 580,00	9 580,00
				PRESUN HMOT CELKEM					9 580,00 Kč
				CELKEM					939 930,60 Kč

Pozice	Název	Mj	Poče	Materiál	Materiál celk	Montáž	Montáž celk	Cena	Cena celkem
	Zařízení 1								
	VZT JEDNOTKA VE VENKOVNÍM PŘÍKONVENÍ, VERTIKÁLNÍ								
1.001	VZT jednotka ve složení: přívod - regulační a uzavírací klapka	ks	1,00	495 012,00	495 012,00	18 000,00	18 000,00	#####	#####
	komora filtrační - 2 stupně	ks	1,00						
	komora deskového rekuperátoru	ks	1,00						
	komora vodního ohříváče	ks	1,00						
	komora přímého chladič - 2 okruhy	ks	1,00						
	komora ventilátorová odvod - komora filtrační - 2 stupně	ks	1,00						
	komora deskového rekuperátoru	ks	1,00						
	komora ventilátorová regulační a u zavírací klapka	ks	1,00						
	příslušenství: vložky tlumení chvění	ks	4,00						
	frekvenční měniče	ks	2,00						
	rozmerové schéma VZT jednotky:								
									
	VENKOVNÍ KONDENZÁTOVÁ								
1.002	Zdroj chladu pro VZT jednotku, chladivo R32	ks	2,00	71 328,00	142 656,00	6 000,00	12 000,00	#####	#####
	příslušenství: řídící box	ks	2,00	10 944,00	21 888,00	1 200,00	2 400,00	#####	24 288,00
	potrubí chladiva pozn.: v jednotkové ceně materiálu je uvažována i montáž potrubí	b m	###	744,00	12 648,00			744,00	12 648,00
	kondenzační jednotky:								
									
	DEKORATIVNÍ HLUKU s děrovaným plechem								
1.011	G 200x500x1500 . 1 nabehy na obou koncích tlumiče	ks	###	2 088,00	33 408,00	180,00	2 880,00	2 268,00	36 288,00
	REGULAČNÍ KLAPKA TPM 009/00.01, ruční ovládání, aretace polohy								
1.021	500x315mm	ks	2,00	2 640,00	5 280,00	540,00	1 080,00	3 180,00	6 360,00
1.022	315x315mm	ks	2,00	1 572,00	3 144,00	540,00	1 080,00	2 112,00	4 224,00
1.023	250x200mm	ks	2,00	1 260,00	2 520,00	540,00	1 080,00	1 800,00	3 600,00

	INDUKČNÍ ODSÁVACÍ KUCHYŇSKÝ ZÁKRYT V NEREZOVÉM PROVEDENÍ s osvětlením, regulačními klapkami a odlučovači tuku								
1.041	IOPB 3250x1000x500 mm TEXTILNI VYÚSTKA KRUHOVÁ, materiál PMS, vyústka s háčky zavěšenými na lanka, mont.materiál pozink	ks	1,00	178 944,00	178 944,00	6 000,00	6 000,00	#####	#####
1.042	315-3300mm s perforací	ks	1,00	5 076,00	5 076,00	2 400,00	2 400,00	7 476,00	7 476,00
1.043	315-5500mm s perforací	ks	1,00	6 636,00	6 636,00	2 400,00	2 400,00	9 036,00	9 036,00
1.044	250-1800mm s perforací	ks	1,00	4 104,00	4 104,00	1 440,00	1 440,00	5 544,00	5 544,00
	VYÚSTKA NASTAVITELNÁ ODVODNÍ TPM 015/01, jednořadá, regulace R1								
1.045	525x125 1/R1	ks	9,00	860,00	7 740,00	180,00	1 620,00	1 040,00	9 360,00
1.046	225x125 1/R1	ks	1,00	720,00	720,00	180,00	180,00	900,00	900,00
	PLECHOVÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI								
1.081	tl. 80 mm pozn.: v jednotkové ceně materiálu je uvažována i montáž	m 2	###	1 188,00	53 460,00			1 188,00	53 460,00
	POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY, OPLECHOVAT VE								
1.082	tl. 60 mm pozn.: v jednotkové ceně materiálu je uvažována i montáž	m 2	###	1 038,00	29 064,00			1 038,00	29 064,00
	SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH								
	1 rourby rovne se stranami nad 250 mm	m 2	###	648,00	35 640,00	156,00	8 580,00	804,00	44 220,00
	1 rourky se stranami pres 250 mm	m 2	###	648,00	14 256,00	156,00	3 432,00	804,00	17 688,00
	VZT POTRUBÍ, 40% TVAROVEK - MATERIÁL ALP S INTEGROVANOU POLYURETANOVOU VÝPLNÍ, TLOUŠŤKA PANELU 25mm, VČETNĚ								
	1 rourby rovne se stranou do 250 mm	m 2	###	648,00	51 840,00	156,00	12 480,00	804,00	64 320,00
	Zařízení 1 - celkem					#####	#####		#####
	Zařízení 2								
	MALY AXIALNI VENTILÁTOR se zpětnou klapkou, časovým doběhem, kuličkovými								
2.001	Ø 200 IP45 tichý malý ax.vent., montáž do podhledu	ks	2,00	2 820,00	5 640,00	360,00	720,00	3 180,00	6 360,00





	ZALUZIJOVA KLAPKA PLASTOVÁ								
2.061	Ø 160 bílá žaluz.klapka KROKOVET STRUB, SPIRO	ks	2,00	1 020,00	2 040,00	144,00	288,00	1 164,00	2 328,00
	do průměru 140 10% tvarovek	m	9,00	336,00	3 024,00	150,00	1 350,00	486,00	4 374,00
	Zařízení 2 - celkem				10 704,00		2 358,00		#####
	Zařízení společné								
	Demontáž stávajícího VZT zařízení nacházející se v m.č. 104, 105, 202 a ekologická Montážní materiál včetně barvy na nátěr VZT jednotky a potrubí ve venkovním prostoru	ks	1,00	14 400,00	14 400,00				14 400,00
	Doprava	ks	1,00	24 000,00	24 000,00				24 000,00
	Měření výkonových parametrů a zaregulování VZT zařízení, uvedení do provozu	ks	1,00	6 000,00	6 000,00				6 000,00
	Měření akustických parametrů vznikajících při provozu VZT zařízení. Měření uvnitř a vně objektu. Měření vně objektu provést před montáží akustických zástěn a po montáží akustických zástěn. Metodiku a	ks	1,00	36 000,00	36 000,00				36 000,00
	Zařízení společné				#####				#####
	Cena celkem								1 316 550,00

SPECIFIKACE MATERIÁLU

				Akce : Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou							
				Část : VYTÁPĚNÍ - SPECIFIKACE MATERIÁLU							
Kod	Zkratka a název	Označe ní	URS PSV	Položka	Popis	Rozměr	Materiál	Umístění	Výkres	Poznámka	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				1. DEMONTÁŽE							
TZB	VYT	1.1.1.	7310 20-0831	Demontáž kotlů závěsných plynových o výkonu do 25 kW bez přípravy TUV včetně	Demontáž kotlů závěsných plynových o výkonu do 25 kW bez přípravy TUV včetně prostorového termostatu	12 kW	ocel	1.NP			
TZB	VYT	1.1.2.	R položka	Demontáž odkouření kotle	Demontáž odkouření kotle			1.NP			
TZB	VYT	1.1.3.	735 15-1821	Demontáž otopných těles deskových dvouřadých do	Demontážní práce v řešených prostorách v MŠ - demontáž otopných těles deskových ocelových do šrotu, včetně konzol a závěsů		ocel	1.NP			
TZB	VYT	1.1.4.	735 15-1831	Demontáž otopných těles deskových třířadých do 1500			ocel	1.NP a 2.NP			
TZB	VYT	1.1.5.	735 15-1832	Demontáž otopných těles deskových třířadých do 1500			ocel	1.NP			
TZB	VYT	1.2.1.	734 20-08xx	Demontáž armatur otopných těles - termostatické hlavice, radiátorové ventily a uzavírací regulační šroubení	Demontážní práce v řešených prostorách - demontáž armatur závitových se dvěma závity do G=3/4," vesměs radiátorové armatury termostatické ventily, termohlavice			armatury na stávajících OT v řešených prostorách			
TZB	VYT	1.2.2.	733 11-0806	Demontáž potrubí OT - měděné trubky, potrubí rozvodné a přípojné k tělesům - cca 95 bm Cu	Demontáž potrubí OT - měděné trubky, potrubí rozvodné a přípojné k tělesům - cca 95 bm Cu 15x1 až 22x1 , včetně závěsných prvků	CU 15x1 až 22x1	měď	1.NP a 2.NP			
TZB	VYT	1.3.1.	733 89-0803	Přesun hmot a odvoz sutě	přemístění vybouraných a demontovaných hmot otopných těles, potrubí a armatur do						
				2. ZDROJ TEPLA - KOTEL							
TZB	VYT	2.1.1.	R položka	plynový závěsný kondenzační teplovodní kotel o topném výkonu Q=3-24 kW, s kompletním příslušenstvím, s	Plynový závěsný kondenzační teplovodní kotel o topném výkonu Q=3,0-24,1 kW, s kompletním příslušenstvím, s vestavěnou exp. nádobou a oběhovým čerpadlem, PV, - zemní plyn, - jen dodávka			m.č.109 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a 03		
TZB	VYT	2.1.2.	R položka	Set pro připojení kotle včetně přípojovací lišty a ostatního příslušenství	Set pro připojení kotle včetně přípojovací lišty			m.č.109 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a 03		

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Kod	Skupina a profese	Označení	URS PSV	Položka	Popis	Rozměr	Materiál	Umístění	Výkres	Poznámka
TZB	VYT	2.1.3.	R položka	Ekvitermní regulátor teploty včetně venkovního čidla, s možností napojení na nadstavbovou MaR -	Ekvitermní regulátor teploty včetně venkovního čidla, s možností napojení na nadstavbovou MaR - konzultace s projektantem MaR			m.č.109 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a 03	
TZB	VYT	2.1.4.	R položka	Magnetický odlučovač nečistot, s izolací	Magnetický odlučovač nečistot, s izolací			m.č.109 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a	
TZB	VYT	2.1.5.	R položka	Expanzní membránová nádoba o objemu 25 l, PN 10, včetně kulového kohoutu se zaústěním	Expanzní membránová nádoba o objemu 25 l, PN 10, včetně kulového kohoutu se zaústěním			m.č.109 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a 03	
				Odkouření kotle pomocí prvků spalínového systému výrobce kotle - Specifikace odkouření - vodorovně se zaústěním do komínového průduchu 150x150 mm, potrubí koaxiální 80/125 , odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu svislým komínem 80/125	Odkouření kotle pomocí prvků spalínového systému výrobce kotle - Specifikace odkouření - vodorovně se zaústěním do komínového průduchu 150x150 mm, potrubí koaxiální 80/125, odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu svislým komínem 80/125, informativní, nutno konzultovat s technickou podporou výrobce kotle dle skutečnosti na stavbě.					
TZB	VYT	2.2.1.	R položka	Sada svislého odkouření s koncovkou	Sada svislého odkouření s koncovkou			m.č.109 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a	
TZB	VYT	2.2.2.	R položka	koleno 90° s revizním otvorem	Sada -odtahu připojení kotle s revizním kolénem			m.č.109 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a	
TZB	VYT	2.2.3.	R položka	Koleno 90° (dvouplášťové) s opěrnou kolejnicí do komínové šachty	Koleno 90° (dvouplášťové) s opěrnou kolejnicí do komínové šachty			m.č.109 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a	
TZB	VYT	2.2.4.	R položka	Prodloužení 2000 mm	Prodloužení 2000 mm			m.č.109 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a	
TZB	VYT	2.2.5.	R položka	Prodloužení 1000 mm	Prodloužení 1000 mm					
TZB	VYT	2.2.6.	R položka	Vymezovací díl - držák vedení odtahu spalin 80/125	Vymezovací díl - držák vedení odtahu spalin 80/125 v šachtě (6x)					
TZB	VYT	2.2.7.	R položka	Manžeta svislého odkouření, vlepovací na pl. střechu nebo komínovou šachtu	Manžeta svislého odkouření, vlepovací na pl. střechu nebo komínovou šachtu					
TZB	VYT	2.2.8.	R položka	Trubka odkouření s revizním otvorem, délka 250 mm	Trubka odkouření s revizním otvorem, délka 250 mm					
TZB	VYT	2.3.1.	R položka	Montáž a osazení kotle včetně propojení na systém ÚT - položky 1.1.1 až 1.1.6	Zavešení kotle a montáž kotle jako celku včetně propojení na systém ÚT - položky 1.1.1 až 1.1.6					
TZB	VYT	2.4.1.	R položka	Montáž odkouření	Montáž odtahu spalin a přívodu spalovacího vzduchu					
	VYT	2.5.1.	99873-1202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m	Přesun hmot - procentní sazbou z ceny - vodorovně do vzdálenosti 50 m, v objektech					

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Kod	Průmysl a profes	Označení	URS PSV	Položka	Popis	Rozměr	Materiál	Umístění	Výkres	Poznámka
				3. SMĚŠOVACÍ A ČERPADLOVÉ BLOKY						
TZB	VYT	3.1.1.	R Položka	Kompaktní blok čerpadel s dvěma topnými okruhy - jeden směšovaný a jeden nesměšovaný - kompaktní sestava čerpadlových skupin, včetně tepelné izolace. parametry : 1)	Kompaktní blok čerpadel s dvěma topnými okruhy - jeden směšovaný a jeden nesměšovaný - kompaktní sestava čerpadlových skupin, včetně tepelné izolace. parametry : 1) čerpadlo Q= 595l/h, H=25 kPa, TRV kv=2,5 pohon 24 V 0-10V 2) čerpadlo Q=610 l/h, H=20 kPa,			m.č.110 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a 03	
TZB	VYT	3.1.2.	R Položka	Kompletní sestava směšovacího regulačního uzlu pro VZT klimajednotku s čerpadlem, směšovačem , zkratem s vyvažovacím ventilem a dalšími armaturami ... Směšovací uzel s pohonem 24V řídicí	Kompletní sestava směšovacího regulačního uzlu pro VZT klimajednotku s čerpadlem, směšovačem , zkratem s vyvažovacím ventilem a dalšími armaturami ... Směšovací uzel s pohonem 24V řídicí signál 0-10V., čerpadlo Q=610 l/h, H= 20 kPa, směšovač kv=2,5			m.č.105 - 1.NP	D.1.4.4. b 01 a 03	
TZB	VYT	3.2.1.	R Položka	Osazení a montáž položky 3.1.1	Osazení a montáž položky 3.1.1					
TZB	VYT	3.2.2.	R Položka	Osazení a montáž položky 3.1.2	Osazení a montáž položky 3.1.2					
	VYT	3.3.1.	99873-2202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m	Přesun hmot - procentní sazbou z ceny - vodorovně do vzdálenosti 50 m, v objektech					
				4. ARMATURY						
				závitové						
TZB	VYT	4.1.1.	734 29-2724	Kulový kohout s páčkou - DN 20	Kulový kohout pro otopné systémy, oboustraně vnitřní závit, plnopřítokový s ovládací páčkou, 120°C, PN 6, včetně montáže, montážního a těsnícího materiálu,	DN 20		m.č.110 a 105	b. 01 a 03	
TZB	VYT	4.1.2.	734 29-2725	Kulový kohout s páčkou - DN 25	Kulový kohout pro otopné systémy, oboustraně vnitřní závit, plnopřítokový s ovládací páčkou, 120°C, PN 6, včetně montáže, montážního a těsnícího materiálu,	DN 25		m.č.110 a 105	b. 01 a 03	
TZB	VYT	4.2.1.	734 25-R	Kulový uzávěr s filtrem, filtrball - DN 20	Kulový kohout (uzávěr) s filtrem - oboustraně vnitřní závit, s ovládací páčkou, včetně montáže, montážního a těsnícího materiálu	DN 20		m.č.105	b. 01 a 03	
TZB	VYT	4.2.2.	734 25-R	Kulový uzávěr s filtrem, filtrball - DN 25	Kulový kohout (uzávěr) s filtrem - oboustraně vnitřní závit, s ovládací páčkou, včetně montáže, montážního a těsnícího materiálu	DN 25		m.č.110	b. 01 a 03	
TZB	VYT	4.3.1.	734 22-14xx	Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN 15	Vyvažovací a regulační ventil PN 10 pro uzavírání, přednastavení, s měřicími vsuvkami, s rozebíratelným šroubením, s vypouštěním, včetně montáže, montážního a těsnícího materiálu	DN 15		m.č.110 a 105	D.1.4.4. b 01 a 03	
TZB	VYT	4.3.2.	734 41-11..R	Teploměr 0-100°C, příložný	Teploměr 0-100°C, příložný, včetně montáže a montážního materiálu - topná voda	T		m.č.105	b. 03	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Kod	Skupina a profese	Označení	URS PSV	Položka	Popis	Rozměr	Materiál	Umístění	Výkres	Poznámka
TZB	VYT	4.3.3.	734 29-1122	Vypouštěcí kulový kohout - DN 1/2"	Vypouštěcí kulový kohout, vnější x vnitřní závit, s nástavcem na hadici se zátkou, ovládání vrtulkou, 120°C, PN 10, včetně montáže, montážního a těsnícího materiálu	DN 15		m.č.110 a 105	D.1.4.4. b 01 a 03	
TZB	VYT	4.3.4.	733 14-1102 734 21-11xx	Odvzdušňovací souprava s nádobkou a automatickým odvzdušňovacím ventilem	Odvzdušňovací souprava s nádobkou DN 50, AOV a ručním odvzdušňovacím ventilem do 120°C, PN 10, vč. montáže	DN 50		m.č.110 a 105	D.1.4.4. b 01 a 03	
TZB	VYT	4.4.1.	R položka	rozěbratelný spoj na hrdlech ohříváče VZT zař a přípojných potrubí - DN 20	VZT zař a přípojných potrubí - přírubový nebo ze šroubení PN 10/16, včetně montáže a spojovacího materiálu, pro snadnou demontáž ohříváče VZT zařízení	DN 20		venek	D.1.4.4. b 01 a 03	
TZB	VYT	4.4.2.	R položka	Vlastní napojení ohříváče venkovní VZT jednotky na	Vlastní napojení ohříváče venkovní VZT jednotky na rozvod tepla			venek	D.1.4.4. b 01 a	
				Radiátorové armatury						
TZB	VYT	4.5.1.	734 26-1417	Radiátorové šroubení pro otopná tělesa typu "ventil kompak" se spodním připojením - rohové nebo přímé provedení - DN 15	Radiátorové šroubení pro otopná tělesa typu "ventil kompak" se spodním připojením - přímé nebo rohové provedení DN 15, maxim. provozní teplota 120°C, PN 10, k uzavírání, vypouštění a napouštění, rozteč	DN 15	poniklovaný bronz	ve všech dotčených prostorech na otopných tělesech	D.1.4.4. b 01, 02 a 04	
TZB	VYT	4.5.2.	734 22-1682	Termostatická hlavice - v provedení pro veřejné prostory s ochranou proti	Termostatická hlavice - v provedení pro veřejné prostory s ochranou proti zcizení (antivandal) kapalinová náplň, nastavení 6-			ve všech dotčených prostorech na otopných	D.1.4.4. b 01, 02 a 04	
	VYT	4.6.1.	99873-4202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m	Přesun hmot - procentní sazbou z ceny - vodorovně do vzdálenosti 50 m, v objektech					
				5. OTOPNÁ TĚLESA						
				Desková ocelová otopná tělesa s integrovaným ventilem se spodním připojením	Desková ocelová otopná tělesa se spodním připojením					
TZB	VYT	5.1.1.	735 15-2291	11VKL - 600x500	Desková otopná tělesa ocelová do standartního prostředí, se spodním připojením -s integrovaným radiátorovým ventilem, - jmenovitá výška 600 a 900 mm - včetně sady pro uchycení na stěnu, včetně odvzdušňovacího ventilu (OV 1/4"), max. teplota 110 °C, PN 1,0 MPa, kompletně s nátěrem dle požadavku interiéru, včetně montáže, výpočtové parametry 70/55°C	600x500	ocel	m.č.103.b	b. 01	
TZB	VYT	5.1.1a.	735 15-2291	11VKL - 900x400		900x400	ocel	m.č.120	b. 01	
TZB	VYT	5.1.2.	735 15-2473	21VK - 600x600		600x600	ocel	m.č.114	b. 01 a 04	
TZB	VYT	5.1.3.	735 15-2480	21VK - 600x1400		600x1400	ocel	m.č.113	b. 01 a 04	
TZB	VYT	5.1.4.	735 15-2491	21VKU - 900x400		900x400	ocel	m.č.111	b. 01 a 04	
TZB	VYT	5.1.5.	735 15-2493	21VK - 900x600		900x600	ocel	m.č.113	b. 01 a 04	
TZB	VYT	5.1.6.	735 15-2573	22VKU - 600x600		600x600	ocel	m.č.110	b. 01 a 04	
TZB	VYT	5.1.7.	735 15-2575	22VKU - 600x800		600x800	ocel	m.č.119	b. 01	
TZB	VYT	5.1.8.	735 15-2577	22VK - 600x1000		600x1000	ocel	m.č.108	b. 01 a 04	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Kod	Průmysl a profes	Označení	URS PSV	Položka	Popis	Rozměr	Materiál	Umístění	Výkres	Poznámka
TZB	VYT	5.1.9.	735 15-2680	33VK - 600x1400		600x1400	ocel	m.č.108	b. 01 a 04	
TZB	VYT	5.1.10.	735 15-2681	33VK - 600x1600		600x1600	ocel	m.č.104	b. 01	
TZB	VYT	5.1.11.	735 15-2693	33VKU - 900x600		900x600	ocel	m.č.202	b. 02 a 04	
TZB	VYT	5.2.1.	735 11-7110	odpojení a připojení těles po vymalování	demontáž a opětovná montáž těles pro definitivní vymalování řešených prostor					
TZB	VYT	5.2.2.	735 11-8110	zkoušky těsnosti vodou	tlaková zkouška těsnosti dle ČSN, i dílčí					
	VYT	5.3.1..	99873-5202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m	Přesun hmot - procentní sazbou z ceny - vodorovně do vzdálenosti 50 m, v objektech					
				6. POTRUBÍ						
TZB	VYT	6.1.1.	33 22-3xxx15x1	Potrubí z trubek měděných	Potrubí z trubek měděných spojovaných pájením, včetně Cu tvarovek, fitinek, pájky, včetně závěsného a nosného materiálu, včetně montáže a spojovacího materiálu,	Cu 15x1	měď	1.NP a 2.NP	01,02,03 04	
TZB	VYT	6.1.2.	33 22-3xxx18x1	Potrubí z trubek měděných		Cu 18x1	měď		01, 02, 03	
TZB	VYT	6.1.3.	33 22-3xxx22x1	Potrubí z trubek měděných		Cu 22x1	měď		01, 02, 03	
TZB	VYT	6.1.4.	33 22-3xxx28x1.5	Potrubí z trubek měděných		Cu 28x1,5	měď		b. 01 a 03	
TZB	VYT	6.1.5.	733 23-1113	Kompensatory pro medene potrubí - tvaru U s hladkými ohyby - D 22 - potrubí 22x1	Kompensatory pro medene potrubí - tvaru U s hladkými ohyby - D 22 , potrubí 22x1, včetně montáže a uložení					
TZB	VYT	6.2.1.	733 22-4223	Napojení nových potrubních rozvodů na stávající potrubí	Napojení nových potrubních rozvodů na stávající měděné potrubí topné vody	Cu 15x1 Cu 18x1	měď	V řešených prostorách	D.1.4.4. 01 a 02	
	VYT	6.3.1..	99873-3202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m	Přesun hmot - procentní sazbou z ceny - vodorovně do vzdálenosti 50 m, v objektech					
				7. TEPELNÁ IZOLACE						
				izolace z penového polystrolu						
TZB	VYT	7.1.1.	R položka	Teplná izolace tl. 13 mm, pro potrubí Cu 15x1 v	Rourová teplná izolace na bázi polyetylenu pro potrubí ÚT v drážkách stěn a v podlaze - součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,038$ W/m.K, použití do 102 °C. Lehce hořlavý C3 dle ČSN 73 08 62, veškeré spoje tepelné izolace budou lepené., v ceně je i montáž	DG 15/13	polyetylen	na potrubí topné vody v	D.1.4.4. 01 a 02	
TZB	VYT	7.1.2.	R položka	Teplná izolace tl. 13 mm, pro potrubí Cu 18x1 v		DG 18/13	polyetylen	na potrubí topné vody v	D.1.4.4. 01 a 02	
TZB	VYT	7.1.3.	R položka	Teplná izolace tl. 13 mm, pro potrubí Cu 22x1 v		DG 22x13	polyetylen		D.1.4.4. 01 a 02	
TZB	VYT	7.1.4.	R položka	Teplná izolace tl. 19 mm, pro potrubí Cu 28x1.5 v		DG 28/19	polyetylen	na potrubí topné vody v	D.1.4.4. 01 a 02	
TZB	VYT	7.2.1.	R položka	Teplná izolace tl. 30 mm, pro potrubí topné vody pro VZT Cu 22x1 - kamenná vlna s polepem AL - vedené venkovním prostorem při napojení ohřivače venkovní VZT klimajednotky VZT. Pod	Pouzdrová teplná izolace z kamenné nebo skelné vlny, na vnější straně opatřena hliníkovou fólií se samolepícím přesahem v místě proříznutí, - součinitel tepelné vodivosti max. $\lambda = 0,034$ W/mK, použití do 260°C. nehořlavý, v ceně je i montáž. Potrubí volně vedené venkovním prostorem. Povrchová úprava oplechováním pro tepelné izolované potrubí vedené venkovním prostorem.	tl.30 mm	kamenná či skelná vlna	na potrubí - venkovní prostor u VZT rekuperační jednotky	D.1.4.4. 01 a 03	
TZB	VYT	7.2.2.	R položka	Povrchová úprava oplechováním pro tepelné izolované potrubí vedené		Al plech		venkovní prostor u VZT	D.1.4.4. 01 a 03	
	VYT	7.3.1.	99871-3202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m	Přesun hmot - procentní sazbou z ceny - vodorovně do vzdálenosti 50 m, v objektech					
				8. HZS - PAUŠÁL - UPŘESNÍ DODAVATELSKÁ FIRMA						
TZB	VYT	8.1.1.	HZS	vypouštění topného systému areálu školky v nezbytném rozsahu - okruh kotle okruh bytové jednotky celý, okruh hlavní kotelný v nezbytném rozsahu.	Vypuštění stávajícího topného systému ÚT - okruh kotle bytové jednotky celý, okruh hlavní kotelný v nezbytném rozsahu. .					
TZB	VYT	8.2.1.	R položka	Po montáži a naplnění topného systému ÚT se provede tlaková zkouška ve smyslu ČSN 06 0310, opětovné vypuštění (proplach, vyčištění filtrů,...)	Po montáži a naplnění topného systému ÚT se provede tlaková zkouška ve smyslu ČSN 06 0310, opětovné vypuštění (proplach, vyčištění filtrů,...), napustit upravenou vodou a odvzdušnit celý systém vytápění					
TZB	VYT	8.2.2.	R položka	Po montáži a naplnění topné větve pro VZT se provede tlaková zkouška ve smyslu ČSN 06 0310, opětovné vypuštění (proplach, vyčištění filtrů,...)	Po montáži a naplnění topné větve pro VZT se provede tlaková zkouška ve smyslu ČSN 06 0310, opětovné vypuštění (proplach, vyčištění filtrů,...), napustit upravenou vodou a odvzdušnit celý okruh VZT					
TZB	VYT	8.2.3.	HZS	Topná zkouška dle ČSN 06 0310 včetně nastavení předregulace regulačních armatur na OT a reg.uzlech pro VZT ohřivače s jejich doregulace při komplexní zkoušce.	Topná zkouška dle ČSN 06 0310 včetně nastavení předregulace regulačních armatur na OT a reg.uzlech pro VZT ohřivače s jejich doregulace při komplexní zkoušce.					
TZB	VYT	8.3.1.	R položka	Drážky ve stěně nad podlahou pro přípojky otopných těles, kapsy pro osazení konzol a úchytů otopných, prostupy stěnou,...	Drážky ve stěně nad podlahou pro přípojky otopných těles, kapsy pro osazení konzol a úchytů otopných, prostupy stěnou,...					
TZB	VYT	8.4.1.	R položka	Naprogramování regulátoru, seřízení regulace dle vlastností topného systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy - ve spolupráci s profesí MaR a VZT	Naprogramování regulátoru, seřízení regulace dle vlastností topného systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy - ve spolupráci s profesí MaR a VZT					

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Kod	Úroveň a profese	Označení	URS PSV	Položka	Popis	Rozměr	Materiál	Umístění	Výkres	Poznámka
TZB	VYT	8.5.1.	R položka	Dokumentace skutečného provedení stavby	Dokumentace skutečného provedení stavby					
				VYTÁPĚNÍ CELKEM						

VÝKAZ VÝMĚR

Zkratka a profes	Číslo objekt	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Okaz specifik	Jednotka	Množství	Jednotková cena Kč	Celkem Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				AKCE : Rekonstrukce rozvodu elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou							
				Část : D.1.4.4.a 05 VYTÁPĚNÍ - VÝKAZ VÝMĚR							
				1. DEMONTÁŽE							35 797,00 Kč
VYT	SO 01	1	7310 20-0831	Demontáž kotlu zavěsných plynových o výkonu do 25 kW bez přípravy TUV včetně prostorového termostatu		1.1.1.	ks	1	2 760,00	2 760,00 Kč	
VYT	SO 01	2	R položka	Demontáž odkouření kotle		1.1.2.	ks	1	10 086,00	10 086,00 Kč	
VYT	SO 01	3	735 15-1821	Demontáž otopných těles deskových dvouřadých do 1500 mm		1.1.3.	ks	5	599,00	2 995,00 Kč	
VYT	SO 01	4	735 15-1831	Demontáž otopných těles deskových třířadých nad 1500 mm		1.1.4.	ks	2	599,00	1 198,00 Kč	
VYT	SO 01	5	735 15-1832	Demontáž otopných těles deskových třířadých do 1500 mm		1.1.5.	ks	3	599,00	1 797,00 Kč	
VYT	SO 01	6	734 20-08xx	Demontáž armatur otopných těles - termostatické hlavice, radiátorové ventily a uzavírací regulační šroubení		1.2.1.	ks	1	3 960,00	3 960,00 Kč	
VYT	SO 01	7	733 11-0806	Demontáž potrubí UT - měděné trubky, potrubí rozvodné a přípojné k tělesům		1.2.2.	m	95	97,00	9 215,00 Kč	
VYT	SO 01	8	733 89-0803	Přesun hmot a odvoz sutě		1.3.1.	ks	1	3 786,00	3 786,00 Kč	
				2. ZDROJ TEPLA - KOTEL							148 784,44 Kč
VYT	SO 01	9	R položka	Plynový zavěsný kondenzační teplovodní kotel o topném výkonu Q=3-24 kW, s kompletním příslušenstvím, s vestavěnou exp. nádobou a		2.1.1.	ks	1	52 440,00	52 440,00 Kč	
VYT	SO 01	10	R položka	Set pro připojení kotle včetně připojovací lišty a ostatního		2.1.2.	ks	1	2 475,60	2 475,60 Kč	
VYT	SO 01	11	R položka	Ekvitermní regulátor teploty včetně venkovního čidla, s možností napojení na nadstavbovou MaR - konzultace s		2.1.3.	ks	1	7 320,00	7 320,00 Kč	
VYT	SO 01	12	R položka	magnetický odudčovač nečistot, s izolací		2.1.4.	ks	1	5 721,60	5 721,60 Kč	
VYT	SO 01	13	R položka	Trýchtový sifon, průsivnosti c.432, Bosch		2.1.5.	ks	1	441,40	441,40 Kč	
VYT	SO 01	14	R položka	Expanzní membránová nádoba o objemu 25 l - včetně kulového kohoutu		2.1.6.	ks	1	4 536,00	4 536,00 Kč	
VYT	SO 01	15	R položka	Odkouření kotle pomocí prvku spalínového systému výrobce kotle - Standard Bosch*. Specifikace odkouření - vodorovně se zaústěním do komínového průduchu 150x150 mm, potrubí koaxiální 80/125 , odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu svíslým komínem 80/125		2.2.1.	ks	1	3 584,40	3 584,40 Kč	
VYT	SO 01	16	R položka	Sada svíslého odkouření s koncovkou		2.2.2.	ks	1	2 576,40	2 576,40 Kč	
VYT	SO 01	17	R položka	koleno 90° s revizním otvorem		2.2.3.	ks	1	2 790,60	2 790,60 Kč	
VYT	SO 01	18	R položka	Koleno 90° (dvouplášťové) s opěrnou kolejnici do komínové šachty		2.2.4.	ks	9	2 967,00	26 703,00 Kč	
VYT	SO 01	19	R položka	Prodloužení 2000 mm		2.2.5.	ks	1	1 593,60	1 593,60 Kč	
VYT	SO 01	20	R položka	Prodloužení 1000 mm		2.2.6.	ks	2	1 467,60	2 935,20 Kč	
VYT	SO 01	21	R položka	Výmezovací díl - držák vedení odtahu spalin 80/125 v šachtě (6x)		2.2.7.	ks	1	2 274,00	2 274,00 Kč	
VYT	SO 01	22	R položka	Manžeta svíslého odkouření, vlepovací na pl. střechu nebo komínovou šachtu		2.2.8.	ks	1	1 921,20	1 921,20 Kč	
VYT	SO 01			Trubka odkouření s revizním otvorem, délka 250 mm							

VÝKAZ VÝMĚR

VYT	SO 01	23	R položka	Montáž a osazení kotle včetně propojení na systém ÚT - položky 1.1.1 až 1.1.6 - uvedení do provozu	2.3.1.	ks	1	11 160,00	11 160,00 Kč
VYT	SO 01	24	R položka	Montáž odkouření	2.4.1.	ks	1	8 044,80	8 044,80 Kč
VYT	SO 01	24A	99873-1202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m	2.5.1.	%	3,24	3 786,00	12 266,64 Kč
				3. SMĚŠOVAČA ČERPADLOVÉ SKUPINY					82 200,54 Kč
VYT	SO 01	25	R Položka	Kompaktní blok čerpadel s dvěma topnými okruhy - jeden směšovaný a jeden nesměšovaný - kompaktní sestava čerpadlových skupin, včetně tepelné izolace. parametry : 1) kompaktní sestava s tělesem a regulacního uzlu pro VZT	3.1.1.	kpl	1	43 428,00	43 428,00 Kč
VYT	SO 01	26	R Položka	klimajednotku s čerpadlem, směšovačem , zkratem s vyvažovacím ventilem a dalšími armaturami ... Směšovací uzly s pohonem 24V	3.1.2.	kpl	1	28 255,20	28 255,20 Kč
VYT	SO 01	27	R Položka	Osazení a montáž položky 3.1.1	3.2.1.	ks	1	2 248,80	2 248,80 Kč
VYT	SO 01	28	R Položka	Osazení a montáž položky 3.1.2	3.2.2.	ks	1	2 248,80	2 248,80 Kč
VYT	SO 01	28A	99873-2202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m	3.3.1.	%	1,59	3 786,00	6 019,74 Kč
				4. ARMATURY					65 751,96 Kč
				závitové					
VYT	SO 01	29	734 29-2724	Kulový kohout s páčkou - DN 20	4.1.2.	ks	4	536,40	2 145,60 Kč
VYT	SO 01	30	734 29-2725	Kulový kohout s páčkou - DN 25	4.1.3.	ks	2	768,00	1 536,00 Kč
VYT	SO 01	31	734 25-R	Kulový uzavěr s mřížkou - DN 20	4.2.1.	ks	1	2 029,20	2 029,20 Kč
VYT	SO 01	32	734 25-R	Kulový uzavěr s mřížkou - DN 25	4.2.2.	ks	1	3 165,60	3 165,60 Kč
VYT	SO 01	33	734 22-14xx	Vyvažovací a regulační ventil s vypouštěním DN	4.3.1.	ks	3	3 184,80	9 554,40 Kč
VYT	SO 01	34	734 41-11..R	Teploměr 0-100°C, příložný	4.3.3.	ks	2	957,00	1 914,00 Kč
VYT	SO 01	35	734 29-1122	Vypouštěcí kulový kohout - DN 1/2"	4.3.4.	ks	10	368,40	3 684,00 Kč
VYT	SO 01	36	733 14-1102 734 21-11xx	Odvzdušňovací souprava s nádobkou a automatickým odvzdušňovacím	4.3.5.	ks	4	393,60	1 574,40 Kč
VYT	SO 01	37	R položka	rozebíratelný spoj na hrdlech ohřivače VZT zař a přípojných potrubí - DN 20	4.4.1.	ks	4	1 032,00	4 128,00 Kč
VYT	SO 01	38	R položka	Vlastní napojení ohřivače venkovní VZT jednotky na rozvod tepla	4.4.2.	ks	2	6 120,00	12 240,00 Kč
				Radiátorové armatury					0,00 Kč
VYT	SO 01	39	734 26-1417	Radiátorové sroubení pro otopná tělesa typu "ventil kompak" se spodním připojením - rohové nebo	4.5.1.	ks	13	1 007,40	13 096,20 Kč
VYT	SO 01	40	734 22-1682	Termostatická hlavice - v provedení pro veřejné prostory s ochranou proti	4.5.2.	ks	13	692,40	9 001,20 Kč
VYT	SO 01	40A	99873-4202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m	4.6.1.	%	0,28	6 012,00	1 683,36 Kč
				5. OTOPNÁ TĚLESA					154 645,98 Kč
				Desková ocelová otopná tělesa s integrov. ventilem se spodním připojením					
VYT	SO 01	41	735 15-2291	11VKL - 600x500	5.1.1.	ks	1	5 280,36	5 280,36 Kč
VYT	SO 01	42	735 15-2291	11VKL - 900x400	5.1.1a.	ks	1	5 983,44	5 983,44 Kč
VYT	SO 01	43	735 15-2473	21VK - 600x600	5.1.2.	ks	1	6 796,14	6 796,14 Kč
VYT	SO 01	44	735 15-2480	21VK - 600x1400	5.1.3.	ks	1	9 818,88	9 818,88 Kč
VYT	SO 01	45	735 15-2491	21VKU - 900x400	5.1.4.	ks	1	7 272,42	7 272,42 Kč
VYT	SO 01	46	735 15-2493	21VK - 900x600	5.1.5.	ks	1	8 426,58	8 426,58 Kč
VYT	SO 01	47	735 15-2573	22VKU - 600x600	5.1.6.	ks	1	7 368,18	7 368,18 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

VYT	SO	48	735 15-2575	22VKU - 600x800		5.1.7.	ks	1	8 279,16	8 279,16 Kč
VYT	SO	49	735 15-2577	22VK - 600x1000		5.1.8.	ks	1	9 191,40	9 191,40 Kč
VYT	SO	50	735 15-2680	33VK - 600x1400		5.1.9.	ks	2	15 408,24	30 816,48 Kč
VYT	SO	51	735 15-2681	33VK - 600x1600		5.1.10.	ks	1	16 719,90	16 719,90 Kč
VYT	SO	52	735 15-2693	33VKU - 900x600		5.1.11.	ks	1	13 092,36	13 092,36 Kč
VYT	SO	53	735 11-7110	odpojení a připojení teles po vymalování		5.2.1.	ks	13	552,00	7 176,00 Kč
VYT	SO	54	735 11-8110	zkoušky těsnosti vodou		5.2.2.	ks	13	312,00	4 056,00 Kč
VYT	SO	54A	99873-5202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m		5.3.1.	%	2,39	6 012,00	14 368,68 Kč
6. POTRUBÍ										171 227,94 Kč
VYT	SO	55	733 22-3xxxR	Potrubi z trubek měděných 15x1		6.1.1.	m	80	558,84	44 707,20 Kč
VYT	SO	56	733 22-3xxxR	Potrubi z trubek měděných 18x1		6.1.2.	m	5	624,36	3 121,80 Kč
VYT	SO	57	733 22-3xxxR	Potrubi z trubek měděných 22x1		6.1.3.	m	120	713,82	85 658,40 Kč
VYT	SO	58	733 22-3xxxR	Potrubi z trubek měděných 28x1,5		6.1.4.	m	2	1120,80	2 241,60 Kč
VYT	SO	59	733 23-1113	Kompenzátory pro měděné potrubí - tvaru U s hladkými ohyby - D 22		6.1.5.	ks	1	584,40	584,40 Kč
VYT	SO	60	733 22-4223	Napojení nových potrubních rozvodů na stávající potrubí Cu potrubí		6.2.1.	ks	8	2760,00	22 080,00 Kč
VYT	SO	60A	99873-3202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, objekt výšky do 12m		6.3.1.	%	3,39	3 786,00	12 834,54 Kč
7. TEPELNÁ IZOLACE										40 801,98 Kč
izolace z pěnového polyetylénu										
VYT	SO	61	R položka	Tepeľná izolace tl. 13 mm, pro Cu		7.1.1.	m	75	107,76	8 082,00 Kč
VYT	SO	62	R položka	Tepeľná izolace tl. 13 mm, pro Cu		7.1.2.	m	5	112,80	564,00 Kč
VYT	SO	63	R položka	Tepeľná izolace tl. 13 mm, pro Cu		7.1.3.	m	107	117,84	12 608,88 Kč
VYT	SO	64	R položka	Tepeľná izolace tl. 13 mm, pro Cu		7.1.4.	m	2	132,00	264,00 Kč
VYT	SO	65	R položka	Tepeľná izolace tl. 30 mm, pro potrubí topné vody pro VZT Cu 22x1 - kamenná vlna s polepem AL - vedené venkovním prostorem při napojení ohřivače venkovní VZT klimajednotky		7.2.1.	m	13	250,80	3 260,40 Kč
VYT	SO	66	R položka	Povrchová úprava oplechováním pro tepeľně izolované potrubí vedené		7.2.2.	m2	3	2880,00	8 640,00 Kč
VYT	SO	66A	99871-3202	Přesun hmot - vodorovně do 50 m, výšky do 12m		7.3.1.	%	1,95	3 786,00	7 382,70 Kč
8. HZS - PAUSAL - ÚPRAVA DODAVATELSKÁ FIRMA										42 279,60 Kč
VYT	SO	67	HZS	vypouštění topného systému areálu školky v nezbytném rozsahu - okruh kolem budav a naplnění celého systému ÚT se provede tlaková zkouška ve smyslu ČSN 06 0310, opětovné vypuštění (proplach, vyčištění filtrů...),		8.1.1.	hod	3	792,00	2 376,00 Kč
VYT	SO	68	R položka	pro montáž a naplnění topného systému VZT se provede tlaková zkouška ve smyslu ČSN 06 0310, opětovné vypuštění (proplach, vyčištění filtrů...),		8.2.1.	kpl	1	13329,60	13 329,60 Kč
VYT	SO	69	R položka	pro montáž a naplnění topného systému VZT se provede tlaková zkouška ve smyslu ČSN 06 0310, opětovné vypuštění (proplach, vyčištění filtrů...),		8.2.2.	kpl	1	5400,00	5 400,00 Kč
VYT	SO	70	HZS	topná zkouška tl. ČSN 06 0310 včetně nastavení předregulace regulačních armatur na OT a regulace pro VZT ohřivače s jejich		8.2.3.	hod	10	792,00	7 920,00 Kč
VYT	SO	71	R položka	Drobné stavební práce v nezbytném rozsahu - Drážky ve stěně nad podlahou pro přípojky otopných těles, kapsy pro osazení konzol a		8.3.1.	kpl	1	12,00	12,00 Kč
VYT	SO	72	R položka	Naprogramování regulátoru, serizení regulace dle vlastností topného systému, uvedení do provozu,		8.4.1.	kpl	1	8700,00	8 700,00 Kč
VYT	SO	73	R položka	Zaškolení obsluhy ve spolupráci s dokumentací skutečného provedení stavby		8.5.1.	kpl	1	4542,00	4 542,00 Kč
NAKLADY ZA PROFESI VYTÁPĚNÍ CELKEM										741 489,44 Kč

ROZPOČET

ZÁKAZNÍK:
STAVBA:

ČÁST:
DATUM:

projekční
REKONSTRUKCE ROZVODŮ ELEKTRO A KUCHYNĚ
MŠ J. HOLUBA V KRALUPECH NAD VLTAVOU
MĚŘENÍ A REGULACE . TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE
#####

Číslo	Položka	Popis	Nabízený výrobek	Nabízený výrobce	Množství ks / hod	Prodej Cena/ks	Prodej Cena celkem
PERIFÉRIE							32 202 Kč
ZDROJ TEPLA							
1	UT.1	Kondenzační plynový kotel včetně modulu pro řízení výkonu signálem 0-10VDC 1 ks	-	-	-	-	-
2	UT.3, UT.5 UT.7	DODÁVKA ÚT Oběhové čerpadlo 3 ks	-	-	-	-	-
3	UT.4, UT.14 UT.8	DODÁVKA UT Teplotní čidlo příložné snímač: Ni1000, 5000ppm	3	1 085,00 Kč	3	3 255,00 Kč	3 255,00 Kč
4	UT.11 UT.12	Detektor úniku plynu napájení:230V/50Hz 2 ks	-	-	-	-	-
5	UT.9, UT.10	DODÁVKA ZTI Havarijní uzávěr plynu cívka: 230V/50Hz, NC 2 ks	-	-	-	-	-
6	UT.2, UT.6	DODÁVKA ZTI Trojcestná směšovací armatura včetně servopohonu 0.-10VDC 2 ks	-	-	-	-	-
7	UT.13	SOUČÁST DODÁVKY ÚT Elektrický topný kabel 15W/m délka kabelu: 20m	1	5 756,00 Kč	1	5 756,00 Kč	5 756,00 Kč
8	1.1, 1.17	Servopohon VZT klapky napájení: 24V/50Hz ovládání: 0..10Vss, havarijní funkce	2	3 727,00 Kč	2	7 454,00 Kč	7 454,00 Kč
9	1.3	Servopohon VZT klapky napájení: 24V/50Hz ovládání: 0..10Vss	1	3 727,00 Kč	1	3 727,00 Kč	3 727,00 Kč
10	1.11, 1.12	Teplotní čidlo do VZT potrubí, snímač: Ni1000, 5000ppm 150mm	2	1 280,00 Kč	2	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč
11	1.11, 1.12	Flexibilní montážní příruba	2	179,00 Kč	2	358,00 Kč	358,00 Kč
12	1.2, 1.4, 1.8, 1.13, 1.14	Diferenční tlakový spínač, 50-500Pa	5	783,00 Kč	5	3 915,00 Kč	3 915,00 Kč
13	1.5	Kapilátory termostat protimrazové ochrany délka kapiláry 6m včetně montážního příslušenství	1	1 976,00 Kč	1	1 976,00 Kč	1 976,00 Kč
14	1.18	Prostorový ovladač, displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření teploty, nastavování provozního módu a požadovaných teplot, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485	1	3 201,00 Kč	1	3 201,00 Kč	3 201,00 Kč
Řídící jednotka							51 745.00 Kč
ROZVODNICE RA01							
15		Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou 88 I/O, bez displeje, 2x RS232, 2x RS485,	1	37 797,00 Kč	1	37 797,00 Kč	37 797,00 Kč
16		Ovládací panel LCD displej 4 x 20 znaků, komunikace Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24V st Montáž do dveří rozvaděče, IP65,	1	13 948,00 Kč	1	13 948,00 Kč	13 948,00 Kč
Kabeláž							30 612.00 Kč
ROZVODNICE RA01							
17		Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 2x1	840	14,00 Kč	840	11 760,00 Kč	11 760,00 Kč
18		Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 4x1	160	24,00 Kč	160	3 840,00 Kč	3 840,00 Kč
19		Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 7x1	70	39,00 Kč	70	2 730,00 Kč	2 730,00 Kč
20		Sdělovací kabel JYSTY 2x2x0,8	25	18,00 Kč	25	450,00 Kč	450,00 Kč
21		Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 3Jx1,5	300	21,00 Kč	300	6 300,00 Kč	6 300,00 Kč

22	Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 5Jx1,5	50	37,00 Kč	1 850,00 Kč
23	Stíněný silový kabel s měděnými plnými jádry jmenovitého průřezu 1,5 mm. Kabel určený pro napojení frekvenčních měničů. Izolace a plášť jsou z PVC. 2YSLCYK 4Jx1,5	30	30,00 Kč	900,00 Kč
24	Silový kabel pro pevné uložení.Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1;-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 3Jx2,5	40	37,00 Kč	1 480,00 Kč
25	Nosný a ostatní montážní materiál	1	1 302,00 Kč	1 302,00 Kč
Rozvodnice				99 934,00 Kč
26	Rozvodnice RA1 - materiál celkem Oceloplechový nástěnný rozvaděč nn , min krytí IP55, rozvodná soustava 3NPE, 50Hz, 230/400V/TN-S, Povrchová úprava práškovou technologií. Dveře s těsněním, 3-bodový rozpěrný uzávěr s možností zamykání.Přívody a vývody kabelů – horem, přes kabelové ucpávkové vývodky. Na vnitřní straně dveří schránka pro uložení dokumentace. Přístroje upevněny na DIN liště, regulátor podle montážního předpisu regulátoru. Označení žil vodičů strojovým popisem na návlečné štítky. Rozměr: 600x1200x250, včetně přístrojové náplně: jističí a spínací prvky, přepínače, trafo a napájecí zdroje	1	73 304,00 Kč	73 304,00 Kč
27	Rozvodnice RA-FM - materiál celkem pomocný oceloplechový nástěnný rozvaděč nn , min krytí IP55, Povrchová úprava práškovou technologií. Rozměr: 600x600x250 včetně odvětrávacích mřížek	1	26 630,00 Kč	26 630,00 Kč
PRÁCE				154 589,00 Kč
28	Výroba rozvodnic	1	18 889,00 Kč	18 889,00 Kč
29	Zpracování uživatelských programů	1	12 600,00 Kč	12 600,00 Kč
30	Montážní práce	1	110 000,00 Kč	110 000,00 Kč
31	Oživení regulace a provedení zkoušek	1	13 100,00 Kč	13 100,00 Kč

CELKOVÁ CENA

369 082,00 Kč

		Popis	Měrná jednotka	Počet	Kč/mj	Celkem Kč	Poznámka
001	101	SVÍTIDLO S1 - stropní LED panel 40W vestavěný do podhledu	ks	97	2216,00	214952,00	vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt pro nízké oslnění UGR<19, 595 x 595 x 10,5 mm (š x h x v), 40W LED, 100 lm/W, 4000K, Ra 80, IP44/20, třída ochrany II, L70:B50 při 50tis.h, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, např.
002	102	SVÍTIDLO S1 - stropní LED panel 40W zavěšený pod stropem	ks	1	2761,00	2761,00	vestavné svítidlo, těleso z hliníkového profilu, mikroprismatický optický kryt pro nízké oslnění UGR<19, 595 x 595 x 10,5 mm (š x h x v), 40W LED, 100 lm/W, 4000K, Ra 80, IP44/20, třída ochrany II, L70:B50 při 50tis.h, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, např.
003	104	SVÍTIDLO S2 - stropní LED svítidlo 50W zavěšené	ks	12	1871,00	22452,00	prísazené/zavěšené svítidlo, těleso z hliníkového profilu, opalový optický kryt pro nízké oslnění, 1500 x 52 x 40 mm (š x h x v), 50W LED, 120 lm/W, 4000K, Ra 80, IP20, třída ochrany II, L80:B50 při 50tis.h, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, např. APTO 9614364 vč. sady
004	105	SVÍTIDLO S2p - stropní LED svítidlo 50W	ks	6	1871,00	11226,00	prísazené svítidlo, těleso z hliníkového profilu, opalový optický kryt pro nízké oslnění, 1500 x 52 x 40 mm (š x h x v), 50W LED, 120 lm/W, 4000K, Ra 80, IP20, třída ochrany II, L80:B50 při 50tis.h, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, např. APTO 9614364
005	106	SVÍTIDLO S3 - stropní prísazené průmyslové LED svítidlo 38W	ks	25	2257,00	56425,00	prísazené/zavěšené svítidlo, těleso s polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, prismatický kryt z optického polykarbonátu, nerezové spony, 1278 x 110 x 78 (š x h x v), 38W LED, 118lm/W, 4000K, Ra 80, IP65, třída ochrany I, L80:B50, certifikace IFS, ENEC, VDE, barva šedá, např.
006	107	SVÍTIDLO S4 - stropní prísazené průmyslové LED svítidlo 20W	ks	13	1873,00	24349,00	prísazené/zavěšené svítidlo, těleso s polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, prismatický kryt z optického polykarbonátu, nerezové spony, 665 x 110 x 78 (š x h x v), 20W LED, 120lm/W, 4000K, Ra 80, IP65, třída ochrany I, L80:B50, certifikace IFS, ENEC, VDE, barva šedá, např.
007	108	SVÍTIDLO S5 - nástěnné prísazené kruhové LED svítidlo 53W	ks	14	2216,00	31024,00	prísazené kruhové svítidlo, těleso z ocelového plechu, opalový difuzor triplex sklo, 590mm x 94 mm (pr. x v), 53W LED, 134lm/W, 4000K, Ra 80, IP44, třída ochrany II, L80:B20, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, např.
008	109	SVÍTIDLO S6 - stropní LED svítidlo downlight vestavěné do podhledu 23W	ks	2	1747,00	3494,00	vestavné kruhové svítidlo, těleso z hliníkového profilu, opalový difuzor, 240 x 65 (pr. x v), montážní otvor 225mm (pr.), 23W LED, 101lm/W, 4000K, Ra 80, IP44, L70:B50 při 50tis.h, SDCM: třída 3, CE certifikace, barva bílá, např.
009	110	SVÍTIDLO N1 - stropní prísazené nouzové LED svítidlo 5W pro osvětlení únikových cest	ks	7	3990,00	27930,00	nouzové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, optický kryt z transparentního polykarbonátu, 264 x 149 x 40 mm (š x v x h), baterie 3,6V 1,5 Ah, doba zálohy 3h, 100% světelný tok v nouzovém režimu, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení
010	111	SVÍTIDLO N2 - stropní prísazené nouzové LED svítidlo 5W pro antipanické osvětlení	ks	10	3521,00	35210,00	nouzové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, optický kryt z transparentního polykarbonátu, 264 x 149 x 40 mm (š x v x h), baterie 3,6V 1,5 Ah, doba zálohy 3h, 100% světelný tok v nouzovém režimu, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení
011	112	SVÍTIDLO N3 - stropní vestavné nouzové LED svítidlo 2W pro antipanické osvětlení	ks	13	2752,00	35776,00	nouzové svítidlo LED, těleso z hliníkového profilu, optický kryt z transparentního polykarbonátu, 90 x 13 (pr. X v), baterie 6,4V 3,0 Ah, doba zálohy 3h, IP20, optika pro 100% světelný tok v nouzovém režimu, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení
012	113	Nouzové svítidlo nástěnné, stropní LED	ks	23	2752,00	63296,00	nouzové svítidlo LED jednostranně prísazené na stěnu nebo na strop, vestavné do zdi nebo do stropu, těleso ocelový plech v šedé barvě RAL 7035 (verze na stěnu), polykarbonát v šedé barvě RAL 7035 (verze na strop, na závěs a na konzolu), rámeček eloxovaný hliník, vybaveno plastovou signalizační tabulkou z opalového polykarbonátu a zajišťuje vysokou svítivost (96 lm), pozorovací vzdálenost 20 m, 235 x 135 mm, tloušťka max. 38mm, osazeno nouzovým bateriovým modulem s dobou autonomního provozu 1hodina, celková watáž 2,4W, příkon 6W, 100% světelného toku v nouzovém režimu
013	114	Reflektorové LED svítidlo 20W s infrapásivním čidlem pohybu PIR	ks	1	1522,00	1522,00	nástěnné LED svítidlo reflektor 20W s infrapásivním čidlem pohybu PIR, hliníková slitina práškově lakovaná, difuzor sklo, LED 20W neutrální bílá 4000K, 1500lm, 230V, zvýšené krytí IP54, d=180mm, h=140mm, LED energeticky úsporný světelný zdroj s dlouhou dobou života, svítivost LED cca 75lm/W, vyzařovací úhel 120°, čidlo pohybu 140° do vzdálenosti 12m, nastavitelná doba sepnutí a intenzita
014	200	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE	ks	1	84887,00	84887,00	Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívod spodem a vývody horem, rozměry: 590x1380x250mm, jmenovitý proud 100A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, čelní stěna s požární odolností EI30DP1-Sm, dveře s požární odolností EI30DP1-Sm, rozdělen na dvě části, plombovatelnou - provedení a vnitřní zapojení dle požadavků dodavatele elektrické energie ČEZ a.s. a neplombovatelnou (1 řada DIN), kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení
015	201	ROZVADĚČ R1	ks	1	164807,00	164807,00	Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 590x1885x100mm, jmenovitý proud 100A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení
016	202	ROZVADĚČ R2	ks	1	85640,00	85640,00	Oceloplechový-plastový, zapuštěný, IP 30/20, zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody spodem, vývody horem, rozměry: 590x1380x100mm, jmenovitý proud 63A, zkratová odolnost rozvaděče Ik"= max. 10kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení

017	203	ROZVADĚČ Rdo	ks	1	33145,00	33145,00	Plastový zapuštěný rozvaděč, IP 40/20, 1 řada, 8 modulů DIN, plně plastové bílé dveře, přívody horem, rozměry: 211x232x70mm, jmenovitý proud 10A, zkratová odolnost rozvaděče I _k "= max. 6kA, montáž přístrojového vybavení ze stávajícího rozvaděče dálkového odečtu dat vč.
018	300	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ	ks	21	187,00	3927,00	Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity
019	301	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, IP44	ks	5	213,00	1065,00	Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity
020	302	JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ, IP44, NA POVRCH	ks	6	166,00	996,00	Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, na povrch, kompletní vč. krytu, knoflík IP44
021	303	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ZAPÍNAČÍ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU	ks	12	208,00	2496,00	Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V s orientační doutnavkou 230V, řazení 1/0, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity
022	304	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ZAPÍNAČÍ	ks	2	183,00	366,00	Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V, řazení 1/0, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou
023	305	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ	ks	6	195,00	1170,00	Sériový vypínač 10A/230V, řazení 5, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity
024	306	SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ	ks	8	195,00	1560,00	Sériový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity
025	307	JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA	ks	42	170,00	7140,00	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity
026	308	JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA, IP44	ks	20	199,00	3980,00	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem, ochrannými clonkami a víčkem pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity
027	309	JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA, IP44, NA POVRCH	ks	24	137,00	3288,00	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a víčkem, na povrch, kompletní vč. krytu, knoflík IP44
028	310	DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU	ks	40	223,00	8920,00	Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami, pod omítku do dvounásobné
029	311	JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	3	1405,00	4215,00	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, vybavena vestavěným 3. st. přepětové ochrany se zvukovou signalizací, pod omítku kompletní vč. krytu a rámečku, vybavena popisovým polem
030	312	DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC	ks	4	223,00	892,00	Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytu a vodorovného dvourámečku, vybaveny popisovým polem
031	313	DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU PRO PC S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	14	1568,00	21952,00	Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem a ochrannými clonkami pro PC, z toho jedna vybavena vestavěným 3. st. přepětové ochrany se světelnou signalizací, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytu a vodorovného dvourámečku, vybaveny
032	314	TŘÍFÁZOVÁ ZÁSUVKA 16A	ks	2	396,00	792,00	Zásuvka průmyslová třífázová 3P+N+PE 400V/32A, IP55, pod omítku s víčkem, kompletní
033	315	BEZPEČNOSTNÍ VYPÍNAČÍ TLAČÍTKO	ks	1	788,00	788,00	Hřibovité vypínací tlačítko v plastové skříni na povrch, ovládač nouzového zastavení s hřibovitým knoflíkem průměru 40mm, odblokování po zamáčknutí pootočením, barva červená, osazen 1x spínacím a 1x rozpínacím kontaktem 230V/6A v plastové skříni na povrch, krytí IP65, vč. kompletního příslušenství pro montáž / upevnování
034	316	TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ 25A	ks	5	339,00	1695,00	Trojpolový otočný spínač 400V v plastové skříni na povrch, jmenovitý proud 25A pro AC-23A, součástí spínače svorky PE a N, IP65, vč. kompletního příslušenství pro montáž (
035	317	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ	ks	1	6962,00	6962,00	Zásuvková skříň 400/230V, jmenovitý proud 25A, osazena 1x třífázová pětipólová zásuvka 3P+N+PE 400V/16A, 2x jednofázová zásuvka 230V/16A s ochranným kolíkem, zásuvky samostatně odjištěny jističi s proudovým chráničem, jističe s charakteristikou B, zkratová vypínací schopnost jističů 6kA, jmenovitý reziduální proud chrániče
036	318	ZASLEPOVACÍ KRYT	ks	8	65,00	520,00	Zaslepovací kryt přístrojové pozice s plastovým upevňovacím třmenem, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. rámečku (při umístění více přístrojů vedle
037	400	1-CYKY-J 4x70mm ²	m	7	853,16	5972,15	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá,
038	401	1-CYKY-J 4x50mm ²	m	15	615,72	9235,80	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá,
039	402	1-CYKY-J 5x16mm ²	m	25	250,73	6268,20	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá,
040	403	1-CYKY-J 5x4mm ²	m	69	67,39	4650,05	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá,
041	404	1-CYKY-J 5x2,5mm ²	m	182	41,39	7532,62	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá,
042	210800115RT 1	1-CYKY-J 5x1,5mm ²	m	83	25,28	2098,57	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá,
043	210800106RT 1	1-CYKY-J 3x2,5mm ²	m	2500	24,62	61560,00	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá,
044	210800105RT 1	1-CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1470	14,96	21997,08	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá,

045	210800105RT 1	1-CYKY-O 3x1,5mm ²	m	630	14,96	9427,32	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá
046	210800547RT 1	H07V-K 1x4mm ²	m	115	11,98	1377,24	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátů, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá
047	210800547RT 1	H07V-K 1x6mm ²	m	65	18,90	1228,50	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátů, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá
048	210800550RT 1	H07V-K 1x25mm ²	m	300	80,26	24076,80	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátů, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá
049	405	H07RN-F 5Gx4mm ²	m	8	99,60	796,80	Pryží izolovaný vícežilový kabel, laněné měděné jádro holé pocínované, pryžová izolace žil a pláště, barva izolace
050	406	H07RN-F 5Gx2,5mm ²	m	14	63,68	891,58	Pryží izolovaný vícežilový kabel, laněné měděné jádro holé pocínované, pryžová izolace žil a pláště, barva izolace
051	407	H07RN-F 5Gx1,5mm ²	m	15	41,64	624,60	Pryží izolovaný vícežilový kabel, laněné měděné jádro holé pocínované, pryžová izolace žil a pláště, barva izolace
052	408	H07RN-F 3Gx1,5mm ²	m	12	26,17	314,06	Pryží izolovaný vícežilový kabel, laněné měděné jádro holé pocínované, pryžová izolace žil a pláště, barva izolace
053	409	UKONČENÍ KABELŮ	ks	1	2500,00	2500,00	Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet
054	410	ZNAČENÍ KABELŮ	ks	150	7,00	1050,00	Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle kabelové tabulky, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a
055	501	KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 300/50	m	10	437,00	4370,00	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami,
056	502	KABELOVÉ ŽLABY DRÁTĚNÉ 150/50	m	65	290,00	18850,00	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, příchytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové příchytky s podélnými opěrkami,
057	210010311R0 0	PŘÍSTROJOVÉ KRABICE	ks	250	17,00	4250,00	Elektroinstalační krabice pod omítku Ø73x42, 66mm, do dutých příček, univerzální, spojovatelné do souvislé řady,
058	210010321RT 1	ROZVODNÉ KRABICE POD OMÍTKU	ks	60	37,00	2220,00	Elektroinstalační krabice pod omítku Ø73x42mm, do dutých příček, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x
059	210010323RT 1	ROZVODNÉ KRABICE VELKÉ POD OMÍTKU	ks	25	184,00	4600,00	Elektroinstalační krabice pod omítku Ø103x50mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a
060	503	ROZVODNÉ KRABICE VELKÉ POD OMÍTKU PRO POSPOJENÍ	ks	36	360,00	12960,00	Elektroinstalační krabice osazena pod omítku 114x114x57mm, rozvodná, vč. šroubových svorek 4 x 25mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (spojovací
061	210010451R0 0	ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH	ks	20	69,00	1380,00	Elektroinstalační krabice na povrch 85x85x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky,
062	210010453R0 0	ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH VELKÉ	ks	5	218,00	1090,00	Elektroinstalační krabice na povrch 105x105x40mm, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky,
063	210010004RT 1	OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 25	m	210	19,00	3990,00	Ohebná trubky PVC průměru 25mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové
064	504	OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 32	m	60	27,00	1620,00	Ohebná trubky PVC průměru 32mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové
065	210010004RT 1	OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 50	m	10	77,00	770,00	Ohebná trubky PVC průměru 50mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové
066	210010012RT 1	PEVNÉ TRUBKY PRŮMĚR 25	m	100	20,00	2000,00	Pevné trubky PVC průměru 25mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové
067	210010012RT 1	PEVNÉ TRUBKY PRŮMĚR 32	m	40	31,00	1240,00	Pevné trubky PVC průměru 25mm, bezhalogenové, samozhášivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, příchytky, ohyby, kovové
068	505	SVORKY K OCHRANNÉMU POSPOJOVÁNÍ	ks	20	55,00	1100,00	Svorka k ochrannému pospojování kompletní vč. veškerého příslušenství
069	506	KABELOVÉ PŘICHYTKY	ks	600	6,00	3600,00	Plastové kabelové příchytky pro kabelové svazky průměru max. 50mm s uchycením šroubem do betonu, vč. příslušenství pro montáž (vázací pásy dle průměru
070	507	VÁZACÍ PÁSKY	ks	1200	1,00	1200,00	Plastová vázací páska pro vázání a uchycení kabelů, černá, délka 300mm, šířka 7,6mm, zatížitelnost 55kg
071	601	ZEMNÍCI PÁSEK	m	15	93,00	1395,00	Zemníci pásek FeZn 30x4mm, pozinkovaný
072	602	ZEMNÍCI DRÁT	m	8	75,00	600,00	Zemníci drát FeZn průměru 10mm, pozinkovaný
073	603	SPOJOVACÍ SVORKA FeZn	ks	10	35,00	350,00	Spojovací svorka SR pro spojení pásek/pásek, pásek/ vodič, pozinkovaná
074	604	OCHRANA PROTI KOROZI	m ²	0,5	360,00	180,00	Ochrana podzemních částí a spojů uzemnění proti korozi
075	701	NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ	ks	1	1900,00	1900,00	Napojení stávajících zařízení na nově provedené kabelové rozvody a nový rozvaděč, detailní průzkum před odpojením zařízení od rušené elektroinstalace a rozvaděče, zdokumentování stávajícího stavu, zaznamenání do dodavatelské dokumentace, úprava kabelů, připojení, označení přírodního kabelu, odzkoušení, označení číslem
076	702	TRVALÉ NAPÁJENÍ ZAŘÍZENÍ PO DOBU REKONSTRUKCE	ks	1	4400,00	4400,00	Trvalé napájení stávajícího rozvaděče SEK - slaboproud umístěného na půdě objektu pro napájení technologií WIFI přenosu přes budovu školky, provizorní napájení po celou dobu rekonstrukce z provizorních, stavebních rozvodů, vč. uchycení kabelů, ochrana proti poškození, atd., komplet

077	703	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ	ks	1	589,00	589,00	Demontáž a zpětná montáž stávajících teplotních bezdrátových čidel umístěných ve třídách a kancelářích, označení, uschování po dobu rekonstrukce, očištění, po provedení rekonstrukce zpětné osazení a montáž na shodná místa, vč. kotvícího materiálu, odzkoušení s provozovatelem a majitelem zařízení. komplet
078	704	PŘÍPADNÁ ÚPRAVA ZEMNÍ SOUSTAVY OBJEKTU	ks	1	5101,00	5101,00	Měření zemního odporu uzemnění objektu, v případě nevyhovujícího uzemnění bude dodatečně posíláno uzemnění v prostoru u nově budovaného základu pro VZT jednotku pomocí tří zemních tyčí zatlučených do trojúhelníka s dostatečnou vzdáleností propojených mezi sebou a připojených na stávající uzemnění objektu,
079	705	VÝKOP	m	12	758,00	9096,00	Výkop ve volném terénu a chodníku šířky 300mm, hloubky 650mm, položení pásku, záhozu a hutnění terénu, úprava
080	706	DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL	ks	1	11990,00	11990,00	Sádra šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, příchytky, atd. komplet
081	707	DEMONTÁŽ	kg	50	84,00	4200,00	Kompletní demontáž stávající elektroinstalace v dotčených částech objektu včetně odstranění instalačních krabic a nosných konstrukcí (rošty, příp. žlaby), stávající vodiče uložené pod omítkou budou odstraněny, stávající vodiče vedené v panelech stropů budou pokud možno vytaženy.
082	210020651RT	OCELOVÁ KONSTRUKCE	kg	150	145,00	21750,00	Ocelová konstrukce všeobecně (závitové tyče, příčníky, výložníky, atd.)
083	708	POŽÁRNÍ UCPÁVKY	m ²	2	3500,00	7000,00	Požární ucpávky kabelových tras při průchodu dělicími stěnami požárních úseků, provedení a materiál dle
084	709	OSTATNÍ	hod.	60	495,00	29700,00	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody,
085	711	LIKVIDACE	ks	1	6377,00	6377,00	Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet
086	712	ZKOUŠKY	hod.	15	495,00	7425,00	Protokoly o shodě, certifikáty, atd.
087	713	DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE	ks	1	11000,00	11000,00	Dodavatelská dokumentace se zahrnutými změnami spojené s výběrem konkrétních prvků a zařízení vč.
088	714	VÝROBNÍ DOKUMENTACE ROZVADĚČŮ	ks	1	6500,00	6500,00	Výrobní dokumentace rozvaděčů se zahrnutými změnami spojené s výběrem konkrétních prvků a zařízení vč.
089	716	MONTÁŽ	ks	1	549000,00	549000,00	Montáž všech prvků na přístrojů
Cena celkem					1877014,36		

POZICE	NÁZEV	POPIS	KS	ROZMĚRY šxhxv (mm)	Elek. příkon (kW/230 V)	Elek.příkon (kW/400 V)	Plynový příkon (kW)	Přípojení VODY	ODPAD	ZMĚKČE NÁ VODA	Cena/ks bez DPH	Cena celkem bez DPH		
1.NP - LEVÁ ČÁST														
M.C. 110 - PŘÍJMOVÝ PROSTOR, CHODBA														
11001	Váha mstková do 150 kg	vhodná do suchého a prašného prostředí.;Váha váží od 0kg do 60kg s přesností 20g a od 60kg do 150kg s přesností 50g.;Konstrukce váhy je lakovaná a vážní plocha z nerezové oceli s rozměry 600x600mm s plastovým vážním indikátorem v krytí IP-54.;Používají se jako váha příjmová pro příjem zboží, expediční pro expedici výrobků, kontrolní ve skladech, výrobní při výrobním procesu.;Můstky mají otevřenou konstrukci a tím nedochází k hromadění materiálu nebo suroviny uvnitř váhy. To se osvědčilo především v pekárenském provozu, kde se u jiných vah hromadí moučným prachem a tím dochází k chybným hodnotám při vážení.;Indikátor je umístěn 660mm nad vážní plochou a tím je elektronika lépe chráněna proti poškození.;Přednosti váhy je rychlé ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku při navážení.;Technická data:.;Váživost: 60/150kg;Dílek: 20/50g;Rozměr vážní plochy: 600x600 mm;Certifikace: pro obchodní vážení - ES ověření;Funkce váhy: vážení, sumační režim, limitní vážení;Provedení vážní plochy: nerez;Provedení konstrukce: lakovaná ocel;Provedení indikátoru: plast;Alternativní napájení: Ni-MH baterie 1.2V/1200mAh 6ks;Displej: LCD - 22 mm s	1	600x800x800	0,07								22 794,00	22 794,00
M.C. 111 - HRUBÁ PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY														
11002	NEOBSAZENO													
11003	Mrazicí skříň 570 litrů bílá	LEVÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ;čistý objem 570 l;teplota -10 až -25 °C;bilé opláštění;statické chlazení;digitální termostat;automatické odtávání;7x výparníkovi rozt;zabudovaný	1	775x690x1890	0,35						39 195,00	39 195,00		
11004	Chladicí skříň 570 litrů bílá	LEVÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ;čistý objem 476 litrů;4x police;rozměry police: 630x500 mm;rozměry 25 kg;teplota -2 až +8°C (při okolní teplotě max.+32°C);bílá barva;ventilované chlazení;vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN Z/1;automatické odtávání;chladiivo R600a;digitální termostat;výškové	1	780x700x1895	0,2						38 878,00	38 878,00		
11005	Chladicí skříň 130 litrů bílá	čistý objem 78 litrů;2x police;teplota 0 až +8°C (při okolní teplotě max. +32°C);bilé provedení;ventilované chlazení;automatické odtávání;chladiivo R600a;digitální termostat;osvětlení chladicího prostoru;snadno vyměnitelné těsnění;zabudovaný zámek;lze měnit otevírání dveří;vnitřní rozměry: 510x485x620 mm;rozměr police: 480x370 mm;nosnost police 25 kg	1	603x595x855	0,15						18 159,00	18 159,00		
1.NP - PRAVÁ ČÁST														
M.C.104 - KUCHYN														
10401	Elektrický konvektomat -GN 6x1/1, levé otevírání	Standardní vybavení:;5 palcový barevný dotykový panel s vysokým rozlišením;Neutrální jazykové rozhraní;Rotovací kolečko s potvzovací funkcí „push“;Ovládací panel jednoduše vyjmaterelný pro servisní přístup k důležitým komponentům;Multi Eco System: nástřikový systém výroby páry s tepelným výměníkem;Active Temp: předehřívka a rychlé chlazení s využitím zbytkového tepla;SPS: bezpečnostní systém proti opaření obsluhu, zajišťující automatické vypuštění páry na konci varného programu;E/2: nastavení polovičního výkonu;Clima-Aktiv: aktivní regulace množství páry v komoře;Steptronic™: možnost přidání kroků a kombinace varných režimů;8 varných režimů;99 programů o 9 krocích;DeltaT vaření, nízkoteplotní vaření, udržování, regenerace, odložení start;Auto diagnostika závad;5 rychlostní programovatelný ventilátor;Autorevers ventilátoru s redukováním otáček;Více bodová teplotní sonda;Rotčt zásuvka 67 mm;Varná komora o objemu 268 l se zaoblenými rohy;Dvojitě skto dveří, LED osvětlení integrované do dveří;Jednoduché a snadné otevírání dveří s bezpečnostním zámekem;Ovládací panel vpravo;Oplachová sprcha s navijemím;Autoclean – automatický mycí systém se 4 programy;HACCP výstup na display;LAN a USB	1	925x805x840	11								239 110,00	239 110,00
10402	Podstavba pod konvektomat	1X BLOK VSUJNŮ VLEVO;1X SPODNÍ POLICE VPRAVO - PROSTOR PRO CHEMIÍ	1								16 156,00	16 156,00		
10403	Pracovní stůl s polici	ZADNÍ LEM 20 MM;PROSTOR PRO ZMĚKČOVAČ VODY;CELNÍ RÁDIUS DLE VARNÉHO BLOKU	1	500x730x900							21 591,00	21 591,00		
10404	Plynový sporák celoplošný tálový	konstrukce z nerez oceli AISI 304, tl. 1,5 mm;celoplošná litinová tálová deska 780x580 mm;přev pomocí výkonného hořáku;teplota uprostřed desky až 500°C, u hrany 200°C;přívod plynu regulovaný	1	800x730x250		9					39 323,00	39 323,00		
10404A	Podstavba otevřená skříňková	nerez ocel AISI304;se spodní polici, bez dvířek;výškově stavitelené nerezové nohy	1	800x665x620							9 506,00	9 506,00		
10404B	Plynové propojení přístroje		1	500							813,00	813,00		
10405	Napouštěcí baterie pro varný blok		1								3 499,00	3 499,00		
10406	Plynový sporák 2 hořákový	konstrukce z nerez oceli AISI 304, tl. 1,5 mm;2x hořák, max. výkon každého hořáku 6kW;bezpečnostní kohout s regulací výkonu v rozmezí 1,6 až 6kW;zapálení hlavního hořáku pomocí	1	400x730x250		12					22 779,00	22 779,00		
10406A	Podstavba otevřená skříňková	nerez ocel AISI304;se spodní polici, bez dvířek;výškově stavitelené nerezové nohy	1	400x665x620							7 231,00	7 231,00		
10406B	Plynové propojení přístroje		1	500							813,00	813,00		
10407	Elektrická opékačská deska hladká	konstrukce z nerez oceli AISI304, tl. 1,5 mm;hladká nakloněná pečicí plocha zapuštěná 40 mm pod vrchní desku;1 teplotní zóna 335x530 mm s 65 mm studenou zónou v přední části;otvor pr. 40 mm pro odvod tuků;zásobník na použitý tuk objemu 1,5 lt.;topná tělesa incoloy;termostatické řízení	1	400x730x250		5,4					27 896,00	27 896,00		
10407A	Podstavba otevřená skříňková	nerez ocel AISI304;se spodní polici, bez dvířek;výškově stavitelené nerezové nohy	1	400x665x620							7 231,00	7 231,00		
10407B	Zákryt pro elektrické propojení přístroje s podstavbou		1								4 063,00	4 063,00		
10407B	Ochranný límeček k opékačské desce		1								2 611,00	2 611,00		
10408	Pracovní stůl s polici	ZADNÍ LEM 40 MM	1	1000x730x900							17 071,00	17 071,00		
10409	Nástěnná police jednodlná		1	1000x300x30							4 353,00	4 353,00		
10410	Stůl mycí otevřený roštový	ZADNÍ LEM 200 MM;BOČNÍ LEM LEVÝ 20 MM;1X DŘEZ 600X300X300 MM VPRAVO;OTVOR PRO	1	1600x700x900							47 419,00	47 419,00		
10411	Sprcha tlaková stojánková s baterií a ramínkem	nerezová tlaková hadice;vypouštěcí pružina;tlaková sprcha s pákovým ovládačem;úchyt na	1								7 556,00	7 556,00		
10412	Nerezová podlahová vana s vypustí		1	400x200							11 375,00	11 375,00		
10412A	Koš na odpady 50 litrů s poklopem - nerezový	celonerezové provedení;4 otočná kolečka;poklop s držadlem.	1	380x615							3 480,00	3 480,00		
S10413 Univerzální robot RE 22 - STÁVAJÍCÍ														
10414	Pracovní stůl jednoduchý	ČÁSTĚČNÝ ZADNÍ LEM 40 MM;SPDNÍ PROSTOR VPRAVO VOLNÝ PRO PODSTOLOVOU	1	1200x700x900							29 004,00	29 004,00		
10415	Plastová deska na řezání - bílá	plastová deska na řezání PE 500;nepřijímá vlhkost;odolná vůči horké vodě, kyselinám a	1	600x400x20							1 138,00	1 138,00		
10416	Chladicí skříň 130 litrů nerez	čistý objem 78 litrů;2x police;teplota 0 až +8°C (při okolní teplotě max. +32°C);nerezové opláštění;ventilované chlazení;automatické odtávání;chladiivo R600a;digitální termostat;osvětlení chladicího prostoru;snadno vyměnitelné těsnění;zabudovaný zámek;lze měnit otevírání dveří;vnitřní rozměry: 510x485x620 mm;rozměr police: 480x370 mm;nosnost police 25 kg	1	603x595x855	0,15						18 159,00	18 159,00		
10417	Nástěnná police jednodlná		1	1200x300x30							4 530,00	4 530,00		
10418	Stůl mycí s dřezem	ZADNÍ LEM 40 MM + BOČNÍ LEM 40 MM;1X DŘEZ 300X500X300 MM VPRAVO;OTVOR PRO BATERII,	1	1800x700x900							31 944,00	31 944,00		
10418A	Baterie stolní profi - páková	Model stolní s pákovým ovládním a otočným ramínkem.;Model je v robustním nerezovém provedení ; odolnou kartuši CX42, včetně přívodních hadic, 1/2" (d = 400mm);.max. průtok (3 bar):	1								813,00	813,00		
10419	Robot univerzální 7 litrů	k výrobě emulzí, pro míchání potravin jako jsou vejce, mouka nebo smetana, ne pro tvrdé a kompaktní potraviny. ;Hnětač obsahuje 3 nádavce: míchač, šlehač a hnětač. ;Model s variabilní rychlostí od 75 do 660 ot./min. ;Vhodný pro malé provozy.;Hnětačí přístroj je vyroben z proudem lisovaného eloxovaného hliníkového těla ;a postranních obložení z ABS. ;Viko je vyrobeno z pryže a uzavírací hlavice z plastu. ;Šlehač, hnětač a míchač jsou z nerez oceli.;Přístroj Plutone je sestaven z následujících materiálů:; kostra z lakovaného hliníku;; lehce vyjmaterelná nerezová mísa;; náčiní z oceli a hliníku;; ochranné míša a ochranné oceli KAPACITA: Plutone 7 max. do 1 kg	1	240x410x150	0,28						18 013,00	18 013,00		
10420	Nástěnná police jednodlná		1	1400x300x30							4 708,00	4 708,00		
10421	Stolní obchodní váha do 15 kg s režimem počítání kusů	Stolní obchodní váha do 15 kg na počítání kusů a další režimy.;Vhodná do všech provozů jako kuchyňská váha na vážení surovin, k obchodnímu a kontrolnímu vážení ve skladech a výrobních procesech, jako počtová váha na vážení listovních zásilek;6 pracovních režimů; počítání kusů, procentuelní vážení, limitní vážení, limitní vážení počtu kusů, limitní procent. vážení, sčítání hmotnosti; dvourozsahové dělení; - váživost (kg): 6; 15; - dílek - přesnost (g): 2; 5; - rozměr vážní plochy (mm): 300x230; - LCD displej o velikosti 24 mm s LED podsvícením; - spolehlivá s provozem na síť i akumulátor; - funkce: tárování; nulování; - tisk etiket; - limitní vážení - kontrola tolerance výroby; automatické vypínání ; - indikace vybití baterie ; - provoz na AKU až 90 hod.; - napájení váhy: AC 230V/ adaptér DC 9V; - konektor RS232 ve standardu; - provedení vážní plochy: nerez; - provedení konstrukce: nerez; - provedení materiálu: alu; - provedení teplota: -10°C až +40°C - certifikace: Celonerezové nástěnné umyvadlo;kolennové ovládní; sifon a baterie;nastavení teploty vody pomocí směšovačova ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem);s 1/2" šroubením pro teplotu a studenou vodu;voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody	1	320x330x125								9 019,00	9 019,00	
10422	Nerezové umyvadlo - kolennové ovládní se zpožděním		1	470x370x225							7 001,00	7 001,00		
10423	Koš na odpady 50 litrů s poklopem - nerezový	celonerezové provedení;4 otočná kolečka;poklop s držadlem.	1	380x615							3 480,00	3 480,00		
10424	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a polici a dřezem	ZADNÍ LEM 40 MM;REZ. POLICE PROSTOR PRO PODSTOLOVOU CHLADNÍKU;1X DŘEZ 300X500X300	1	1600x700x900							52 543,00	52 543,00		
10424A	Baterie stolní profi - páková	Model stolní s pákovým ovládním a otočným ramínkem.;Model je v robustním nerezovém provedení ; odolnou kartuši CX42, včetně přívodních hadic, 1/2" (d = 400mm);.max. průtok (3 bar):	1								813,00	813,00		
10425	Nástěnná police jednodlná		1	1600x300x30							5 419,00	5 419,00		

10426	Chladicí skříň 130 litrů nerez	čistý objem 78 litrů;2x police;teplota 0 až +8°C (při okolní teplotě max. +32°C);nerezové opláštění;ventilované chlazení;automatické odtávání;chladič R600a;digitální termostat;osvětlení chladicího prostoru;snadno vyměnitelné těsnění;zabudovaný zámek;lze měnit otevírání dveří;vnitřní rozměry: 510x485x620 mm;rozměr police: 480x370 mm;nosnost police 25 kg	1	603x595x855	0,15							18 159,00	18 159,00
10427	Plastová deska na řezání - bílá	plastová deska na řezání PE 500,,nepřijímá vlhkost,,odolná vůči horké vodě, kyselinám a lepkám, vhodné jako	1	600x400x20								1 138,00	1 138,00
10428	Stolní obchodní váha do 15 kg s režimem počítání kusů	Stolní obchodní váha do 15 kg na počítání kusů a další režimy.;Vhodná do všech provozů jako kuchyňská váha na vážení surovin, k obchodnímu a kontrolnímu vážení ve skladech a výrobních procesech, jako poštovní váha na vážení listovních zášek;6 pracovních režimů: počítání kusů, procentuelní vážení, limitní vážení, limitní vážení počtu kusů, limitní procent. vážení, sčítání hmotnosti, dvourozsahové dělení; - váživost (kg): 6; 15; - dílek - přesnost (g): 2; 5; - rozměr vážní plochy (mm): 300x230; - LCD displej o velikosti 24 mm s LED podsvícením; - spolehlivá s provozem na síť i akumulátor; - funkce: tárování; nulování; - tisk etiket; - limitní vážení - kontrola tolerance výroby; - automatické vypínání; - indikace vybití baterie; - provoz na AKU až 90 hod.; - napájení váhy: AC 230V/ adaptér DC 9V; - konektor RS232 ve standardu; - provedení vážní plochy: nerez; - provedení konstrukce: plast; - provedení (materiál): plast/nerez; - provozní teplota: -10°C až +40°C; Certifikace: CE	1	320x330x125								9 019,00	9 019,00
10429	Chladicí skříň 570 litrů nerez	čistý objem 476 litrů;4x police;rozměry polic: 630x500 mm;rozměr 25 kg;teplota -2 až +8°C (při okolní teplotě max. +32°C);nerezové opláštění;ventilované chlazení;vnitřní prostor přizpůsoben rozměru GN 2/1;automatické odtávání;chladič R600a;digitální termostat;výškově nastavitelné	1	780x700x1095	0,2							38 878,00	38 878,00
10430	Pracovní stůl s policí	BEZ LEMU;PRACOVNÍ DESKA DŘEVĚNÁ;1X ZÁSUVKA POD DESKOU VLEVO;VPRAVO PROSTOR PRO PODSTOLOVOU MYČKU;ADNÍČKY;BEZ POLICE;BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ;STOLNÍ	1	1600x700x900								40 641,00	40 641,00
10431	Chladicí skříň 130 litrů nerez	čistý objem 78 litrů;2x police;teplota 0 až +8°C (při okolní teplotě max. +32°C);nerezové opláštění;ventilované chlazení;automatické odtávání;chladič R600a;digitální termostat;osvětlení chladicího prostoru;snadno vyměnitelné těsnění;zabudovaný zámek;lze měnit otevírání dveří;vnitřní rozměry: 510x485x620 mm;rozměr police: 480x370 mm;nosnost police 25 kg	1	603x595x855	0,15							18 159,00	18 159,00
10432	Regál čtyřpolicový	NEREZOVÝ	1	1000x500x1800								16 468,00	16 468,00
10433	Pracovní stůl s policí	BEZ LEMU	1	800x700x900								13 934,00	13 934,00
10434	Kráječ chleba a knedlíků	tloušťka krajice 12 mm,,max. délka bochníku 385 mm,,bezpečnostní posouvání,,určen pro krájení chleba, vek a knedlíků,,bezpečnostní kryt a bezpečnostní pojistka,,spouští se tlačítkem a po rozplátnutí se automaticky vypne. Součástí stroje je STOP;tlačítko, základní výbava ocelové	1	600x600x630								111 050,00	111 050,00
10435	Ohřívací vodní lázeň 2xGN1/1	PLYNULÁ REGULACE TEPLOTY;CENTRÁLNÍ NAPOJENÍ NA VODU A ODPAD	1	1100x700x900								33 150,00	33 150,00
10436	Stolová nástavba jednodílná	ODNÍMATELNĚ UKOTVENÁ DO POZICE 10435	1	1100x300x600								6 929,00	6 929,00
10437	Stůl mycí otevřený	ČÁSTEČNĚ ZADNÍ LEM 200 MM + BOČNÍ LEVÝ 200 MM;1X DŘEZ 500X400X250 MM VLEVO;OTVOR PRO SPRCHU, SIFON S RŮŽICÍ;VPRAVO PROSTOR PRO PODSTOLOVOU MYČKU;PROLAMOVANÁ	1	1350x700x900								36 370,00	36 370,00
10438	Baterie stolní se sprchou	robustní provedení s odolnou kartusí, včetně přírodních hadic 3/8" (d=400 mm);max. průtok (3 bar): 16 l/min; maximální výška baterie 230 mm; max. d. 26 mm	1									7 556,00	7 556,00
10439	Myčka na nádobí dvouplášťová	Konstrukce z nerezové oceli AISI 304;Rozměr koše/zásuvná výška: 500x500 mm / 400 mm;5 mycích cyklů (rychlý/sklo/nádobí/intenzivní/eco) s nastavitelným časem a teplotou;Max. kapacita: 40 koší/hod.;Samočisticí cyklus;Příkon bojleru: 5 kW;Objem tanku: 10 lt.;Spotřeba vody: 2,5 lt. / cyklus;Hluboko tažený tank s dvojitým filtračním systémem, „bezpečnostní spinač dveří, zpětná klapka, dávkovač mycího a oplachového prostředku, odpadové čerpadlo,,RCD - zařízení pro kontrolu oplachu. Atmosférický bojler pro zabezpečení konstantního tlaku oplachové vody.;Základní výbava: 2x nádobí, 2x přírodních hadic 3/8" (d=400 mm);max. průtok (3 bar): 16 l/min; maximální výška baterie 230 mm; max. d. 26 mm	1	600x600x820	5,7							84 009,00	84 009,00
10439A	mycí prostředek pro strojní mytí, dávkování od 1,5g/l, 5,5kg		1									569,00	569,00
10439B	oplachový prostředek neutrální, 5kg		1									488,00	488,00
10440	Zásobník na talíře s ohřevem - jednotubus	max. počet talířů: 60 - 70 ks;průměr talířů 140 - 270 mm;Celonerezový pojízdný zásobník na talíře s ohřevem, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu.;Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení i talířů s větším průměrem. ;Výška výdeje se nastavuje v závislosti na hmotnosti talíře (snadnou úpravou počtu tažných pružin). ;Snadná regulace teploty vnitřního prostoru zásobníku v	1	428x440x900	0,66							21 013,00	21 013,00
10441	Nerezová podlahová vana s vpusť		1	400x200								11 375,00	11 375,00
M.Č. 105 - SUCHÝ SKLAD													
10501-2	Police z polyethylenovými roštovými podestami 577/1062	výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;Jednotlivé komponenty regálů jsou vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů a plastových výlisků z vysoce pevnostních plastů. ;Systém je dodáván v rozebraném stavu s velmi jednoduchou montáží s použitím	8	1062x577x32								1 546,00	12 368,00
10501-2A	Stojlna 577/1700	výplně polic z polyethylenu - možno mýt v myčkách;Jednotlivé komponenty regálů jsou vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů a plastových výlisků z vysoce pevnostních plastů.	4	32x577x1700								2 034,00	8 136,00
2.NP - PRAVÁ ČÁST													
M.Č. 202 - VYDEJNA													
20201	Nerezové umyvadlo - kolenné ovládání se zpověděním	Celonerezové nástěnné umyvadlo;kolenné ovládání, sifon a baterie;nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (vč. zpětných klapek pod umyvadlem);s 1/2" šroubením pro teplotu a studenou vodu;voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické pozdější vypínání vody	1	470x370x225								7 001,00	7 001,00
20202	Koš na odpady 50 litrů s poklopem - nerezový	celonerezové provedení,,4 otočná kolečka,,poklop s dráždem.	1	380x615								3 480,00	3 480,00
20203	Nerezová podlahová vana s vpusť	s mřížkovým protiskluzovým roštem;nerezová vpusť vsílá s košem a sifonem	1	400x200								11 375,00	11 375,00
20204	Pracovní stůl s dřezem, křídlové dveře	ZADNÍ LEM 200 MM;1X DŘEZ 500X400X250 MM VPRAVO;PROLIS DESKY;OTVOR PRO BATERII, SIFON S RŮŽICÍ;VLEVO PROSTOR PRO PODSTOLOVOU MYČKU;BEZ POLICE, BEZ ZADNÍHO OPLÁŠTĚNÍ;BOČNÍ	1	1300x700x900								44 395,00	44 395,00
20204A	Baterie stolní se sprchou	robustní provedení s odolnou kartusí, včetně přírodních hadic 3/8" (d=400 mm);max. průtok (3 bar): 16 l/min; maximální výška baterie 230 mm; max. d. 26 mm	1									7 556,00	7 556,00
20205	Myčka na nádobí dvouplášťová	Konstrukce z nerezové oceli AISI 304;Rozměr koše/zásuvná výška: 500x500 mm / 400 mm;5 mycích cyklů (rychlý/sklo/nádobí/intenzivní/eco) s nastavitelným časem a teplotou;Max. kapacita: 40 koší/hod.;Samočisticí cyklus;Příkon bojleru: 5 kW;Objem tanku: 10 lt.;Spotřeba vody: 2,5 lt. / cyklus;Hluboko tažený tank s dvojitým filtračním systémem, „bezpečnostní spinač dveří, zpětná klapka, dávkovač mycího a oplachového prostředku, odpadové čerpadlo,,RCD - zařízení pro kontrolu oplachu. Atmosférický bojler pro zabezpečení konstantního tlaku oplachové vody.;Základní výbava: 2x nádobí, 2x přírodních hadic 3/8" (d=400 mm);max. průtok (3 bar): 16 l/min; maximální výška baterie 230 mm; max. d. 26 mm	1	600x600x820	5,7							97 929,00	97 929,00
20205A	mycí prostředek pro strojní mytí, dávkování od 1,5g/l, 5,5kg		1									539,00	539,00
20205B	oplachový prostředek neutrální, 5kg		1									464,00	464,00
20206	Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky		1	1300x350x600								25 139,00	25 139,00
20207	Pracovní stůl skřínňový, křídlové dveře	ATYP - DLE DOMĚŘENÍ;ZADNÍ LEM 40 MM + BOČNÍ LEVÝ LEM 40 MM;1X KŘÍDLOVÁ DVÍŘKA - VE VNOŘENÉM PROSTORU;VPRAVO OPLÁŠTĚNÍ;STOLNÍ	1	1250x700x900								36 141,00	36 141,00
20208	Nástěnná police jednodílná	ATYP POLICE - DLE DOMĚŘENÍ;POD MIKROVLNOU TROUBU	1									4 053,00	4 053,00
20209	Mikrovlnná trouba	profesionální mikrovlnná trouba SAMSUNG;rozměry komory 336x349x225 mm;obsah 26 litrů;vnitřní prostor vhodný pro GN1/2;programovatelné ovládání;regulace výkonu 550/770/1100W;rozmrazovací výkon 17/330W;nerezové vnitřní i vnější provedení;signalizace	1	517x412x297	1,6							11 838,00	11 838,00
20210	Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a policí	ZADNÍ LEM 40 MM;ZÁSUVKOVÝ BLOK VPRAVO - 3X ZÁSUVKA NAD SEBOU;VLEVO PROSTOR PRO PODSTOLOVOU MYČKU;ADNÍČKY;BEZ POLICE;BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ;STOLNÍ	1	1300x700x900								50 308,00	50 308,00
20211	Chladicí skříň 130 litrů nerez	čistý objem 78 litrů;2x police;teplota 0 až +8°C (při okolní teplotě max. +32°C);nerezové opláštění;ventilované chlazení;automatické odtávání;chladič R600a;digitální termostat;osvětlení chladicího prostoru;snadno vyměnitelné těsnění;zabudovaný zámek;lze měnit otevírání dveří;vnitřní rozměry: 510x485x620 mm;rozměr police: 480x370 mm;nosnost police 25 kg	1	603x595x855	0,15							18 159,00	18 159,00
20212	Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky	Nástěnné zařízení na přípravu kávy a čaje do odnímatelných zásobníků. Zařízení má elektronický kontrolní systém, který obsahuje denní, celkové počítadlo, odvápnovací program atd.;Přístroj se skládá z překapávací jednotky, kontejneru typu VHG, filtrační jednotky, základny a odpadní misky.;1 překapávací jednotka,,2 zásobníky o obsahu 10 litrů,,pevné připojení na vodu,,udržovací kapacita:	1	1300x350x600								25 139,00	25 139,00
20214	Překapávací zařízení na kávu a čaj 2x10 litrů - nástěnný	Nástěnné zařízení na přípravu kávy a čaje do odnímatelných zásobníků. Zařízení má elektronický kontrolní systém, který obsahuje denní, celkové počítadlo, odvápnovací program atd.;Přístroj se skládá z překapávací jednotky, kontejneru typu VHG, filtrační jednotky, základny a odpadní misky.;1 překapávací jednotka,,2 zásobníky o obsahu 10 litrů,,pevné připojení na vodu,,udržovací kapacita:	1	1115x572x81	6,18							89 375,00	89 375,00
20215	Vozík pro termosy 10 lt.		2									13 718,00	27 436,00
20216	Pracovní stůl jednoduší	PROSTOR PRO ZMĚKČOVAČ VODY;ZADNÍ LEM + BOČNÍ LEM 40 MM	1	800x800x900								12 596,00	12 596,00
20217	Automatický změkčovač použitelný do tvrdosti vody 28 st.N	dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí, který je řízen jedním řídicím modulem;řídicí modul měří množství vody protéká systémem kontrolních disků;po průtoku určitého množství vody se automaticky spouští regenerace a tok vody je předán z jednoho tanku na druhý;nádrž na solanku;změkčovač nevyžaduje napojení na elektrický zdroj;je nutné, aby se systém nacházel v blízkosti odpadu. Do odpadu je nutné odvést vodu, která je použita k proplachu a regeneraci katexové pryskyřice. Odpad musí být níže než drenážní ventil na řídicí hlavě systému.;Pro správnou funkci změkčovačového systému je nutné zajistit minimální vstupní tlak vody v řádu 2,5 bar při	1	432x203x585								38 594,00	38 594,00
20217A	Diskový filtr s manuálním oplachem	Filtrační systémy ERA využívají jedinečnou diskovou filtrační technologii. ;Filtrační element je tvořen z tenkých polypropylenových disků, které jsou navrstveny a stlačeny na nosném trnu do tvaru válce. Filtrační disky jsou po obou stranách diagonálně ryhované, stlačeny k sobě vytvářejí řadu záchytných míst pro pevné nečistoty. Mechanické nečistoty jsou jednak zachyceny na vnějším povrchu diskového elementu, ale hlavně v šterbách mezi stlačenými disky, čímž tyto filtry zajišťují vysoce	1									6 679,00	6 679,00
20217b	Supertab tabletová regenerační sůl neobsazeno	25kg	1									488,00	488,00
20218	Nástěnná police dvoudílná		1	1200x300x350								8 706,00	8 706,00
20219	Nástěnná police dvoudílná		1	845x650x900	1,4							249 181,00	249 181,00
20220	Výdejní vozík el. vyhříváný s dělenou vodní lázní 2xGN 1/1	kapacita 2xGN1/1-200;4 otočná kolečka z toho 2 s brzdou;vanou jsou určeny pro výdej z gastronádob 1/1 gastronorný popř. menších;tloušťka GN může být až 200 mm;každá vana má samostatné	1	845x650x900	1,4							249 181,00	249 181,00
20221	Vyhřívání transportní vozík 6xGN1/1	kapacita 6xGN1/1;rozteč vsunů 115 mm;1x dvířka - otočné o 270 st.;objem 140 litrů;dvojitý plášť s izolací;CNS 18/10, polyamid;hygienické provedení H2;konstrukční tepelná odolnost -20 -	1	595x730x1195	0,5							61 949,00	61 949,00
20222	Zásobník na talíře s ohřevem - jednotubus	max. počet talířů: 60 - 70 ks;průměr talířů 140 - 270 mm;Celonerezový pojízdný zásobník na talíře s ohřevem, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu.;Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení i talířů s větším průměrem. ;Výška výdeje se nastavuje v závislosti na hmotnosti talíře (snadnou úpravou počtu tažných pružin). ;Snadná regulace teploty vnitřního prostoru zásobníku v	2	428x440x900	0,66							21 013,00	42 026,00

		m.j	Počet m i	cena za jednotku	Cena celkem
VNITRNI SLABOPROUDE ROZVODY					
Uchazeč si je vědom, že kontrola výměr je součástí zadávacích podmínek. Všechna el.zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, uveňovacích prvků, nodnor prostinů anod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a nřinadnů Vlastní realizace, montáž, dodávka bude provedena na základě „DD“ – dodavatelské dokumentace, kde budou zpracovány podrobná schémata, očíslování zařízení, ústředen a prvků.Dodavatelskou dokumentaci zpracovává dodavatel. Po provedení kompletní dodávky včetně montáže, zapojení, oživení a revize bude investorovi předána dokumentace „SKP“ –					
1.	Telefonní a datové rozvody				#####
1.1	Nastenný datový rozvadec 19" 600x500x180, včetně dveří se zámkem, ventilační jednotky, napájecího panelu s 10zásuvkami s přepětovou ochranou, včetně instalačního příslušenství pro montáž na stěnu	ks	1	8 948,00 Kč	8 948,00 Kč
1.2	Patch panel 19" 24xRJ45 cat6 1U včetně instalačního příslušenství	ks	5	2 008,40 Kč	10 042,00 Kč
1.3	Vyvazovací panel 1U, včetně instalačního příslušenství	ks	5	413,80 Kč	2 069,00 Kč
1.4	podomítkové instalační krabice, instalačního rámečku, krycí ramečky dle koordinace se silnoproudými zásuvkami, včetně instalačního příslušenství	ks	29	345,90 Kč	10 031,10 Kč
1.5	Datová zásuvka 1U cat6 včetně instalační krabice, instalačního rámečku, komplet, krycí ramečky dle koordinace se silnoproudými zásuvkami, včetně instalačního příslušenství	ks	1	268,30 Kč	268,30 Kč
1.6	přenosu až 867+450 Mbps a podporou norem 802.11a/b/g/n/ac, podporující plynulý přechod uživatel (roaming) mezi jednotlivými AP, umožňující minimálně 2 SSID, napájení PoE včetně instalačního příslušenství	ks	7	4 771,00 Kč	33 397,00 Kč
1.7	rychlostí přenosu až 867+450 Mbps a podporou norem 802.11a/b/g/n/ac, podporující plynulý přechod uživatel (roaming) mezi jednotlivými AP, umožňující minimálně 2 SSID, napájení PoE včetně instalačního příslušenství, teplota okolí -20	ks	1	12 040,30 Kč	12 040,30 Kč
1.8	Gigabit switch 24 portů 100/1000mbps PoE,managovatelný, podpora VLAN, včetně instalačního příslušenství	ks	2	17 142,90 Kč	34 285,80 Kč
1.9	UPS 500W pro 5minut provozu - záloha telefonního provozu a panelů domácího telefonu	ks	1	3 876,00 Kč	3 876,00 Kč
1.10	IP telefonní řešení pro minimálně 12 IP pobočkových telefonů, 2 IP panely domácího telefonu, včetně napojení do sítě elektronických	ks	1	14 994,10 Kč	14 994,10 Kč
1.11	IP telefon s manažerskými funkcemi a barevným displejem pro zobrazení obrazu z panelu domácího telefonu, (kancelář,kuchyně), napájení PoE, včetně příslušenství pro instalaci na stůl	ks	2	12 910,40 Kč	25 820,80 Kč
1.12	IP telefon s barevným displejem pro zobrazení obrazu z panelu domácího telefonu do tříd, napájení PoE, včetně příslušenství pro instalaci na	ks	5	11 947,50 Kč	59 737,50 Kč

1.13	Panel domácího telefonu pro napojení na IP telefonní rozvody s 8 tlačítky, hovorovou jednotkou, video jednotkou, ovládání jednoho zámku, včetně instalační krabice, stříšky, venkovní provedení, instalace do omítky (hlavní	ks	1	54 321,00 Kč	54 321,00 Kč
1.14	Panel domácího telefonu pro napojení na IP telefonní rozvody, se dvěma tlačítky, hovorovou jednotkou včetně instalační krabice, stříšky, venkovní provedení, bude zapařován do stávajícího sloupku u branky	ks	1	26 612,30 Kč	26 612,30 Kč
1.15	Odchozí tlačítko pro ovládání zámku, včetně instalačního materiálu	ks	1	1 813,10 Kč	1 813,10 Kč
1.16	Panel pro ovládání zámku u hlavního vstupu do školky, možnost trvalého odblokování zámku, možnost okamžitého odblokování zámku, instalace na stěnu nebo na stůl, včetně	ks	1	11 469,50 Kč	11 469,50 Kč
1.17	Elektrický zámek do hlavních vstupních dveří, včetně instalačního materiálu, kabelových průchodků, kování, protiplechů atd.	ks	1	9 588,10 Kč	9 588,10 Kč
1.18	Patch kabel 1m UTP cat 6	ks	30	73,00 Kč	2 190,00 Kč
1.19	Patch kabel 2m UTP cat 6	ks	30	89,60 Kč	2 688,00 Kč
1.20	Kabel UTP cat6, bezhalogenový	m	3200	29,50 Kč	94 400,00 Kč
1.21	Kabel 2x2x0,8	m	120	42,50 Kč	5 100,00 Kč
1.22	Trubka ohebná elektroinstalací 320N pr. 20, 25, 32, 40mm	m	400	52,20 Kč	20 880,00 Kč
1.23	Protahovací krabice elektroinstalací KU68, KO125, KO97, KT250 včetně víčka	ks	30	111,80 Kč	3 354,00 Kč
1.24	Trubka ohebná pr. 40 pro instalaci do země	m	15	75,70 Kč	1 135,50 Kč
1.25	Průzkum stávajícího stavu	ks	1	3 891,20 Kč	3 891,20 Kč
1.26	Demontáž stávajících zásuvek, stávajícího rozvaděče, včetně likvidace	ks	1	6 385,00 Kč	6 385,00 Kč
1.27	Demontáž stávajících povrchových rozvodů včetně krabic, lišt, včetně likvidace	ks	1	9 294,40 Kč	9 294,40 Kč
1.28	Měření signálu WiFi v budově a na hřišti	ks	1	3 891,20 Kč	3 891,20 Kč
1.29	Dodavatelská dokumentace	ks	1	11 234,00 Kč	11 234,00 Kč
1.30	Propojení, montáž, ozivení, měření, protokoly, školení obsluhy	ks	1	118 051,00 Kč	#####
1.31	Koordinace prací s operátory sítě elektronických komunikací	ks	1	2 090,20 Kč	2 090,20 Kč
2. Společná televizní anténa #####					
2.1	plechový nástěnný se zamykatelnými dvířky se zařízením společné televizní antény pro zesílení a zpracování signálu pozemní televize, rádia VKV FM 88-108MHz, pro 6 koncových zásuvek STA (zesilovač a 6 násobný rozbočovač)	ks	1	5 830,80 Kč	5 830,80 Kč
2.2	anténním systémem pro příjem pozemní televize DVB-T2 a pozemního rádia VKV FM, včetně montážního příslušenství Před instalací bude prověřen stávající stožár a stávající anténa	ks	1	12 134,50 Kč	12 134,50 Kč
2.3	televizní antény, univerzální přepěťová ochrana koaxiálních vedení pro pozemní příjem a jemná přepěťová ochrana koaxiálního vedení k rozvaděči STA	ks	3	1 674,50 Kč	5 023,50 Kč

2.4	Zásuvka 017A konečová TV-IT včetně rámečku, instalačního materiálu, design dle profese silnoproud, budou instalovány do rámečků společně s 230V a strukturovanou kabeláží	ks	6	483,00 Kč	2 898,00 Kč
2.5	Kabelová trasa - koaxiální kabel KH21D	ks	360	34,90 Kč	12 564,00 Kč
2.6	Trubka ohebná elektroinstalační 320N pr. 20, 25, 32, 40mm	m	120	52,20 Kč	6 264,00 Kč
2.7	Protahovací krabice elektroinstalační KU68, KO125, KO97, KT250 včetně víčka	ks	6	111,80 Kč	670,80 Kč
2.8	Ohebná trubka pr.40 UV stabilní do venkovního prostředí	m	10	79,90 Kč	799,00 Kč
2.9	Průzkum stávajícího stavu	ks	1	3 891,20 Kč	3 891,20 Kč
2.10	Demontáž stávajících rozvodů, včetně likvidace	ks	1	7 770,40 Kč	7 770,40 Kč
2.11	Dodavatelská dokumentace	ks	1	6 246,50 Kč	6 246,50 Kč
2.12	Propojení, montáž, oživení, měření, protokoly, školení obsluhy	ks	1	37 557,30 Kč	37 557,30 Kč
3. PZTS - poplachový zabezpečovací a tísňový systém					#####
3.1	Demontáž stávajících prvku a kabelových tras, včetně likvidace	ks	1	17 884,10 Kč	17 884,10 Kč
3.2	podsystemy, Stupeň 3, včetně napájecího zdroje, akumulátorů, možnost 8 klávesnic, IP komunikátor (ethernetové rozhraní), GSM/GPRS/LTE komunikátor, systém umožňující ovládání a dohled přes aplikaci v mobilním telefonu nebo tabletu, v instalačním boxu	ks	1	19 075,60 Kč	19 075,60 Kč
3.3	LCD klávesnice PZTS	ks	3	6 592,80 Kč	19 778,40 Kč
3.4	PIR čidlo, dostah 12m, vějíř, komplet včetně	ks	23	857,10 Kč	19 713,30 Kč
3.5	PIR čidlo s větším dosahem, dosah 24m, chodba, včetně držáku	ks	2	1 653,70 Kč	3 307,40 Kč
3.6	Magnetický kontakt na dveře	ks	5	302,90 Kč	1 514,50 Kč
3.7	Požární detektor optickokouřový do PZTS s optickou a akustickou signalizací	ks	30	1 624,60 Kč	48 738,00 Kč
3.8	Požární detektor teplotní do PZTS s optickou a akustickou signalizací	ks	2	1 469,50 Kč	2 939,00 Kč
3.9	Expander, 8zón, včetně boxu, tamperu	ks	8	3 260,80 Kč	26 086,40 Kč
3.10	Stíněný kabel PZTS 4x0,22	m	680	29,50 Kč	20 060,00 Kč
3.11	Stíněný kabel FTP cat5 + 2x2x0,8	m	250	42,50 Kč	10 625,00 Kč
3.12	Trubka ohebná elektroinstalační 320N pr. 20,25	m	750	42,50 Kč	31 875,00 Kč
3.13	Průzkum stávajícího stavu	ks	1	3 475,60 Kč	3 475,60 Kč
3.14	Propojení, montáž, oživení, měření, protokoly, školení obsluhy	ks	1	52 173,60 Kč	52 173,60 Kč
4. Příprava pro AV rozvody					11 919,20 Kč
4.1	Kabel pro interaktivní tabule cca 10m - typ bude upřesněn podle technologie ve třídě, instalace konektorů na místě, přesnou metráž určit na místě dle skutečného stavu	ks	2	3 253,90 Kč	6 507,80 Kč
4.2	Reprodukční kabel bude upřesněn podle technologie ve třídě, instalace konektorů na místě, přesnou metráž určit na místě dle skutečného	m	20	52,20 Kč	1 044,00 Kč
4.3	Trubka ohebná elektroinstalační 320N pr. 20, 25, 32, 40mm	m	60	42,50 Kč	2 550,00 Kč
4.4	Protahovací krabice elektroinstalační K0125 včetně víčka, komplet	ks	6	302,90 Kč	1 817,40 Kč
5. Kamerový systém					70 060,50 Kč

5.1	Digitální záznamové zařízení kamerového systému IP HD 8 kamer, záznam pro HD ze všech vstupů v plném rozlišení 25sn/s, kapacita HDD pro záznam na 14dní ze všech kamer rozlišení 5 Mpix, datová propustnost 100Mb/s příchozí, 80Mb/s odchozí, PoE napájení 8xIEEE 802.3af, IEEE 802.3at, min. dvě pozice SATA, rozhraní HDMI, VGA, vzdálený přístup pro správu a pro přístup k záznamu, nízká spotřeba, kompatibilní dle ČSN EN 50130-4, minimálně 2 pracoviště	ks	1	13 276,10 Kč	13 276,10 Kč
5.2	Patch kabely 1m UTP cat 6, jiná barva než pro strukturovanou kabeláž	ks	8	102,10 Kč	816,80 Kč
5.3	IP kamera vnitřní mini dome, minimální rozlišení 3Mpx, citlivost 0,24lx barva, 0,05 čb, varifokální objektiv 3-10mm, napájení PoE, nahrávání před poplachem 10s, provozní teplota -0 °C až +50 °C, ONVIF, IR přisvícení dosah 20m, včetně montážního příslušenství pro instalaci na stěnu	ks	4	8 644,60 Kč	34 578,40 Kč
5.4	Instalace systému, montážní a přípravné práce, oživení systému, kamerové zkoušky, školení obsluhy	ks	1	21 389,20 Kč	21 389,20 Kč
6. Společné kabelové trasy a konstrukce					41 000,00 Kč
6.1	Kovový kabelový žlab 100x50 včetně uchycení do stropu, včetně montáže, tvarových dílů,	m	60	310,00 Kč	18 600,00 Kč
6.2	Požární ucpávky budou součástí stavební části				
6.3	Dokumentace skutečného provedení slaboproudých rozvodů	ks	1	22 400,00 Kč	22 400,00 Kč

SLABOPROUD celkem bez	#####
--------------------------	-------

AKCE : MALÝ NÁKLADNÍ VÝTAH - MB						
100						
MŠ J. Holuba - Kralupy nad Vltavou						
Část : Technologická část výtahu						
Znač ní objekt u	Polo žka č.	Popis položky	Jedno tka	Množ ství	Jednot. Cena	Cena celkem
1	3	5	8	9	10	11
		Zařízení č.1 - malý nákladní výtah - MB 100				
	1	Stroj	ks	1	42 697,00 Kč	42 697,00 Kč
	2	Rám stroje	ks	1	31 251,00 Kč	31 251,00 Kč
	3	Nosná lana	ks	2	15 661,00 Kč	31 322,00 Kč
	4	Hlavní vodítka	ks	1	4 224,00 Kč	4 224,00 Kč
	5	Klec	ks	1	14 071,00 Kč	14 071,00 Kč
	6	Dveře šachetní - svisle výsuvné bariéry	ks	2	20 230,00 Kč	40 460,00 Kč
	7	nerezové parapety ve stanicích	ks	2	2 040,00 Kč	4 080,00 Kč
	8	Nárazníky + kryty	ks	1	7 340,00 Kč	7 340,00 Kč
	9	Elektroinstalace, frekvenční měnič	ks	1	12 799,00 Kč	12 799,00 Kč
	10	Montáž	ks	1	23 310,00 Kč	23 310,00 Kč
	11	Zkoušky	ks	1	26 950,00 Kč	26 950,00 Kč
	12	Pomocné zařízení	ks	1	5 750,00 Kč	5 750,00 Kč
	13	Projekce	ks	1	5 750,00 Kč	5 750,00 Kč
	14	Doprava	ks	1	11 050,00 Kč	11 050,00 Kč
	15	Ocelová konstrukce výtahové šachty bez opláštění, dveře strojovny	ks	1	57 902,00 Kč	57 902,00 Kč
	16	CELKEM				318 956,00 Kč

EMH stavební CZ s.r.o.
 Na Rokytce 1032/24, 180 00, Praha 8 - Libeň
 IČ: 01972197

HARMONOGRAM

Akce:

Rekonstrukce rozvodů elektro a kuchyně MŠ J. Holuba v Kralupech nad Vltavou

	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc
Podpis smlouvy o dílo	[Yellow bar]			
VÝTAH: Závazná objednávka, úhrada + výroba 10. týdnů	[Yellow bar]			
GASTRO: Závazná objednávka + gastrovybavení	[Yellow bar]			
VÝPLNĚ OTVORŮ: Objednávka, úhrada + zaměření a výroba	[Yellow bar]			
Převzetí staveniště		5.6.		
Zařízení staveniště		[Yellow bar]		
Bourací práce		[Yellow bar]		
Podlahové konstrukce		[Yellow bar]		[Yellow bar]
Vnitřní omítky, výmalba		[Yellow bar]		[Yellow bar]
Sádkartonové konstrukce			[Yellow bar]	[Yellow bar]
ZTI		[Yellow bar]		[Yellow bar]
Vytápění		[Yellow bar]		[Yellow bar]
VZT		[Yellow bar]		[Yellow bar]
Elektroinstalace			[Yellow bar]	[Yellow bar]
Vnitřní vybavení			[Yellow bar]	[Yellow bar]
Gastrovybavení			[Yellow bar]	[Yellow bar]
Výtah			[Yellow bar]	[Yellow bar]
Kompletace			[Yellow bar]	[Yellow bar]
Úklid objektu			[Yellow bar]	[Yellow bar]
Předání díla				24.8.