



# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

## Smlouva o dílo

### Město Frenštát pod Radhoštěm

se sídlem:  
zastoupeno ve věcech smluvních:  
zastoupeno ve věcech veřejné zakázky  
a ve věcech technických:  
IČO:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
ID datové schránky:  
dále jako „**objednatel**“

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm  
Ing. Janem Rejmanem, DiS., starostou města



00297852

CZ00297852

Komerční banka, a.s., č. ú.:

vz9a8t8

a

### EB - stavební společnost, s.r.o.

se sídlem:  
zastoupená:  
ve věcech technických oprávněn jednat:

Místecká 657, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm  
Petrem Štrnadlem a Kamilem Pánkem, jednatelem společnosti



IČO:

64618242

DIČ:

CZ64618242

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., č. ú.:

ID datové schránky:

7tpa4g

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 14183

dále jako „**zhotovitel**“

společně dále také jako „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**smluvní strana**“

uzavírají v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“):

## I.

### Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem smlouvy je provedení veřejné zakázky pod názvem: „**Rekonstrukce školní kuchyně vč. technického zázemí na MŠ Markova ve Frenštátě p. R.**“ (ID veřejné zakázky na profilu objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P23V00009062**) (dále jen „**veřejná zakázka**“).
- 1.2 Smlouva je uzavírána mezi objednatelem a zhotovitelem na základě výsledků výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou dle vnitřní směrnice S-2023-01 pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu a v souladu s ustanovením § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“).
- 1.3 Předmětem plnění veřejné zakázky je rekonstrukce elektroinstalace, ZTI, výměna technologického vybavení kuchyně (gastro) a drobné stavební práce v objektu MŠ Markova ve Frenštátě pod Radhoštěm, podle schválené projektové dokumentace, včetně předání nutných dokladů,

Smluvní zastoupení zadavatele ve věcech veřejné zakázky

Kontaktní osoba:





# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

certifikátů a atestů zařízení (dále jen „dílo“). Při plnění zhotovitel zajistí implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s dílem, bude-li to vzhledem ke smyslu a účelu předmětu smlouvy možné.

- 1.4 Nedílnou součástí smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - cenová nabídka, kterou zhotovitel předložil ve výběrovém řízení. Cenová nabídka tvoří přílohu č. 1 smlouvy.
- 1.5 Zhotovitel díla bude respektovat a plnit podmínky stanovené dotčenými orgány ve správních řízeních a správních rozhodnutích.
- 1.6 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k provedení předmětu plnění podle smlouvy, přičemž bude zastoupen [redacted] stavbyvedoucím, mob.: [redacted] který bude přítomen na staveništi minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 10:00 do 12:00. Změnu stavbyvedoucího může zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a to vždy pouze za osobu se stejnou nebo vyšší odbornou schopností a zkušeností odpovídající minimálně kritériu technické kvalifikace, kterou tato osoba za zhotovitele prokázala analogicky dle § 79 odst. 2 písm. d) zákona o zadávání veřejných zakázek ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku.
- 1.7 Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku III. odst. 3.1 smlouvy.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy, platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
- 1.9 Zhotovitel bude při provádění prací respektovat všechny další konstrukce, zařízení a rozvody instalací v objektu a při práci je ochrání proti poškození.
- 1.10 Zhotovitel povede o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s provedením díla a o všech okolnostech těchto prací stavební deník. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník bude přístupný na pracovišti kdykoliv v průběhu práce.
- 1.11 Zhotovitel při předání stavby předloží písemné prohlášení o shodě vlastností použitých zabudovaných výrobků s technickými požadavky na dané zařízení a s ustanoveními ČSN a veškeré doklady k přejímacímu řízení, zejm. protokoly o zkouškách a měřeních, deníky, doklady prokazující kvalitu a původ stanovených výrobků, které byly použity apod., vše ve dvou vyhotoveních.

Součástí díla je také:

- zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů,
- zhotovitel je povinen zajistit ochranu movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození (např. nutno zajistit ochranu podlahových krytin, které budou stavbou dotčeny, apod.) V této souvislosti odpovídá zhotovitel v plném rozsahu za škody na majetku.



# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

- uhrazení spotřebovaných energií (el. energie, voda) v době realizace stavby. Zhotovitel zajistí na svoje náklady napojovací místo a měření odběru vody a elektřiny.
- kompletní likvidace demontovaného materiálu, zařízení a jeho odvoz na skládku a poplatek za skládku. V případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležet objednateli.
- v případě nutnosti vybudování zařízení staveniště nebo využití veřejného prostranství (navážka materiálu, odvoz odpadu, atd.), nutnosti zajištění zvláštního užívání komunikací nebo omezení jejich provozu je povinen zhotovitel projednat toto omezení s příslušným správním orgánem, zajistit vydání pravomocného rozhodnutí a uhradit veškeré s touto činností související správní poplatky apod.
- při provádění stavebních úprav a úprav v rozvodech v objektu MŠ Markova ve Frenštátě pod Radhoštěm zajistit funkčnost stávajících okruhů, které nejsou předmětem díla, ale mohou být stavbou dotčeny (elektroinstalace, vody, kanalizace, plynoinstalace, EZS, topení).
- začištění všech prostupů a zásahů do objektu způsobených v rámci realizace díla - zaomítnání drážek, dozdění všech prostupů, provedení povrchové úpravy, vymalování,
- v dotčených místnostech bude provedeno kompletní vymalování – barva bílá.
- průběžný úklid na stavbě a přístupových komunikacích. Po dokončení stavby úklid do čista dotčených prostor v objektu a dotčených prostranství vně objektu.
- uvedení veškerých venkovních ploch dotčených stavební činností do původního stavu – komunikace, zelené plochy atd.
- zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení 1x v tištěném provedení (podklad zapůjčí objednatel)
- výchozí revizní zprávy

## II.

### Doba plnění a místo plnění

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínech:  
Termín zahájení provádění díla: **ihned po předání staveniště**  
Termín předání řádně dokončeného díla: **do 7 týdnů od zahájení provádění díla.**
- 2.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací minimálně 7 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
- 2.3 Místem plnění zakázky jsou prostory Mateřské školy Markova, Markova 1176, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín. **Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude prováděno tzv. „za částečného provozu“ mateřské školy, proto omezí prašnost a hlučnost prací na minimum, přičemž tyto a další skutečnosti zhotovitel zohlednil při vypracování přílohy č. 2 smlouvy a pro řádné splnění díla. V místě plnění je také potřeba dodržovat polední klid od 12:00 do 14:00 hod. v pracovní dny. Plnění v soboty, neděle a státní svátky není objednatelem nijak omezeno.**
- 2.4 Sjednaná doba plnění se prodlouží v případě že:
  - zhotovitel v důsledku prodloužení objednatele nemohl řádně zahájit plnění díla,



# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

- objednatel neposkytne zhotoviteli řádně a včas součinnost, ke které se smlouvou zavázal, a/ nebo
- nahodilé a neodvratitelné překážky, které nastaly nezávisle na vůli zhotovitele a které zhotoviteli znemožní či podstatně ztíží včasné provedení díla dohodnutým způsobem, přičemž zhotovitel nemohl tuto překážku nebo její následky odvrátit nebo překonat a ani ji nemohl v době uzavření smlouvy předvídat.

Prodloužení doby plnění z důvodů uvedených v odst. 2.4 tohoto článku smlouvy je podmíněno vyhotovením zápisu podepsaného oběma smluvními stranami.

- 2.5 Nedohodnou-li se v uvedených případech dle odst. 2.4. tohoto článku smlouvy smluvní strany výslovně na náhradním termínu plnění závazku, sjednaná doba se prodlužuje o dobu přiměřenou povaze a trvání překážky. O skutečnosti, která zakládá nutnost prodloužit dobu plnění, je povinen zhotovitel bez zbytečného odkladu informovat objednatele.
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje nejpozději poslední den dohodnuté lhůty dokončené dílo předat objednateli. Dílo je předáno oboustranným podpisem předávacího protokolu dle čl. VI. odst. 6.1 smlouvy.
- 2.7 Zhotovitel provede úklid a vyčištění všech prostor dotčených prováděním stavební prací či jeho další činností a dopravou nejpozději v termínu předání stavby.
- 2.8 Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit staveniště do 3 kalendářních dnů od data předání díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu prodlením zhotovitele vznikly.

## III.

### Cena za dílo

- 3.1 Cena za zhotovení díla dle článku I. smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele podané v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku a činí:

cena bez DPH	2.577.155,05 Kč
sazba DPH 21 %	541.202,56 Kč
cena celkem včetně DPH	3.118.357,61 Kč

- 3.2 Cena díla bez DPH uvedená v odst. 3.1 tohoto článku smlouvy je konečná, nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých dále ve smlouvě. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla a zisk zhotovitele. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do termínu provedení díla sjednaného smlouvou.
- 3.3 Dojde-li po datu uzavření smlouvy do doby dokončení a předání díla ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.4 Cena díla byla určena na základě výkazu výměr, který vychází ze zadávacích podmínek objednatele a cenové úrovně platné ke dni uzavření smlouvy. Zhotovitel při zpracování nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav. Zhotovitel se může domáhat přiměřeného zvýšení ceny pouze v případě, že budou objednatelem vyžádány dodatečné práce, nezahrnuté do rozpočtu a smlouvy.





# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

- 3.5 Pokud objednatel bude požadovat práce nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny, budou tyto předem písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění všech takových víceprací či méněprací.
- 3.6 Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami přílohy č. 1 smlouvy, ceny prací neobsažených v této příloze budou oboustranně odsouhlaseny zástupci smluvních stran uvedených v záhlaví smlouvy.
- 3.7 Veškeré změny ceny díla uvedené v odst. 3.1 tohoto článku smlouvy je možno provést pouze na základě písemných dodatků ke smlouvě.

## IV.

### Platební podmínky

- 4.1 Zálohy na platby nejsou smluvními stranami sjednány.
- 4.2 V souladu s ustanovením zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“) sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den měsíce. Zhotovitel, plátc DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol - obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
- 4.3 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dále zákona o DPH a občanského zákoníku. Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací podle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy. Faktura zhotovitele bude obsahovat název veřejné zakázky a místo plnění.
- 4.4 Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce nebude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti podle zákona o DPH. Zhotovitel však s ohledem na uvedené, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH, a to v případě, že objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 Zákona o DPH.
- 4.5 Faktury (samostatná zdanitelná plnění) budou zhotovitelem vystavovány do celkové výše ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 smlouvy. Objednatel je oprávněn proplatit fakturovanou cenu díla pouze do výše 90 %, tj. pozdržet 10 % z fakturované ceny díla z každé měsíční faktury jako pozastávku, zajišťující závazek zhotovitele dokončit řádně a včas dílo a odstranit vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo případně objednatelem převzato.
- 4.6 Pozastávka může být čerpána objednatelem při nesplnění povinností zhotovitele, vyplývajících ze smlouvy, tj. zejména na úhradu škody, smluvních pokut, vydání bezdůvodného obohacení, práva objednatele na slevu z ceny díla, úhradu nákladů náhradního zhotovitele apod. Čerpání pozastávky je možné bez dalšího upozornění zhotovitele. Objednatel je oprávněn své nároky zajištěné pozastávkou jednostranně započíst proti právu zhotovitele na doplatek pozastávky. Pohledávky zanikají dnem doručení projevu vůle směřujícího k započtení druhé smluvní straně.
- 4.7 Pozastávka dle předcházejícího odstavce bude objednavatelem uvolněna na základě písemné výzvy zhotovitele, po případném snížení o započtené pohledávky objednavatele, po předání díla bez vad a nedodělků, tj. po podpisu protokolu o předání a převzetí díla a případně též protokolu o odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání, bylo-li s nimi dílo objednatelem převzato.



# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

- 4.8 Doručení faktury a výzvy k uvolnění pozastávky se provede osobně na podatelnu objednatele nebo prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
- 4.9 Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data prokazatelného doručení faktury objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 4.10 V případě prodlení objednatele s úhradou zhotovitelem vystavené faktury je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 4.11 Objednatel je oprávněn vrátit vystavenou fakturu zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 4.3 tohoto článku smlouvy nebo údaje v ní obsažené jsou věcně či cenově nesprávné, a to včetně dopisu s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací.

## V.

### Podmínky provedení díla

- 5.1 Zhotovitel je povinen:
- provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR;
  - dodržovat při provádění díla ujednání smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace;
  - účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla, před zahájením díla zpracovat a objednateli předat harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli.
- 5.2 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
- zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla je povinen navrhnout objednateli další postup,
  - o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných stavebních prací a činností.
- 5.3 Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu provádění díla osobě nebo osobám vykonávajícím technický dozor objednatele.
- 5.4 Zhotovitel zajistí pracoviště tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
- 5.5 Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění prací oprávněnou osobou podle ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“).
- 5.6 Zhotovitel zajistí provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů.



# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

5.7 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

5.8 Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor objednatele prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k ověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor objednatele bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele, pokud se však nezjistí, že práce nebyly řádně provedeny. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor objednatele prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor objednatele práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do pracovního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

5.9 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s technickým dozorem objednatele a koordinátorem BOZP určenými objednatelem.

5.10 V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x týdně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.

5.11 Změnu poddodavatele uvedeného v příloze č. 3 smlouvy je zhotovitel povinen písemně předložit k odsouhlasení objednateli nejpozději 5 pracovních dní před zahájením prací daného poddodavatele s řádným odůvodněním, proč ke změně dochází. Pokud zhotovitel prokazoval kvalifikaci prostřednictvím měněného poddodavatele ve výběrovém řízení, je povinen doložit toto splnění kvalifikace v plném rozsahu i u nového poddodavatele.

5.12 V případě zjištění rozporu v zadání stavby se skutečností na místě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory ohlásit bezodkladně zástupci objednatele nebo technickému dozoru stavby a podílet se na jejich řešení.

5.13 V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje nebo nástroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí. Tyto práce a práce produkující hluk a prašnost budou prováděny výhradně v době mimo dobu nočního a pracovního klidu.

5.14 Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v příloze č. 3 smlouvy, kterými zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení na veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

5.15 Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé nejsou osobami, subjekty či orgány, které by měly zákaz plnění veřejných zakázek ve smyslu Nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 08/04/2022.

5.16 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat důstojné pracovní podmínky a dále také další povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, zejména pak z předpisů pracovněprávních,



# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.

- 5.17 Zhotovitel je povinen sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelné s podmínkami sjednanými ve smlouvě, a to minimálně v rozsahu výše smluvních pokut, délky záruční doby a splatnosti finančních závazků; uvedené minimální smluvní podmínky objednatel považuje za srovnatelné, budou-li např. výše smluvních pokut, délka záruční doby, splatnost finančních závazků, apod., shodné se smlouvou.
- 5.18 Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění díla na životní prostředí, zejména pak omezit plýtvání surovin a energií; využívat nízkoemisní automobily, má-li je k dispozici; omezit tisk veškerých listinných výstupů odevzdávaných objednateli při realizaci díla, popř. předávat tyto možné výstupy v elektronické podobě, motivovat k efektivnímu/úspornému tisku a/nebo provádět jejich tisk na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; předcházet znečišťování ovzduší a snižovat úroveň znečištění, může-li je během plnění díla způsobit; předcházet vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady, apod.

## VI.

### Předání díla

- 6.1 Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla) se nepočítá do lhůty plnění dle čl. II. odst.2.1 smlouvy.
- 6.2 Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude předáno bez vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů po zahájení přejímacího řízení. O předání a převzetí díla sepíšíou smluvní strany předávací protokol.
- 6.3 Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Použití ustanovení § 2605 a § 2628 občanského zákoníku se vylučuje.
- 6.4 Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
- 6.5 Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla s uvedením termínu odstranění. Vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla ani je podstatně neztěžují. Odstranění vad a nedodělků bude v protokolu potvrzeno objednatelem.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle stavebního zákona.
- 6.7 Přejímací řízení se řídí odpovídajícími částmi občanského zákoníku.

## VII.

### Vady díla a záruka za jakost

- 7.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným





# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, čímž se rozumí jakost „A“ dle technických pravidel. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při předání díla.
- 7.4 Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce 60 měsíců. Záruční doba běží ode dne převzetí řádně provedeného díla (tj. bez vad a nedodělků) objednatelům.
- 7.5 Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení datovou schránkou nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
- e-mail: p.strnadel@eb-bartos.cz, k.panek@eb-bartos.cz, nebo  
adresu: Místecká 657, 744 01 Frenštát p. R.
- 7.6 Jakmile objednatel odešle oznámení dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
- 7.7 Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Vada bude odstraněna nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne zahájení jejího odstraňování, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- 7.8 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 7.4 tohoto článku smlouvy.

## VIII.

### Odpovědnost za škodu

- 8.1 Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí řádně provedeného díla objednatelům.
- 8.2 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.3 Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- 8.4 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle smlouvy.

## IX.

### Práva objednatelů a zvláštní podmínky

- 9.1 Zhotovitel díla se zavazuje po celou dobu plnění předmětné veřejné zakázky mít pojištěn odpovědností proti škodám způsobeným třetím osobám, z níž bude patrná výše pojistné částky pro tento druh pojištění ve výši min. 5.000.000 Kč.



- 9.2 Zhotovitel předloží objednateli ověřenou kopii pojistné smlouvy dle předchozího odstavce tohoto článku smlouvy kdykoliv na vyzvání, nejpozději do 1 kalendářního dne, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

## X.

### Smluvní pokuty

- 10.1 Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předáním díla.
- 10.2 V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.3 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 10.4 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady reklamované v záruční době v termínu dle čl. VII. odst. 7.7 smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý započatý den prodlení s jejím odstraněním, přičemž nárok na náhradu škody ve výši smluvní pokuty ani smluvní pokutu přesahující není tímto dotčen.
- 10.5 V případě, že bude zjištěno, že stavební deník, případně projektová dokumentace, nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 10.6 V případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývajících z čl. V. odst. 5.14 nebo 5.15 smlouvy nebo čl. IX. odst. 9.1 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.7 V případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývajících z čl. I. odst. 1.6 smlouvy ve smyslu změny stavbyvedoucího, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.8 V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v souladu s ustanovením čl. I. odst. 1.6 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou i započatou hodinu nepřítomnosti.
- 10.9 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.

## XI.

### Ostatní a závěrečná ustanovení

- 11.1 Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
- 11.2 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- neprovedení díla v době plnění dle čl. II. odst. 2.1 smlouvy,
  - nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla.



# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

- 11.3 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti, která je předmětem plnění díla, nebo vstoupil do insolvenčního řízení.
- 11.4 V případě zániku závazku před řádným splněním díla bude zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil, a které jsou součástí díla a případně uhradit objednateli vzniklou škodu. Smluvní strany se zavazují v takovém případě uzavřít dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 11.5 Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 10 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající smluvní strana.
- 11.6 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“).
- 11.7 Smlouva je vypracována ve třech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení si ponechá objednatel a jedno si ponechá zhotovitel, příp. v jednom elektronickém vyhotovení, podepsaném uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.8 Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 11.9 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit v registru smluv dle zákona o registru smluv smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší. Smluvní strany se dále dohodly, že smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva neupravuje obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku.
- 11.10 Smluvní strany uzavírají smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené ve smlouvě budou použity pouze pro účely plnění smlouvy a při uveřejnění smlouvy budou anonymizovány. Další informace související se zpracováním osobních údajů, včetně práv subjektu údajů jsou dostupné na webových stránkách města [www.mufrenstat.cz/gdpr](http://www.mufrenstat.cz/gdpr).
- 11.11 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Smlouva je uzavřena na základě rozhodnutí Rady města Frenštát pod Radhoštěm ze dne 17/05/2023, usn. č. 334/16/RM/2023.

- Přílohy:
1. Cenová nabídka předložená zhotovitelem ve výběrovém řízení;
  2. Časový a finanční harmonogram díla;
  3. Seznam poddodavatelů.



# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Ve Frenštátě p. R. dne:

Digitálně podepsal Ing. Jan Rejman  
Datum: 05.06.2023 21:33:42 +02:00

---

za objednatele

**Ing. Bc. Jan Rejman, DiS.**  
starosta města

Ve Frenštátě p. R. dne:

**Kamil  
Pánek** Digitálně podepsal  
Kamil Pánek  
Datum: 2023.06.01  
11:38:17 +02'00'

---

za zhotovitele

**Kamil Pánek**  
jednatel společnosti



# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

## Příloha č. 1: Cenová nabídka předložená zhotovitelem ve výběrovém řízení

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022\_07\_08

**Stavba:** „Rekonstrukce elektroinstalace v budově MŠ Markova ve Frenštátě pod Radhoštěm

KSO:  
Místo: Frenštát pod Radhoštěm

CC-CZ:  
Datum: 03.05.2023

Zadavatel:  
Město Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru 1


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
EB - stavební společnost s.r.o., Místecká 657, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

IČ: 64618242  
DIČ: CZ64618242

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>777 864,66</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>777 864,66</b>	<b>163 351,58</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>941 216,24</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022\_07\_08

**Stavba:** „Rekonstrukce elektroinstalace v budově MŠ Markova ve Frenštátě pod Radhoštěm

Místo: **Frenštát pod Radhoštěm**

Datum:

03.05.2023

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru 1

Projektant:

Uchazeč: EB - stavební společnost s.r.o., Místecká 657, 74401 Frenštát p. Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>777 864,66</b>	<b>941 216,24</b>
01A	<b>A-Rekonstrukce elektroinstalace školní kuchyně a jejího zázemí v 1 NP a 1.PP</b>	777 864,66	941 216,24

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„Rekonstrukce elektroinstalace v budově MŠ Markova ve Frenštátě pod Radhoštěm

Objekt:

**01A - A-Rekonstrukce elektroinstalace školní kuchyně a jejího zázemí v 1 NP a 1.PP**

KSO:

Místo: Frenštát pod Radhoštěm

CC-CZ:

Datum: 03.05.2023

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru 1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EB - stavební společnost s.r.o., Místecká 657, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

IČ:

64618242

DIČ:

CZ64618242

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**777 864,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	777 864,66	21,00%	163 351,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**941 216,24**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

„Rekonstrukce elektroinstalace v budově MŠ Markova ve Frenštátě pod Radhoštěm

Objekt:

**01A - A-Rekonstrukce elektroinstalace školní kuchyně a jejího zázemí v 1 NP a 1.PP**

Místo: Frenštát pod Radhoštěm

Datum: 03.05.2023

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru 1

Projektant:

Uchazeč: EB - stavební společnost s.r.o., Místecká 657, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>777 864,66</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	557 919,84
741 - Elektroinstalace - silnoproud	547 934,84
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	9 985,00
M - Práce a dodávky M	140 444,82
21-M - Elektromontáže	9 050,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	131 394,82
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 900,00
Ostatní - Ostatní	11 850,00
N - Náklady	11 850,00
R - Revize	6 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	37 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

„Rekonstrukce elektroinstalace v budově MŠ Markova ve Frenštátě pod Radhoštěm

Objekt:

**01A - A-Rekonstrukce elektroinstalace školní kuchyně a jejího zázemí v 1 NP a 1.PP**

Místo: Frenštát pod Radhoštěm

Datum: 03.05.2023

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru 1

Projektant:

Uchazeč: EB - stavební společnost s.r.o., Místecká 657, 74401 Frenštát pod Radhoštěm



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**777 864,66**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				557 919,84	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				547 934,84	
1	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	123,000	37,00	4 551,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112061</a>					
2	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	123,000	11,70	1 439,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
3	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	115,000	163,40	18 791,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112101</a>					
4	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	123,000	63,00	7 749,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
5	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	85,000	26,00	2 210,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122011</a>					
6	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	85,000	12,00	1 020,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,1mm					
7	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	534,000	30,00	16 020,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015</a>					
8	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	534,000	13,40	7 155,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
9	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	184,000	30,00	5 520,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015</a>					
10	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	184,000	13,40	2 465,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
11	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	780,000	33,00	25 740,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016</a>					
12	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	780,000	21,50	16 770,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
13	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	148,000	42,00	6 216,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031</a>					
14	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	148,000	22,30	3 300,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 10,1mm					
15	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	75,000	42,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031</a>					
16	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	75,000	35,70	2 677,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm					
17	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	51,000	44,00	2 244,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122032</a>					
18	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	51,000	59,50	3 034,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 13,8mm					
19	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	56,000	44,00	2 464,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122032</a>					
20	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>	m	56,000	87,60	4 905,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 15,1mm					
21	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	24,000	45,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122033</a>					
22	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>	m	24,000	137,30	3 295,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18mm					
23	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY)	m	24,000	45,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122644">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122644</a>					
24	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>	m	24,000	221,50	5 316,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 20,4mm					
25	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130003</a>					
26	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130004</a>					
27	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	53,00	106,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130006</a>					
28	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	38,000	70,00	2 660,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132103</a>					
29	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	7,000	140,00	980,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132145</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	9,000	142,00	1 278,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x6 mm2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132146</a>					
31	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132147">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132147</a>					
32	K	741132148	Ukončení kabelů 5x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132148">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132148</a>					
33	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210001</a>					
34	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210002</a>					
35	M	R_201_101	Rozváděč 01RMS1 dle výkresové dokumentace	kus	1,000	33 234,00	33 234,00	
	PP		Rozváděč 01RMS1 dle výkresové dokumentace					
36	M	R_201_102	Rozváděč 1RMS1 dle výkresové dokumentace	kus	1,000	46 144,00	46 144,00	
	PP		Rozváděč 1RMS1 dle výkresové dokumentace					
37	M	R_201_103	Rozváděč 1RMS2 dle výkresové dokumentace	kus	1,000	47 375,00	47 375,00	
	PP		Rozváděč 1RMS2 dle výkresové dokumentace					
38	M	R_201_104	Rozváděč 01RK1 dle výkresové dokumentace	kus	1,000	23 626,00	23 626,00	
	PP		Rozváděč 01RK1 dle výkresové dokumentace					
39	M	R_201_105	Materiál pro úpravu rozváděče RE1	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Materiál pro úpravu rozváděče RE1					
40	M	R_201_106	Hlavní ochranná přípojnice	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
	PP		Hlavní ochranná přípojnice					
41	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	10,000	58,00	580,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310201</a>					
42	M	ABB.3558A0134 0	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	10,000	98,00	980,00	
	PP		Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So					
43	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kryt spínače jednoduchý					
44	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		rámeček jednonásobný					
45	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-seriových					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310231</a>					
46	M	ABB.355305289 B1	Přepínač sériový, řazení 5 Classic	kus	4,000	132,00	528,00	
	PP		Přepínač sériový, řazení 5 Classic					
	P		Poznámka k položce: jasně bílá					
47	M	ABB.3558AA652 R	Kryt spínače dělený Tango®	kus	4,000	48,00	192,00	
	PP		Kryt spínače dělený Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
48	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	4,000	25,00	100,00	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
49	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	16,000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310233</a>					
50	M	ABB.3558A0634 0	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So	kus	16,000	105,00	1 680,00	
	PP		Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So					
51	M	ABB.3558AA651 R	Kryt spínače jednoduchý Tango®	kus	16,000	40,00	640,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
52	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	16,000	25,00	400,00	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
53	K	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310239">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310239</a>					
54	M	R_012443	Příplatek za vyšší krytí el.přístrojů IP2x dle TZ	sada	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Příplatek za vyšší krytí el.přístrojů IP2x dle TZ					
55	M	ABB.3558AU/340	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So					
56	M	ABB.3558AA651B	Kryt spínače jednoduchý Tango®	kus	2,000	40,00	80,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
57	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	2,000	25,00	50,00	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
58	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	10,000	165,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310251</a>					
59	M	34535025	Přístroj spínače zápusťného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	10,000	159,00	1 590,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		přístroj spínače zápusťného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky					
60	M	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44					
61	K	741310261	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310261</a>					
62	M	34535013	přístroj přepínače sériového zápusťného, s krytem, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	6,000	192,00	1 152,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		přístroj přepínače sériového zápusťného, s krytem, řazení 5, IP44, šroubové svorky					
63	M	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44					
64	K	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavých prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	5,000	170,00	850,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310263</a>					
65	M	34535048	přístroj přepínače zápusťného střídavého, s krytem, řazení 6, IP44, šroubové svorky	kus	5,000	159,00	795,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		přístroj přepínače zápusťného střídavého, s krytem, řazení 6, IP44, šroubové svorky					
66	M	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44					
67	K	741310411	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	6,000	268,00	1 608,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 16 A					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310411</a>					
68	K	741310412	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310412</a>					
69	K	741310413	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 63 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	375,00	375,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 63 A					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310413</a>					
70	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741311021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741311021</a>					
71	M	ABB.3956323	Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná	kus	2,000	790,00	1 580,00	
	PP		Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná					
	P		Poznámka k položce: bílá					
72	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	17,000	90,00	1 530,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	ABB.5519AA023 57B	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami Tango®	kus	17,000	122,00	2 074,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
74	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	17,000	25,00	425,00	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
75	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	17,000	95,00	1 615,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313004</a>					
76	M	ABB.5513AC023 57B	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou Tango®	kus	17,000	179,00	3 043,00	
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
77	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313005</a>					
78	M	ABB.5599AA023 57B	Zásuvka jednonásobná s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. Tango®	kus	1,000	707,00	707,00	
	PP		Zásuvka jednonásobná s clon., s ochranou před přepětím, bezšroub. sv. Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
79	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	1,000	25,00	25,00	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
80	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313006</a>					
81	M	ABB.5593AC023 57B	Zásuvka 2násobná s natoč. dutinou, s přep. ochr., s optickou sig. Tango®	kus	2,000	805,00	1 610,00	
	PP		Zásuvka 2násobná s natoč. dutinou, s přep. ochr., s optickou sig. Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
82	K	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313011</a>					
83	M	34555235	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	2,000	96,00	192,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, bezšroubové svorky					
84	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313082</a>					
85	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	2,000	96,00	192,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky					
86	K	741313151	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 16 A se zapojením vodičů	kus	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313151</a>					
87	M	ABB.2CMA10202 3R1000	Zásuvka spojovací 16A - 5p., IP44, 6 h	kus	2,000	153,00	306,00	
	PP		Zásuvka spojovací 16A - 5p., IP44, 6 h					
88	M	R_101_1501	A1 - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese	kus	2,000	1 738,00	3 476,00	
	PP		A1 - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese					
89	M	R_101_1502	A2 - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese	kus	18,000	1 438,00	25 884,00	
	PP		A2 - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese					
90	M	R_101_1503	B - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese	kus	17,000	1 175,00	19 975,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		B - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese						
91	M	R_101_1504	C - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese	kus	13,000	1 564,00	20 332,00		
	PP		C - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese						
92	M	R_101_1505	D1 - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese	kus	8,000	2 707,00	21 656,00		
	PP		D1 - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese						
93	M	R_101_1506	D2 - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese	kus	11,000	2 469,00	27 159,00		
	PP		D2 - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese						
94	M	R_101_1507	G1 - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese	kus	2,000	1 250,00	2 500,00		
	PP		G1 - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese						
95	M	R_101_1508	N1 - LED svítidlo nouzové, s vlastním akumulátorem, 0,5-1hod,dle legendy na výkrese	kus	6,000	1 000,00	6 000,00		
	PP		N1 - LED svítidlo nouzové, s vlastním akumulátorem, 0,5-1hod,dle legendy na výkrese						
96	M	R.501	RECYKLACE SVÍTEL	kus	77,000	8,21	632,17		
	PP		RECYKLACE SVÍTEL						
97	M	R.502	RECYKLACE ZDROJŮ	kus	77,000	5,21	401,17		
	PP		RECYKLACE ZDROJŮ						
98	M	R.503	kabelovy stítek	kus	57,000	30,00	1 710,00		
	PP		kabelovy stítek						
99	M	R_341_12	Protipožární ucpávka , komplet vč.mtž.	m2	0,500	6 000,00	3 000,00		
	PP		Protipožární ucpávka , komplet vč.mtž.						
100	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	28,000	340,00	9 520,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372022</a>						
101	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	49,000	270,00	13 230,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372061</a>						
102	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel						
103	K	R_00778_2	úprava obkladu - dřevo	sada	1,000	4 000,00	4 000,00		
	PP		úprava obkladu - dřevo						
104	K	R_00789	Úprava obkladů v koupelnách	m2	5,000	350,00	1 750,00		
	PP		Úprava obkladů v koupelnách						
105	K	R_101_2	Demontáž stávající elektroinstalace (cca 40 hod)	kus	1,000	13 000,00	13 000,00		
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace vč. ochrany před bleskem (cca 160 hod)						
106	K	R_102	Likvidace demontovaného materiálu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP		Likvidace demontovaného materiálu						
107	K	R2010	Montáž požárního hlásiče - autonomní	kus	5,000	200,00	1 000,00		
	PP		Montáž požárního hlásiče - autonomní						
108	M	R.201	Požární hlásič	kus	5,000	250,00	1 250,00		
	PP		Požární hlásič						
109	M	R_341_1012	silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: O, průřez 3x1,5mm2	m	5,000	26,00	130,00		
	PP		silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 3x1,5mm2						
110	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2						
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015</a>						
111	K	R-50401	Poplatek Tičr	kus	1,000	7 500,00	7 500,00		
	PP		Poplatek Tičr						
112	M	R722_103	Tlač. (v červené skříňce pod sklíčkem) - Centrální stop objektu se sign.LED 230 pod omítku s nápisem "Central stop"	kus	1,000	546,00	546,00		
	PP		Tlač. (v červené skříňce pod sklíčkem) - Centrální stop objektu se sign.LED 230 pod omítku s nápisem "Central stop"						
113	M	R722_103_2	Tlač. (v červené skříňce pod sklíčkem) - Totální stop objektu se sign.LED 230 pod omítku s nápisem "Total stop" KUCHYN	kus	1,000	546,00	546,00		
	PP		Tlač. (v červené skříňce pod sklíčkem) - Totální stop objektu se sign.LED 230 pod omítku s nápisem "Total stop" KUCHYN						
114	M	34531735	ovladač zvonkový tlačítkový 3171-8011 jednonásobný	kus	1,000	37,00	37,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		ovladač zvonkový tlačítkový 3171-8011 jednonásobný						
115	M	37414135	zvonek bytový, melodie	kus	1,000	169,00	169,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		zvonek bytový, melodie						
D	749		Elektromontáže - součásti elektrozařízení				9 985,00		
116	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000	7 000,00	7 000,00		
	PP		Podružný materiál						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	RK-011.1	Prořez	kus	1,000	2 985,00	2 985,00	
	PP		Prořez					
	D	M	Práce a dodávky M				140 444,82	
	D	21-M	Elektromontáže				9 050,00	
118	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000	104,00	832,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220321</a>					
119	M	10.076.458	ELEKTRO BEČOV Svorka ZSA 16 zemnicí (bernard svorka)	kus	8,000	33,00	264,00	
	PP		ELEKTRO BEČOV Svorka ZSA 16 zemnicí (bernard svorka)					
	P		Poznámka k položce: Svorka ZSA 16 zemnicí					
120	K	210220451	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	75,000	23,00	1 725,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220451</a>					
121	M	8500057980	Vodič CY H07V-U zelenožlutá 4 mm <sup>2</sup>	m	75,000	13,00	975,00	
	PP		Vodič CY H07V-U zelenožlutá 4 mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: značení vodiče: H07V-U , průřez vodiče: 4 mm <sup>2</sup> , materiál jádra: měď (Cu) , izolační materiál: PVC , barva: zelenožlutá , balení: metráž , délka: 1 m , materiál izolace žil: PVC propojovací , pro pevné uložení , pevné kulaté jádro , průřez vodiče 4 mm <sup>2</sup> , materiál jádra měď , barva zelenožlutá , izolační materiál PVC , metráž					
122	M	10.048.546	Kabel H07V-U 6 žž (CY)	m	74,000	18,00	1 332,00	
	PP		Kabel H07V-U 6 žž (CY)					
	P		Poznámka k položce: Instalace na povrchu nebo v instalačních trubkách nebo podobným uzavřeným systémem. Pro pevné uložení uvnitř zařízení a pro světelné příslušenství. Vhodné pro pevné chráněné instalace, pro osvětlení a ovládací zařízení a pro signalizační nebo kontro					
123	K	210220452	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování pevně	m	74,000	53,00	3 922,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220452">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220452</a>					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				131 394,82	
124	K	460941111	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl do 3 cm a š do 3 cm	m	120,000	70,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941111</a>					
125	K	460941211	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	330,000	40,00	13 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941211</a>					
126	K	460941213	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	215,000	60,00	12 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941213</a>					
127	K	460941215	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	105,000	80,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941215</a>					
128	K	468081311	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl do 15 cm	kus	5,000	60,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> a tloušťky do 15 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468081311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468081311</a>					
129	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl přes 15 do 30 cm	kus	11,000	90,00	990,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> a tloušťky přes 15 do 30 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468081312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468081312</a>					
130	K	468094111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 6 cm	kus	238,000	27,00	6 426,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 6 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468094111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468094111</a>					
131	K	468101211	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hl do 3 cm a š do 3 cm	m	120,000	190,00	22 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích z betonu hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101211</a>					
132	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	330,000	70,00	23 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101411</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	215,000	80,00	17 200,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101413</a>					
134	K	468101415	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	105,000	90,00	9 450,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101415</a>					
135	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	2,844	335,00	952,74	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469971111</a>					
136	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	2,844	225,00	639,90	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469971121</a>					
137	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	2,844	525,00	1 493,10	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972111</a>					
138	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	28,440	17,00	483,48	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972121</a>					
139	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,824	1 350,00	3 812,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973113</a>					
140	K	469973122	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,824	300,00	847,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973122</a>					
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>3 900,00</b>	
141	K	RK-013	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	10,000	390,00	3 900,00	
PP			Práce související s napojením z rozvodny (RH-73)					
<b>D Ostatní Ostatní</b>							<b>11 850,00</b>	
<b>D N Náklady</b>							<b>11 850,00</b>	
142	K	N-001	Mimostaveništní doprava dodávek	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			Mimostaveništní doprava dodávek					
143	K	N-002	Přesun dodávek	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Přesun dodávek					
144	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000	5 850,00	5 850,00	
PP			Podíl přidružených výkonů PPV					
<b>D R Revize</b>							<b>6 250,00</b>	
145	K	RK-012.1	Revize	hod	25,000	250,00	6 250,00	
PP			Revize					
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>57 500,00</b>	
146	K	030001000	Zařízení a vybavení staveniště	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>5 000,00</b>	
147	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>37 500,00</b>	
148	K	041103000.1	Autorský dozor projektanta	hod	0,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta					
149	K	045203000.1	Kompletační činnost	...	1,000	37 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kompletační činnost					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000.1</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Markova - modernizace kuchyně vč. doplnění**

KSO:

Místo: Frenštát p.R

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel:

Město Frenštát pod Radhoštěm

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EB-stavební společnost s.r.o., Místecká 657, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

IČ:

64618242

DIČ:

CZ64618242

Projektant:

PROMOS trading spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 436 829,46
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 436 829,46</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 436 829,46	21,00%	301 734,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 738 563,65</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Markova - modernizace kuchyně vč. doplnění**

Místo: Frenštát p.R

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant: PROMOS trading spol.  
s r.o.

Uchazeč: EB-stavební společnost s.r.o., Místecká 657,74401 Frenštát pod Radhoštěm

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>		<b>1 436 829,46</b>
31 - Zdi pozemních staveb		22 050,00
34 - Stěny a příčky		8 685,00
61 - Úprava povrchů vnitřních		22 467,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce		71 540,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		42 660,00
96 - Bourání konstrukcí		56 548,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí		7 012,40
997 - Přesun sutě		46 278,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		28 455,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		1 977,70
766 - Konstrukce truhlářské		50,00
771 - Podlahy z dlaždic		90 240,00
781 - Dokončovací práce - obklady		174 556,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		32 175,00
791 - Zařízení velkokuchyní		820 134,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		2 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		10 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>		<b>0,00</b>
Zařízení staveniště		0,00
Projektové práce		0,00
Územní vlivy		0,00
Provozní vlivy		0,00
Jiné VRN		0,00
Kompletační činnost		0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 436 829,46</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**MŠ Markova - modernizace kuchyně vč. doplnění**

Místo: Frenštát p.R

Datum: 3. 6. 2022

Zadavatel: Město Frenštát pod Radhoštěm

Projektant: PROMOS trading spol. s r.o.

Uchazeč: EB-stavební společnost s.r.o., Místecká 657,74401 Frenštát pod Radhoštěm

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 436 829,46**

D 31 Zdi pozemních staveb 22 050,00

26	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	63,000	350,00	22 050,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm

D 34 Stěny a příčky 8 685,00

22	K	342272245.XLA	Příčka z tvárnice Ytong Klasik 150 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	9,000	965,00	8 685,00
----	---	---------------	--	----	-------	--------	----------

PP Příčka z tvárnice Ytong Klasik 150 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm

D 61 Úprava povrchů vnitřních 22 467,00

23	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,940	270,00	1 603,80
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn na příčce  
VV 1,35\*2,2\*2 5,940

24	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,485	320,00	475,20
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn  
VV 1,35\*(2,75-2,2)\*2 1,485

25	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	14,850	80,00	1 188,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn  
VV 1,35\*2,75\*2\*2 14,850

27	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	60,000	320,00	19 200,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 71 540,00

15	K	632441112	Potěr anhydritový samonivelační tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí	m2	73,000	750,00	54 750,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 30 mm

16	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,650	4 600,00	16 790,00
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

PP Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20  
VV 73,0\*0,05 3,650

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 42 660,00

43	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	43,000	120,00	5 160,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí nebo prvků omytím

45	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	50,000	750,00	37 500,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků

D 96 Bourání konstrukcí 56 548,00

1	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	350,00	630,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2

6	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	146,000	150,00	21 900,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2

VV 68,0+78,0 146,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	73,000	100,00	7 300,00
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2				
	VV		43,0+30,0		73,000		
8	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,300	3 660,00	26 718,00
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		73,0*0,1		7,300		
	D	99	<b>Přesun hmot a manipulace se sutí</b>				<b>7 012,40</b>
44	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	17,531	400,00	7 012,40
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>46 278,83</b>
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	29,704	800,00	23 763,20
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m				
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	29,704	300,00	8 911,20
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	267,336	12,00	3 208,03
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		29,704*9 'Přepočtené koeficientem množství		267,336		
12	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	29,704	350,00	10 396,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07				
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>28 455,00</b>
13	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	43,000	148,00	6 364,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V jednovrstvá na betonu				
14	M	58581003	stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě	kg	60,200	80,00	4 816,00
	PP		stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě				
	VV		43*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		60,200		
17	K	711493111.SMB	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší SCHOMBURG AQUAFIN-2K/M	m2	50,000	285,50	14 275,00
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší SCHOMBURG AQUAFIN-2K/M				
42	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	10,000	300,00	3 000,00
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	735	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>1 977,70</b>
39	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s ručním ovládním	kus	3,000	74,90	224,70
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládním				
4	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	40,000	25,70	1 028,00
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží				
40	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	40,000	15,30	612,00
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles				
41	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	50,000	2,26	113,00
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>50,00</b>
3	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	50,00	50,00
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 771			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>90 240,00</b>
18	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	76,000	60,00	4 560,00
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
19	K	771573225	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených standardním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	76,000	450,00	34 200,00
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2				
20	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	83,600	550,00	45 980,00
PP			dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2				
VV			76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,600		
21	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	10,000	550,00	5 500,00
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>174 556,53</b>
38	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	166,000	60,00	9 960,00
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
30	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	163,390	450,00	73 525,50
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
VV			88,0-(5,25+7,8)*0,2		85,390		
VV			78,0		78,000		
31	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	185,223	397,00	73 533,53
PP			obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2				
VV			168.384119920365*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		185,223		
32	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	166,000	66,00	10 956,00
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
28	K	781571111	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými standardním lepidlem	m	7,800	230,00	1 794,00
PP			Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených standardním lepidlem šířky ostění do 200 mm				
VV			(2,2-0,9)*3*2		7,800		
29	K	781673113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	5,250	150,00	787,50
PP			Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm				
VV			1,75*3		5,250		
33	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	10,000	400,00	4 000,00
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>32 175,00</b>
34	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	286,000	6,00	1 716,00
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
VV			126,0+160,0		286,000		
35	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	286,000	17,50	5 005,00
PP			Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m				
36	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	286,000	19,00	5 434,00
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
37	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	286,000	70,00	20 020,00
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
D 791			<b>Zařízení velkokuchyní</b>				<b>820 134,00</b>
46	K	1	technologie kuchyně - viz samostatný rozpočet fa GASTRO	soubor	1,000	820 134,00	820 134,00
PP			technologie kuchyně - viz samostatný rozpočet fa GASTRO				
D HZS			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>2 000,00</b>
5	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář- demontáž a zpětná mopntáž otopných těles	hod	4,000	500,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
47	K	999	GZS	%	10,000	1 000,00	10 000,00
	PP		GZS				

# EB-stavební společnost s.r.o.

MŠMarkova\_Frenštat\_GASTRO + VZT - Specifikace a rozpočet technologie kuchyně **NABÍDKA**

Pol.	Název zařízení a popis	ks	š x hl x v	Napětí (V)	příkon/ks (kW)	Příkon plynu	Celkem příkon (kW)	Cena bez DPH za 1 ks	Cena celkem bez DPH	Cena celkem vč.DPH 21%
<b>01 VARNÉ CENTRUM</b>										
01.01	<b>KONVEKTOMAT</b> elektrický velikosti 6xGN1/1, příkon 11 kW/ 400 V <b>včetně nerezového podstavce se vsuny pro GN</b> , oblé trojité sklo dveří, kapacita 6xGN1/1+1zásuv, prac. teploty 30°C - 300°C, bojlerové vyvíjení páry, dva přívody vody, vestavěný tepelný výměník odpadové vody, dotykový ovládací panel, automatické mytí, obousměrný ventilátor (7 rychlostí), autodiagnostický servisní systém, vícebodová teplotní sonda, programovatelný - 1000 programů s 20 kroky, ruční enroba	1	933x821x786	400	11		11	173 040 Kč	173 040 Kč	209 378 Kč
	<b>SADA GASTRONÁDOB</b>									
	GN 1/1-40, smaltovaná	5						441 Kč	2 205 Kč	2 668 Kč
	GN 1/1-60, smaltovaná	3						462 Kč	1 386 Kč	1 677 Kč
	GNO 1/1-60, dřevaná	5						409 Kč	2 045 Kč	2 474 Kč
	GN 1/1-100	2						394 Kč	788 Kč	953 Kč
	GN 1/1-100, dřevaná	2						457 Kč	914 Kč	1 106 Kč
	Rošt 1/1	1						453 Kč	453 Kč	548 Kč
01.02	<b>SPORÁK</b> plynový s elektrickou troubou, 4 plynové hořáky (2x5,25 kW, 1x8 kW, 1x10,2 kW, rozměr trouby pro GN-2/1, součástí sporáku bude vodovodní baterie (napouštěcí ramínko),	1	800x930x850	400	6	28,7	6	65 929 Kč	65 929 Kč	79 774 Kč
01.03	<b>STŮL</b> s policí celonerezový, zadní lem, nohy s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm	1	600x930x850					8 715 Kč	8 715 Kč	10 545 Kč
01.04	<b>STŮL</b> mobilní celonerezový, bez lemu, spodní police, podnoží z jaklů min. 35x35 mm, 4 otočná kolečka z toho 2 s brzdou	1	700x900x850					9 670 Kč	9 670 Kč	11 701 Kč
01.04	<b>STŮL</b> mobilní celonerezový, bez lemu, podnoží z jaklů min. 35x35 mm, 4 otočná kolečka z toho 2 s brzdou	1	700x900x850					9 670 Kč	9 670 Kč	11 701 Kč
01.06	<b>NEREZOVÝ</b> odsávací zákryt (DIGESTOŘ) s tukovými filtry a osvětlením (nad varnou sestavou), nerezová součástí dodávky není motor a potrubí	1	2200x1200x450	230	2,5		2,5	31 815 Kč	31 815 Kč	38 496 Kč
<b>02 PŘÍPRAVA MASA A VAJEC</b>										
02.01	<b>UMYVADLO</b> porcelánové včetně stojánkové baterie, dávkovače tekutého mýdla, zásobníku papírových ručníků a odpadkového koše	1						4 515 Kč	4 515 Kč	5 463 Kč
02.02	<b>CHLADICÍ stůl s dřezem, se 4 šuplíky a 1 dvířky</b> , objem 428 l, z nerezové oceli, systém chlazení s nucenou cirkulací vzduchu, digitální displej pro el.řízení teploty a odmrazování, teplotní rozsah -2°C až +8°C, vyjímatelné rošty o rozměrech 530x325 mm	1	1792x700x850	230	0,5		0,5	55 545 Kč	55 545 Kč	67 209 Kč
02.03	<b>SKŘÍŇKA</b> nástěnná, nerezová, posuvná dvířka	1	1792x350x650					14 826 Kč	14 826 Kč	17 939 Kč
02.04	<b>STŮL</b> celonerezový, 3 zásuvky ( šuplíky ) pod sebou, otevíravá dvířka,2 police, zadní lem, nohy s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm	1	1100x700x850					22 680 Kč	22 680 Kč	27 443 Kč
02.05	<b>SKŘÍŇKA</b> nástěnná, nerezová, posuvná dvířka	1	1100x350x650					12 180 Kč	12 180 Kč	14 738 Kč
02.06	<b>STŮL</b> celonerezový, posuvná dvířka,2 police, zadní lem, nohy s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm	1	1100x700x850					16 170 Kč	16 170 Kč	19 566 Kč
02.07	<b>SKŘÍŇKA</b> nástěnná, nerezová, posuvná dvířka	1	1100x350x650					12 180 Kč	12 180 Kč	14 738 Kč
<b>03 PŘÍPRAVA TĚSTA</b>										



03.01	CHLADICÍ stůl se 4 šuplíky a 1 dvířky, objem 428 l, z nerezové oceli, systém chlazení s nucenou cirkulací vzduchu, digitální displej pro el. řízení teploty a odmrazování, teplotní rozsah -2°C až +8°C, vyjímatelné rošty o rozměrech 530x325 mm	1	1792x700x850	230	0,5		0,5	55 545 Kč	55 545 Kč	67 209 Kč
03.02	POLICE nástěnná, nerezová	1	1792x420					5 413 Kč	5 413 Kč	6 550 Kč
03.03	MIKROVLNNÁ trouba, 30 l	1	540x415x300	230	1		1	9 712 Kč	9 712 Kč	11 752 Kč
03.04	ROBOT RE22- STÁVAJÍCÍ	1	-	400	3		3	0 Kč	0 Kč	0 Kč
<b>04 M Y T Í P R O V O Z N Í H O N Á D O B Í</b>										
04.01	DVOJDŘEZ nerezový s odkládací plochou a dřezy 600x600x300 mm, celonerezový, zadní lem, roštová police, nohy s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm	1	2000x700x850					25 305 Kč	25 305 Kč	30 619 Kč
04.02	BATERIE - SPRCHA tlaková, nástěnná, na vyvažovací pružině, profil, nerezová, s pákovým ovládním, s napouštěcím rámečkem, kotvení do zdi	1						4 725 Kč	4 725 Kč	5 717 Kč
04.03	REGÁL celonerezový skladový, 6x police, konstrukce z jaklů min. 35x35 mm.	1	1500x600x2200					25 305 Kč	25 305 Kč	30 619 Kč
04.04	NEREZOVÁ vpust s protiskluzným roštem a odtokovým vývodem o průměru min. 75 mm, celková výška vpusti i se zápachovou uzávěrou max 200 mm. Navařený šroub pro uzemnění	1	300x300					5 975 Kč	5 975 Kč	7 230 Kč
04.05	VÝLEVKVA keramická se splachovačem a nástěnnou baterií	1						4 483 Kč	4 483 Kč	5 424 Kč
<b>05 P O R C O V Á N Í A D O K O N Č O V Á N Í</b>										
05.01	STŮL nerezový s policí a dvěma šuplíky - STÁVAJÍCÍ	1	1490x700x830					0 Kč	0 Kč	0 Kč
05.02	STŮL nerezový s policí zkosený vlevo - STÁVAJÍCÍ	1	1500x450x830					0 Kč	0 Kč	0 Kč
<b>06 M Y T Í N Á D O B Í</b>										
06.01	M Y Č K A stolního nádobí včetně podstavce (600x600x400mm) - dvouplášťové provedení, vstupní výška 380 mm, koš 500x500 mm, elektronické ovládní, mycí cykly 90/ 120 a 180 sekund, teoretická produkce 40 košů/hod, objem mycí vany 20 litrů, topné těleso 2,8 kW, objem bojleru 7 litrů o příkonu 5,6 kW, spotřeba vody pouze 2,4 litrů na cyklus, filtry v mycí vaně z nerezové oceli AISI-304, magnetický spínač dvířek, dávkovač oplachového prostředku, startovací sada mycího a oplachového prostředku (10+10 litrů) v ceně, 2x koš a 2x košík na příbory také v ceně	1	600x600x830 (1230)	400	6,2		6,2	46 095 Kč	46 095 Kč	55 775 Kč
06.02	STŮL k myčce s dřezem vpravo 450x500mm, celonerezový, zadní lem, nohy s patkami s možností seřízení, otvor pro stojánkovou baterii, podnoží z jaklů min. 35x35 mm	1	1300x600x850					11 602 Kč	11 602 Kč	14 038 Kč
06.03	BATERIE - SPRCHA tlaková, výška max. 500 mm	1						3 675 Kč	3 675 Kč	4 447 Kč
06.04	SKŘÍŇKA nástěnná, nerezová, posuvná dvířka	1	1300x350x650					12 862 Kč	12 862 Kč	15 563 Kč
06.05	NEREZOVÁ vpust s protiskluzným roštem a odtokovým vývodem o průměru min. 75 mm, celková výška vpusti i se zápachovou uzávěrou max 200 mm. Navařený šroub pro uzemnění	1	300x300					5 974 Kč	5 974 Kč	7 229 Kč
06.06	STŮL nerezový s policí zkosený vpravo - STÁVAJÍCÍ	1	1830x600x830					0 Kč	0 Kč	0 Kč
<b>07 P Ř Í P R A V A S V A Č I N E K</b>										
07.01	STŮL nerezový s trnoží - STÁVAJÍCÍ	1	1500x455x830					0 Kč	0 Kč	0 Kč
07.02	STŮL s dřezem vlevo 450x330mm včetně baterie, otevíravá dvířka, 2 spodní police, celonerezový, zadní lem, nohy s patkami s možností seřízení, otvor pro stojánkovou baterii, podnoží z jaklů min. 35x35 mm	1	1100x455x830					15 886 Kč	15 886 Kč	19 222 Kč
07.03	POLICE nástěnná, nerezová	1	1200x200					3 140 Kč	3 140 Kč	3 799 Kč
07.04	STŮL nerezový, otevíravá dvířka, 2 spodní police, celonerezový, zadní lem, nohy s patkami s možností seřízení, podnoží z jaklů min. 35x35 mm	1	1100x455x830					15 424 Kč	15 424 Kč	18 663 Kč
07.05	SKŘÍŇKA nástěnná, nerezová, posuvná dvířka	1	1200x350x650					12 337 Kč	12 337 Kč	14 928 Kč
<b>08 Z E L E N I N A</b>										

08.01	STŮL s dřezem vlevo 450x500mm včetně baterie, spodní police, celonerezový, zadní lem, nohy s patkami s možností seřízení, otvor pro stojánkovou baterii, podnoží z jaklů min. 35x35 mm	1	900x700x850					11 466 Kč	11 466 Kč	13 874 Kč
8.02	Univerzální robot (krouhač zeleniny a kutr), nerezová nádoba kutru, dva vyměnitelné nože: hladký a vroubkovaný, krouhací hlava se dvěma otvory (velký 104 cm, kulatý o průřezu 58 mm), minimálně disky: plátkovač, nudličkovač, strouhač - vše dle volby personálu, možnost dalšího příslušenství za dodatkovou cenu. Napájení min 650W/230V, objem nádoby kutru min 3,5 ltr	1	355x305x570	230	0,65		0,65	47 124 Kč	47 124 Kč	57 020 Kč
8.03	Stolní kuchyňská digitální váha, váživost do 5 kg	1		230				5 596 Kč	5 596 Kč	6 771 Kč
8.04	Nářezový stroj elektrický, průměr nože min 220 mm, profesionální	1		230				15 414 Kč	15 414 Kč	18 651 Kč
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>										
1	Odsávací zákryt s osvětlením - viz gastro	0						0 Kč	0 Kč	0 Kč
2	Propojovací potrubí - napojení nové digestoře na stávající potrubí	1	cca 2500					4 200 Kč	4 200 Kč	5 082 Kč
3	Úprava sání výtlačku v obvodové stěně, žaluzie a ostatní materiál	1						6 300 Kč	6 300 Kč	7 623 Kč
<b>M EZISOU CET (DODAVKA ZARÍZENÍ A M ATERIALU)</b>									<b>798 284 Kč</b>	<b>965 924 Kč</b>
	Doprava a montáž, zprovoznění, zaučení personálu, cena zahrnuje i montáž stávajícího zařízení - GASTRO. Cena obsahuje i demontáž veškerého a uschování zpětně dodávaného zařízení včetně transportu.	1						10 300 Kč	10 300 Kč	12 463 Kč
	Prověřování prostupností potrubí a funkčnosti VZT, potřebné opravy, zprovoznění a zaregulování	1						9 450 Kč	9 450 Kč	11 435 Kč
	Úprava sání a výtlačku v obvodové stěně, zajištění dostatečného průduchu, zajištění prostupnosti, výměna žaluzií, lešení atd. - práce VZT a stavební výpomoc	1						2 100 Kč	2 100 Kč	2 541 Kč
<b>Cena gastrozařízení, doprava a montáž celkem, včetně VZT</b>									<b>820 134 Kč</b>	<b>992 362 Kč</b>

**ENERGETICKÁ BILANCE:**

CELKOVÝ INSTALOVANÝ PŘÍKON	<b>31,35 kW</b>
SOUDOBOST	0,65 kW
MAXIMÁLNÍ SOUDOBÝ PŘÍKON	<b>20,378 kW</b>
CELKOVÝ PLYNOVÝ PŘÍKON	28,7 kW

**POZNÁMKA: tato energetická bilance neobsahuje nároky VZT!**
**POZNÁMKY PRO UCHAZAČE**

\* Měřitelné technické údaje se od zadání mohou lišit maximálně o 5%, a to jen v případě, že uchazeč-dodavatel zajistí vzájemnou kompatibilitu všech prvků a funkčnost celku.

\* Pro výrobu nerezových prvků bude použita výhradně potravinářská nerezová ocel AISI 304 (EN 1.4301) nebo AISI 316 (EN 1.4404)

\* Na police a pracovní desky bude použitý plech minimální tloušťky 1 mm, stojiny budou z uzavřených profilů minimálně 35x35 mm

\* Nedílnou součástí této specifikace je výkres technologie a technická zpráva (GASTRO a VZT).

**\* V ceně montáže je spotřební materiál včetně sifonů všech dřezů. V ceně nejsou přípojovací kabely pevně připojených elektrických spotřebičů.**



# ZADÁNÍ

**Stavba:** MŠ Frenštát p R.-zt

**Objekt:**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Frenštát p.R.

Zpracoval:

Datum: 16. 7. 2022

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

## PSV Práce a dodávky PSV

### 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

14	721	721160802	Demontáž potrubí vláknocementového DN do 100	m	10,000	83,20	832,00
15	721	721160806	Demontáž potrubí vláknocementového DN přes 100 do 200	m	20,000	120,00	2400,00
35	721	721170974	Potrubí z PVC krácení trub DN 110	kus	6,000	14,00	84,00
16	721	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	10,000	37,10	371,00
36	721	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	6,000	699,00	4194,00
37	721	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	6,000	783,00	4698,00
1	721	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	24,000	757,00	18168,00
2	721	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	4,000	955,00	3820,00
3	721	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	19,000	737,00	14003,00
4	721	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	24,000	998,00	23952,00
5	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	6,000	541,00	3246,00
6	721	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	6,000	912,00	5472,00
7	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	97,30	583,80
8	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	145,00	580,00
9	721	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1790,00	3580,00
10	721	721212123	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	13100,00	13100,00
11	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	180,000	37,60	6768,00
12	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	20,000	36,10	722,00
17	721	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,200	500,00	100,00
13	721	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,171	842,00	143,98

### 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

38	721	722130992	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 25 / G 3/4	kus	2,000	1380,00	2760,00
18	721	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	50,000	23,30	1165,00
19	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	24,000	374,00	8976,00
20	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	58,000	453,00	26274,00
21	721	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	24,000	146,00	3504,00
22	721	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	58,000	185,00	10730,00

# ZADÁNÍ

**Stavba:** MŠ Frenštát p R.-zt

**Objekt:**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Frenštát p.R.

Zpracoval:

Datum: 16. 7. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
23	721	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	58,000	57,80	3352,40
24	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	40,000	248,00	9920,00
25	721	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	298,00	1788,00
26	721	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	2,000	654,00	1308,00
27	721	722262211	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 1/2"x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	2,000	1840,00	3680,00
28	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	350,000	59,80	20930,00
29	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	350,000	52,00	18200,00
30	721	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,296	10000,00	2960,00
<b>723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>							
31	721	723111304	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 25	m	12,000	970,00	11640,00
32	721	723150366	Chránička D 44,5x3,2 mm	m	1,000	551,00	551,00
33	721	723190204	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 25	soubor	1,000	2530,00	2530,00
34	721	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	1,000	271,00	271,00
<b>725 Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							0,00
39	721	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	1,000	258,00	258,00
47	721	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	6140,00	6140,00
40	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	189,00	378,00
48	721	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	6170,00	12340,00
49	721	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	8930,00	8930,00
45	721	725310828	Demontáž dřez jednoduchý velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	1,000	92,60	92,60
46	721	725320828	Demontáž dřez dvojité velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	1,000	171,00	171,00
44	721	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	254,00	254,00
56	721	725331221	Výlevka bez výtokových armatur nerezová na stojanu 400x550x300 mm	soubor	1,000	19900,00	19900,00
41	721	725530811	Demontáž ohřívač elektrický přepadový do 12 l	soubor	1,000	106,00	106,00
42	721	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,100	10000,00	1000,00
43	721	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	1,000	239,00	239,00
53	721	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	6,000	897,00	5382,00

# ZADÁNÍ

Stavba: MŠ Frenštát p R.-zt  
Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Frenštát p.R.

Zpracoval:

Datum: 16. 7. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
55	721	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	1990,00	1990,00
50	721	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,000	2860,00	5720,00
51	721	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	1,000	3530,00	3530,00
52	721	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,108	881,00	95,15
<b>726 Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>							0,00
54	721	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	15000,00	15000,00
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>							
57	783	783617603	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000	35,00	350,00
<b>HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							
58	HZS	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	24,000	494,00	11856,00
59	HZS	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	92,000	341,00	31372,00

**Celkem**

**362 460,93**





# Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

## Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel analogicky v souladu s § 105 zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo **bude** podílem v 75,42% a v částce 1.960.459,59 Kč bez DPH plněno prostřednictvím těchto poddodavatelů:

Číslo	Identifikační údaje poddodavatele	Popis části díla, které bude plnit poddodavatel, včetně uvedení podílu z celého díla v % i částce v Kč bez DPH
1	E B - ELEKTRO BARTOŠ, s.r.o. Místecká 657, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm IČO: 65141121, DIČ: CZ65141121	Elektroinstalace, podíl v 30,18%, podíl v 777.864,66 Kč bez DPH.
2	Lubomír Kopřiva 744 01 Trojanovice IČO: 88007324, DIČ:	ZTI, podíl v 14,06%, podíl v 362.460,93 Kč bez DPH.
3	PROM OS Trading, spol. s r. o. Karolíny Světlé 1638/28a, 736 01 Havířov - Podlesí IČO: 62362089, DIČ: 62362089	Gastrotechnologie, podíl v 31,18%, podíl v 820.134,- Kč bez DPH.