



SMLOUVA O DÍLO

Uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

ČLÁNEK I SMLUVNÍ STRANY



MKOLP0031N4J

Objednatel:**Město Kolín**

se sídlem: Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1
IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440
zastoupený ve věcech smluvních: Michalem Naibrtem, místostarostou města Kolín
zastoupený ve věcech technických: [REDACTED]
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Kolín
číslo účtu: 3661752/0800
na straně jedné (dále jen "objednatel")

a

Zhotovitel:**PAMAK s.r.o.**

se sídlem: Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2
IČ: 25779656
DIČ: CZ25779656
Zastoupený: [REDACTED]
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 2562987379/0800
na straně druhé (dále jen "zhotovitel")

Firma je vedená v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 69523.

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu nazvané „**Rekonstrukce sociálního zařízení ve II. NP, v objektu č. p. 179, Kutnohorská, Kolín IV**“

ČLÁNEK II PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v rekonstrukci sociálního zařízení ve II. NP v objektu č. p. 179, Kutnohorská, Kolín IV v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou projektantem Petrem Nobilísem – autorizovaným technikem pro pozemní stavby, IČ 714 17 052, Nebovidy 142, 280 02 Kolín, a dle položkového rozpočtu, včetně dopravy a přepravy v rozsahu potřebném pro provedení díla, a případně dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě vyplývajících ze zadávací dokumentace (výzvy k podání nabídek ve veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce a jejich příloh) na veřejnou zakázku (také jen „dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

Zhotovitel jako osoba mající odbornost v daném oboru naopak prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy plně prostudoval přílohu č. 1 této smlouvy, a že tato je vhodná a úplná pro provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je pak povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.


1. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.
2. Případný zábor pro zhotovení zakázky si je zhotovitel povinen zajistit sám na své náklady.
3. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vzniklých při stavbě.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu stavby vést a následně předat originál stavebního deníku a veškeré doklady k přejímacímu řízení dokončené stavby objednateli (certifikát, revize, prohlášení o shodě, doklad o ekologické likvidaci, ...).
5. Zhotovitel je povinen realizovat kontrolní dny plnění díla na stavbě samotné.

Veškeré technologické práce je zhotovitel povinen provést v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v oblasti stavebnictví a v souladu s platnými technickými normami. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce za dodržení předpisů BOZP.

ČLÁNEK III. TERMÍN PLNĚNÍ

1. Zahájení plnění díla bude po podpisu smlouvy a zveřejnění smlouvy v registru smluv a na základě výzvy objednatele. Dílo se zhotovitel zavazuje dokončit a dokončené předat objednateli nejpozději do **22.08.2022**.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla **01.07.2022** a to po nabytí účinnosti této smlouvy.
3. Podpisem této smlouvy potvrzuje zhotovitel, že lhůta dodání díla je přiměřenou lhůtou pro řádné provedení a dokončení díla.

ČLÁNEK IV. MÍSTO PLNĚNÍ

- 1) Místem plnění je č. p. 179 v ul. Kutnohorská, Kolín IV.
- 2) Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen 
- 3) Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určen Jaroslav Tománek, jednatel společnosti.
- 4) Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů
- 5) Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání nejdéle ke dni zahájení realizace díla dle článku III.odst. 2 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k-dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatel zhotoviteli bude sepsán protokol.

- 6) Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, popř. nepřijímá, soupis provedených činností a výkonů, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
- 7) Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla; příp. až odstraněním vad a nedodělků. Aplikace ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku na smluvní vztah založený touto smlouvou se vylučuje.
- 8) Objednatel je oprávněn (nikoliv povinen) dle svého uvážení převzít dílo rovněž v případě, že bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla. O předání díla bude v takovém případě sepsán předávací protokol, ve kterém budou uvedeny případné vady a nedodělky, které bude zhotovitel povinen odstranit do čtrnácti (14) dnů od podpisu předávacího protokolu.

ČLÁNEK V. DOHODA O CENĚ DÍLA

- 1) Cena je stanovena dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu § 2 odst. 2 zákona č.526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákona č.135/1994 Sb.
- 2) Smluvní cena díla je:
- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| Cena díla celkem bez DPH | 1 614 864,00 Kč |
| DPH 21 % | 339 121,00 Kč |
| Cena díla celkem včetně DPH | 1 953 985,00 Kč |
- 3) Cena díla je sjednávána jako cena konečná a nepřekročitelná zohledňující všechny odborně předjímatelné náklady a výdaje vzhledem k dojednanému dílu dle této smlouvy, nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.
- 4) Pokud zhotovitel provede na žádost objednatele nebo s jeho předchozím souhlasem práce nad rozsah uvedený v příloze č. 1 této smlouvy, cena se přiměřeně zvýší podle rozsahu víceprací oceněných písemnou dohodou účastníků této smlouvy ve formě dodatku k této smlouvě či samostatným smluvním vztahem.

ČLÁNEK VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném a úplném dokončení díla, a jeho předání objednateli. Splatnost faktury činí **30 dnů** od jejího prokazatelného doručení objednateli.

- 2) Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) do 7 kalendářních dnů po převzetí díla objednatelem v souladu s čl. VI. této Smlouvy. Podmínkou pro vystavení daňového dokladu (faktury) je řádné předání dokončeného díla bez vad a nedodělků a zároveň jeho vyúčtování; přílohou daňového dokladu (faktury) proto musí být předávací protokol dle čl. V. této smlouvy obsahující soupis skutečně provedených činností a výkonů.
- 3) Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
 - obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ objednatele i zhotovitele,
 - číslo faktury,
 - bankovní spojení objednatele i zhotovitele,
 - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD,
 - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění,
 - výše ceny bez daně, sazbu daně, výši daně.
- 4) Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v par. 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Faktura podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení par. 92e, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět. Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 5) V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

ČLÁNEK VII. SANKČNÍ USTANOVENÍ

- 1) V případě, že zhotovitel neprovede řádně a včas dílo ve lhůtě uvedené v článku III., odst. 1 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý započatý kalendářní den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
- 2) V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad ve lhůtě uvedené v článku VIII. odst. 5 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
- 3) Účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele vedle sjednané smluvní pokuty dle odstavce 1, případně 2 tohoto článku požadovat po zhotoviteli i náhradu škody převyšující výši smluvní pokuty.
- 4) Náhrada škody a odstoupení od smlouvy o dílo se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

ČLÁNEK VIII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli záruku za jakost díla (tj. celého předmětu plnění dle této smlouvy) v délce 60 měsíců ode dne převzetí dokončeného díla objednatelem, převezme-li objednatel

dílo s některými vadami a nedodělky, začíná záruční doba běžet odstraněním okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělku.

- 2) Vady objednatel uplatní u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vtaž založený touto smlouvou se vylučuje.
- 3) V případě vady má objednatel volbu nároku, a to dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo v případě podstatného porušení smlouvy také na odstoupení od této smlouvy.
- 4) Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla.
- 5) Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do dvou (2) pracovních dnů a reklamovanou vadu odstranit nejdéle do třiceti (30) dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do sedmi (7) dnů.

ČLÁNEK IX. TRVÁNÍ SMLOUVY

- 1) Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou nezbytnou pro splnění předmětu této smlouvy.
- 2) Před uplynutím doby dle odst. 1 tohoto článku lze tuto smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, písemnou výpovědí smlouvy ze strany objednatele dle odst. 3 tohoto článku či ze strany zhotovitele dle odst. 4 tohoto článku, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 3) Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména:
 - a) zhotovitel nezačíná realizaci díla v termínu stanoveném touto smlouvou,
 - b) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 20 dní;
 - c) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelům vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - d) nemožnost odstranění vady díla; nebo
 - e) zhotovitel nepostupuje při provádění díla v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele, zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a nezjedná nápravu ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě sedmi (7) dnů; nebo
 - f) v případě, že se kterákoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
- 4) Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce 2 týdnů počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli.

- 5) Zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně objednatele (např. neposkytnutí součinnosti objednatele, neplnění povinností objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit 2 týdny a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi objednateli.
- 6) V případě předčasného ukončení smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy a poskytnout si odpovídající plnění nejdéle do 30 dnů od ukončení smlouvy. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

ČLÁNEK X. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
- 2) Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
- 3) Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
- 4) Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst.1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
- 5) Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
- 6) Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 7) Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
- 8) Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami. Změny v jiné než písemné formě se vylučují a budou považovány za neplatné.

- 9) Tato smlouva podléhá uveřejnění 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) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, anebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 10) Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 11) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č.1 SoD – Souhrnný list stavby

Příloha č.2 SoD – Krycí list rozpočtu

Příloha č.3 SoD – Rekapitulace rozpočtu

Příloha č.4 SoD – Rozpočet

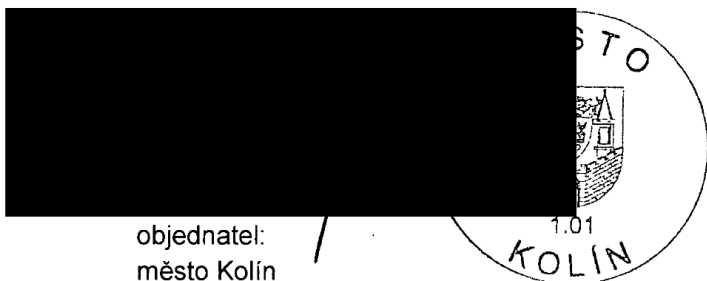
DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

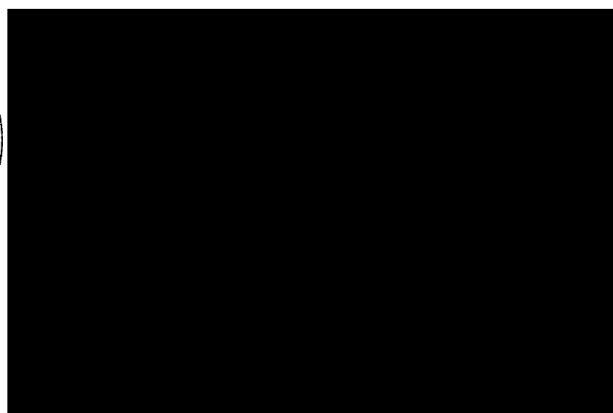
Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 16.05.2022 usnesením č. 5755/142/RM/2022

V Kolíně dne **03. 06. 2022**

V Kolíně dne **03. 06. 2022**



objednatel:
město Kolín
zast. Michalem Najbrtem,
místostarostou města Kolín



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód stavby : SO -02 - 2.NP	Název stavby : Rekonstrukce soc. zařízení 2.NP	Datum: 26.3.2022
Místo stavby: Zvláštní škola Kolín 2.NP Kutnohorská 179, Kolín		
Projektant : Petr Nobilis	IČO :	DIČ :
Objednatel :	IČO :	DIČ :
Zpracovatel :	IČO :	DIČ :
Zhotovitel : ve VŘ	IČO :	DIČ :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

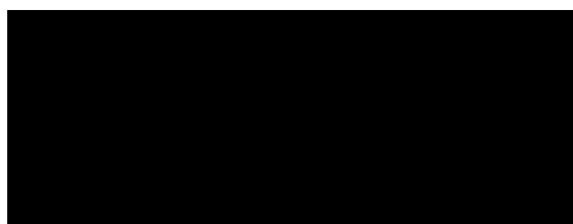
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		1 502 199 Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář		0 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		112 665 Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		0 Kč
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		0 Kč
Cena bez DPH		1 614 864 Kč
Základ pro DPH	21% činí :	1 614 864 Kč
DPH	21% činí :	339 121 Kč
Základ pro DPH	15% činí :	0 Kč
DPH	15% činí :	0 Kč

Komentář k ceně : cena neobsahuje odpadkové koše, sušáky na ruce, zrcadla, dávkovače mýdla, zásobníky papíru

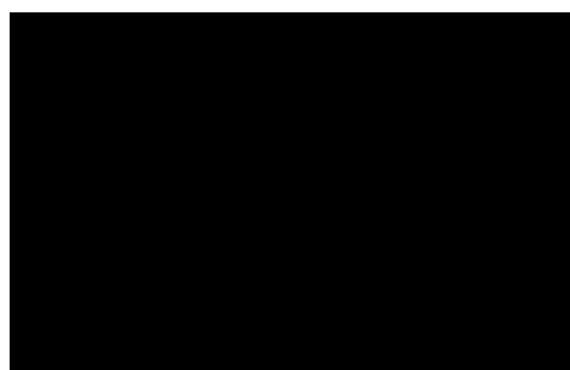
CENA CELKEM VČETNĚ DPH:	1 953 985 Kč
--------------------------------	---------------------

V Kolíně dne **03. 06. 2022**

V Kolíně dne **03. 06. 2022**



město Kolín
zast. Michalem Najbtem,
místostarostou města Kolín



03. 06. 2022

PŘÍLOHA Č. 2 k SOD ze dne

Str.1

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: Rekonstrukce soc. zařízení v 2.NP	JKSO:	Cenová úroveň: 2021/II
Kód stavby:	Název stavby: Zvláštní škola Kolín 2.NP Kutnohorská 179, Kolín	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
Dodávka celkem	1 435 414	Ztížené výrobní podmínky	%	0
Montáž celkem	66 785	Oborová přírážka	1,00 %	15 022
Z HSV celkem	551 228	Přesun stavebních kapacit	%	0
R PSV celkem	506 257	Mimostaveništní doprava	%	0
N Instalace	377 928	Zařízení staveniště	3,50 %	52 577
Montáže	66 785	Provoz investora	1,50 %	22 533
ZRN celkem	1 502 199	Kompletační činnost	1,50 %	22 533
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	%	0
II: Technologie	0	Rezerva	%	0
VII: Mobilář	0		%	0
ZRN+I+II+VII	1 502 199	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
VRN celkem	112 665		%	0
ORN celkem	0		%	0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
Náklady celkem	1 614 864		%	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
L.Vokoun	Jméno:	Jméno:
Datum: 26.3.2022	Datum:	Datum:
	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 % činí :	1 614 864 Kč
DPH	21,0 % činí :	339 121 Kč
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč
DPH	15,0 % činí :	0 Kč

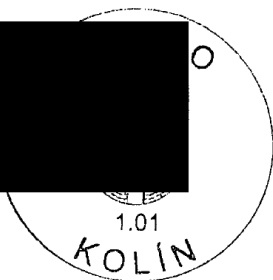
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: 1 953 985 Kč

03. 06. 2022

V Kolíně dne

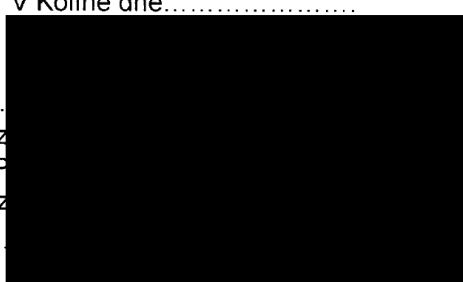


zast. Michalem Najbrtem
místostarosta města Kolín



03. 06. 2022

V Kolíně dne



03. 06. 2022

PŘÍLOHA Č. 3 k SOD ze dne

Stavba : - Zvláštní škola Kolín 2.NP Kutnohorská 179, Kolín

Objekt : SO-01 - Rekonstrukce soc. zařízení v 2.NP

Str.1

Cenová úroveň : 2021/II

Datum zpracování : 26.3.2022

REKAPITULACE ROZPOČTU

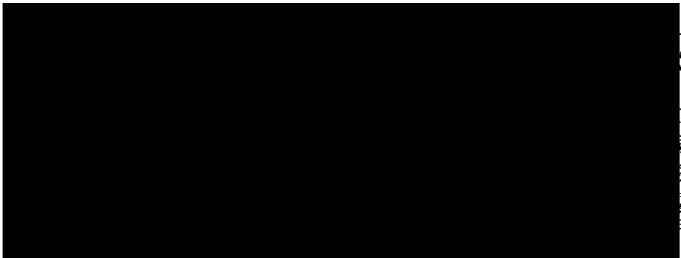
Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
3	Svislé konstrukce	62 097	0	62 097
4	Vodorovné konstrukce	500	0	500
61	Úpravy povrchů vnitřní	143 468	0	143 468
63	Podlahy	29 494	0	29 494
64	Osazování výplní otvorů	17 924	0	17 924
9	Ostatní konstrukce a práce	54 246	0	54 246
94	Lešení a stavební výtahy	13 144	0	13 144
96	Bourání konstrukcí	216 854	0	216 854
99	Přesun hmot	13 502	0	13 502
	HSV CELKEM	551 228	0	551 228
	PSV:			
711	Izolace proti vodě	25 647	0	25 647
713	Izolace tepelné	35 940	0	35 940
763	Dřevostavby a konstrukce sádkartonové	65 179	0	65 179
764	Konstrukce klempířské	5 360	0	5 360
766	Konstrukce truhlářské	221 149	0	221 149
771	Podlahy z dlaždic	46 597	0	46 597
781	Obklady	76 219	0	76 219
783	Nátěry	7 369	0	7 369
784	Malby	22 799	0	22 799
	PSV CELKEM	506 257	0	506 257
	INSTALACE:			
720	Zdravotně technické instalace	292 196	0	292 196
730	Ústřední vytápění	85 733	0	85 733
	INSTALACE CELKEM	377 928	0	377 928
	MONTÁŽNÍ PRÁCE:			
M21	Montáže silnoproud	0	56 364	56 364
M46	Zemní práce prováděné při externích montážích	0	10 421	10 421
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	0	66 785	66 785
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	1 435 414	66 785	1 502 199

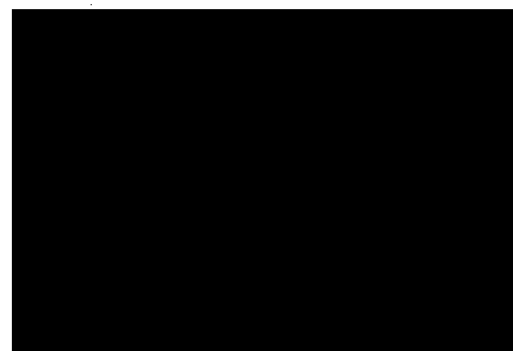
03. 06. 2022

V Kolíně dne

03. 06. 2022

V Kolíně dne



zast. Michalem Najbrtem,
místostarostou města Kolín


03. 06. 2022

PRÍLOHA Č. 4 k SOD ze dne
 Stavba : - Zvláštní škola Kolín 2.NP Kutnohorská 179, Kolín
 Objekt : SO-01 - Rekonstrukce soc. zařízení v 2.NP

Str. 1 z 6

Cenová úroveň : 2021/II
 Datum zpracování : 26.3.2022

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
HSV:										
oddíl 3 Svislé konstrukce:										
1	C-317121251-0	MTZ PREKL. PREF ZB SVETL 180CM DO RYH 2,0+2,0	KS	4,00	379,5	1 518,0	0,0	0,0	0,027	0,109
2	C-317167212-0	PREKLAD PTH KERAM PLOCHY 14,5x7,1x125 2,0+2,0	KS	4,00	535,0	2 140,0	0,0	0,0	0,028	0,112
3	C-342272583-0	PRICKY Z TVARNIC POROB SIR 100MM 30,85	M2	30,85	845,0	26 068,3	0,0	0,0	0,054	1,657
4	C-346244381-0	PLENTOVANI VAL NOSNIKU CIHLAMI V 20CM 2,0*1,1	M2	2,20	675,0	1 485,0	0,0	0,0	0,185	0,407
5	C-310238411-0	ZAZDIVKA OTV 1M2 ZDIVO CI MC 1,15	M3	1,15	4 890,0	5 623,5	0,0	0,0	2,150	2,473
6	C-346272693-0	OBEZDIVKY Z TVARNIC POROB TL 75MM 1,50*1,2*6	M2	10,80	760,0	8 208,0	0,0	0,0	0,040	0,431
7	C-346272698-0	OBEZDIVKY Z TVARNIC POROB TL 50MM potrubí 1,2	M2	1,20	620,0	744,0	0,0	0,0	0,027	0,032
8	C-342271080-0	ZDENI PRICEK TVAR POROB M TENK DO 80MM 3,58	M2	3,58	671,0	2 402,2	0,0	0,0	0,002	0,008
9	C-342271087-0	ZDENI PRICEK TVAR POROB M TENK DO 150MM 13,13	M2	13,13	945,0	12 407,9	0,0	0,0	0,003	0,043
10	R-346272699-R	ZASLEPENÍ PRŮCHODU KOMÍNA V MEZIPATR PARAPETNÍ 3	KS	3,00	500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,018	0,054
3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM						62 096,8	0,0	0,0		5,325
oddíl 4 Vodorovné konstrukce:										
11	C-413232211-0	ZAZD ZHLAVI OCEL VALC NOSNIKU H 15CM 2	KS	2,00	250,0	500,0	0,0	0,0	0,024	0,049
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM						500,0	0,0	0,0		0,049
oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní:										
12	C-612471863-0	OMIT VNI STEN TENKOVRS SMS VAPCEM 147,12	M2	147,12	385,0	56 641,2	0,0	0,0	0,005	0,736
13	C-612481119-0	POTAŽENI VNI STEN PERLINKA+LEP+PENETR 41,21	M2	41,21	532,0	21 923,7	0,0	0,0	0,005	0,187
14	C-612471413-0	UPRAVA VNITR STEN AKTIV STUK S DISP nad obklady 108,62	M2	108,62	172,5	18 737,0	0,0	0,0	0,005	0,514
15	C-612426821-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DV CIS VAP STUK okenní a dveřní pl. 9,31	M2	9,31	696,0	6 479,8	0,0	0,0	0,028	0,256
16	C-612421811-0	OMIT VNI STEN CISTE VAPENNE HLADKE omítka pod obklady 54,3	M2	54,30	600,0	32 580,0	0,0	0,0	0,021	1,119
17	C-612425931-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DVERI MVC STUK 10,21	M2	10,21	696,0	7 106,2	0,0	0,0	0,061	0,618
61 ÚPRAVY PŮVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM						143 467,8	0,0	0,0		3,429
oddíl 63 Podlahy:										
18	C-631312611-0	MAZANINA Z BETONU TL 8CM TR C16/20 3,0*0,08	M3	0,2400	3 840,0	921,6	0,0	0,0	2,331	0,559
19	C-631313611-0	MAZANINA Z BETONU TL 12CM TR C16/20 40,76*0,1	M3	4,0760	3 620,0	14 755,1	0,0	0,0	2,331	9,501
20	C-632451065-0	POTER PISCEM 25 MPa TL 50MM 40,76	M2	40,76	339,0	13 817,6	0,0	0,0	0,115	4,694
63 PODLAHY CELKEM						29 494,4	0,0	0,0		14,754
oddíl 64 Osazování výplní otvorů:										
21	C-642944121-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL DODATECNE -2,5M2 zdíva 1x700 + 1x900 mm	KS	2,00	1 123,0	2 246,0	0,0	0,0	0,003	0,006
22	C-642942111-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL PL OTV DO 2,5M2 zdíva 3x800 mm	KS	3,00	951,0	2 853,0	0,0	0,0	0,001	0,002
23	H-55333221-1	ZARUBEN OCEL ZDENI CGU 110/700 1	KS	1,00	1 715,0	1 715,0	0,0	0,0	0,011	0,011
24	H-55333222-1	ZARUBEN OCEL ZDENI CGU 110/800 3	KS	3,00	1 715,0	5 145,0	0,0	0,0	0,011	0,034
25	H-55333233-1	ZARUBEN OCEL ZDENI CGU 110/900 1	KS	1,00	1 715,0	1 715,0	0,0	0,0	0,011	0,011
26	C-642942993-0	PRIPL ZA ZESIL PROFIL ZARUBNE 100MM 5	M	5,00	350,0	1 750,0	0,0	0,0	0,003	0,013
27	C-642944993-0	PRIPL ZA DODAT ZESIL PROF ZARUB 100MM 5	M	5,00	400,0	2 000,0	0,0	0,0	0,003	0,013
28	C-610992221-0	OCHR ZARUBNI LEP PASKOU 2STR S -90CM 5	KS	5,00	100,0	500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM						17 924,0	0,0	0,0		0,091
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:										
29	C-957381131-0	PRICKA UKONC STANI BET ZELEZ TL 15CM příkotvení přibek ke zdívu 8,0m	M	8,00	4 089,0	32 712,0	0,0	0,0	0,692	5,533
30	C-952901111-0	VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M 40,76	M2	40,76	123,5	5 033,9	0,0	0,0	0,000	0,002
31	C-900922101-0	HZS MONTAZE ELEKTROINSTALACI 20	HOD	20,00	400,0	8 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
32	C-900924601-0	HZS PRACE VÝKOP A BOURACÍ PRO ELEKTROINSTAL 16	hod	16,00	250,0	4 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
33	C-900939022-0	HZS REVIZNI TECHNIK - ZAREGULOVÁNÍ UT A ZPROVOZNĚNÍ 10	hod	10,00	450,0	4 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM						54 245,9	0,0	0,0		5,534
oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:										
34	C-941941051-0	MTZ LEŠENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M 45	M2	45,00	76,4	3 438,0	0,0	0,0	0,010	0,450
35	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LEŠENI K POL 1051 45,0*2	M2	90,00	38,4	3 456,0	0,0	0,0	0,002	0,157
36	C-941941851-0	DMTZ LEŠENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M 45	M2	45,00	68,1	3 064,5	0,0	0,0	0,000	0,000
37	C-941945011-0	MTZ LEŠENI POJIZDNE -STABILIZ V 1,5M 35	M2	35,00	50,0	1 750,0	0,0	0,0	0,001	0,035
38	C-941945191-0	PRIPL ZK MESIC POUZ K POL 5011 V 1,5M 35,0*2	M2	70,00	3,0	210,0	0,0	0,0	0,001	0,043
39	C-941945811-0	DMTZ LEŠENI POJIZDNE -STABILIZ V 1,5M 35	M2	35,00	35,0	1 225,0	0,0	0,0	0,000	0,000
94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM						13 143,5	0,0	0,0		0,685
oddíl 96 Bourání konstrukcí:										
40	C-960919731-0	HZS PRACE PRI VYSEKAVANI A PRURAZECHECH 20	HOD	20,00	250,0	5 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
41	C-961053111-0	ODBOURANI VRCH VRSTVY PODZEM STENY BZ 41,69*0,08	M3	3,34	9 125,0	30 431,9	0,0	0,0	2,450	8,171
42	C-968061112-0	VYVEŠENI KRIDEL OKEN DREVENYCH 1,5M2 4,0*2	KS	8,00	100,0	800,0	0,0	0,0	0,000	0,000
43	C-968061125-0	VYVEŠENI KRIDEL DVERI DREVENYCH 2M2 4	KS	4,00	18,0	72,0	0,0	0,0	0,000	0,000

44	C-968062245-0	ODSTR RAMU OKEN DREV JEDNODUCH 2M2	M2	10,62	158,5	1 683,3	0,0	0,0	0,033	0,351
	výměry	1,5*2,1*2+1,51*1,51*1,51*1,35*1	m2	10,62						
45	C-968062455-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI DREVENYCH 2M2	M2	24,00	250,5	6 012,0	0,0	0,0	0,045	1,085
	výměry	12,0*2	m2	24,00						
46	C-962031132-0	BOURANI PRICEK Z CIHEL MVC TL DO 10CM	M2	17,00	280,0	4 760,0	0,0	0,0	0,141	2,392
	výměry	8,5*2	m2	17,00						
47	C-962031133-0	BOURANI PRICEK Z CIHEL MVC TL DO 15CM	M2	20,23	389,0	7 869,5	0,0	0,0	0,211	4,262
	výměry	20,23	m2	20,23						
48	C-962032231-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL PAL MV MVC	M3	1,29	831,0	1 072,0	0,0	0,0	1,701	2,195
	výměry	1,29	m3	1,29						
49	C-962032254-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL BET/NEPALEN MC	M3	1,68	969,0	1 627,9	0,0	0,0	2,151	3,614
	výměry	1,68	m3	1,68						
50	C-962086111-0	BOURANI PRICEK LEHK PLYNOSIL TL 15CM	M2	8,00	128,5	1 028,0	0,0	0,0	0,081	0,645
	výměry	8	m2	8,00						
51	C-965081813-0	BOUR DLAZEB Z DLAZDIC OSTAT 1CM- 1M2-	M2	36,36	122,5	4 454,1	0,0	0,0	0,046	1,673
	výměry	36,36	m2	36,36						
52	C-965042131-0	BOUR PODKLAD Z BETONU TL 10CM 4M2	M3	3,34	3 820,0	12 758,8	0,0	0,0	2,300	7,682
	výměry	3,34	m3	3,34						
53	C-968065112-0	ODSTR PARAPETU DREVENYCH S DO 20CM	M	12,00	100,0	1 200,0	0,0	0,0	0,004	0,043
	výměry	1,5*4*2	m	12,00						
54	C-978013191-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STEN 100%	M2	198,31	91,3	18 105,7	0,0	0,0	0,050	9,916
	výměry	198,31	m2	198,31						
55	C-974031387-0	PRUDUCHY ZDI CI HL 30CM S 30CM	M	4,00	588,0	2 352,0	0,0	0,0	0,162	0,649
	výměry	4	m	4,00						
56	C-978059531-0	ODSEK OBKLADU KERAM VNITRNICH PL 2M2-	M2	89,68	119,5	10 716,8	0,0	0,0	0,068	6,098
	výměry	89,68	m2	89,68						
57	C-979082133-0	VNITROSTAV DOPRAVA AZC HMOT DO 10M	T	48,775	625,0	30 484,4	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	48,775	t	48,775						
58	C-979087213-0	NAKLADANI NA DOPR PROSTR VYBOUR HMOT	T	48,775	674,0	32 874,4	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	48,775	t	48,775						
59	C-979083117-0	VODOR PREMIST SUTI SKLADKA 6000M	T	48,775	336,5	16 412,8	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	48,775	t	48,775						
60	C-979083191-0	PRIPL ZKD 1000M VODOR PREMIST 6000M-	T	195,100	26,6	5 189,7	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	48,775*4	t	195,100						
61	C-979081131-0	SKLADKOVNE TRIDENA SUT [BET-CI-KERAM]	T	48,775	450,0	21 948,8	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	48,775	t	48,775						
	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				216 853,8		0,0		48,775
	oddíl 99	Přesun hmot:								
62	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVANE	T	0,685	2 840,0	1 945,4	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	0,685	t	0,685						
63	C-998011002-0	PRESUN HMOT BUDOVI ZDENE VYSKY -12M	T	29,633	390,0	11 556,9	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	29,183	t	29,633						
	99	PŘESUN HMOT CELKEM				13 502,3		0,0		0,000

Průj. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M. J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					6	7	8	9		
		PSV:								
	oddíl 711	Izolace proti vodě:								
64	C-711111001-0	NATER IZOL ZEM VLHK VOD STUD PENETR	M2	47,30	9,0	425,7	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	47,3	m2	47,30						
65	C-711112001-0	NATER IZOL ZEM VLHK SVI STUD PENETR	M2	16,00	20,0	320,0	0,0	0,0	0,000	0,003
	výměry	16	m2	16,00						
66	C-71121211-0	STERKOVA IZOLACE KOUPELEN VODOROVNA	M2	47,30	350,0	16 555,0	0,0	0,0	0,004	0,207
	výměry	47,3	m2	47,30						
67	C-711212211-0	STERKOVA IZOLACE KOUPELEN SVISLA	M2	16,00	350,0	5 600,0	0,0	0,0	0,005	0,073
	výměry	16,00	m2	16,00						
68	C-711294111-0	TESNENI ROHU HYDROIZOL NATERU PASKOU	M	9,60	150,0	1 440,0	0,0	0,0	0,000	0,002
	výměry	2*2*1,2+1,2*2*2	m	9,60						
69	C-711294121-0	TESNENI PRUCH ZDI IZOL NATERU 144CM2	KS	4,00	250,0	1 000,0	0,0	0,0	0,000	0,001
	výměry	4	ks	4,00						
70	C-998711102-0	IZOL VODA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,286	1 071,0	306,3	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	0,286	t	0,286						
	711	IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM				25 647,0		0,0		0,286
	oddíl 713	Izolace tepelné:								
71	C-713291131-0	IZOL PAROTES STROP VRCH NATER+FOLIE	M2	48,66	289,0	14 062,7	0,0	0,0	0,002	0,111
	výměry	7,385*5,99*1,1	m2	48,66						
72	C-713111121-0	OSAZ IZOL TEPEL STROPU ROVN DRATEM	M2	56,74	89,0	5 049,9	0,0	0,0	0,001	0,030
	výměry	44,24+12,5	m2	56,74						
73	H-63151470-1	DESKY Z CEDIC VLAKEN ISOVER T TL 10CM	M2	62,41	249,0	15 540,1	0,0	0,0	0,016	0,999
	výměry	(7,385*5,99+12,5)*1,1	m2	62,41						
74	C-998713102-0	IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	1,139	1 130,0	1 287,1	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	1,139	t	1,139						
	713	IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				35 939,8		0,0		1,139
	oddíl 763	Dřevostavby a konstrukce sádkartonové:								
75	C-763130815-0	DMTZ MONT PODHLEDU SDK/SDV TL 10CM	M2	12,50	126,0	1 575,0	0,0	0,0	0,031	0,384
	výměry	dmťz v podhledu nad 1.NP 12,5	m2	12,50						
76	C-763132310-0	PODHLEDY SDK D112 12,5 GKBI	M2	44,24	871,0	38 533,0	0,0	0,0	0,013	0,572
	výměry	hrubá plocha s předřaz stěnou 7,385*5,99	m2	44,24						
77	C-763132310-0	ZPETNÁ MTZ PODHLEDU SDK 12,5 MM D112 NAD 1.NO INSTALACE	M2	12,50	871,0	10 887,5	0,0	0,0	0,013	0,162
	výměry	ZTI GKBI	m2	12,50						
78	C-763191111-0	PRIPL ZA MTZ REVIZ DVIR DO SDK	KS	6,00	200,0	1 200,0	0,0	0,0	0,003	0,018
	výměry	6	ks	6,00						
79	H-55354810-1	DVIRKA REVIZNI 300x300 OCELOVA LAK	KS	6,00	550,0	3 300,0	0,0	0,0	0,002	0,011
	výměry	6	ks	6,00						
80	C-763762111-0	DREVOST OTVOR VYPLNE VYREZ PL -100cm2	KS	6,00	500,0	3 000,0	0,0	0,0	0,001	0,003
	výměry	6	ks	6,00						
81	C-763719311-0	PRICKY INSTALAC EKOPANEL E2I TL 145mm	M2	2,50	853,0	2 132,5	0,0	0,0	0,046	0,116
	výměry	předřazena instalační 2,5	m2	2,50						
82	C-763119111-0	OCHRANA ROH HIRAN SDK UHELNIKEM PZ	M	18,00	150,0	2 700,0	0,0	0,0	0,000	0,006
	výměry	18	m	18,00						
83	C-998763102-0	DREVOSTAVBY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	1,271	1 456,0	1 850,6	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	1,271	t	1,271						
	763	DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDKARTONOVÉ CELKEM				65 178,6		0,0		1,271
	oddíl 764	Konstrukce klempířské:								
84	C-764410250-0	KLEMP PZ OPLECHOVANI PARAPETU RS 330	M	6,25	578,0	3 612,5	0,0	0,0	0,003	0,021
	výměry	5*1,25	m	6,25						
85	C-764410260-0	KLEMP PZ OPLECHOVANI PARAPETU RS 400	M	2,00	624,0	1 248,0	0,0	0,0	0,004	0,007
	výměry	2	m	2,00						
86	C-764510550-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 330	M	1,30	330,0	429,0	0,0	0,0	0,003	0,004
	výměry	1,3	m	1,30						
87	C-998764102-0	KONSTR KLEMPIR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,033	2 125,0	70,1	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	0,033	t	0,033						
	764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM				5 359,6		0,0		0,033
	oddíl 766	Konstrukce truhlářské:								
88	C-766665112-0	MTZ DVERE KYVNE ZD ZAR 1KR 1,00M	KS	5,00	780,0	3 900,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry	5	ks	5,00						
89	H-61160001-1	DVERE VNIT FOLIE PLNE 70x197 NORMA	KS	1,00	4 213,0	4 213,0	0,0	0,0	0,014	0,014
	výměry	1	ks	1,00						
90	H-61160002-1	DVERE VNIT FOLIE PLNE 80x197 NORMA	KS	1,00	4 213,0	4 213,0	0,0	0,0	0,016	0,016
	výměry	1	ks	1,00						

91	H-55329022-1 výměry	STENA SHRN DVERE 1KRIDL 100-120CM	KS	1,00	1 850,0	1 850,0	0,0	0,0	0,005	0,005
92	C-763110512-0 výměry	MTZ SANIT PRICEK KOMPAKTNI HPL DESKY 13,0*2	M2	26,00	385,0	12 510,0	0,0	0,0	0,000	0,004
93	H-60731272-R výměry	KOMP HPL DESKY INTERIER CFG B2 13MM B 26,0*1,25	M2	32,50	3 922,0	129 965,0	0,0	0,0	0,017	0,549
94	C-766620123-0 výměry	MTZ OKEN KOMPL DO ZDIVA 2KR PL 1,5M2	KS	5,00	1 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,001	0,004
95	H-61130589-1 výměry	OKNO PLAST DOZ-02A 120x210 PREFA	KS	2,00	10 310,0	20 620,0	0,0	0,0	0,049	0,098
96	H-61130683-1 výměry	OKNO PLAST DOZ-S1A 151x80 PREFA	KS	1,00	10 500,0	10 500,0	0,0	0,0	0,028	0,028
97	H-61130539-1 výměry	OKNO PLAST DOZ-01A 100x150 PREFA	KS	2,00	10 400,0	20 800,0	0,0	0,0	0,041	0,082
98	C-766694112-0 výměry	MTZ TRUHL. PARAPET S -30CM L -160CM	KS	5,00	253,0	1 265,0	0,0	0,0	0,000	0,001
99	H-28341734-1 výměry	PARAPET PVC VNITRNI DEKOR S 250MM 1,25*2+1,55*1,1*2	M	6,25	350,0	2 187,5	0,0	0,0	0,004	0,025
100	C-998766102-0 výměry	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M 0,825	T	0,825	5 000,0	4 125,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM				221 148,5		0,0		0,825
	oddíl 771	Podlahy z dlaždic:								
101	C-771591111-0 výměry	NATER PENETRACNI PODKLADU DLAZEB 1x 41,13	M2	41,13	35,0	1 439,6	0,0	0,0	0,000	0,005
102	C-771271112-0 výměry	LEP+SPAR SCH STUP KERAM HLADK 300x300 41,13	M2	41,13	480,0	19 742,4	0,0	0,0	0,002	0,083
103	C-771592112-0 výměry	LISTY PODLAHOVE UKONCOVACI DO MC 16	M	16,00	150,0	2 400,0	0,0	0,0	0,007	0,118
104	H-59764127-1 výměry	DLAŽDICE HLADKY POVRCH A 300x300x10 3 41,13*1,15	M2	47,30	450,0	21 285,0	0,0	0,0	0,020	0,946
105	C-771591186-0 výměry	REZÁNÍ V DLAZBE TVARU NEPRAVIDELNYCH 20	M	20,00	50,0	1 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
106	C-998771102-0 výměry	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -12M 1,152	T	1,152	634,0	730,4	0,0	0,0	0,000	0,000
	771	PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM				46 597,3		0,0		1,152
	oddíl 781	Obklady:								
107	C-781495111-0 výměry	NATER PENETR PODKLADU OBKLADU VNI 1x 21+14,5+16,9+27,6=80,0	M2	80,00	35,0	2 800,0	0,0	0,0	0,000	0,010
108	C-781411014-0 výměry	LEP A SPAR OBKLAD VNI POROVIN 200x100 80	M2	80,00	410,0	32 800,0	0,0	0,0	0,002	0,145
109	C-781495186-0 výměry	REZÁNÍ V OBKL VNITR TVARU NEPRAVIDEL 35	M	35,00	50,0	1 750,0	0,0	0,0	0,000	0,000
110	H-59774088-1 výměry	OBKLAD REZNY TAZ D SV 292x146x32,5 1 80,0+1,1	M2	88,00	400,0	35 200,0	0,0	0,0	0,064	5,632
111	C-998781102-0 výměry	OSKLADY PRESUN HMOT VYSKA -12M 5,787	T	5,787	634,0	3 669,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	781	OBKLADY CELKEM				76 219,0		0,0		5,787
	oddíl 783	Nátěry:								
112	C-783125530-0 výměry	NATER OCEL KCE SYNTET C 2x+1xEMAIL 5,0*2,5	M2	12,50	201,0	2 512,5	0,0	0,0	0,001	0,010
113	C-783103821-0 výměry	ODSTR NATERU OCEL KCE C OPALENIM 12,5	M2	12,50	192,0	2 400,0	0,0	0,0	0,000	0,004
114	C-783125230-0 výměry	NATER OCEL KCE SYNTET C 1x+2xEMAIL 12,5	M2	12,50	196,5	2 456,3	0,0	0,0	0,001	0,009
	783	NÁTĚRY CELKEM				7 368,8		0,0		0,023
	oddíl 784	Malby:								
115	C-784496501-0 výměry	PENĚTRACE PODKLADU UNIVER 1x MIST 3,8 101,54	M2	101,54	34,0	3 452,4	0,0	0,0	0,000	0,015
116	C-784413301-0 výměry	MALBA 2XPACOK 1xBILENI MISTN V 3,8M 101,64	M2	101,64	52,0	5 285,3	0,0	0,0	0,000	0,029
117	C-784454571-0 výměry	MALBA 2XDUF A OMYV BILA MISTN V 3,8M 40,76	M2	40,76	65,0	2 649,4	0,0	0,0	0,001	0,021
118	C-784459123-0 výměry	MALIR VYROV STERKA MISTN 3,8M 2x -30% 60% vyrovnání malf. Masou 40,65	M2	40,65	110,0	4 471,5	0,0	0,0	0,001	0,044
119	C-784471111-0 výměry	VYBANDAŽOVANI SPOJU 10CM MISTN V 3,8M 40,00	M	40,00	97,0	3 880,0	0,0	0,0	0,000	0,012
120	C-784452964-0 výměry	MALBA PRIMAL 2BAR+STROP OSKRAB S 3,8M 30	M2	30,00	102,0	3 060,0	0,0	0,0	0,000	0,007
	784	MALBY CELKEM				22 798,5		0,0		0,127

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		INSTALACE:								
	oddíl 721	Kanalizace vnitřní:								
121	C-721100902-0 výměry	OPR-PRETESNENI HRDLA POTRUBI -DN 100 4	KS	4,00	215,0	860,0	0,0	0,0	0,001	0,004
122	C-721171808-0 výměry	DMTZ POTRUBI KANAL VNITR PLAST -D 114 15	M	15,00	164,0	2 480,0	0,0	0,0	0,002	0,036
123	C-721140802-0 výměry	DMTZ ODPAD/DEST POTRUBI LITIN -DN 100 10,5	M	10,50	169,0	1 774,5	0,0	0,0	0,014	0,147
124	C-721174231-0 výměry	MTZ POTR KANAL VNI ODPAD PE DN -50 4,0+11,5	M	15,50	451,0	6 990,5	0,0	0,0	0,005	0,070
125	C-721174232-0 výměry	MTZ POTR KANAL VNI ODPAD PE DN -100 10,5	M	10,50	695,0	7 297,5	0,0	0,0	0,007	0,070
126	C-721170965-0 výměry	OPR POTRUBI ODP PLAST-PROPOJENI D 110 2	KS	2,00	434,0	868,0	0,0	0,0	0,008	0,015
127	C-721174511-0 výměry	MTZ POTR KANAL VNI PRIPOJ PVC DN -50 11,5	M	11,50	451,0	5 186,5	0,0	0,0	0,001	0,007
128	C-721174522-0 výměry	MTZ POTR KANAL VNI PRIPOJ PP DN -100 1,5	M	1,50	695,0	1 042,5	0,0	0,0	0,001	0,001
129	C-721194104-0 výměry	VYVEDENI ODPADNICH VYPUSTEK D 40x1,8 5+1+2+2+1	KS	11,00	79,0	869,0	0,0	0,0	0,000	0,000
130	C-721194109-0 výměry	VYVEDENI ODPADNICH VYPUSTEK D 110x2,3 6	KS	6,00	131,0	786,0	0,0	0,0	0,000	0,000
131	C-721210817-0 výměry	DMTZ VPUST VANOVA DN 70 1	KS	1,00	135,0	135,0	0,0	0,0	0,012	0,012
132	C-721210818-0 výměry	DMTZ VPUST VANOVA DN 100 1	KS	1,00	161,0	161,0	0,0	0,0	0,020	0,020
133	C-721223418-0 výměry	LIZAVER ZAPACHOVY PODLAHOVY T 1023 2	KS	2,00	560,0	1 120,0	0,0	0,0	0,001	0,001
134	C-721290111-0 výměry	ZKOUSKA TĚSNOSTI KANALIZACE VODOU DN -125 15+10,5+4,5+1,5+11,5+4,0	M	43,00	25,0	1 075,0	0,0	0,0	0,001	0,031
135	C-721999991-0 výměry	HZS PRACE INSTALATERSKE KANALIZACNI 20	HOD	20,00	250,0	5 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
136	C-998721102-0 výměry	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA -12M 0,415	T	0,415	759,0	315,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	721	KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM				35 940,5		0,0		0,415
	oddíl 722	Vodovod vnitřní:								
137	C-722130801-0 výměry	DMTZ VOD POTRUBI OCEL ZAVITOVE -DN 25 6	M	6,00	71,0	426,0	0,0	0,0	0,002	0,013

138	C-722130802-0 výměry	DMTZ VOD POTRUBÍ OCEL ZAVITOVÉ -DN 40	M 2	2,00 2,00	553,0	1 106,0	0,0	0,0	0,005	0,010
139	C-722110915-0 výměry	OPR POTR LIT PRIR-PRETESNENI -DN 125	KS 4	4,00 4,00	482,0	1 928,0	0,0	0,0	0,003	0,013
140	C-722111922-0 výměry	MTŽ PRIRUBKY KRUH S HRDLEM G1 DN 50	SOUB soub	24,00 24,00	2 950,0	70 800,0	0,0	0,0	0,004	0,090
141	C-722176211-0 výměry	MTZ VOD ROZV PLAST SVAR POLYFUZI D 20	M m	25,50 25,50	612,0	15 606,0	0,0	0,0	0,000	0,009
142	C-722176213-0 výměry	MTZ VOD ROZV PLAST SVAR POLYFUZI D 25	M m2	19,50 19,50	479,0	9 340,5	0,0	0,0	0,000	0,006
143	C-722177223-0 výměry	MTZ VOD ROZV PLAST OBECNE D 28"	M m	4,00 4,00	450,0	1 800,0	0,0	0,0	0,000	0,001
144	C-722177224-0 výměry	MTZ VOD ROZV PLAST OBECNE D 32	M m	2,00 2,00	520,0	1 040,0	0,0	0,0	0,000	0,001
145	C-722131932-0 výměry	POTRUBÍ ZAVIT-PROPOJENI DN 20	KS 10	10,00 10,00	396,0	3 960,0	0,0	0,0	0,001	0,009
146	C-722131933-0 výměry	POTRUBÍ ZAVIT-PROPOJENI DN 25	KS 4	4,00 4,00	430,0	1 720,0	0,0	0,0	0,001	0,004
147	C-722131935-0 výměry	PŘIPOJENÍ POTRUBÍ ZAVIT-PROPOJ DN 40	KS 2	2,00 2,00	675,0	1 350,0	0,0	0,0	0,002	0,004
148	C-998722102-0 výměry	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -12M	T t	0,159 0,159	643,0	102,2	0,0	0,0	0,000	0,000
722 VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM						109 178,7		0,0		0,159
oddíl 725 Zařizovací předměty ZTI:										
149	C-725110811-0 výměry	DMTZ KLOZETU SPLACHOVACICH S NADRŽI	SOUB soub	6,00 6,00	234,0	1 404,0	0,0	0,0	0,019	0,116
150	C-725210821-0 výměry	DMTZ UMYVADLA BEZ VYTKOVYCH ARMATUR	SOUB soub	2,00 2,00	152,0	304,0	0,0	0,0	0,020	0,039
151	C-725119202-0 výměry	MTZ KLOZETOVE MISOY ZAVESNE	KS 6	6,00 6,00	150,0	900,0	0,0	0,0	0,002	0,013
152	H-55238011-1 výměry	INSTALACNI WC SET KLOZET+PRISL KAT B	SOUB soub	6,00 6,00	5 000,0	30 000,0	0,0	0,0	0,011	0,066
153	C-725210825-0 výměry	DMTZ PISOAR BEZ VYTKOVYCH ARMATUR	SOUB soub	4,00 4,00	152,0	608,0	0,0	0,0	0,020	0,078
154	C-725219601-0 výměry	MTZ UMYVADLA NA SLOUP	SOUB soub	7,00 7,00	250,0	1 750,0	0,0	0,0	0,001	0,005
155	H-64214361-1 výměry	UMYVADLO BILE TYP LYRA 14340 VYBER	KS 6	6,00 6,00	1 900,0	11 400,0	0,0	0,0	0,014	0,081
156	H-64214361-1 výměry	UMYVADLO BILE TYP LYRA IMOBIL 14366 VYBER	KS 1	1,00 1,00	1 163,0	1 163,0	0,0	0,0	0,014	0,014
157	C-725210821-0 výměry	MTZ VÝLEVKY BEZ VYTKOVYCH ARMATUR	SOUB soub	1,00 1,00	350,0	350,0	0,0	0,0	0,020	0,020
158	C-725210967-0 výměry	MTŽ PISOAR BEZ VÝTK ARMATUR SENZOR PŘIPOJ TRAF0	KS 3	3,00 3,00	1 600,0	4 800,0	0,0	0,0	0,031	0,093
159	H-55145836-1 výměry	SET PISOAR VČ. PŘIPOJ ZDROJ TRAF0 TYP F	KS 4	4,00 4,00	11 000,0	44 000,0	0,0	0,0	0,002	0,007
160	H-55167340-1 výměry	SEDATKO KLOZETOVE WC STAND T-3542B BILE	KS 6+1	6,00 7,00	850,0	5 100,0	0,0	0,0	0,001	0,008
161	C-725849202-0 výměry	MTZ BAT SPRCH NASTEN TERMOSTAT	KS 1	7,00 2,00	438,0	3 066,0	0,0	0,0	0,000	0,001
162	H-55145836-1 výměry	BATERIE BIDETOVA TYP F	KS 1	1,00 1,00	1 800,0	1 800,0	0,0	0,0	0,002	0,002
163	C-725829203-0 výměry	MTZ BATERIE UMYV DREZ TERMOSTAT	KS 6	6,00 6,00	300,0	1 800,0	0,0	0,0	0,000	0,001
164	H-55145852-1 výměry	BATERIE UMYVADL. AUTOMATICKA TYP B	KS 7	7,00 7,00	1 250,0	8 750,0	0,0	0,0	0,001	0,009
165	H-55121045-1 výměry	VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU DN 100	KS 1	1,00 1,00	4 309,0	4 309,0	0,0	0,0	0,018	0,018
166	C-725210967-0 výměry	MTŽ MADEL PRO INVALID ZŘÍZENÍ 2 SOUB 2+2 KS C 1000	KS 4	4,00 4,00	200,0	800,0	0,0	0,0	0,031	0,124
167	H-56822232-1 výměry	MADLO TRUBKOVÉ PEVNÉ A SKLOPNÉ DL. 800 MM PRUM 30MM	KS 4	4,00 4,00	1 246,0	4 984,0	0,0	0,0	0,000	0,000
168	C-725210943-0 výměry	ODPADNI TRUBKY DN 25 PLAST OD TLAK NADRŽI	KS ks	4,00 2,00	205,0	820,0	0,0	0,0	0,000	0,001
169	C-725210942-0 výměry	PŘEPOJENÍ POTRUBÍ VODOVOD TRUBKY NEREZ	KS ks	2,00 2,00	500,0	1 000,0	0,0	0,0	0,001	0,001
170	C-725210985-0 výměry	MTZ ROH VENTIL DN 15 RUZICE SOUB	KS ks	26,00 26,00	120,0	3 120,0	0,0	0,0	0,000	0,000
171	H-28355399-R výměry	LEŽÁTY EL. BOJLER 150 L	KS 1	1,00 1,00	13 000,0	13 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
172	H-28355188-R výměry	EXPANZNÍ NÁDOBA 12 L	KS ks	1,00 1,00	1 162,0	1 162,0	0,0	0,0	0,001	0,001
173	C-998725102-0 výměry	ZARIZ PREDMETY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T t	0,944 0,944	727,0	686,3	0,0	0,0	0,000	0,000
725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM						147 076,3		0,0		0,697
oddíl 732 Strojovny ÚT:										
174	C-732111132-0 výměry	TELESÁ ROZDELOVACU/SBERACU DN 125	M m	4,20 4,20	4 160,0	17 472,0	0,0	0,0	0,082	0,345
175	C-732329050-0 výměry	MTZ NADOBA EXPANZNI BEZTLAK OBJEM DO 15L	SOUB soub	1,00 1,00	850,0	850,0	0,0	0,0	0,062	0,062
176	C-732481231-0 výměry	ZPROVOZNEŇNÍ SYSTÉMU UT NAPOJENÍ ODZKOUŠENÍ AH 50 R/3	SOUB soub	1,00 1,00	11 500,0	11 500,0	0,0	0,0	0,030	0,030
177	C-998732102-0 výměry	STROJOVNY UT PRESUN HMOT VYSKA -12M	T t	0,913 0,913	2 020,0	1 844,3	0,0	0,0	0,000	0,000
732 STROJOVNÝ ÚT CELKEM						31 666,3		0,0		0,437
oddíl 732 Rozvody ÚT:										
178	C-733322103-0 výměry	POTR VICEVR PEX SPOJ OBJ PL D 20/2,0	M m	29,50 29,50	219,0	6 460,5	0,0	0,0	0,000	0,014
179	C-733321103-0 výměry	POTR VICEVR PVC/PE LEPENE D 25/2,2	M m	8,00 2,00	188,0	1 504,0	0,0	0,0	0,001	0,005
180	C-733392921-0 výměry	OPR VSAZ ODB PLAST OBJM PEX D 14/2,0	KS 5	5,00 5,00	104,0	520,0	0,0	0,0	0,000	0,002
181	C-733392909-0 výměry	OPR VSAZ ODB PLAST LEP/SVAR D 90/8,2	KS 1	1,00 1,00	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,002	0,002
182	C-733392906-0 výměry	OPR VSAZ ODB PLAST LEP/SVAR D 50/4,6	KS 5	5,00 5,00	288,0	1 440,0	0,0	0,0	0,001	0,003
183	C-733392943-0 výměry	OPR VSAZ ODB PLAST LISOVANE D 20/2,0	KS 1	1,00 1,00	90,0	90,0	0,0	0,0	0,001	0,001
184	C-998733102-0 výměry	POTRUBI UT PRESUN HMOT VYSKA -12M	T t	0,026 0,026	5 000,0	130,0	0,0	0,0	0,000	0,000
733 ROZVODY ÚT CELKEM						11 144,5		0,0		0,026
oddíl 734 Armatury ÚT:										
185	C-734314105-0 výměry	VENT HORKOV UZAV V10-151-732 DN 25	KS 6	6,00 6,00	265,0	1 590,0	0,0	0,0	0,002	0,012
186	C-734313115-0 výměry	VENT HORKOV UZAV G 13.1 181-616 DN 25	KS ks	1,00 1,00	500,0	500,0	0,0	0,0	0,002	0,002
187	C-734313125-0 výměry	VENT HORKOV SE STAVITELNOU REG DN 25	KS ks	1,00 1,00	1 730,0	1 730,0	0,0	0,0	0,003	0,003
188	C-734314106-0 výměry	VENT HORKOV UZAV V10-151-732 DN 32	KS ks	1,00 1,00	915,0	915,0	0,0	0,0	0,000	0,000
189	C-998734102-0 výměry	ARMATURY UT PRESUN HMOT VYSKA -12M	T t	0,017 0,017	863,0	863,0	0,0	0,0	0,000	0,000

03. 06. 2022

PŘÍLOHA Č. 4 k SOD ze dne

Str. 5 z 6

734		ARMATURY ÚT CELKEM			5 598,0			0,0			0,017
oddíl 735		Otopná tělesa:									
190	C-735129140-0	MTZ OTOP TELES CLANKOVÝCH OCELOVÝCH	M2	2,88	324,0	933,1	0,0	0,0	0,017	0,048	
	výměry	0,9*0,7*2+0,6*0,7+0,6*0,7*2+0,6*0,6	m2	2,88							
191	C-735129140-0	MTZ OTOP TELES CLANKOVÝCH OCELOVÝCH	M2	1,00	324,0	324,0	0,0	0,0	0,017	0,017	
	výměry	1	m2	1,00							
192	C-735159110-0	DODÁVKA OTOP TELES PANEL 1RAD L DO 600MM	KS	1,00	3 536,0	3 536,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry	1	KS	1,00							
193	C-735159120-0	DODÁVKA OTOP TELES PANEL 1RAD L DO 700MM	KS	2,00	5 304,0	10 608,0	0,0	0,0	0,000	0,001	
	výměry	2	KS	2,00							
194	C-735159130-0	DODÁVKA OTOP TELES PANEL 1RAD L DO 800MM	KS	2,00	6 895,0	13 790,0	0,0	0,0	0,000	0,001	
	výměry	2	KS	2,00							
195	C-735190913-0	OPR OTOP TELES-RUZICE VRTANA	KS	6,00	200,0	1 200,0	0,0	0,0	0,000	0,002	
	výměry	6	KS	6,00							
196	H-55127321-1	HLAVICE TERMOSTATICKA 95 R	KS	6,00	450,0	2 700,0	0,0	0,0	0,000	0,001	
	výměry	6	KS	6,00							
197	C-735191901-0	OPR-ODZKOUSENI TLAKEM OTOP TELES OCEL	M2	2,88	100,0	288,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry	2,88	m2	2,88							
198	C-735191905-0	OPR-ODVZDUSNENI OTOPNYCH TELES	KS	6,00	100,0	600,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry	6	KS	6,00							
199	C-735999991-0	HZS MONTAZE OTOPNYCH TELES	HOD	10,00	300,0	3 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry	10	hod	10,00							
200	C-998735102-0	OTOPNA TELESA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,069	5 000,0	345,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry	0,069	t	0,069							
735		OTOPNÁ TĚLESA CELKEM			37 324,1			0,0			0,069

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:									
		oddíl M21									
		Montáže silnoproud:									
201	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložení Kč		22,000	0,0	0,0	12,0	264,0	0,000	0,000	
202	345711520	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1416/ m		22,000	0,0	0,0	45,0	990,0	0,000	0,000	
203	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kus		10,000	0,0	0,0	102,0	1 020,0	0,000	0,000	
204	345715190	krabice univerzální přístroj z PH KU 68/2-1902 kus		10,000	0,0	0,0	12,0	120,0	0,000	0,000	
205	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kus		1,000	0,0	0,0	131,0	131,0	0,000	0,000	
206	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125 kus		1,000	0,0	0,0	144,0	144,0	0,000	0,000	
207	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových kus		4,000	0,0	0,0	131,0	524,0	0,000	0,000	
208	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5 kus		4,000	0,0	0,0	55,0	220,0	0,000	0,000	
209	210100173	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou kus		4,000	0,0	0,0	55,0	220,0	0,000	0,000	
210	210100349	Ukončení kabelů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do kus		2,000	0,0	0,0	98,0	196,0	0,001	0,001	
211	210110041	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení kus		2,000	0,0	0,0	103,0	206,0	0,001	0,001	
212	345354001	TANGO kompletní, řazení 1, 1So kus		7,000	0,0	0,0	194,0	1 358,0	0,000	0,001	
213	3453540002	TANGO kompletní, 10A/250V, řazení 1, IP44 kus		7,000	0,0	0,0	216,0	1 512,0	0,000	0,001	
214	210110082	Montáž spínačů přípojek sporákových šroubové připo kus		1,000	0,0	0,0	183,0	183,0	0,000	0,000	
215	345363980	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální dc kus		1,000	0,0	0,0	667,0	667,0	0,000	0,000	
216	210110142	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připoje kus		1,000	0,0	0,0	104,0	104,0	0,000	0,000	
217	345354351	TANGO kompletní tlač. ovladač, řazení 1/0 kus		1,000	0,0	0,0	206,0	206,0	0,000	0,000	
218	210111016	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení kus		1,000	0,0	0,0	154,0	154,0	0,000	0,000	
219	345511024	zásuvka dvojitá TANGO kompletní, 16A/250V, 2P+PE kus		1,000	0,0	0,0	178,0	178,0	0,000	0,000	
220	210120431	Montáž jističů dvoupólových nn do 25 A bez krytu kus		3,000	0,0	0,0	113,0	339,0	0,000	0,001	
221	358221091	jističochránič FL7-10B/1N/003 kus		2,000	0,0	0,0	1 827,0	3 654,0	0,000	0,000	
222	358221092	jističochránič FL7-16B/1N/003 kus		1,000	0,0	0,0	1 391,0	1 391,0	0,000	0,000	
223	210201015	Montáž svítidel LED bytových s krytem kus		14,000	0,0	0,0	633,0	8 862,0	0,000	0,001	
224	348900001	A svítidlo LED přisazené 15W, 1430lm, 4000K, IP43 kus		4,000	0,0	0,0	943,0	3 772,0	0,000	0,000	
225	348900014	B svítidlo LED přisazené 20W, 1840lm, 4000K, IP43 kus		10,000	0,0	0,0	1 143,0	11 430,0	0,000	0,000	
226	210201055	Montáž svítidel nástěnných přisazených 1 zdroj kus		2,000	0,0	0,0	633,0	1 266,0	0,000	0,000	
227	348900003	N svítidlo přisazené nouzové LED 102 M1h, 2W, IP4 kus		2,000	0,0	0,0	919,0	1 838,0	0,000	0,000	
228	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernar kus		8,000	0,0	0,0	113,0	904,0	0,000	0,000	
229	354421500	svorka uzemňovací 2516 32X29X2 mm (OP) kus		8,000	0,0	0,0	52,0	416,0	0,000	0,000	
230	210290751	Montáž ventilátorů do 1,5 kW kus		1,000	0,0	0,0	633,0	633,0	0,000	0,000	

03. 06. 2022

PŘÍLOHA Č. 4 k SOD ze dne

Str. 6 z 6

231	429900001	ventilátor 230V, do 30W, s časovým doběhem	kus	1,000	0,0	0,0	982,0	982,0	0,000	0,000
232	210800525	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, N	m	30,000	0,0	0,0	40,0	1 200,0	0,000	0,007
233	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm2	m	30,000	0,0	0,0	13,0	390,0	0,000	0,000
234	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 7	m	80,000	0,0	0,0	45,0	3 600,0	0,000	0,031
235	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	80,000	0,0	0,0	22,0	1 760,0	0,000	0,000
236	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 7	m	37,000	0,0	0,0	45,0	1 665,0	0,000	0,002
237	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	37,000	0,0	0,0	45,0	1 665,0	0,000	0,000
238	349990369	Potrubí VZT od ventilátoru na vnější stěnu	m	2,200	0,0	0,0	1 000,0	2 200,0	0,014	0,031
		DN 200X400 MM								
		MONTÁŽE SILNOPRŮD CELKEM	Kč:				0,0	56 364,0		0,078
oddíl M46 Zemní práce prováděné při externích montážích:										
239	M-4606804020	VYSEKÁNÍ RÝH A VÝKLENKŮ VEZDIVU V LEHKÉ BETONŮ	KS	16,000	0,0	0,0	98,0	1 568,0	0,000	0,000
240	M-4606805092	VYSEKÁNÍ RÝH A VÝKLENKŮ VEZDIVU V CIHELNĚ ZDIVU	KS	15,000	0,0	0,0	109,0	1 635,0	0,000	0,000
241	M-4606800031	OSAZENÍ HMOŽDINEK VČ. VYVRTÁNÍ OTVORŮ VE STĚNÁCH BETON	KS	12,000	0,0	0,0	17,0	204,0	0,000	0,000
242	M-4606800061	OSAZENÍ HMOŽDINEK VČ. VYVRTÁNÍ OTVORŮ VE STROPECH BETON	KS	42,000	0,0	0,0	17,0	714,0	0,000	0,000
243	M460 DN1-DN4	REVIZE EL. ZAŘÍZENÍ A ÚPRAVA V ROZVADĚČI	KS	18,000	0,0	0,0	350,0	6 300,0	0,000	0,000
		MONTÁŽE SILNOPRŮD CELKEM	Kč:				0,0	10 421,0		0,000

03. 06. 2022

V Kolíně dne

03. 06. 2022

V Kolíně dne

zast. Michalem Najbtem,
místostarostou města Kolín

