

SMLOUVA O DÍLO

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

ČLÁNEK I SMLUVNÍ STRANY

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

a

Zhotovitel:	PB SCOM s. r. o.
se sídlem:	Radniční 28, Hranice I-Město, 753 01 Hranice
IČ:	25397087
DIČ:	CZ25397087
Zastoupený ve věcech smluvních:	[REDAKCE] na
Zastoupený ve věcech technických:	[REDAKCE]
Bankovní spojení:	ČSOB a. s.
Číslo účtu:	204716342/0300
na straně druhé	(dále jen "zhotovitel")

Zhotovitel je veden v obchodním rejstříku, vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 18505

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 „**Demolice objektu č. p. 162, Školská, Kolín IV na pozemku p. č. st. 980 v k.ú. Kolín**“.

ČLÁNEK II PŘEDMĚT SMLOUVY


- 1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo spočívající v demolici objektu č. p. 162, Školská, Kolín IV na pozemku p. č. st. 980 v k.ú. Kolín, a to vše v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci zpracované od Petra Nobilise, IČO: 71417052, se sídlem Nebovídy 142, která je nedílnou součástí výzvy včetně položkového rozpočtu, včetně dopravy a přepravy v rozsahu potřebném pro provedení díla, a případně dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatel vymezených dále v této smlouvě vyplývajících ze zadávací dokumentace (výzvy k podání nabídek ve veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce a jejích 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, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2) 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.

- 3) Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.
- 4) Případný zábor pro zhotovení zakázky si je zhotovitel povinen zajistit sám na své náklady.
- 5) Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vzniklých při stavbě.
- 6) 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, ...).
- 7) Zhotovitel je povinen realizovat kontrolní dny plnění díla na stavbě samotné.

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 30.10.2023
- 2) Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději do 01.07.2023, 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. 162, Školská, Kolín IV na pozemku p. č. st. 980 v k.ú. Kolín
- 2) Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen 
- 3) Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určen Ing. Lukáš Soviar, zmocněnec spol.
- 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 přejímá, popř. nepřejímá, 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 | 1 364 130,00 Kč |
| DPH 21 % | 286 467,00 Kč |
| Cena díla celkem včetně DPH | 1 650 597,00 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 kalendářních 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 a nedodělků ve lhůtě uvedené v článku VIII. odst. 5 této smlouvy, účastníci této smlouvy si sjednali právo objednatele požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, a to za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení za každou jednotlivou vadu či nedodělek.
- 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 nedodělků, začíná záruční doba běžet odstraněním okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 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 vztah 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 nezahájí 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 kterékoliv 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 se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č.1 SoD – výkaz výměr

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.

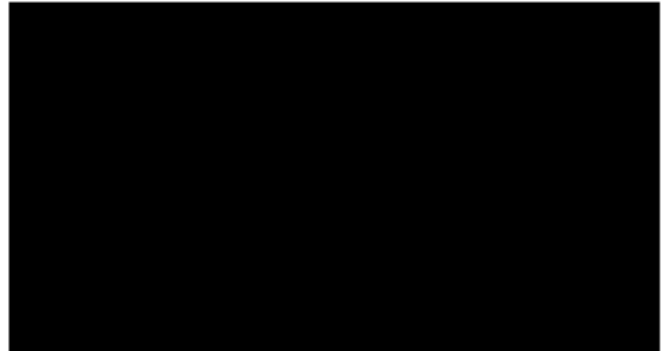
Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 26.06.2023 usnesením č. 1757/27/RM/2023

V Kolíně dne

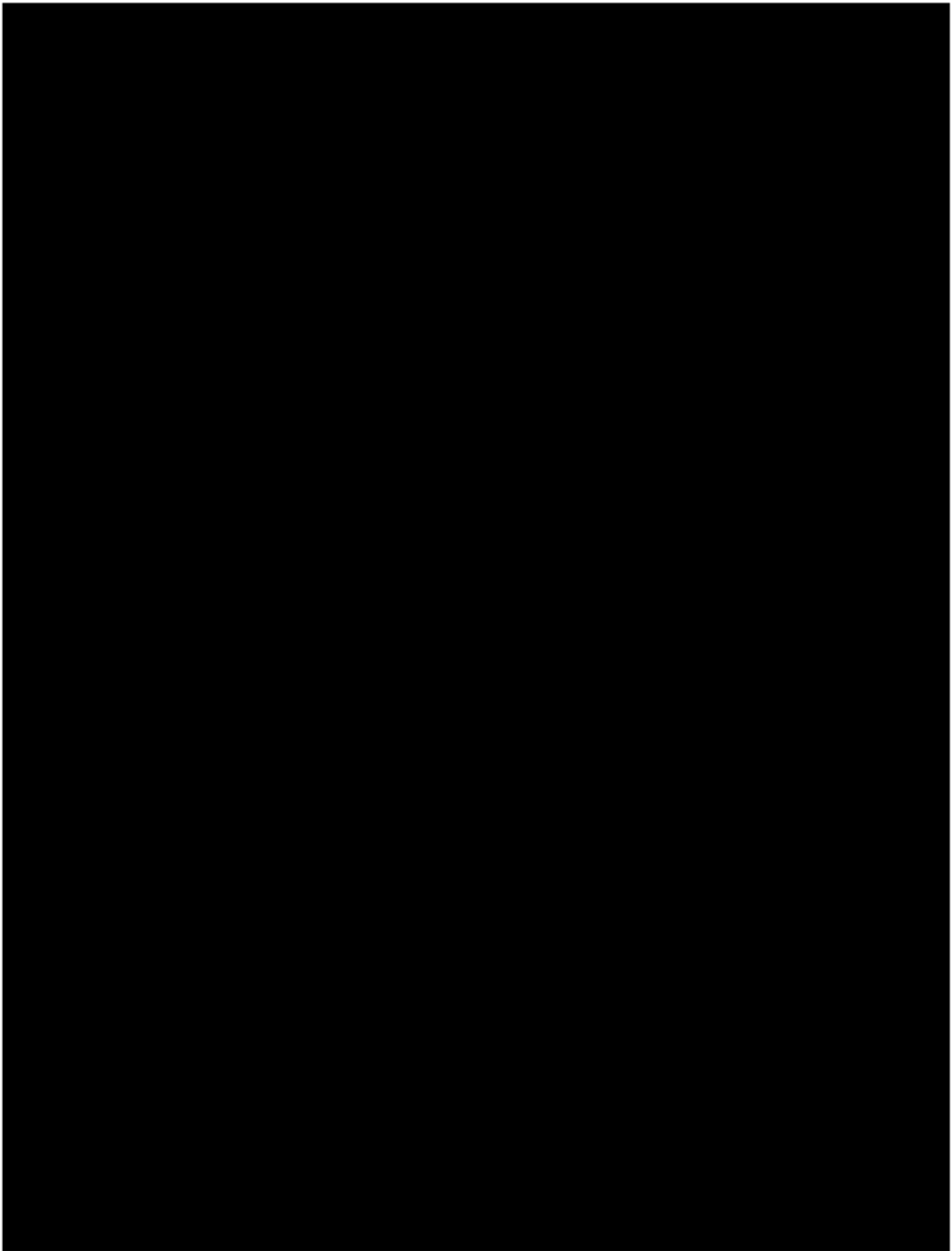
Michal
Najbrt
Digitálně
podepsal Michal
Najbrt
Datum:
2023.06.28
13:13:21 +02'00'

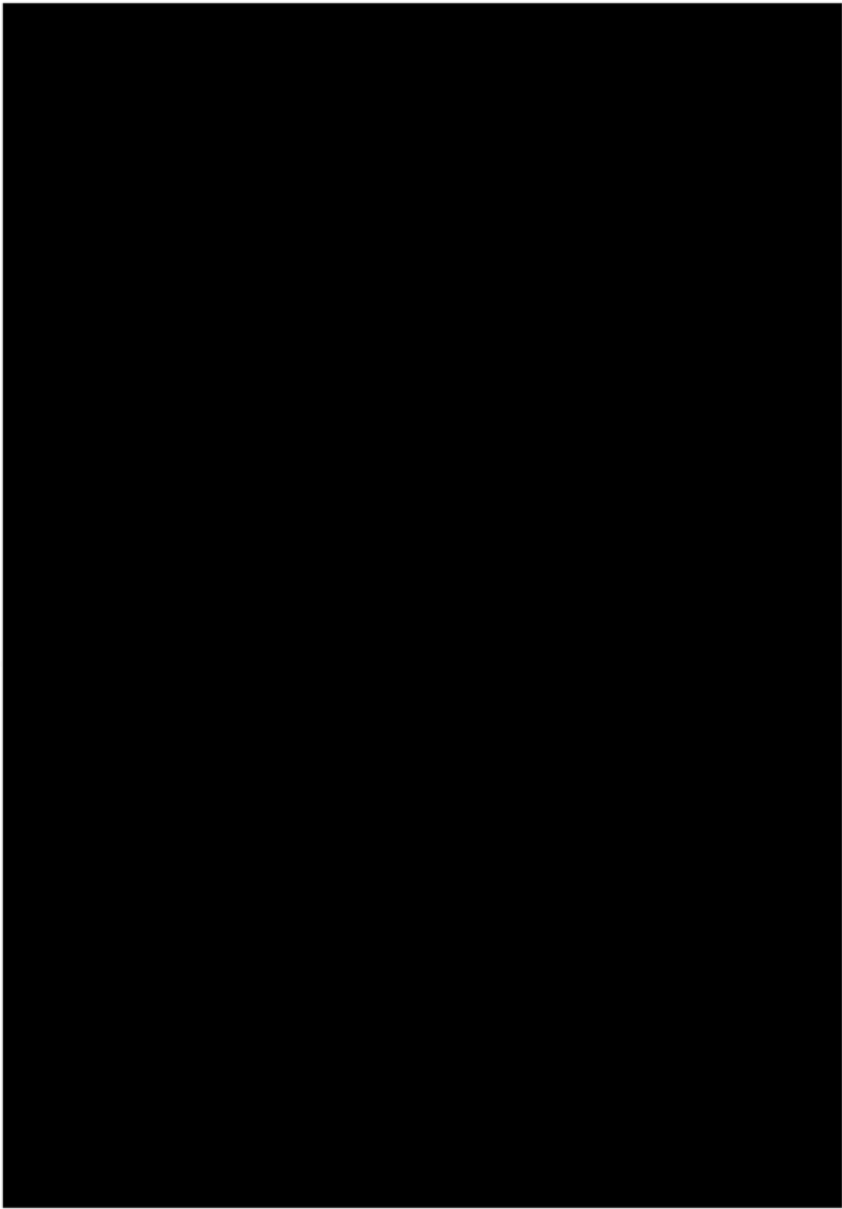
.....
objednatel:
město Kolín
zast. Michalem Najbrtem,
místostarostou města Kolín

V Hranicích dne



PLNÁ MOC





Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **139059106-137905-210608100248**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Město Hranice**

Pracoviště: **Město Hranice**

V Hranicích dne **08.06.2021**



139059106-137905-210608100248

Přílha č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód stavby :	Název stavby :	Datum:
	Bourací práce bytového domu na parc. č. stav. 980	1.6.2023
Místo stavby: Bytový dům Školská čp. 162, Kolín, parc.č. 980, k.ú. Kolín		
Projektant :		IČO : DIČ :
Objednatel :	Město Kolín	IČO : DIČ :
Zpracovatel :		IČO : DIČ :
Zhotovitel : PB SCOM s.r.o. ve VŘ		IČO : 25397087 DIČ : CZ25397087
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		1 263 083 Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář		0 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		101 047 Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		0 Kč
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		0 Kč
Cena bez DPH		1 364 130 Kč
Základ pro DPH	21% činí :	1 364 130 Kč
DPH	21% činí :	286 467 Kč
Základ pro DPH	15% činí :	0 Kč
DPH	15% činí :	0 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH:		1 650 597 Kč

Projektant:

Datum, razítko, podpis

Zpracovatel:

28.5.2023
Datum, razítko, podpis

Objednatel:


 Digitálně podepsal Michal Najbrt
 Datum: 2023.06.28 13:14:23 +02'00'
 Datum, razítko, podpis

Zhotovitel:


 Datum, razítko, podpis

KRYCÍ LIST VÝKAZU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: Bourací práce bytového domu na parc. č. stav. 980	JKSO:	Cenová úroveň: 2022/II
Kód stavby:	Název stavby: Bytový dům Školská čp. 162, Kolín	SKP:	Účelová M.J:
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel: PB SCOM s.r.o.		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	%
Montáž celkem	1 263 083	Oborová přírážka	%
Z HSV celkem	974 900	Přesun stavebních kapacit	%
R PSV celkem	214 378	Mimostaveništní doprava	%
N Instalace	44 896	Zařízení staveniště GZS	3,00 %
: Montáže	28 910	Provoz investora	2,00 %
ZRN celkem	1 263 083	Kompletační činnost	2,00 %
I: Projektové práce	0	OST VRN zábor chodníku	0,50 %
II: Technologie	0	DIO značení - 1 měsíc	0,50 %
VII: Mobiliář	0		%
ZRN+I+II+VII	1 263 083	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	101 047		%
ORN celkem	0		%
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	1 364 130		%
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum: 28.5.2023	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	1 364 130 Kč	
DPH	21,0 % činí :	286 467 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		1 650 597 Kč	

Poznámky:

REKAPITULACE VÝKAZU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce	0	37 920	37 920
94	Lešení a stavební výtahy	0	14 145	14 145
96	Bourání konstrukcí	0	922 835	922 835
	HSV CELKEM	0	974 900	974 900
	PSV:			
712	Povlakové krytiny	0	6 000	6 000
713	Izolace tepelné	0	11 867	11 867
762	Konstrukce tesařské	0	57 813	57 813
764	Konstrukce klempířské	0	3 535	3 535
765	Tvrdé krytiny	0	8 644	8 644
766	Konstrukce truhlářské	0	2 720	2 720
767	Kovové doplňkové konstrukce	0	103 480	103 480
771	Podlahy z dlaždic	0	5 000	5 000
775	Podlahy parketové a plovoucí	0	4 660	4 660
776	Podlahy povlakové	0	4 283	4 283
781	Obklady	0	3 000	3 000
787	Zasklívání	0	3 376	3 376
	PSV CELKEM	0	214 378	214 378
	INSTALACE:			
720	Zdravotně technické instalace	0	42 030	42 030
730	Ústřední vytápění	0	2 866	2 866
	INSTALACE CELKEM	0	44 896	44 896
	MONTÁŽNÍ PRÁCE:			
M21	Montáže silnoproud	0	12 500	12 500
M46	Zemní práce prováděné při externích montážích	0	16 410	16 410
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	0	28 910	28 910
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	0	1 263 083	1 263 083

VÝKAZ VÝMĚR

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 1	Zemní práce:									
1	C-111212111-0	ODSTR NEVH DREVIN V -1M +PAREZ ROVINA	M2	40,00			30,0	1 200,0	0,000	0,000	
		výměry= plocha dvora 40,0m2		m2 40,00							
2	C-111251111-0	DRČENÍ VĚTVÍ PRUMERU DO 10 CM	M3	4,80			1 500,0	7 200,0	0,000	0,000	
		výměry= dvůr pl. 40,0 - výška náletu 1,20 m, 1m3 = objem 0,10m3		m3 4,80							
3	R-130901109-R	VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ IS VE VYKOP KOMP CHRAN DN 60-200	M3	7,20			600,0	4 320,0	0,000	0,000	
		výměry= výkopy pro IS odpojení - NN, plyn, voda a kanalizace 6,0*0,8*1,5		m3 7,20							
4	R-119251119-R	NAVEZENÍ SUTI TRÍD NA PLOCHU DVORA VČ. ROZHRNUTÍ A HUTNĚNÍ PO VRST 20 CM	M3	168,00			150,0	25 200,0	0,000	0,000	
		výměry= dvůr pl. 140,0 - výška suti 1,20m, manipulace do 10m		m3 168,00							
		1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM						37 920,0		0,0	
	oddíl 94	Lešení a stavební výtahy:									
5	C-941941051-0	MTZ LESENÍ LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	210,00			20,0	4 200,0	0,000	0,000	
		výměry= 21,0*10,0		m2 210,00							
6	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENÍ K POL 1051	M2	210,00			10,0	2 100,0	0,002	0,367	
		výměry= 1 měsíc - 21,0*10,0		m2 210,00							
7	C-941941851-0	DMTZ LESENÍ L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	210,00			10,0	2 100,0	0,000	0,000	
		výměry= 21,0*10,0		m2 210,00							
8	C-941991011-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENÍ H DO 10M	M2	220,00			10,0	2 200,0	0,000	0,022	
		výměry= 220		m2 220,00							
9	C-941991191-0	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 10M	M2	220,00			5,0	1 100,0	0,000	0,005	
		výměry= 220		m2 220,00							
10	C-941991811-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENÍ H DO 10M	M2	220,00			5,0	1 100,0	0,000	0,000	
		výměry= 220		m2 220,00							
11	C-944941103-0	OCHRANNE ZABRADLI NA LESENÍ 2-TYCOVE	M	21,00			25,0	525,0	0,001	0,016	
		výměry= plocha zábradlí s podlahou 21,0		m 21,00							
12	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENÍ SAMOSTAT BUDOVA NE	T	0,410			2 000,0	820,0	0,000	0,000	
		výměry= 0,410		t 0,410							
		94 LESENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM						14 145,0		0,410	
	oddíl 96	Bourání konstrukcí:									
13	R-960211259-R	BOURANÍ KCI ZDĚNYCH Z KAM/CI/B PROKL	M3	9,578			200,0	1 915,6	2,201	21,079	
		výměry= 1.NP nad suterénem 0,15*(10,9*2+18,65*2+3,5+1,25)		m3 9,578							
14	C-961021311-0	BOURANÍ ZAKLADU ZDIVO KAMENNE	M3	10,896			300,0	3 268,8	2,450	26,695	
		výměry= ubourání tlavý kamenné zdi 22,7*0,8*0,6		m3 10,896							
15	C-961053111-0	ODBOURANÍ VRCH VRSTVY PODZEM STENY BZ	M3	10,365			200,0	2 073,0	2,450	25,394	
		výměry= překlady a věnce 0,60*(10,9*2+18,65*2+3,5*2+1,5*2)*0,25		m3 10,365							
16	C-962031133-0	BOURANÍ PRICEK Z CIHEL MVC TL DO 18CM	M2	166,970			40,0	6 678,8	0,211	35,178	
		výměry= 1.NP = 3,0*(4,82+4,52+4,82+4,55+2,2+1,7+2,15) 2.NP = 2,7*(4,72*2+4,42*2+5*1,25+1,0*2+2,2*2+1,7*2)		m2 166,970							
17	C-962032231-0	BOURANÍ ZDIVO Z CIHEL PAL CP20 MV MVC	M3	220,413			200,0	44 082,6	1,701	374,991	
		výměry= 1.NP = 3,0*(10,9*2+18,65*2+3,5)*0,60 1.NP = 3,0*(18,60+10,35+2,6*2,2)*0,32 2.NP = 2,7*(19,0*2+10,9+10,8+3,5)*0,70 2.NP = 2,7*(19,0+4,4+4,4+4,7+2,7*3,1)*0,30		m3 220,413							
18	C-962032254-0	BOURANÍ ZDIVO Z CIHEL CP/NEPALEN TVÁRN CD MC OBEZD TRAMÚ A POZEDNIC	M3	6,912			200,0	1 382,4	2,151	14,870	
		výměry= podélné nadezdívky 2*19,2*2*0,15*0,30*2		m3 6,912							
19	C-962032641-0	BOURANÍ ZDIVO KOMIN NADSTR CI MC	M3	14,276			200,0	2 855,2	1,800	25,697	
		výměry= 2*0,90*0,45*14,10 0,45*0,45*14,10		m3 14,276							
20	C-963021433-0	BOURANÍ KLENBY KAMENNE MVC TL DO 25CM	M2	147,2			60,0	8 830,2	0,580	85,413	
		výměry= nad suterénem kamenná klenba tl. 15 m 0,15*147,17		m2 147,2							
21	C-963031432-0	BOURANÍ ŠTÍTOVÉ ZDI CIHEL MV MVC TL DO 15CM	M2	43,6			40,0	1 744,0	0,270	11,788	
		výměry= 2*10,9*4/2		m2 43,6							
22	C-963053935-0	BOURANÍ SCHOD RAMENA BZ OBOUSTR ZAZD	M2	36,0			35,0	1 260,0	0,400	14,400	
		výměry= 4*1,5*6,0		m2 36,0							
23	C-963053937-0	BOURANÍ SCHOD PODEST BZ NA SCHODNICI	M2	6,00			75,0	450,0	0,420	2,520	
		výměry= 2*1,5*3,0		m2 6,00							
24	C-963054949-0	BOURANÍ SCHODNIC Z BETONU ZELEZOVEHO	M	24,00			75,0	1 800,0	0,145	3,470	
		výměry= 2*6*2		m 24,00							
25	C-964011211-0	BOURANÍ PŘEKLADU BZ PŘEF 3M 50kg/m	M3	16,80			450,0	7 560,0	2,418	40,630	
		výměry= nadokenní a nade dveřní dl. 1,25m tl. 0,32*(16+6+14+6)		m3 16,80							
26	C-964011231-0	BOURANÍ PŘEKLADU BZ PŘEF 3M 150kg/m	M3	5,40			450,0	2 430,0	2,411	13,020	
		výměry= nadokenní a nade dveřní dl. 1,8m tl. 0,60*(2+2+1)		m3 5,40							
27	C-964025111-0	BOURANÍ KLENBOVE PASY KAMENNE LIBOV F	M3	0,852			250,0	213,0	2,502	2,132	
		výměry= ubourání kamen zdi hraniční do výšky (2,50-1,70) m v dl. 3,55*0,30		m3 0,852							
28	C-964035111-0	BOURANÍ KLENBOVE PASY KAMEN BLOKY LIBOV F	M3	0,918			250,0	229,5	1,852	1,700	
		výměry= zdvo sousedn. pozemek 3,60*0,30*0,85		m3 0,918							
29	C-964061331-0	UVOLNĚNÍ ŽHLAVI TRAMU ZE ZDI CIH KAPSY 0,05M2	KS	8			25,0	200,0	0,050	0,397	
		výměry= pozednice 4ks+vaznice 4ks		ks 8,00							
30	C-964061341-0	UVOLN ŽHLAVI TRAMU ZE ZDI CIH 0,05M2-	KS	42			25,0	1 050,0	0,056	2,338	
		výměry= stropní trámy 2*21 ks pro 1. a 2.NP		ks 42,00							
31	C-965043341-0	BOUR PODKLAD B S POTĚREM TL 10CM 4M2-	M3	43,08			400,0	17 233,2	2,300	99,091	
		výměry= 1.NP byty - potěry pod dlažbou a podl. 284,32*0,10 2.NP chodby - potěry pod dlažbou 125,21*0,10 bývalé WC přístavek 21,30*0,10		m3 43,08							
32	C-965045293-0	PŘÍPLATEK ZA REZÁNÍ CIH PŘI PŘEVÁŽENÍ DO 10CM	M2	430,83			10,0	4 308,3	0,001	0,431	
		výměry= 430,83		m2 430,83							
33	C-965081113-0	BOUR DLAŽEB Z DLAZDIC PUDNICH PL 1M2-	M2	177,5			20,0	3 550,0	0,045	7,988	
		výměry= půda 177,50m2		m2 177,50							
34	C-965081813-0	BOUR DLAŽEB Z DLAZDIC OSTAT 1CM- 1M2-	M2	152,14			20,0	3 042,8	0,046	6,998	
		výměry= 1.NP+2.NP=125,21+15,61+21,3		m2 152,14							
35	C-965082923-0	ODSTR NASYPY TL -10CM PLOCHY 2M2-	M3	68,463			15,0	1 026,9	1,500	102,695	
		výměry= 1114,30*162,12*180*0,15		m3 68,463							
36	C-965082933-0	ODSTR NASYPY TL -20CM PLOCHY 2M2-	M3	35,50			20,0	710,0	1,500	53,250	
		výměry= nad 2.NP podní zásep pod půdovkami mezi trámy 177,50*0,20 tl.		m3 35,50							
37	C-965083932-0	ODSTR NASYPY MEZI TRÁMY TL -20CM	M3	32,796			90,0	2 951,6	1,500	49,194	
		výměry= nad 1.NP zásep mezi trámy stropu tl. 20 cm 163,98m2		m3 32,796							
38	C-965083941-0	ODSTR NASYPY MEZI TRÁMY TL 20CM-	M3	33,670			90,0	3 030,3	1,500	50,505	
		výměry= nad 2.NP zásep mezi trámy stropu tl. 20 cm 168,35m2		m3 33,670							
39	C-966008111-0	BOURANÍ TRUB PROPUSTKU TRUB ZTI DO DN 300	M	4,00			45,0	180,0	0,754	3,016	
		výměry= 2+2		m 4,00							
40	C-966013121-0	BOUR CAST RIMS TVARN TL 15 VYLOZ 25CM	M	60,20			15,0	903,0	0,027	1,625	
		výměry= 2*19,2+2*10,9		m 60,20							
41	C-966031313-0	BOUR CAST OHRADN ZDIVA CI VYLOZ 25CM TL 30CM	M	22,80			16,0	364,8	0,085	1,938	
		výměry= část ciheln zdiva kůlny ohradní zdvo na hranici pozemku 22,8*0,8		m 22,80							
42	C-966078805-0	ODSTR ZABRADLI OCEL ZE ZDI -50kg/m	M	22,40			10,0	224,0	0,050	1,120	
		výměry= 4*5,60		m 22,40							
43	C-966079871-0	PRERUSENÍ OCEL PROFILU PRUREZU 4CM2	KS	40,00			5,0	200,0	0,000	0,000	
		výměry= 10*4		ks 40,00							
44	C-966111112-0	BOUR SACHET PŘEFA BP VNE OBJEM -1M3	KS	1,00			350,0	350,0	19,000	19,000	
		výměry= 1 soubor ZTI kanál		ks 1,00							
45	C-966131111-0	BOUR SACHET Z CI BET VNE OBJEM -0,5M3	KS	1,00			250,0	250,0	12,000	12,000	
		výměry= 1 soubor ZTI vodovod		ks 1,00							
48	R-968015217-R	ODSTR PARAPETU TERAOVÝCH S DO 30CM	M	30,00			10,0	300,0	0,023	0,675	
		výměry= vnější okno altern. plech r.š. 250 mm 14+16		m 30,00							

49	C-968061112-0	VYVESENÍ KRIDEL OKEN DREVENÝCH 1.5M2	KS	35,00				15,0	525,0	0,000	0,000
	výměry=	14+16+2+2+1	ks	35,00							
50	C-968061113-0	VYVESENÍ KRIDEL OKEN DREVENÝCH 1.5M2-	KS	4,00				15,0	60,0	0,000	0,000
	výměry=	2+2	ks	4,00							
51	C-968061125-0	VYVESENÍ KRIDEL DVERÍ DREVENÝCH 2M2	KS	8,00				10,0	80,0	0,000	0,000
	výměry=	2	ks	8,00							
52	C-968062355-0	ODSTRAMU OKEN DREV ZDOJENÝCH 2M2	M2	61,89				15,0	928,4	0,066	4,086
	výměry=	1030*1800*16+1030*1850*14+1500*1850*2	m2	61,89							
53	C-968062455-0	ODSTR DVERNÍCH ZARUBNÍ DREVENÝCH 2M2	M2	21,00				10,0	210,0	0,045	0,949
	výměry=	13+6+2	m2	21,00							
54	C-968065112-0	ODSTR PARAPETU DREVENÝCH S DO 20CM	M	33,00				12,0	396,0	0,004	0,119
	výměry=	16+14+1,50*2	m	33,00							
55	C-969011121-0	DMTZ POTRUBÍ VODOVOD/PLYN DN DO 52MM	M	20,00				10,0	200,0	0,012	0,248
	výměry=	20	m	20,00							
56	C-969021111-0	DMTZ POTRUBÍ KANALIZAČNÍ DN DO 100MM	M	10,00				5,0	50,0	0,037	0,366
	výměry=	10	m	10,00							
57	C-969021121-0	DMTZ POTRUBÍ KANALIZAČNÍ DN DO 200MM	M	6,00				6,0	36,0	0,062	0,370
	výměry=	6	m	6,00							
58	C-976074141-0	VYB KOTEVNÍCH ZELEZ ZDI BETON/KAMENNE	KS	10,00				12,0	120,0	0,009	0,090
	výměry=	10	ks	10,00							
59	C-976082141-0	VYBOUR OBJIMKY, DRZAKU, VESAKU ZDI B	KS	30,00				5,0	150,0	0,001	0,030
	výměry=	30	ks	30,00							
60	R-977911119-R	VYKLIZENÍ A UMÍSTĚNÍ PONECH STAVEB SUTÍ TŘÍDĚNÉ STROJNÍ MANIPULACE DO SUTERÉNU OBJEKTU - 3.400M	T	387,105				120,0	46 452,6	0,000	0,000
	výměry=	sut na místě - viz objem v ploše 1.PP (40,92+66,71)*2,8 = sut 227,71 m3, hmotnot 227,71*1,700= 387,105t	t	387,105							
61	C-978011191-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STROPU 100%	M2	570,15				5,0	2 850,8	0,050	28,508
	výměry=	1.NP=40,29+53,23+53,65 2.NP=55,88+26,42+54,85+15,61 společn.prostory=125,21+21,3	m2 m2 m2	270,88 152,76 146,51							
62	C-978012191-0	OTLUC OMITKY RAKOS VNIT STROPU 100%	M2	158,21				5,0	791,1	0,050	7,911
	výměry=	suterén=40,29+66,71+16,15+16,63+18,43	m2	158,21							
63	C-978013191-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STEN 100%	M2	594,86				5,0	2 974,3	0,050	29,743
	výměry=	1.NP=92,69*2 2.NP=79,53*2 společn.prostory=125,21*2	m2 m2 m2	185,98 159,06 250,42							
64	C-978059531-0	ODSEK OBKLADY KERAM VNITRNÍCH PL 2M2-	M2	30,80				8,0	246,4	0,068	2,094
	výměry=	sociálky 10*1,20*1,5+5*0,80*1,5+4*0,85*2,0=30,8	m2	30,80							
65	C-979011111-0	SVISLA DOPR SUTÍ+HMOT SHOZ Z 2.NP	T	627,695				20,0	12 553,9	0,000	0,102
	výměry=	1249,39/2=627,695	t	627,695							
66	C-979011121-0	PRÍPL ZKD PODLAŽÍ SVISLE DOPRAVY POUŽITÍ SHOZU	T	627,695				1,0	627,7	0,000	0,038
	výměry=	1249,39/2=627,695	t	627,695							
67	R-979021119-R	SBRANÍ KAMENE A CIHEL ZE SUTÍ S OCISTENÍM	M3	655,929				20,0	13 118,6	0,000	0,000
	výměry=	z množství z 1.-2.NP zdíva a klenby v 1.PP 312,347*2,1	m3	655,929							
68	C-979081104-0	NAKLADKA DO KONTEJN STROJNÉ STAVEB SUTÍ	T	246,175				10,0	2 461,8	0,000	0,000
	výměry=	627,695 - ponechaná sut (82*0,40+140*1,2)=200,8m3*1,9 = - 381,52t	t	246,175							
69	C-979081105-0	NAKLADKA DO KONTEJN STROJ STAVEB SUTÍ	T	246,175				10,0	2 461,8	0,000	0,000
	výměry=	246,175	t	246,175							
70	C-979081131-0	SKLADKOVNÉ TRIDENA SUT [BET-CI-KERAM]	T	246,175				300,0	73 852,5	0,000	0,000
	výměry=	246,175	t	246,175							
71	C-979081133-0	SKLADKOVNÉ NEBEZPEČNÝ ODPAD [PVC]	T	0,575				3 500,0	2 012,5	0,000	0,000
	výměry=	podlahovina 0,575	t	0,575							
72	C-979081148-0	SKLADKOVNÉ KERAMIKA	T	10,082				300,0	3 024,6	0,000	0,000
	výměry=	obklady a dlažby=2,094+7,988	t	10,082							
73	C-979081149-0	SKLADKOVNÉ DŘEVO TRÁMY	T	56,781				1 500,0	85 171,5	0,000	0,000
	výměry=	abor 762 = 56,781	t	56,781							
74	C-979081150-0	SKLADKOVNÉ DŘEVO PÁLENÁ KRYTINA DO SUTÍ	T	12,538				300,0	3 761,4	0,000	0,000
	výměry=	abor 765 = 12,538	t	12,538							
75	C-979083117-0	VODOR PREMIST KONTEJNER SUTÍ SKLADKA 6000M	T	246,175				75,0	18 463,1	0,000	0,000
	výměry=	246,175	t	246,175							
76	C-979083191-0	PRÍPL ZKD 1000M VODOR PREMIST 6000M-	T	2 461,750				5,0	12 308,8	0,000	0,000
	výměry=	246,175*10 (Radim do 16 km)	t	2 461,750							
77	C-979093111-0	ULOŽENÍ VYTRÍDĚNÉ SUTÍ BEZ ZHTNENÍ	T	1238,588				412,0	510 298,3	0,000	0,000
	výměry=	vytríděná sut (kámen a chla k recyklaci k dalšímu použití) 1238,588	t	1 238,588							
	96								922 834,8		1 185,891
Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
1.	2.	3.	4.	5.	jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková	
					6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		PSV:									
		oddíl 712 Povlakové krytiny:									
78	C-712999991-0	HZS PRÁCE BOURÁNÍ POKRYVACKE PRÁCE	HOD	20,00				300,0	6 000,0	0,000	0,000
	výměry=	speciál práce 20	hod	20,00							
		712 POVLAKOVÉ KRYTINY CELKEM							6 000,0		0,000
		oddíl 713 Izolace tepelné:									
79	C-713190813-0	ODSTR IZOL VRSTVY SKVARA TL DO 15CM	M2	324,67				25,0	8 116,8	0,128	41,395
	výměry=	2.NP+půda 147,17+177,5	m2	324,67							
80	C-713999991-0	HZS PRÁCE BOURÁNÍ TĚPEL IZOLACI	HOD	15,00				250,0	3 750,0	0,000	0,000
	výměry=	speciál práce 15	hod	15,00							
		713 IZOLACE TĚPELNÉ CELKEM							11 866,8		41,395
		oddíl 762 Konstrukce tesářské:									
81	C-762311811-0	DMTZ TESAR KOTEVNÍCH ZELEZ HMOT -5kg	KS	28,00				5,0	140,0	0,005	0,140
	výměry=	2*10+4*2	ks	28,00							
82	C-762331812-0	DMTZ TESAR KROV VAZANY F -224cm2	M	315,00				12,0	3 780,0	0,014	4,410
	výměry=	krokve 140/150mm = 21,0*2*7,5m	m	315,00							
83	C-762331813-0	DMTZ TESAR KROV VAZANY F -288cm2	M	102,40				14,0	1 433,6	0,024	2,458
	výměry=	vaznice, sloupky a vzpěry 170/170mm = 4,20*5*2+5*2*1m, 2,2*5*2+19,2*2m	m	102,40							
84	C-762331814-0	DMTZ TESAR KROV VAZANY F -450cm2	M	92,90				24,0	2 229,6	0,032	2,973
	výměry=	pozednice a vazné trámy 200/200mm = 19,2*2+5*10,9	m	92,90							
85	C-762342812-0	DMTZ LATOVANÍ STRECH ROZTEC -50cm	M2	288,00				25,0	7 200,0	0,005	1,440
	výměry=	288	m2	288,00							
86	C-762522812-0	DMTZ TESAR PODLAH +POLST PRK TL -50mm	M2	404,20				25,0	10 105,0	0,030	12,126
	výměry=	1.NP=205,4 2.NP=198,8	m2 m2	205,40 198,80							
87	C-762811811-0	DMTZ TESAR ZAKLOP PRKNA HRUBA	M2	446,44				25,0	11 161,0	0,014	6,250
	výměry=	1.NP=284,32 2.NP=162,12	m2 m2	284,32 162,12							
88	C-762822830-0	DMTZ TESAR STROPNIC F -450cm2	M	420,00				24,0	10 080,0	0,025	10,569
	výměry=	stropní trámy 200/200mm a 1,0m =2*20,0*10,5	m	420,00							
89	C-762841812-0	DMTZ TESAR PODHLEDU PRKNA S OMITKOU	M2	403,40				10,0	4 034,0	0,040	16,203
	výměry=	204,5+204,5-5,6=403,4	m2	403,40							
90	C-762842811-0	DMTZ TESAR PODBITI Z PRKEN	M2	15,00				10,0	150,0	0,014	0,212
	výměry=	bjvalé WC 2*7,5	m2	15,00							
91	C-762999991-0	HZS PRÁCE TESARSKÉ	HOD	30,00				250,0	7 500,0	0,000	0,000
	výměry=	speciál práce 20	hod	30,00							
		762 KONSTRUKCE TESARSKÉ CELKEM							57 813,2		56,781
		oddíl 764 Konstrukce klempířské:									
92	C-764311821-0	DMTZ KLEMP ZASTR HLAD 1000 30S 25M2	M2	7,50				10,0	75,0	0,007	0,053
	výměry=	7,5	m2	7,50							
93	C-764339841-0	DMTZ KLEMP LEMU KOMIN HLAD HREBEN 45S	M2	5,10				10,0	51,0	0,007	0,036
	výměry=	2*2,55	m2	5,10							
94	C-764345832-0	DMTZ KLEMP VENTIL NASTAV D -150 45S	KS	2,00				10,0	20,0	0,003	0,006
	výměry=	2	ks	2,00							
95	C-764352811-0	DMTZ KLEMP ZLAB PULKR R3 330 45S	M	25,05				10,0	250,5	0,003	0,075

	výměry=	10,9+10,9+3,25	m	25,05									
96	C-764359811-0	DMTZ KLEMP KOTLIKU KONIC D -150 45S	KS	2,00			10,0	20,0	0,001	0,002			
	výměry=	3	ks	2,00									
97	C-764410850-0	DMTZ KLEMP OPLECH PARAPETU RS 330	M	47,00			10,0	470,0	0,001	0,047			
	výměry=	40,0*1,1+2*1,5	m	47,00									
98	C-764454803-0	DMTZ KLEMP ODPADNICH TRUB KRUH D 150	M	14,80			10,0	148,0	0,003	0,044			
	výměry=	2*6,35+2,1	m	14,80									
99	C-764999991-0	HZS PRACE KLEMPIRSKE	HOD	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000			
	výměry=	speciál práce 10	hod	10,00									
	764	KONSTRUKCE KLEMPÍRSKÉ CELKEM						3 534,5		0,263			
	oddíl 765	Tvrde krytiny:											
100	C-765312810-0	DMTZ KRYT DRAŽK NA SUCHO DO SUTI	M2	288,00			10,0	2 880,0	0,042	12,096			
	výměry=	plocha střechy 19,2*7,5*2	m2	288,00									
101	C-765312891-0	PRIPL SKL 45ST- DMTZ DRAŽK DO SUTI	M2	288,00			10,0	2 880,0	0,000	0,000			
	výměry=	plocha střechy 19,2*7,5*2	m2	288,00									
102	C-765318861-0	DMTZ HREB/NAROZI MAL ZVETR DO SUTI	M	19,20			10,0	192,0	0,023	0,442			
	výměry=	19,2	m	19,20									
103	C-765318891-0	PRIPL SKL 45ST- DMTZ HREBEN DO SUTI	M	19,20			10,0	192,0	0,000	0,000			
	výměry=	19,2	m	19,20									
104	C-765999991-0	HZS PRACE POKRYVACSKÉ TVRDÝCH KRYTIN	HOD	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000			
	výměry=	speciál práce 10	hod	10,00									
	765	TVRDÉ KRYTINY CELKEM						8 644,0		12,538			
	oddíl 766	Konstrukce truhlářské:											
105	C-766219842-0	DMTZ ZABRADLÍ MADEL KOVOVÝCH SIKMYCH	M	22,00			10,0	220,0	0,010	0,220			
	výměry=	4*5,5	M	22,00									
106	C-766999991-0	HZS PRACE TRUHLARSKÉ	HOD	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000			
	výměry=	speciál práce 10	hod	10,00									
	766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM						2 720,0		0,220			
	oddíl 767	Kovové doplňkové konstrukce:											
107	C-767226820-0	DMTZ ZABR MADEL SCHODIST SVAROVANYCH	M	22,00			10,0	220,0	0,004	0,088			
	výměry=	22	m	22,00									
108	C-767392802-0	DMTZ PLECH KRYTIN STRECH SROUBOVANYCH	M2	9,00			10,0	90,0	0,007	0,063			
	výměry=	bývalé WC plech 9,0	m2	9,00									
109	C-767511820-0	MTZ OPLOCENI STROJ PLETIVO V -200CM OKO 50*50MM	M	62,00			455,0	28 210,0	0,035	2,170			
	výměry=	62	m	62,00									
110	H-31327205-1	PLETIVO PZ+PVC POPLAST DEKOR 180 CM 50*50*2,5MM	M	65,00			320,0	20 800,0	0,000	0,000			
	výměry=	62*1,04=64,48	m	65,00									
111	C-767225110-0	MTZ OCEL SLOUPKU PLOTOVÝ VÝŠ 200 CM PR 55MM	KS	68,00			300,0	20 400,0	0,007	0,476			
	výměry=	62*6 ks do beton lože C16/20	ks	68,00									
112	H-31686523-1	SLOUPEK PLOT ZINK POPLAST 1,5/58MM 200CM	KS	70,00			418,0	29 260,0	0,000	0,000			
	výměry=	62*2 ks sloupky + 6 ks šikmé vzpěry	ks	70,00									
113	C-767999992-0	HZS PRACE ZAMECNIKCE OPRAV A UDRZBY	HOD	10,00			450,0	4 500,0	0,000	0,000			
	výměry=	speciál práce 10	hod	10,00									
	767	KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM						103 480,0		2,797			
	oddíl 771	Podlahy z dlaždic:											
114	C-771999991-0	HZS PRACE DLAŽDICSKÉ VNITRNI	HOD	20,00			250,0	5 000,0	0,000	0,000			
	výměry=	vnitřní speciál práce 20	hod	20,00									
	771	PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM						5 000,0		0,000			
	oddíl 775	Podlahy parketové a plovoucí:											
115	C-775530850-0	DMTZ PODLAH PALUBKOVÝCH SROUBOVANYCH	M2	180,00			12,0	2 160,0	0,019	3,420			
	výměry=	180,0m2	m2	180,00									
116	C-775999991-0	HZS PRACE PODLAHARSKÉ SKLADANYCH KRYT	HOD	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000			
	výměry=	vnitřní speciál práce 10	hod	10,00									
	775	PODLAHY PARKETOVÉ A PLOVOUCÍ CELKEM						4 660,0		3,420			
	oddíl 776	Podlahy povlakové:											
117	C-776401800-0	ODSTRAN PODLAH SOKLIK/LISTA PRYZ/PVC	M	64,00			10,0	640,0	0,001	0,032			
	výměry=	2*2*(4,5*2+3,5*2)	m	64,00									
118	C-776511820-0	ODSTRANENI PODLAH POVLAK LEP +PODLOZ	M2	114,30			10,0	1 143,0	0,001	0,137			
	výměry=	114,3	m2	114,30									
119	C-776999991-0	HZS PRACE PODLAHARSKÉ POVLAK KRYTIN	HOD	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000			
	výměry=	vnitřní speciál práce 20	hod	10,00									
	776	PODLAHY POVLAKOVÉ CELKEM						4 283,0		0,169			
	oddíl 781	Obklady:											
120	C-781999991-0	HZS PRACE OBKLADACSKÉ VNITRNI	HOD	10,00			300,0	3 000,0	0,000	0,000			
	výměry=	vnitřní speciál práce 10	hod	10,00									
	781	OBKLADY CELKEM						3 000,0		0,000			
	oddíl 787	Zasklívání:											
121	C-787600801-0	VYSKL OKEN A DVERI PLOCHY DO 2M2	M2	33,22			10,0	332,2	0,010	0,332			
	výměry=	1.NP 15*1,03*1,8+2*1,5*1,8	m2	33,22									
122	C-787600802-0	VYSKL OKEN A DVERI PLOCHY DO 3M2	M2	28,65			10,0	286,5	0,014	0,401			
	výměry=	2.NP 14*1,03*1,8+1*1,5*1,8	m2	28,65									
123	C-787601822-0	VYSKL OKEN/DV PRIPL ZA AL LISTY 2STR	M2	25,75			10,0	257,5	0,000	0,000			
	výměry=	1.PP 5*1,08*1,5	m2	25,75									
124	C-787999991-0	HZS PRACE SKLENARSKÉ	HOD	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000			
	výměry=	vnitřní speciál práce 10	hod	10,00									
	787	ZASKLÍVÁNÍ CELKEM						3 376,2		0,733			
Pof. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST				
1.	2.	3.	4.	5.	jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková			
		INSTALACE:											
	oddíl 721	Kanalizace vnitřní:											
125	R-721110809-R	DMTZ KANAL PŘÍPOJKY DN 125 ZEMNÍ PRÁCE VIZ OBOR M46	SOUB	1,00			7 000,0	7 000,0	0,027	0,027			
	výměry=	dl. přípojky cca 2,0m odpojení AG Energie Kolín	soub	1,00									
126	C-721171803-0	DMTZ POTRUBI KANAL VNITR PLAST -D 75	M	2,00			150,0	300,0	0,002	0,004			
	výměry=	2	m	2,00									
127	C-721171808-0	DMTZ POTRUBI KANAL VNITR PLAST -D 114	M	6,00			160,0	960,0	0,002	0,014			
	výměry=	6	m	6,00									
128	C-721210823-0	DMTZ VTOK STRESNI DN 125	KS	2,00			100,0	200,0	0,020	0,040			
	výměry=	2	ks	2,00									
129	C-721220802-0	DMTZ UZAVER ZAPACHOVY DO DN 100	KS	5,00			20,0	100,0	0,004	0,022			
	výměry=	5	ks	5,00									
130	C-721999991-0	HZS PRACE INSTALATERSKE KANALIZACNI	HOD	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000			
	výměry=	vnitřní speciál práce 10	hod	10,00									
	721	KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM						11 060,0		0,108			
	oddíl 722	Vodovod vnitřní:											
131	R-722220869-R	DMTZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY 1" ZEMNÍ PRÁCE OBOR M46	SOUB	1,00			7 000,0	7 000,0	0,001	0,001			
	výměry=	dl. přípojky cca 3,0m odpojení AG Energie Kolín	soub	1,00									
132	C-722220872-0	OCHRANA ODPOJENÍ PROTI POŠKOZENÍ	SOUB	1,00			3 200,0	3 200,0	0,005	0,005			
	výměry=	2*2*5	soub	1,00									
133	C-722220873-0	DMTZ ARMATUR VODOV 2ZAVIT+SR DO DN 25	KS	5,00			20,0	100,0	0,006	0,028			
	výměry=	5	ks	5,00									
134	C-722220875-0	DMTZ ARMATUR VODOV 2ZAVIT+SR DO DN 50	KS	2,00			20,0	40,0	0,007	0,013			
	výměry=	2	ks	2,00									
135	C-722260801-0	DMTZ VODOMER PRIRUBOVY DN 50	KS	1,00			20,0	20,0	0,012	0,012			
	výměry=	1	ks	1,00									
136	C-722999991-0	HZS PRACE INSTALATERSKE VODOVODNI	HOD	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000			
	výměry=	subdodavatelsky objed. správce AG Energie Kolín	hod	10,00									
	722	VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM						12 860,0		0,059			

	výměry=	vybudování prefa pilíře pro ukončení plynu v nice	soub	1,00							
139	C-723260802-0	DMTZ PLYNOMERU PS 20/30 PL 4	KS	1,00			300,0	300,0	0,032	0,032	
	výměry=	1	ks	1,00							
140	R-723960899-R	VYBUDOVÁNÍ NOVÉ PLYN PŘÍPOJKY NTL V DL. 5,0 M DO NOVÉ HUP	M	5,00			0,0	0,0	0,065	0,325	
	výměry=	agregovaná položka obsahuje řezání žlvice 2x5,0m, výkop pro přípojku v profilu 0,80*1,20 m v dl. 5,0 m, plyn.potrubi NTL 40 mm, zásep pískem do výšky 30 cm, zásep zeminou, obnova povrchu asfalt živicí tl. 2x5cm, koordinace se správci sítí GasNet dle situace stavby (chodník a vozovka)	m	5,00							
141	C-723999991-0	HZS PRACE INSTALATERSKE PLYNOVODNI	HOD	20,00			250,0	5 000,0	0,000	0,000	
	výměry=	subdodavatelsky objed. správce GasNet alt. VSK Kolín	hod	20,00							
		723 PLYNOVOD VNITŘNÍ CELKEM						15 300,0		0,363	
		oddíl 725 Zařizovací předměty ZTI:									
142	C-725662810-0	DMTZ INFRAZARÍČE ELEKTRICKEHO	KS	2,00			10,0	20,0	0,010	0,019	
	výměry=	2	ks	2,00							
143	C-725810811-0	DMTZ VENTILU VYTOKOVÝCH NASTENNYCH	KS	5,00			10,0	50,0	0,001	0,003	
	výměry=	5	ks	5,00							
144	C-725810812-0	DMTZ VENTILU VYTOKOVÝCH STOJANKOVÝCH	KS	5,00			10,0	50,0	0,001	0,004	
	výměry=	5	ks	5,00							
145	C-725820801-0	DMTZ BATERIE NASTENNE	SOUB	3,00			10,0	30,0	0,002	0,005	
	výměry=	3	soub	3,00							
146	C-725840850-0	DMTZ BATERIE SPRCH DIFERENC DN 20x25	KS	1,00			10,0	10,0	0,002	0,002	
	výměry=	1	ks	1,00							
147	C-725850800-0	DMTZ ODPADNICH VENTILU	KS	5,00			10,0	50,0	0,001	0,004	
	výměry=	5	ks	5,00							
148	C-725991812-0	DMTZ KONZOL PRO POTRUBI ZDVOJENÝCH	KS	10,00			10,0	100,0	0,008	0,082	
	výměry=	5*2	ks	10,00							
149	C-725999991-0	HZS MONTÁŽE ZARIZOVACICH PREDMETU ZTI	HOD	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000	
	výměry=	vnitřní speciál práce 10	hod	10,00							
		725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM						2 810,0		0,120	
		oddíl 735 Otopná tělesa:									
150	C-735121810-0	DMTZ OTOP TELES WAW TOPIDLA	M2	24,38			15,0	365,7	0,011	0,258	
	výměry=	(3+12+10)*1,50*0,65	m2	24,38							
151	C-735999991-0	HZS MONTÁŽE OTOPNYCH TELES	HOD	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000	
	výměry=	vnitřní speciál práce 10	hod	10,00							
		735 OTOPNÁ TĚLESA CELKEM						2 865,7		0,258	
Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
1.	2.	3.	4.	5.	Dodávka		Montáž		10.	11.	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková	
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:									
		oddíl M21 Montáže silnoproud:									
152	M-21-0	DMTZ ELEKTO - VČ. ROZVODY NN (3X380V)	SOUB	1,00			1 000,0	1 000,0	0,000	0,000	
	výměry=	dl. přípojky NN cca 2,0m odpojení ČEZ.alt. sudod.	soub	1,00							
153	M-210040511-0	UKONČENÍ VODICU BANDAŽOVANIM	KS	10,00			200,0	2 000,0	0,000	0,000	
	výměry=	10	ks	10,00							
154	M-210040512-R	OCHRANA ODPOJEN KABELŮ NN ROZVODŮ V NOVÉM PILÍŘI RZ	SOUB	1,00			3 000,0	3 000,0	0,000	0,000	
	výměry=	ukončení kabelů v novém prefa pilíři el. sítě NN	soub	1,00							
155	M-210220501-0	DEMONT NN ZABEZPEČENÍ RZ	KS	1,00			6 500,0	6 500,0	0,000	0,000	
	výměry=	1	ks	1,00							
		M21 MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM						12 500,0		0,000	
		oddíl M46 Zemní práce prováděné při externích montážích:									
156	M-460270103-0	DMTZ PŘIPOJ SÍTÍ PILIRU SR 4,2x SR5,3xSR5	SOUB	1,00			2 500,0	2 500,0	0,000	0,000	
	výměry=	výkopy minimál na hranici pozemku do 6,0m3	soub	1,00							
157	M-460300001-0	ZAHRN RYH STROJNE VE MESTE	M3	5,76			250,0	1 440,0	0,000	0,000	
	výměry=	6*1,2*0,8	m3	5,76							
158	M-460300006-0	HUTNENI ZEMINY DO 20cm	M3	5,00			250,0	1 250,0	0,000	0,000	
	výměry=	5	m3	5,00							
159	M-460620011-0	PROVIZORNÍ UPRAVA TERENU ZEMINA TR 1	M2	8,00			250,0	2 000,0	0,000	0,000	
	výměry=	8	m2	8,00							
160	M-460650001-0	ZPEVNĚNÍ PLOCHY PRO PRUEZDOVA CESTA DO 4 M	M3	6,00			300,0	1 800,0	0,000	0,000	
	výměry=	zpevněná plocha vjezdu šterkem fr. 16-32mm plochy 15,0m2	m3	6,00							
161	M-460650015-0	PODKLADOVA VRSTVA RECYKLAT	M3	10,00			250,0	2 500,0	0,000	0,000	
	výměry=	frakce recyklat 16-32 mm panel plocha 25,0m2 hl. 0,40m	m3	10,00							
162	M-460700001-0	UPRAVA PLOCHY SJEZDU PRO GZS VOZIDLA ZASYP SUTÍ	M3	32,80			150,0	4 920,0	0,000	0,000	
	výměry=	hutnění 82,0*0,40m3	m3	32,80							
		M46 ZEMNÍ PRÁCE PŘI EXTERNÍCH MONTÁŽÍCH CELKEM						16 410,0		0,000	
		Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :								1 263 083	

V Kolině dne

objednatel :
město Kolín
zastoupené Michalem Najbrtem
místostarotou města

zhotovitel :
PB SCOM s. r. o.

zast. ve věcech smluvních na základě plné moci ze dne 08.06.2021

Michal Digitálně
podepsal Michal
Najbrt
Najbrt Datum: 2023.06.28
13:15:05 +02'00'