



00336/2023

1

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

Zhotovitel je veden 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 „Úprava bytu č. 8, U Nemocnice 425, Kolín“.

ČLÁNEK II PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo stavební práce související s úpravou bytu č. 8 bytového domu. Bude provedeno úprava WC, koupelny a kuchyně spolu s úpravou elektroinstalace v bytě č. 8 bytového domu U Nemocnice 425 a to vše v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci z října 2022, zpracované Petrem Nobilisem, IČ: 71417052, se sídlem Nebovidy 142, 280 02 a dle technické specifikace uvedené v příloze č. 1, 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 a 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.
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 převjímacímu řízení dokončené stavby objednateli (certifikát, revize, prohlášení o shodě, doklad o ekologické likvidaci, ...).

Veškeré technologické práce budou provedeny 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 **29.09. 2023**.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději do **03.04. 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 **byť č. 8 bytového domu č. p. 425 v ul. U Nemocnice, Kolín**.
- 2) Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen [REDAKCE]
- 3) Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určena [REDAKCE] jednatelka společnosti [REDAKCE]
- 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 poddavateli 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	396 397,20 Kč
DPH 15 %	59 459,60 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	455 856,80 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) Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
 - 6) 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 objednatel, 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 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 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 objednatelům 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 objednatelům.
- 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 – Technická specifikace

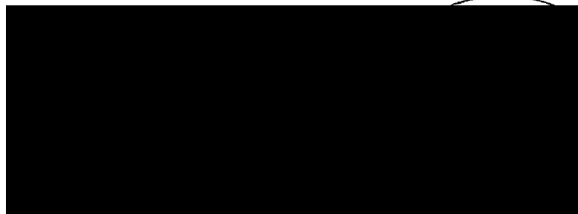
DOLOŽKA

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 20.03.2023 usnesením č. 1121/16/RM/2023.

24. 03. 2023

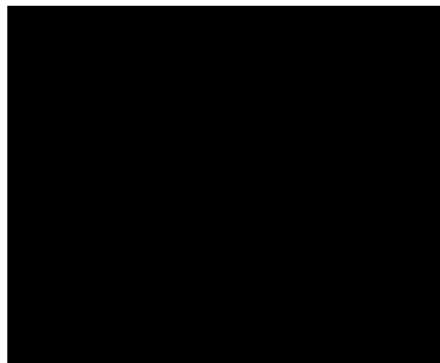
V Kolíně dne



město Kolín
zast. Michalem Najbrtem,
místostarostou města Kolín

KOLÍN

V Kolíně dne



KRYCÍ LIST ROZPOČTU - VV

Kód objektu:	Název objektu:	JKSO:	Cenová úroveň:
SO-01			2022/I
Kód stavby:	Název stavby:	SKP:	Účelová M.J.:
	Bytový dům U Nemocnice 425, Kolín		
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	326 435	Ztížené výrobní podmínky	% 0
Montáž celkem	40 599	Oborová přírážka	% 0
Z HSV celkem	89 748	Přesun stavebních kapacit	1,20 % 4 404
R PSV celkem	127 438	Mimostaveništní doprava	% 0
N Instalace	77 035	Zařízení staveniště	3,50 % 12 846
Montáže	72 814	Provoz investora	1,50 % 5 506
ZRN celkem	367 034	Kompletační činnost	1,80 % 6 607
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	% 0
II: Technologie	0	Rezerva	% 0
VII: Mobiliiář	0		% 0
ZRN+I+II+VII	367 034,5	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	29 362,8		% 0
ORN celkem	0		% 0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	396 397,2		% 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Ladislav Vokoun	Jméno:	Jméno:	
Datum: 17.10.2022	Datum: 17.10.2022	Datum:	
	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	0 Kč	
DPH	21,0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	396 397,2 Kč	
DPH	15,0 % činí :	59 459,6 Kč	
GENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		455 856,8 Kč	

Poznámky:

REKAPITULACE ROZPOČTU - VV

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		Celkem
			Montáž	
	HSV:			
3	Svislé konstrukce	22 298	0	22 298
61	Úpravy povrchů vnitřní	12 904	0	12 904
62	Úpravy povrchů vnější	1 080	0	1 080
64	Osazování výplní otvorů	11 957	0	11 957
9	Ostatní konstrukce a práce	1 200	0	1 200
94	Lešení a stavební výtahy	2 150	0	2 150
96	Bourání konstrukcí	36 650	0	36 650
99	Přesun hmot	1 508	0	1 508
	HSV CELKEM	89 748	0	89 748
	PSV:			
711	Izolace proti vodě	10 555	0	10 555
713	Izolace tepelné	721	0	721
763	Dřevostavby a konstrukce sádkartonové	16 777	0	16 777
766	Konstrukce truhlářské	48 031	0	48 031
767	Kovové doplňkové konstrukce	1 816	0	1 816
771	Podlahy z dlaždic	7 225	0	7 225
781	Obklady	33 890	0	33 890
783	Nátěry	860	0	860
784	Malby	7 563	0	7 563
	PSV CELKEM	127 438	0	127 438
	INSTALACE:			
720	Zdravotně technické instalace	77 035	0	77 035
	INSTALACE CELKEM	77 035	0	77 035
	MONTÁŽNÍ PRÁCE:			
M21	Montáže silnoproud	32 215	40 599	72 814
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	32 215	40 599	72 814
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	326 435	40 599	367 034

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SLEPÝ

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
6	7	8	9	10	11					
		HSV:								
		oddíl 3 Svislé konstrukce:								
1	C-340278234-0	ZAZDÍVKA OTV 1M2 PRÍCEK POROB 100MM výměry = 2*0,70*2,0	M2	2,80	1 093,0	3 060,4	0,0	0,0	0,070	0,197
2	C-340278232-0	DOZDÍVKA ZDIVA 1-M2 PRÍCEK POROB 150MM výměry = (0,87+0,40)*2,60	M2	3,31	1 093,0	3 617,8	0,0	0,0	0,105	0,348
3	C-346244361-0	ZAZDÍVKA CIHEL RYH/POTR/NIK TL 6,5CM výměry = zazdívký zárubní a po ZTI 2*5*0,2+2*4*0,25	M2	4,00	774,0	3 096,0	0,0	0,0	0,131	0,523
4	C-346244371-0	ZAZDÍVKA CIHEL RYH/POTR/NIK TL 14CM výměry = zazdívký po elektro a UT 0,20*4*2	M2	1,60	1 226,0	1 961,6	0,0	0,0	0,267	0,428
5	C-346481113-0	POTAŽENÍ STĚN A RYH STĚN PERLINKOU PLETIVEM SKLOVLAK NA ZDIVO PLYNOSILKAT VČ. 1 VRSTVY LEPIDLA výměry = opravy po dozdivání 3,0+4,0+4,8 výměry = pod obklady na lepidlo 9,80+16,75+2,5 výměry = kolem dveří a nové omítky plynosilikat 5,8+5,8+9,1	M2	52,55	201,0	10 562,6	0,0	0,0	0,008	0,436
		3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM				22 298,4	0,0			1,932
		oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní:								
6	C-611421331-0	OPRAVA OMIT STROPU ROVN MVC STUK -30% výměry = opravy stropu po elektro 8,0	M2	8,00	246,0	1 968,0	0,0	0,0	0,020	0,160
7	C-612421331-0	OPRAVA VNI OMÍTEK STĚN MVC STUK -30% výměry = opravy omítek stěn 4*6,0	M2	24,00	215,0	5 160,0	0,0	0,0	0,019	0,456
8	C-612421431-0	OPRAVA VNI OMÍTEK STĚN MVC STUK -50% výměry = opravy omítek stěn po dozdivání zárubní a šachet ZTI 16,0	M2	16,00	361,0	5 776,0	0,0	0,0	0,030	0,480
		61 ÚPRAVY PVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM				12 904,0	0,0			1,095
		oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:								
9	C-627451651-0	OPRAVA SPAR Z MC CIHEL ZDI/STĚN -50% výměry = vně hlavních dveří 6,0*0,6	M2	3,60	300,0	1 080,0	0,0	0,0	0,009	0,034
		62 ÚPRAVY PVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM				1 080,0	0,0			0,034
		oddíl 64 Osazování výplní otvorů:								
10	C-642944121-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL DODATECNE -2,5M2 výměry = zárubně koupelna	KS	1,00	1 207,0	1 207,0	0,0	0,0	0,003	0,003
11	C-642944993-0	PRIPL ZA DODAT ZESIL PROF ZARUB 100MM výměry = zárubně vstupní dveře	M	5,00	200,0	1 000,0	0,0	0,0	0,003	0,013
12	C-642945111-0	OSAZ POZAR ZARUBNI 1-KRIDL PL 2,5M2 výměry = zárubně vstupní dveře	M	5,00	6 745,0	6 745,0	0,0	0,0	0,444	0,444
13	H-55333222-1	ZARUBEN OCEL ZDENI CGU 110/800 výměry = 1,0	KS	1,00	1 405,0	1 405,0	0,0	0,0	0,011	0,011
14	H-55333223-1	ZARUBEN OCEL ZDENI CGU 110/900 výměry = 1,0	KS	1,00	1 600,0	1 600,0	0,0	0,0	0,012	0,012
		64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM				11 957,0	0,0			0,483
		oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:								
15	C-952901100-0	VYČIST PLOCH OKEN A DVERÍ MYTÍM 2STR výměry = 40,0	M2	40,00	30,0	1 200,0	0,0	0,0	0,000	0,001
		9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				1 200,0	0,0			0,001
		oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:								
16	C-941945011-0	MTZ LEŠENÍ POJIZDNE -STABILIZ V 1,5M výměry = pomocné lešení pro SDK a IS	M2	25,00	49,0	1 225,0	0,0	0,0	0,000	0,000
17	C-941945191-0	PRIPL ZK MESIC POUZ K POL 5011 V 1,5M výměry = 25,0*2	M2	50,00	4,0	200,0	0,0	0,0	0,001	0,031
18	C-941945811-0	DMTZ LEŠENÍ POJIZDNE -STABILIZ V 1,5M výměry = 25,0	M2	25,00	29,0	725,0	0,0	0,0	0,000	0,000
		94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM				2 150,0	0,0			0,031
		oddíl 96 Bourání konstrukcí:								
19	C-965024121-0	BOUR PODLAH DLAŽBY DESKY KERAM NAD 1M2 výměry = dlažba 3,65+1,60+1,20	M2	9,45	85,0	803,3	0,0	0,0	0,200	1,890
20	C-965041321-0	BOUR PODKLAD Z BET LEHK TL 10CM 1M2 výměry = potěr (1,60+4,20)*0,1	M3	0,58	3 065,0	1 777,7	0,0	0,0	1,500	0,870
21	C-965041331-0	BOUR PODKLAD Z BET LEHK TL 10CM 4M2 výměry = prostupy a drážky v betonu	M3	0,20	2 850,0	530,0	0,0	0,0	1,500	0,300
22	C-965045204-0	BOUR RYH POTERU CEMENT TL -40MM -2M2 výměry = 4,0	M2	4,00	200,0	800,0	0,0	0,0	0,100	0,400
23	C-967031132-0	PRÍSEKANI OSTĚNÍ VE ZDIVU CIH MV MVC výměry = (2*2+1,1)*0,15	M2	0,77	161,0	123,2	0,0	0,0	0,060	0,046
24	C-967031732-0	PRÍSEKANI ZDIVA CI PAL MV MVC TL 10CM výměry = pro ZTI a elektro 12*0,15	M2	1,80	202,0	363,6	0,0	0,0	0,180	0,325
25	C-968061125-0	VYVESENÍ KRIDEL DVERÍ DREVENÝCH 2M2 výměry = 2,0	KS	2,00	19,0	38,0	0,0	0,0	0,000	0,000
26	C-974041112-0	VYSEKANI CEMENT ZALIVKY ZE SPAR 4x5CM výměry = 2,0	M	2,00	323,0	646,0	0,0	0,0	0,004	0,008
27	C-968072455-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVÝCH 2M2 výměry = 2*2,0	M2	4,00	430,0	1 720,0	0,0	0,0	0,076	0,305
28	C-974082114-0	RYHY PRO VODICE V OMIT VAP S 7CM STĚN výměry = 8,0	M	8,00	50,0	400,0	0,0	0,0	0,003	0,020
29	C-977411315-0	FREZ DRAZEK 1CM ZDIVO CIHEL HL -6CM výměry = 4,0	M	4,00	100,0	400,0	0,0	0,0	0,001	0,004
30	C-978013161-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STĚN 50% výměry = 36,0+8,0	M2	44,00	49,0	2 156,0	0,0	0,0	0,025	1,100
31	C-978059531-0	ODSEK OBKLADU KERAM VNITRNICH PL 2M2- výměry = obklady 2,0*(2,20*2+2,10*2-1,4)+1,3*2,4*2+1,7*(1,8+1,8+0,9+0,2) výměry = sokly výšky 10 cm, 6,0+1,2+0,3-(0,9+0,7+0,6)	M2	28,43	80,0	2 274,4	0,0	0,0	0,068	1,933
32	C-979011212-0	SVISLA DOPR NOSENIM VYB HM ZA 1.PODL výměry = 5,0	T	5,000	700,0	3 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
33	C-979082111-0	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT DO 10M výměry = 7,2	T	7,200	357,0	2 570,4	0,0	0,0	0,000	0,000
34	C-979082121-0	PRIPL ZKD 5M VNITROSTAV DOPRAVY SUTI 8,0*5M výměry = 8*7,2	T	57,600	39,0	2 246,4	0,0	0,0	0,000	0,000
35	C-979087213-0	NAKLADANI NA DOPR PROSTR VYBOUR HMOT výměry = 7,2	T	7,200	802,0	5 774,4	0,0	0,0	0,000	0,000
36	C-979087392-0	PRIPL ZKD 10M VODOR NOSENIM VYBOUR HM výměry = 7,2*9	T	64,800	100,0	6 480,0	0,0	0,0	0,000	0,000
37	C-979093111-0	ULOZENÍ SUTI BEZ ZHUTNĚNÍ výměry = 7,2	T	7,200	12,0	86,4	0,0	0,0	0,000	0,000
38	C-979081132-0	SKLADKOVNE SMISENY STAV A DEMOL ODPAD výměry = 7,2	T	7,200	550,0	3 960,0	0,0	0,0	0,000	0,000
		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				36 649,7	0,0			7,200
		oddíl 99 Přesun hmot:								
39	C-998009101-0	PRESUN HMOT LEŠENÍ SAMOSTAT BUDOVA NE výměry = 0,031	T	0,031	8 064,0	250,0	0,0	0,0	0,000	0,000

40	C-998011002-0	PRESUN HMOT BUDOVY ZDENE VYSKY -12M	T	3,545	355,0	1 258,5	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	3,545	t	3,545						
	99	PRESUN HMOT CELKEM				1 608,5	0,0	0,0	0,000	0,000

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.
		PSV:								
	oddíl 711	Izolace proti vodě:								
41	C-711141003-0	ADHEZNI MUSTEK POD VOD IZOL ASF PASY	M2	36,57	100,0	3 657,0	0,0	0,0	0,000	0,011
	výměry =	pod obklady a dlažby 10,05+26,52	m2	36,57						
42	C-711211211-0	STERKOVA IZOLACE KOUPELEN VODOROVNA	M2	12,05	250,0	3 012,5	0,0	0,0	0,004	0,053
	výměry =	dlažby v koupelně 10,05+2,0	m2	12,05						
43	C-711212211-0	STERKOVA IZOLACE KOUPELEN SVISLA	M2	12,40	150,0	1 860,0	0,0	0,0	0,005	0,057
	výměry =	obklady ve sprše a kolem umyvadla 4,2*2,0+4*0,5+2	m2	12,40						
44	C-711713316-0	BANDÁŽ SPOJE A TMELENÍ SPAR ZA STUĐENA 20x80MM	M	7,90	110,0	869,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	2,2*2+1,5*2+1,0	m	7,90						
45	C-711194111-0	PÁSKA SPOJE ROHŮ A HRAN SYSTÉM IZOLACE STĚROKOVÁNÍ	M	8,70	110,0	957,0	0,0	0,0	0,000	0,002
	výměry =	2,2*2+1,5*2+1,0+7,9*1,1	m	8,70						
46	C-998711102-0	IZOL PROTI VODĚ PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,122	1 639,0	200,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	0,122	t	0,122						
	711	IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM				10 666,6	0,0	0,0	0,122	0,122
	oddíl 713	Izolace tepelné:								
47	C-713463411-0	IZOL TEP POTRUBI NAVLEKOVYMI POUZDRY	M	6,00	20,0	120,0	0,0	0,0	0,000	0,001
	výměry =	6,0	m	6,00						
48	H-28386217-1	IZOLACE POTRUBI MIRELON POLAR 22x6MM	M	2,00	20,0	40,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	2,0	m	2,00						
49	H-28386219-1	IZOLACE POTRUBI MIRELON POLAR 22x13MM	M	1,00	25,0	25,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	1,0	m	1,00						
50	H-28386220-1	IZOLACE POTRUBI MIRELON POLAR 22x20MM	M	1,00	38,0	38,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	1,0	m	1,00						
51	H-28355407-1	PASKA TESN 3VRST SAMOL NICOBAND 75MM	M	15,00	33,0	495,0	0,0	0,0	0,000	0,002
	výměry =	15,0	m	15,00						
52	C-998713102-0	IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,003	1 121,0	3,4	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	0,003	t	0,003						
	713	IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				721,4	0,0	0,0	0,003	0,003
	oddíl 763	Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:								
53	C-763130813-0	DMTZ MONT PODHLEDU SDK/SDV TL 7,5CM	M2	5,80	150,0	870,0	0,0	0,0	0,023	0,134
	výměry =	5,8	m2	5,80						
54	C-763131221-0	PODHLÉDY SDK D111 12,5 GKF	M2	10,90	840,0	9 156,0	0,0	0,0	0,014	0,155
	výměry =	7,25+3,65	m2	10,90						
55	C-763132310-0	PODHLÉDY SDK D112 12,5 GKBI	M2	6,40	880,0	5 632,0	0,0	0,0	0,013	0,083
	výměry =	6,4	m2	6,40						
56	C-998763102-0	DREVOSTAVBY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,373	3 000,0	1 119,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	0,373	t	0,373						
	763	DREVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM				16 777,0	0,0	0,0	0,373	0,373
	oddíl 766	Konstrukce truhlářské:								
57	R-766812840-R	DMTZ TRUHL. KUCHYN LINKY L DO 2,1M	soub	2,00	463,0	926,0	0,0	0,0	0,174	0,348
	výměry =	2*1,0 soub	soub	2,00						
58	C-766664121-0	MTZ DVERE KYVNE OC ZAR 1KR 1,00M	KS	1,00	850,0	850,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	1,0	ks	1,00						
59	H-61143523-1	DVERE VCHOD PLAST 100x220	KS	1,00	8 000,0	8 000,0	0,0	0,0	0,040	0,040
	výměry =	1,0	ks	1,00						
60	H-61160043-1	DVERE VNIT DYHA1 PLNE 90x197 CM NORMA	KS	1,00	4 500,0	4 500,0	0,0	0,0	0,018	0,018
	výměry =	1,0	ks	1,00						
61	C-766669111-0	DOKOVANI DVERNICH ZAVESU 1KR	KS	2,00	250,0	500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	2,0	ks	2,00						
62	C-766695313-0	TESNENI U DVER PRAHU 1KRID SIRKY 5CM-	KS	2,00	250,0	500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	2,0	ks	2,00						
63	R-766812115-R	MTZ A DODÁVKA KUCHYN LINKA HORNÍ DÍLY DREV NA STENU -2,4M	M	4,80	2 500,0	12 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	spodní díly 2*1,0 soub 2,40 m dl.	m	4,80						
64	R-766813214-R	MTZ A DODÁVKA KUCHYN LINKA SPODNÍ DÍLY KOV STOJNA L DO 2,4M	M	4,80	2 500,0	12 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	horní díly 2*1,0 soub 2,40 m dl.	m	4,80						
65	C-725619101-0	MTZ SPORAKU NA ZEMNI PLYN	KS	1,00	1 297,0	1 297,0	0,0	0,0	0,002	0,002
	výměry =	1,0	ks	1,00						
66	H-54111137-1	SPORAK 4PLOTNA ZABUDOVANÝ STOJICI KOMBI TYP	KS	1,00	6 500,0	6 500,0	0,0	0,0	0,047	0,047
	výměry =	1,0	ks	1,00						
67	C-998766102-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,456	2 100,0	957,6	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	0,456	t	0,456						
	766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM				48 030,6	0,0	0,0	0,456	0,456
	oddíl 767	Kovové doplňkové konstrukce:								
68	R-767641110-R	MTZ ŠTÍTEK DVERÍ A ZÁMEK BEZP S VLOŽKOU DOKOVANI DVERÍ OTVIR 1KR	KS	2,00	400,0	800,0	0,0	0,0	0,004	0,008
	výměry =	2,0	ks	2,00						
69	H-54920190-1	ŠTÍTEK A KLIKA VČ. VLOŽKY KOVÁNÍ BEZPEČN ZÁMEK B2	KS	1,00	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,002	0,002
	výměry =	1,0	ks	1,00						
70	C-998767102-0	KOVOVE D KONST PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,010	1 566,0	15,7	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	0,010	t	0,010						
	767	KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM				1 815,7	0,0	0,0	0,010	0,010
	oddíl 771	Podlahy z dlaždic:								
71	C-771291112-0	NATER PENETR PODKLADU DLAŽEB SCHOD 2x	M2	10,05	35,0	351,8	0,0	0,0	0,000	0,003
	výměry =	dlažby 10,05	m2	10,05						
72	C-771441015-0	LEP+SPAR SOKL HUTNY ROV 200x100 V 200	M	5,50	150,0	825,0	0,0	0,0	0,000	0,002
	výměry =	5,5	m	5,50						
73	C-771571481-0	LEPENI+SPAR PODLAH KERAM 300x300MM	M2	10,05	480,0	4 824,0	0,0	0,0	0,002	0,016
	výměry =	10,1	m2	10,05						
74	C-771591185-0	REZANI V DLAŽBE TVARU LOMENÝCH	M	5,00	100,0	500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	5,0	m	5,00						
75	C-771592115-0	LISTRY PODLAHOVE PRECHODOVE DO MC	M	2,00	350,0	700,0	0,0	0,0	0,007	0,015
	výměry =	2,0	m	2,00						
76	C-998771102-0	DLAŽBY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,035	684,0	23,9	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	0,035	t	0,035						
	771	PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM				7 224,7	0,0	0,0	0,035	0,035
	oddíl 781	Obklady:								
77	C-781495111-0	NATER PENETR PODKLADU OBKLADU VNI 1x	M2	26,52	35,0	928,2	0,0	0,0	0,000	0,003
	výměry =	kuchyně a koupelna 9,80+16,72	m2	26,52						
78	C-781495186-0	REZANI V OBKL VNITR TVARU NEPRAVIDEL	M	10,00	100,0	1 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	10,0	m	10,00						
79	C-781411014-0	LEP A SPAR OBKLAD VNI POROVIN 200x100	M2	26,52	480,0	12 729,6	0,0	0,0	0,002	0,048
	výměry =	kuchyně a koupelna 9,80+16,72	m2	26,52						
80	H-59765640-1	OBKLAD KERAM PRAVID 250*200 MM DESEN RAKO	M2	29,18	400,0	11 672,0	0,0	0,0	0,011	0,321
	výměry =	26,52*1,1	m2	29,18						
81	C-781419701-0	PRIPL OBKL VNI POROVIN ZA OMEZ PROST	M2	9,80	150,0	1 470,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry =	kuchyně 9,80	m2	9,80						

82	C-781491112-0	LISTY OBKLADOVE UKONCOVACI DO MC výměry = 20,0	M	20,00	150,0	3 000,0	0,0	0,0	0,007	0,146
83	C-781491114-0	LISTY OBKLADOVE ROHOVE DO MC výměry = 10,0	M	10,00	150,0	1 500,0	0,0	0,0	0,007	0,075
84	C-781495191-0	PRIPL ZA LEPENI OBKLADU VNI NA KOSO výměry = 26,5	M2	26,50	41,0	1 086,5	0,0	0,0	0,000	0,000
85	C-998781102-0	OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -12M výměry = 0,593	T	0,593	850,0	504,1	0,0	0,0	0,000	0,000
	781	OBKLADY CELKEM				33 890,4		0,0		0,593
	oddíl 783	Nátěry:								
86	C-783126250-0	NATER OCEL KCE SYNTET D 1x+2xEMAIL výměry = 2*2,5	M2	5,00	172,0	860,0	0,0	0,0	0,001	0,003
	783	NÁTĚRY CELKEM				860,0		0,0		0,003
	oddíl 784	Malby:								
87	C-784403801-0	UMYTI MALEB MISTNOSTI V 3,8M výměry = opravy ploch 18,0+12,0+14,0+4,0	M2	48,00	24,0	1 152,0	0,0	0,0	0,000	0,000
88	C-784496501-0	PENETRACE PODKLADU UNIVER 1x MIST 3,8 výměry = 4,0+17,25+6,15+5,0	M2	32,40	25,0	810,0	0,0	0,0	0,000	0,005
89	C-784452381-0	MALBA 3xPRIMAL BILA+STROP MIST V 3,8M výměry = stropy SDK 17,30	M2	17,30	45,0	778,5	0,0	0,0	0,000	0,005
90	C-784452921-0	MALBA PRIMAL BILA OSKRAB MISTN V 3,8M výměry = 10,0+27,35	M2	37,35	30,0	1 120,5	0,0	0,0	0,000	0,008
91	C-784455271-0	MALBA 2xBILA PROTIPLISN MISTN V 3,8M výměry = koupelna 6,5	M2	6,50	52,0	338,0	0,0	0,0	0,000	0,001
92	C-784459113-0	MALIR VYROV STERKA MISTN 3,8M 1x -30% výměry = 10,0	M2	10,00	100,0	1 000,0	0,0	0,0	0,001	0,005
93	C-784472111-0	VYBANDAZOVANI SPAR 25CM MISTN V 3,8M výměry = 12,0	M	12,00	172,0	2 064,0	0,0	0,0	0,001	0,007
94	C-784911121-0	ZAKRYTI A ODKRYTI STEN MISTN V -3,8M výměry = 30,0	M2	30,00	10,0	300,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	784	MALBY CELKEM				17 663,0		0,0		0,032

Pof. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
6	7	8	9	10	11					
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		INSTALACE:								
	oddíl 721	Kanalizace vnitřní:								
95	C-721100902-0	OPR-PRETESNENI HRDLA POTRUBI -DN 100 výměry = 2	KS	2,00	226,5	453,0	0,0	0,0	0,001	0,002
96	C-721111122-0	MTZ POTRUBI PP INTEG SPOJ DN 125 výměry = 1	ks	1,00	374,0	374,0	0,0	0,0	0,004	0,004
97	C-721140903-0	OPR POTRUBI NAPOJENÍ ODP PVC -VSAZ ODBOC DN 75 výměry = 1	KS	1,00	88,0	88,0	0,0	0,0	0,028	0,028
98	C-721110905-0	OPR POTR PVC REDUKCE-VSAZ ODBOCKY DN 100 výměry = 1	KS	1,00	3 174,0	3 174,0	0,0	0,0	0,064	0,064
99	C-7211171803-0	DMTZ POTRUBI KANAL VNITR PLAST -D 75 výměry = 1	M	1,00	13,0	13,0	0,0	0,0	0,002	0,002
100	C-721170963-0	OPR POTRUBI ODP PLAST-PROPOJENI D 75 výměry = 1	KS	1,00	365,0	365,0	0,0	0,0	0,007	0,007
101	C-721174521-0	MTZ POTR KANAL VNI PRIPOJ PP DN -70 výměry = 5+4	M	9,00	272,0	2 448,0	0,0	0,0	0,001	0,005
102	C-721174522-0	MTZ POTR KANAL VNI PRIPOJ PP DN -110 výměry = 1	M	1,00	358,0	358,0	0,0	0,0	0,001	0,001
103	C-721290111-0	ZKOUSKA TESN KANAL VODOU DO DN 125 výměry = 10	M	10,00	30,0	300,0	0,0	0,0	0,000	0,000
104	C-998721102-0	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA -12M výměry = 0,114	T	0,114	5 000,0	570,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	721	KANALIZACE VNITRNI CELKEM				8 143,0		0,0		0,114
	oddíl 722	Vodovod vnitřní:								
105	C-722160941-0	OPR-PROPOJENI POTRUBI MED DO 16x1,5 výměry = přepojení 2	KS	2,00	500,0	1 000,0	0,0	0,0	0,001	0,001
106	C-722176212-0	MTZ VOD ROZV PLAST PPR SVAR POLYFUZI D 20 výměry = studená voda 10,0 m	M	10,00	468,0	4 680,0	0,0	0,0	0,000	0,003
107	C-722176213-0	MTZ VOD ROZV PLAST PPR SVAR POLYFUZI D 25 výměry = teplá voda 10,0 m	M	10,00	525,0	5 250,0	0,0	0,0	0,000	0,003
108	C-722181101-0	MTZ OCHR POTRUBI Z NAVLEK TRUB DN 20 výměry = 10	M	10,00	49,0	490,0	0,0	0,0	0,000	0,000
109	C-722181104-0	MTZ OCHR POTRUBI Z NAVLEK TRUB DN 25 výměry = 10	M	10,00	52,0	520,0	0,0	0,0	0,000	0,000
110	C-72220122-0	NASTENKA PRO BATERIE K 247 DN 20 výměry = 3	PAR	3,00	567,0	1 701,0	0,0	0,0	0,002	0,007
111	C-722239101-0	MTZ VODOVOD ARMATUR 2ZAVITOVYCH DN 15 výměry = 2	KS	2,00	91,0	182,0	0,0	0,0	0,000	0,000
112	C-722290215-0	TLAK ZKOUSKA POTR PRIRUB/HRDL DN 100 výměry = 20	M	20,00	139,0	2 780,0	0,0	0,0	0,000	0,008
113	C-722290234-0	PROPLACH A DEZINFEKCE VOD POTR DN 80 výměry = 20	M	20,00	34,0	680,0	0,0	0,0	0,000	0,000
114	C-998722102-0	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -12M výměry = 0,023	T	0,021	10 000,0	210,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	722	VODOVOD VNITRNI CELKEM				17 493,0		0,0		0,023
	oddíl 725	Zařizovací předměty ZTI:								
115	C-725110811-0	DMTZ KLOZETU SPLACHOVACICH S NADRZI výměry = 1	SOUB	1,00	150,0	150,0	0,0	0,0	0,019	0,019
116	C-725210821-0	DMTZ UMYVADLA BEZ VYTKOVYCH ARMATUR výměry = 1	SOUB	1,00	150,0	150,0	0,0	0,0	0,020	0,020
117	C-725290811-0	DMTZ ZARIZ PREDM KOUPELEN OSTATNICH PREDM výměry = 1	KS	1,00	150,0	150,0	0,0	0,0	0,005	0,005
118	C-725320822-0	DMTZ DREZU DVOJ V KUCHYN SESTAVACH výměry = 1	SOUB	1,00	150,0	150,0	0,0	0,0	0,017	0,017
119	C-725662810-0	DMTZ INFRAZARICE ELEKTRICKEHO výměry = 1	KS	1,00	50,0	50,0	0,0	0,0	0,010	0,010
120	C-725820801-0	DMTZ BATERIE NASTENNE výměry = umyvadlo a dřez 2,0	SOUB	2,00	50,0	100,0	0,0	0,0	0,002	0,004
121	C-725991812-0	DMTZ KONZOL PRO POTRUBI ZDOJENYCH výměry = 4	KS	4,00	20,0	80,0	0,0	0,0	0,008	0,033
122	C-725119305-0	MTZ KLOZETU ZAVES KOMPLETNICH KERAMICKYCH INVALID VÝŠKA 50 CM výměry = 1	SOUB	1,00	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,002	0,002
123	H-55166827-1	SEDATKO KLOZETOVE STAND T-3549 BILE INVALID výměry = 1	KS	1,00	750,0	750,0	0,0	0,0	0,001	0,001
124	H-64238765-1	KLOZET BAR ZAVES ZEL 39041 VYB výměry = 1	KS	1,00	8 762,0	8 762,0	0,0	0,0	0,009	0,009
125	C-725219401-0	MTZ UMYVADLA NA SROUBY DO ZDI výměry = 1	SOUB	1,00	500,0	500,0	0,0	0,0	0,001	0,001
126	H-64215341-1	UMYVADLO BILE +ZAD STENA 545 VYBER INVALID výměry = 1	SADA	1,00	1 906,0	1 906,0	0,0	0,0	0,014	0,014
127	C-725249101-0	MTZ SPRCHOVE KABINY	SOUB	1,00	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,001	0,001

128	výměry = 1 H-55484311-1	KOUT SPRCHOVY PS 1000/1000 MM VČ. MADLA	soub	1,00								
	výměry = 1		KS	1,00	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,010	0,010		
129	výměry = 1 C-725829301-0	MTZ BATERIE UMYV/DREZ STOJANK DN 15	ks	1,00								
	výměry = 1		KS	1,00	245,0	245,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
130	výměry = 1 C-725829202-0	MTZ BATERIE UMYV/DREZ NASTEN PORCELAN	ks	1,00								
	výměry = 1		KS	1,00	367,0	367,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
131	výměry = 1 H-55145713-1	BATERIE UMYVADLOVA STOJANKOVA TYP C	ks	1,00								
	výměry = 1		KS	1,00	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,001	0,001		
132	výměry = 1 H-55145803-1	BATERIE DREZOVA STOJANKOVA TYP C	ks	1,00								
	výměry = 1		KS	1,00	1 750,0	1 750,0	0,0	0,0	0,001	0,001		
133	výměry = 1 C-725849202-0	MTZ BAT SPRCH NASTEN TERMOSTAT INVALID	ks	1,00								
	výměry = 1		KS	1,00	500,0	500,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
134	výměry = 1 C-725319201-0	MTZ DREZU JEDNODUCHEHO KUCHYNE INVALID ÚPRAVA	soub	1,00								
	výměry = 1		Soub	1,00	500,0	500,0	0,0	0,0	0,001	0,001		
135	výměry = 1 H-55231346-1	DREZ NEREZ 514 ODKAPNI PLOCHA	ks	1,00								
	výměry = 1		KS	1,00	2 225,0	2 225,0	0,0	0,0	0,006	0,006		
136	výměry = 1 C-725679203-0	MTZ CHLADNICKY+MRAZNICKY ELEKTR VESTAVĚNÁ	soub	1,00								
	výměry = 1		Soub	1,00	500,0	500,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
137	výměry = 1 H-54211115-1	CHLADNICKA+MRAZ PRO DOM VESTAV TYP 5	soub	1,00								
	výměry = 1		Soub	1,00	8 000,0	8 000,0	0,0	0,0	0,036	0,036		
138	výměry = 1 C-725929211-0	MTZ AUTOMATICKE PRACKY VESTAVNE	soub	1,00								
	výměry = 1		Soub	1,00	500,0	500,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
139	výměry = 1 H-54241216-1	PRACKA AUT VESTAVNA DOMACNOST TYP 6	ks	1,00								
	výměry = 1		KS	1,00	8 000,0	8 000,0	0,0	0,0	0,076	0,076		
140	výměry = 1 C-998725101-0	ZARIZ PREDMETY PRESUN HMOT VYSKA -6M	t	0,266								
	výměry = 1		t	0,266	4 000,0	1 064,0	0,0	0,0	0,000	0,000		
726 ZARIZOVACI PREDMETY ZTI CELKEM						51 399,0		0,0		0,266		

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:										
141	M-21000011-1	Elektro - silnoproud - samostatný rozpočet	KC	1,00	32 214,8	32 214,8	40 599,0	40 599,0	0,000	0,000
M21 MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM:						32 214,8		40 599,0		0,000

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH):									367 034
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SLEPÝ

Poř. čís. pol	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
6	7	8	9	10	11					
MONTÁŽNÍ PRÁCE:										
oddíl M21 Montáže silnoproud:										
1		Rozvaděč Rp								
2	R-pol	Rozvodnice plastová pod omítku 24*4*mod		1	698,0	698,0	0,0	0,0		
3	358118350	Hlavní vypínač 40/3		1	878,0	878,0	0,0	0,0		
4	358890560	proudový chránič s jističem 10/1N/Q,03/B		1	1 459,0	1 459,0	0,0	0,0		
5	358892120	proudový chránič 40/4/0,03		1	956,0	956,0	0,0	0,0		
6	358221110	Jistič 16/1/B, 10KA		7	87,0	609,0	0,0	0,0		
7	R-pol	Svodič přepětí T2, 1.p		1	3 800,0	3 800,0	0,0	0,0		
8										
9		materiál rozvaděč celkem				8 400,0		0,0		
10	PPV	podr. mat. 3%		1	236,0	236,0	0,0	0,0		
11										
12										
13										
14		Materiál rozvaděč celkem				8 636,0		0,0		
15										
16										
17		montáž rozvaděče Rb								
18	74712-4210	Montáž vypínačů výkonových do 63A		1	0,0	0,0	350,0	350,0		
19	74723-1110	Montáž jističů jedn. do 25A		7	0,0	0,0	180,0	1 260,0		
20	74725-1122	Svodič přepětí T2, 1.p		4	0,0	0,0	350,0	1 400,0		
21	74724-0111	Montáž pr. chráničů 2.p do25A		1	0,0	0,0	250,0	250,0		
22	74724-1011	Montáž pr. chráničů 4.p do25A		1	0,0	0,0	380,0	380,0		
23										
24		montáž rozvaděče celkem				0,0		3 640,0		
25										
26	74299-111	Zkoušky a prohl. rozvaděčů		1	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0		
27	PPV	Manipulace3%		1	0,0	0,0	0,0	75,0		
28										
29										
30										
31		dodávka rozvaděče s montáží Rp bez DPH						13 351,0		
32										
33		Dodávka rozvaděčů celkem						13 351,0		
34										
35										
36		Elektromontážní materiál								
37										
38										
39	341110300	CYKY-J 3x1,5		55	14,9	819,5	0,0	0,0		
40	341110300	CYKY-O 3x1,5		24	14,9	357,6	0,0	0,0		
41	341110360	CYKY-J 3x2,5		73	23,9	1 744,7	0,0	0,0		
42	341110900	CYKYJ5x1,5		5	24,0	120,0	0,0	0,0		
43	341111000	CYKY-J 5x6		2	99,0	198,0	0,0	0,0		
44	341408240	CY 2,5ZŽ		10	9,0	90,0	0,0	0,0		
45	341408250	CY 4ZŽ		10	14,6	146,0	0,0	0,0		
46	info cena	Svorka ZS 4		4	45,9	183,6	0,0	0,0		
47	info cena	Krabice elektroinstalační KO125*5x svorka VECCO 6-16		1	459,0	459,0	0,0	0,0		
48	345715190	KU68-1902 Krabice elektroinstalační s víčkem		2	65,0	130,0	0,0	0,0		
49	345715220	KO68 Krabice elektroinstalační		23	7,9	181,7	0,0	0,0		
50	345715110	Krabice elektroinstalační KP67/2		2	41,0	82,0	0,0	0,0		
51	345715190	Krabice elektroinstalační KPR68		3	28,7	86,1	0,0	0,0		
52	345354001	přístroj spínače řazení 1		5	88,0	440,0	0,0	0,0		
53	345354250	přístroj spínače řazení 6*6		2	149,0	298,0	0,0	0,0		
54	345354061	přístroj spínače řazení 6		3	88,0	264,0	0,0	0,0		
55	345354071	přístroj spínače řazení 7		1	145,0	145,0	0,0	0,0		
56	345364900	kryt jednoduchý		9	0,0	0,0	0,0	0,0		
57	345364940	kryt dvojitý		2	0,0	0,0	0,0	0,0		
58	345367000	rámeček jednoduchý		15	25,0	375,0	0,0	0,0		
59	345367050	rámeček dvojnásobný		1	49,0	49,0	0,0	0,0		
60	průzkum trhu	kryt zaslepovací		1	38,0	38,0	0,0	0,0		
61	345511020	zásuvka jednonásobná		6	108,0	648,0	0,0	0,0		
62	345511100	zásuvka dvojnásobná		7	139,0	973,0	0,0	0,0		
63	průzkum trhu	zásuvka dvojnásobná s přep. ochr.		2	998,3	1 996,6	0,0	0,0		
64										
65		elektroinstalační materiál				9 824,8				
66										
67	PPV	podružný materiál 5% z nosného mat.		1	135,0	135,0	0,0	0,0		
68										
69		elektroinstalační materiál celkem				9 959,8		0,0		
70										
71		Ventilátor s doběhem :								
72	429115710	např. VENST 100ST		1	874,0	874,0	0,0	0,0		
73										
74	mezisoučet	Ventilátory celkem:				874,0		0,0		
75										
76		Infrazářič:								
77	průzkum trhu	např. Ardes 437B		1	1 870,0	1 870,0	0,0	0,0		
78										
79	mezisoučet	Infrazářiče celkem:				1 870,0		0,0		
80										
81		Elektromontáže								
82										
83	74222-1110	Montáž rozvodnic do 50kg		1	0,0	0,0	450,0	450,0		
84	74711-2111	Spínače zapuštěné f.1		5	0,0	0,0	95,0	475,0		
85	74711-2461	Spínače zapuštěné f.6		3	0,0	0,0	95,0	285,0		
86	74711-2466	Spínače zapuštěné f.6*6		2	0,0	0,0	95,0	190,0		
87	74711-2471	Spínače zapuštěné f.7		1	0,0	0,0	95,0	95,0		
88	74716-1010	Zásuvka pro pr. montáž		17	0,0	0,0	139,0	2 363,0		
89	74341-1111	Montáž krabic elektroinstalačních odb.		3	0,0	0,0	85,0	255,0		
90	74341-2111	Montáž krabic elektroinstalačních		30	0,0	0,0	85,0	2 550,0		
91	74441-1220	Montáž kabelů CYKY 3x1,5.pod om.		79	0,0	0,0	39,0	3 081,0		

92	74441-1230	Montáž kabelů CYKY 3x2,5, 5x1,5;2,5pod om.	78	0,0	0,0	39,0	3 042,0
93	74441-1240	Montáž kabelů CYKY5x4, 5x6;pod om.	2	0,0	0,0	45,0	90,0
94	74421-1111	Izolovaný vodič CY 2,5-6 pod omítkou	91	0,0	0,0	31,0	2 821,0
95	74621-1110	Ukon. vodičů v rozv. do 2,5	24	0,0	0,0	18,0	432,0
96	74621-1120	Ukon. vodičů v rozv. do 4	1	0,0	0,0	22,0	22,0
97	74321-1130	Ukon. vodičů v rozv. do 6	5	0,0	0,0	29,0	145,0
98	74362-2320	Montáž svorek uzemň. ZS4	4	0,0	0,0	290,0	1 160,0
99							
100	mezisoučet	Elektromontáže celkem					17 456,0
101							
102		Svítlidla					
103							
104	referenční cena	ELA např. Modus BRS KO375V2 27W, 2900lm	4	925,0	3 700,0	0,0	0,0
105	referenční cena	ELB např. Kanlux Brazos 1xG9, 25W, IP44	1	890,0	890,0	0,0	0,0
106	referenční cena	LED pod kuch. linku např. sestava STCS 14,4W/m denní bílá, 1m	2	1 120,0	2 240,0	0,0	0,0
107	referenční cena	25W G9, 230V	1	45,0	45,0	0,0	0,0
108							
109		Svítlidla celkem			6 875,0		0,0
110							
111		Svítlidla montáž					
112	74812-1111	Montáž svítidel přisazených	5	0,0	0,0	500,0	2 500,0
113	74812-3112	Montáž LED svítidel lištových m	2			500,0	1 000,0
114							
115							
116	mezisoučet	Montáž svítidel celkem			0,0		3 500,0
117							
118							
119		Práce nespecifikované					0,0
120		Zapojení ventilátorů	1	0,0	0,0	350,0	350,0
121		Zapojení infrazářiče	1	0,0	0,0	350,0	350,0
122		Zednické přímoci	1	0,0	0,0	5 500,0	5 500,0
123							
124	mezisoučet	Práce nespecifikovaná celkem			0,0		6 200,0
125							
126							
127		Revize					
128	74089-1100	Zkoušky a revize	ks 1	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0
129							
130	celkem	Rekapitulace					
131							
132		Rozvaděče			8 626,0		4 715,0
133		Elektromateriál			9 959,8		0,0
134		Elektromontáže			0,0		17 456,0
135		Ventilátory			874,0		0,0
136		Infrazářič			1 870,0		0,0
137		Svítlidla			6 875,0		0,0
138		Montáž svítidel			0,0		3 500,0
139		Práce nespecifikované			0,0		6 200,0
140		Demontáže					8 728,0
141							
142							
143		Revize			4 000,0		0,0
144							
145	celkem	Cena celkem bez DPH			32 214,8		40 599,0
146							
147	M21	MONTÁŽE SILNOPROUD.CELKEM			32 214,8		40 599,0

	Základní rozpočtové náklady celkem (bez DPH):	32 214,8	40 599,0	72 814
--	--	-----------------	-----------------	---------------

V Kolíně dne

24. 03. 2023

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

