

S M L O U V A O D Í L O

č. smlouva objednatele č. 1: 0041/2023

č. smlouva objednatele č. 2: -

č. smlouvy zhotovitele: 5641

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel č. 1:

město Otrokovice

nám. 3. května 1340

765 02 Otrokovice

Zhotovitel:

Navláčil stavební firma, s.r.o.

Bartošova 5532

760 01 Zlín

Objednatel č. 2:

**Česká republika – Krajské ředitelství
policie Zlínského kraje**

J. A. Bati 5637

760 01 Zlín

dále jen „objednatel“

dále jen „zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Objednatel č. 1:



email: radnice@muotrokovice.cz



info@navlacil.cz

Objednatel č. 2:

Mgr. Ing. Miloš Poloczek, náměstek ředitele
Krajského ředitelství

Tel:

E:mail: krpz.er.sekretariat@pcz.cz

Bankovní spojení:

Objednatel č. 1
K.B. a.s.
číslo účtu: 122921/0100

Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 1400287359/0800 *registrované číslo účtu
pro ekonomickou činnost*

Objednatel č. 2
ČNB, pobočka Brno
Číslo účtu : 28036881/0710

Identifikační číslo:

Objednatel č. 1
002 84 301

25301144

Objednatel č. 2
72052767

Daňové identifikační číslo:

Objednatel č. 1
CZ00284301, pro tuto veřejnou zakázku
je objednatel plátcem DPH.

CZ25301144

Objednatel č. 2
CZ72052767, pro tuto veřejnou zakázku
není objednatel plátcem DPH.

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
Krajského soudu v Brně
oddíl C vložka č. 23287

Objednatelé jsou právnickou osobou a prohlašují, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnili závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jejich závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a provádění díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Stavební úpravy a přístavba objektu K-3, č.p. 1342, Otrokovice**

Společné povolení: č.j.: SÚ/40237/2022/TKA ze dne 08.09.2023, které nabylo právní moci dne 27.09.2022

Místo stavby: k.ú. Otrokovice

Projektant:



Autorský dozor:

bude uvedeno při předání staveniště

Koordinátor BOZP objednatele:

bude uvedeno při předání staveniště

Stavbyvedoucí zhotovitele:



Technický dozor objednatele:

bude uvedeno při předání staveniště

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů



Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:



II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Název veřejné zakázky:

„Stavební úpravy a přístavba objektu K-3, č.p. 1342, Otrokovice“

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření skutečného provedení stavby.

ad a) Provedením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- a) kompletační a koordinační činnost,
- b) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby a v průběhu stavby v počtu dle projektu (soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr),
- c) vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby,

- d) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou,
- e) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů,
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla (např. zábory veřejných ploch, atd.), mimo jiné zajištění potřebné spolupráce se společnostmi, které mají v objektu umístěnou technologii, soustavu vedení a kabeláže, rozvody topného média, klimatizační jednotky a anténní systémy na konstrukcích a stožárech, nebo mají vně areálu vedené potrubí a jiné inženýrské sítě. Tato spolupráce bude spočívat v tom, že společnosti vlastníci výše uvedené technologie učiní včas na své náklady taková opatření a úpravy na zařízeních a trasách, aby zhotovitel mohl plnit předmět díla,
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatel,em,
- h) zakrývání vybavení kanceláří a všech dotčených prostor objednatele (dle potřeby a požadavku objednatele průběžné stěhování vnitřního vybavení), opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (protiprašné a protihlukové zástěny), provádění denního úklidu dotčených prostor, i úklid dotčených prostor stavbou vně i uvnitř areálu; pozn. zakrývání nově instalovaných zařízení (VZT, Klimatizační jednotky, výměna filtrů a čištění filtrů daných zařízení před konečným dokončením díla, atd., zakrývání podlahových konstrukcí;
- i) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud budou vyměřeny,
- j) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu provádění díla a následné odstranění po předání díla,
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky, oplocení, parkoviště, kotce),
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury,
- m) zajištění ostrahy předmětných objektů včetně její úhrady, a to v případě, že v souvislosti s rekonstrukcí (staveništní výtahy, vnější lešení, atd.) zůstanou objekty nezabezpečené; za škody způsobené porušením, tohoto ustanovení, i nedbalým, odpovídá plně zhotovitel;
- n) zpracování zásad organizace výstavby a předložení ke schválení objednateli,
- o) vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba,
- p) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení,
- q) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení,
- r) umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následující stavebního zákona, a zajištění účasti stavbyvedoucího,
- s) pravidelná likvidace (min. 1krát za týden), odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadů a obalů v souladu se zákonem o odpadech při převjímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele,

- t) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- u) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy,
- v) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů,
- w) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla,
- x) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele,
- y) pořizování fotografie o průběhu stavby, zejména zakrývacích prací,
- z) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání objednateli,
- aa) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou o dílo,
- bb) zaškolení obsluhy technologického zařízení,
- cc) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce,
- dd) poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- ee) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla,
- ff) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- gg) zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby,
- hh) zajištění kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního souhlasu pro každé stavební/vodoprávní povolení zvlášť.

Předmětem smlouvy je rovněž provádění bezplatného pravidelného **servisu** a periodických revizí vztahujících se k výrobkům a zařízením, jejichž dodání je předmětem této smlouvy o dílo a k výrobkům a zařízením, které jsou plněním předmětu smlouvy o dílo přímo dotčeny, a to po dobu 60 měsíců.

Tyto činnosti budou zahrnovat tato plnění:

- *servisní prohlídky veškerého technologického zařízení nejméně 1 x za rok, příp. dle požadavků výrobců těchto zařízení*
- zajištění periodických revizních a servisních prohlídek dle platných legislativních předpisů

Bezplatný servis zahrnuje všechny úkony a činnosti, které s jeho plněním souvisejí. Zahrnuje rovněž náklady na dodání předmětů postupné spotřeby. Při předání díla předá zhotovitel písemný seznam všech zařízení s uvedením termínů a četnosti pravidelných servisních prohlídek a revizí. Zhotovitel bude po

dobu záruční lhůty neprodleně po provedených úkonech předávat objednateli písemné doklady (revizní zprávy, záznam o servisní prohlídce atd.).

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované [redacted] (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným společným povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

- Stavba bude jedním stavebním objektem členěným dle rozdílného způsobu financování investice na čtyři rozpočtové části:
- SO 101.1.A Přístavba 2np, obálka budovy a venkovní úpravy
- SO 101.1.B Vnitřní stavební úpravy prostor Města Otrokovice
- SO 101.1.C Vnitřní stavební úpravy prostor PČR
- SO 101.2.A Stavební úpravy části 2.NP – město Otrokovice

Práce a dodávky zahrnuté v SO 101.1.A jsou společnou investicí vlastníků objektu a budou hrazeny podílem odpovídajícím vlastnickému podílu.

Práce a dodávky zahrnuté v SO 101.1.B jsou investicí vlastníka a provozovatele dotčené části stavby města Otrokovice a budou hrazeny ze zdrojů Města Otrokovice.

Práce a dodávky zahrnuté v SO 101.1.C jsou investicí vlastníka a provozovatele dotčené části stavby PČR a budou hrazeny ze zdrojů České republiky, Krajského ředitelství policie Zlínského kraje.

Práce a dodávky zahrnuté v SO 101.2.A Stavební úpravy části 2.NP – město Otrokovice jsou investicí vlastníka a provozovatele dotčené části stavby města Otrokovice a budou hrazeny ze zdrojů Města Otrokovice.

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD DWG, DGN, DOC, EXCEL) v souladu se stavebním zákonem, a prováděcími předpisy, zejména dle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby obsahující všechny stavební a inženýrské objekty bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně věcných práv do katastru nemovitostí v pěti vyhotoveních v tištěné formě a 2 x v digitální formě na CD/DVD (případně na jiném datovém nosiči) – 1x .pdf, 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace digitální technické mapy Zlínského kraje (DTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.dtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu, pravomocného společného povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla nesmí být plněna poddodavatelem, **a to výkon funkce stavbyvedoucího**. Za poddodávku je pro tento účel považována provádění dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

3. Nejpozději do 10 dnů od zahájení provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při provádění díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do provádění díla, musí být identifikováni, a to před zahájením provádění díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
4. Má-li být část díla dle této smlouvy, prováděná prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku dle § 100 odstavce 1 zákona:
 - a) spočívající ve změně technických podmínek, a to zejména technologie založení stavby s ohledem na hydrogeologické a geologické poměry staveniště s vazbou na provedené průzkumy.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I této smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do 1 měsíce ode dne uzavření této smlouvy o dílo, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit provádění díla **do 10 dnů** ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce zhotovitele na provádění díla budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

4. Dílčí termíny plnění budou vybraným dodavatelem navrženy v návrhu harmonogramu postupu prací, jehož návrh bude zadavateli předán nejpozději při předání staveniště. Zadavatel tento odsouhlasí nebo sdělí vybranému dodavateli neprodleně připomínky, který je povinen tyto akceptovat a zapracovat do harmonogramu postupu prací. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny provádění v členění na kalendářní měsíce a týdny.
5. Předpokládaný termín pro zahájení stavebních prací: **15.11.2023, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.**
6. Doba provedení díla v kalendářních měsících: 13 měsíců ode dne předání staveniště
7. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona změnu závazku:
 - a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem objednatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat provádění stavebních prací.
 - b) v případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálů dle § 100 odstavec 1 zákona, upraví se přiměřeně těmto změnám i doba provádění odpovídající rozsahu provedených změn,
 - c) v případě, že by objednatel požadoval změnu technických podmínek dle čl. II odstavec 5 písm. a) této smlouvy o dílo nebo změnu technologie nebo materiálů dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 3 % původní hodnoty závazku, bude lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 3 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany z objektivních důvodů jinak.
8. Místem plnění díla je k.ú. Otrokovice.

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

Stavba bude jedním stavebním objektem členěným dle rozdílného způsobu financování investice na čtyři rozpočtové části. Dělení dle způsobu financování:

Na objednatele město Otrokovice za práce a dodávky zahrnuté v SO 101.1.B

353.570,55* Kč (bez DPH)

(slovy: tři sta padesát tři tisíc pět set sedmdesát korun českých a padesát pět haléřů)

74,249,82 Kč DPH 21 %

427.820,37 Kč (včetně DPH)

Na objednatele město Otrokovice za práce a dodávky zahrnuté v SO 101.2.A

6.626.809,30* Kč (bez DPH)

(slovy: šest milionů šest set dvacet šest tisíc osm set devět korun českých a třicet haléřů)

1.391.629,95 Kč DPH 21%

8.018.439,26 Kč (včetně DPH)

Na objednatele Česká republika - Krajského ředitelství policie Zlínského kraje za práce a dodávky zahrnuté v SO 101.1.C.

1.777.744,64* Kč (bez DPH)

(slovy: jeden milion sedm set sedmdesát sedm tisíc sedm set čtyřicet čtyři korun českých a šedesát čtyři haléřů)

373.326,37 Kč DPH 21 %

2.151.071,01 Kč (včetně DPH)

Na objednatele město Otrokovice a objednatele Policie ČR za práce a dodávky zahrnuté v SO 101.1.A
Přístavba 2. NP, obálka budovy a venkovní úpravy a Vedlejší a ostatní náklady

(Procentuální rozdělení dle objednatelů - viz. Obchodní podmínky čl. V odst. 1)

16.890.430,39* Kč (bez DPH)

(slovy: šestnáct milionů osm set devadesát tisíc čtyři sta třicet korun českých a třicet devět haléřů)

3.546.990,38 Kč DPH 21 %

20.437.420,78 Kč (včetně DPH)

Celková nabídková cena

25.648.554,88* Kč (bez DPH)

(slovy: dvacet pět milionů šest set čtyřicet osm tisíc pět set padesát čtyři koruny české a osmdesát osm haléřů)

5.386.196,53 Kč DPH 21 %

31.034.751,41 Kč (včetně DPH)

(slovy: třicet jedna milionů třicet čtyři tisíc sedm set padesát jedna koruna česká a čtyřicet jedna haléřů)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného podle zákona. Případné odchylky,

vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu provádění díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky pro VZ „Stavební úpravy a přístavba objektu K-3, č.p. 1342, Otrokovice " (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).

Příloha č. 2: Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)

Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy má prioritu před přílohami.

6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých

smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

Smlouvu a veškeré její dodatky ve lhůtě stanovené citovaným zákonem zašle k uveřejnění objednatel.

7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.
9. Doložka dle § 41 obecního zřízení: Uzavření této smlouvy schválila Rada města Otrokovice dne 27.09.2023 usnesením č. 21/17/23.

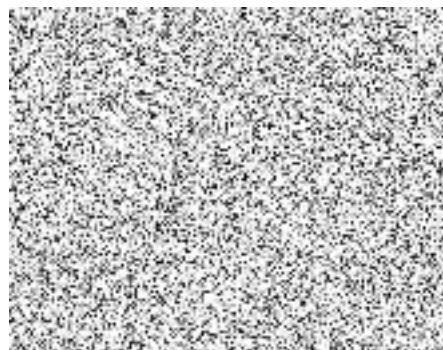
V Otrokovicích dne

Ve Zlíně dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

město Otrokovice



Česká republika – Krajské ředitelství policie Zlínského kraje



Obchodní podmínky – příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

ke SMLouvě o dílo

č. smlouvy objednatele č. 1: 0041/2023

č. smlouvy objednatele č. 2: -

č. smlouvy zhotovitele: 5641/2023

„Stavební úpravy a přístavba objektu K-3, č.p. 1342, Otrokovice“

I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné provádění předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je provádění díla spolufinancována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy o dílo.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

„Smlouvou o dílo“ se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo – řádného provádění předmětu díla. Smluvní text, nechť je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

„Nabídka“

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen “zákon“) v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr

dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

„Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr“

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem (případně osobou odlišnou od zadavatele) jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn – oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za „položku“ je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako „jednotky“), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako „množství“), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako „sazba“) a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako „částka“).

„Účastníkem smlouvy o dílo“

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

„Objednatel“

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatelé však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatelů“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádným prováděním předmětu díla.

„Zhotovitel“

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatel, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

„Poddodavatel“

- je subjekt prováděcí konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem provádět část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatel ve smyslu smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude prováděna na adresy zhotovitele nebo objednatel (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatel (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy.

Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby objednatele se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zproští teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádným prováděním předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou provádění předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.**
3. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavateli o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy o dílo mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva o dílo vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených smlouvou o dílo jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude prováděno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v obchodních podmínkách a ve smlouvě o dílo, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou o dílo i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na provádění díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
5. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH (zhotovitele), po uzavření smlouvy o dílo, k DPH nemá za následek zvýšení ceny díla pro objednatele a jde plně k tíži zhotovitele.
3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
4. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 citovaného zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu dle § 222 odstavec 7 citovaného zákona).
5. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
 - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba

- b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě o dílo spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě o dílo odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona.
 - d) služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) až c) tohoto odstavce.
6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě dílních daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení

objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňové doklady na objednatele, a to takto:

- a) na objednatele město Otrokovice daňový doklad za práce a dodávky zahrnuté v SO 101.1.B.
- b) na objednatele město Otrokovice daňový doklad za práce a dodávky zahrnuté v SO 101.2.A
- c) na objednatele Česká republika – Krajského ředitelství policie Zlínského kraje daňový doklad za práce a dodávky zahrnuté v SO 101.1.C.
- d) na objednatele město Otrokovice daňový doklad za práce a dodávky zahrnuté v SO 101.1.A Přístavba 2np, obálka budovy a venkovní úpravy a Vedlejší a ostatní náklady ve výši 60,2 % nákladů na SO101.1.A, na objednatele Policie ČR ve výši 39,8 % nákladů na SO 101.1.A.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený oběma objednateli soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

2. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dílčí a konečné daňové doklady (faktury) může zhotovitel zaslat elektronicky, a to buď do datové schránky objednatele nebo na email objednatele č. 1 radnice@muotrokovice.cz nebo na e-mail objednatele č. 2 krpz.er.sekretariat@pcz.cz (dle čl. IV Smlouvy o dílo); elektronický podpis není vyžadován; faktura může být ve formátu ISDOC.
3. V případě dodatkem sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
4. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:
 - a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
 - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
 - c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
 - d) úplata za plnění dle této faktury není odchylná od obvyklé ceny,
 - e) úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
 - f) nebude nespolehlivým plátcem,
 - g) bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - h) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - i) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

6. **Objednatel č. 1 město Otrokovice** - Podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, bude u stavebních a montážních prací uvedených v číselném kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce zdanitelného plnění
7. **Objednatel č. 2 Česká republika - Krajské ředitelství policie Zlínského kraje** - Nepořizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
8. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. U daňového dokladu doručeného po 7. prosinci daného kalendářního roku se splatnost stanoví na 60 dnů ode dne doručení.

U faktur splatných v lednu příslušného kalendářního roku se splatnost prodlužuje z 30 dnů na 60 dnů z důvodu možných rozpočtových omezení na straně objednatele.
9. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 8.
10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě smlouvy o dílo uplatnit z finanční záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli – městu Otrokovice ke dni předání staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo formou složením finanční záruky na účet objednatele č. 1 č. ú.: **6015-0000122921/0100** ve výši **300.000,- Kč**. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a za řádné záručních, smluvních nebo zákonných povinností v průběhu části záruční doby (**24 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem předání staveniště k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad. Objednatel vrátí finanční záruku do 10 dnů po skončení části záruční doby (**24 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla).
13. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky bude rovněž považováno průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele. V tom případě se zhotovitel zaváže, že nejpozději 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 2 roky s výjimkou bankovní záruky vystavené na poslední období, pokud toto období bude kratší než 2 roky. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) bude objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila.

14. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
15. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
16. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovacího výkresu na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele / objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel předloží do 10 kalendářních dnů po doručení výzvy k zahájení provádění díla objednateli návrh zásad organizace výstavby vč. podrobného popisu ploch pro výrobní, skladovací, sociální zařízení staveniště, deponie a mezideponie. Zásady organizace výstavby musí vycházet z projektu. Objednatel tyto schválí nebo vznese připomínky tak, aby zásady organizace výstavby byly schváleny do předání staveniště. Bez schválení objednatelem nejsou tyto považované za odsouhlasené a objednatel nebude povinen hradit náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště.
5. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Mobilní staveništní musí mít oplocení min. výšky 2,0 m z neprůhledného materiálu, nebo z drátěných dílců doplněných a neprůhlednou textilií a zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s prováděním díla.
6. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit.

V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.

7. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
8. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle smlouvy o dílo ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) provádění technické infrastruktury na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
10. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
11. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro provádění díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
12. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
13. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů a zákona o obalech.
14. Zhotovitel je po dobu provádění díla povinen dodržovat v prostorách staveniště zákaz kouření.
15. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
16. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.

Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.

2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být

vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel / technický dozor objednatele provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelům nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 14 dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelům písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění smlouvy o dílo spolupracovat s objednatelům, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením smlouvy o dílo seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.

3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek těchto obchodních podmínek a podmínek smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, obchodních podmínek a smlouvy o dílo, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s obchodními podmínkami a smlouvou o dílo
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
 - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
 - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
 - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných těmito obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a projektovou dokumentací; stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s prováděním práce

podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.

4. Realizace díla bude probíhat v pracovní dny v časech 6:00 – 18:00 hod., příp. po dohodě i v jiných termínech, po dohodě o sobotách a nedělích v časech 6:00 – 18:00 hod. Realizace díla bude probíhat za plného provozu objednatele.
5. Postup prací bude realizován dle dohody s objednatelem (uživatel), který bude v dostatečném předstihu zhotovitelem informován o postupu prací tak, aby mohl včas zajistit, případně vyklidit potřebné prostory pro umožnění realizace stavebních prací. Realizace díla bude prováděna s ohledem na provoz PČR s tím, že v žádném případě nebude omezen provoz objednatele, veškeré hlavní komunikační i zásobovací trasy budou řešeny vně objektu (uvnitř dle dohody s objednatelem) a bude zamezeno ohrožení zdraví pracovníků objednatele. Při realizaci zhotovitel zajistí max. oddělení ostatních prostor objednatele od staveniště (dělicí protiprašné příčky aj.), aby nedošlo k poškození zařízení PČR, zejména prachem při bouracích pracích, dále zajistí každodenní úklid staveniště, přístupových cest a dotčených vnějších i vnitřních prostor objednatele (na základě požadavku objednatele i vícekrát denně). Zhotovitel při realizaci díla zajistí celoplošné zakrytí lešeňových konstrukcí, staveništních výtahů, zakrytí otevřených šachet a prostupů konstrukcemi, atd.
6. Zhotovitel je povinen při vlastní realizaci konzultovat jak zásahy do stávající technologie a jejího vedení, tak i veškeré trasy vedení nových rozvodů (koaxiálních, optických, strukturované kabeláže, silnoproudých, podparapetních žlabů, výměňková stanice, v rámci stavby předkládaných rozvodů) s určenými pracovníky Policie ČR, zejména co se týká dostatečné kapacity prostupů a ocelových žlabů k vytvoření potřebných rezerv k umístění nových technologií a před zaklopením všech tras toto učinit až s písemným souhlasem pracovníků Policie ČR. Veškeré zásahy do prvků EKV, EPS a EZS, je zhotovitel povinen předem konzultovat s určeným pracovníkem Odboru technické ochrany, k zajištění jejich následné funkčnosti. Veškeré zásahy do strukturované kabeláže, systémů CCTV, DT, EKV, EZS a dalších kabelových tras (zejména kabely od anténních systémů ze střechy budovy atd.), je zhotovitel povinen předem konzultovat s určeným pracovníkem Odboru informačních a komunikačních technologií.
7. Zhotovitel je povinen dbát zvýšené opatrnosti při veškerých bouracích pracích, (zejména na stávající trasy kabelů - optických, SK, silnoproudých). Případné poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci této akce, zjištěné i dodatečně, je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu.
8. Zhotovitel je povinen při realizaci akce provést taková stavební a technologická opatření, aby nedošlo v případě nepříznivých klimatických podmínek k jakémukoliv zatečení do vnitřních prostor objektu. V případě, že zhotovitel poruší tuto povinnost a dojde k zatečení do objektu, zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Případné poškození či znehodnocení zařízení nebo majetku objednatele vzniklé při realizaci, zjištěné i dodatečně, je povinen zhotovitel neprodleně odstranit na vlastní náklady v plné výši a rozsahu
9. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
10. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle smlouvy o dílo nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

11. Zhotovitel prohlašuje, že prokazatelně seznámí další zhotovitele, kteří se budou pohybovat na staveništi a na jím převzatých pracovištích s riziky, vyplývajícími z jím prováděných činností ve vztahu k činnosti objednatele.
12. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

13. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZBOZP“) ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) ZBOZP
 - b) zhotovitel je povinen poskytovat v souladu s § 16 písm. b) ZBOZP, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu provádění stavby
 - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle ZBOZP, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 ZBOZP, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle ZBOZP a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 ZBOZP)
 - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
14. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

15. Výkresy a vzorky:

a) výkresy:

aa) pro účely tohoto odstavce termín "výkresy" zahrnuje zejména: projektové, prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací a dodavatelské výkresy, vybrané části nebo celé katalogy, brožury požadované v rámci smlouvy o dílo nebo žádané objednatelem k prokázání záměrů zhotovitele, obstaravatelské činnosti, výrobě, montáži, výstavbě nebo kde je požadováno prokázat záměry zhotovitele při plnění smlouvy o dílo,

ab) zhotovitel předá jednu (1) reprodukovatelnou kopií všech výkresů objednateli jako konečné vyhotovení všech výkresů objednateli pro posouzení a schválení, aby obdržel souhlas ke zhotovení, výrobě, dopravě, sestavení, instalaci, montáži, výstavbě. Každý výkres bude opatřen razítkem schválení zhotovitele jako doklad o provedení takové kontroly a koordinace. Výkresy dodané bez takového razítka schválení mohou být vráceny zhotoviteli pro nové předání.

Posouzení výkresů zhotovitele objednatelem nezprošťuje zhotovitele žádné z jeho povinností plnit všechny požadavky smlouvy o dílo, ani nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za opravu těchto výkresů. Zhotovitel na svůj náklad provede všechny změny, které jsou nutné provést, aby dílo plně odpovídalo ustanovením smlouvy o dílo,

(b) vzorky:

Pokud smlouvou o dílo nebo objednatelem zápisem ve stavebním deníku v dostatečném časovém předstihu budou vyžadovány vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel předá určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky budou předány deset dnů před termínem, kdy materiály nebo zařízení reprezentované těmito vzorky mají být zabudovány do díla. Vzorky budou předmětem posouzení a materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají, nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení.

Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v následném daňovém dokladu. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné). Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

Pokud nějaký materiál nevyhoví specifikovaným zkouškám, je to dostatečný důvod k odmítnutí posuzovat v rámci smlouvy o dílo další vzorky stejné značky nebo vyrobené z tohoto materiálu.

Objednatel neodsouhlasí žádný materiál nebo zařízení, které se již před tím prokázalo jako neuspokojivé v provozu v rámci smlouvy o dílo nebo kdekoli jinde.

Vzorky, které nevyhoví specifikovaným požadavkům, budou odmítnuty. Nové přezkoušení dalších vzorků bude provedeno objednatelem na náklady zhotovitele. Vzorky, které byly posouzeny, mohou být podle rozhodnutí objednatele vráceny zhotoviteli pro zabudování do díla.

16. Technické podmínky

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně-fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt v elektronické formě na CD/DVD nosiči (případně na jiném datovém nosiči) ke dni podpisu smlouvy o dílo, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
 - c) kopii pravomocného společného povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
 - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 5 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní

lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
- 2.4 K převzetí díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů, a obalů
 - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - e) protokol o zaškolení obsluhy
 - f) stavební deník/-y
 - g) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů
 - h) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - i) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
 - j) kladná stanoviska dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů
 - k) osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením převjímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

- 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
 - b) popis díla, která je odevzdávána
 - c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
 - d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
 - e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
 - f) seznam předaných dokladů
 - g) den, od kterého začne běžet záruční doba
 - h) prohlášení objednatele, zda dílo převjímací či nepřevjímací
 - i) v případě převjímací konstatace přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

- 2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.
- 2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.
- Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.
- K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.
- Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.
- 2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepišou strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.
- 2.9 Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

- 3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě o dílo, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy o dílo. V dodatku ke smlouvě o dílo se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:
- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
 - b) podmínky předčasného užívání
 - c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.
- 3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištěno odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku **20 mil. Kč** a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně novou pojistnou smlouvu minimálně ve stejném rozsahu a podmínkách.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
5. Stavebně montážní pojištění díla – zhotovitel je povinen doložit objednateli před podpisem smlouvy kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná hodnota je u budovaného díla jako nová cena, což je hodnota díla po jeho dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního majetku buď nová cena nebo cena na první riziko. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy konsorcia (tzv. křížová odpovědnost“). V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.

4. Záruka za jakost díla vymezeného v čl. II Smlouvy o dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců** anebo dnem následujícím po dni odstoupení od smlouvy. U dodávek s odlišnou zárukou bude poskytnuta záruční doba dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), nejméně však 24 měsíců.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Jestliže se během záruční lhůty vyskytnou jakékoliv vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, příp. ohrozit nebo omezit činnost objednatele, jedná se o havarijní stav. Tyto vady je po oznámení objednatelem zhotovitel povinen odstranit bezodkladně, nejpozději do 8 hodin po nahlášení vad.
8. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení reklamacie začít s odstraňováním vad, i přesto, že reklamaci nepřijímá nebo neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí díla, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacie.

3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,02 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení

- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu těmito obchodními podmínkami ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50.000,- Kč**
 - g) pokud zhotovitel poruší zákaz kouření dle článku VI odst. 14, zaplatí objednateli smluvní pokutu **10.000,- Kč** za každý případ nedodržení zákazu kouření samostatně
 - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 15 ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ
 - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20.000,- Kč**
 - j) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo ve formě složením finanční částky na účet objednatele za řádné provádění díla a za řádné za řádné plnění smluvních, záručních a zákonných podmínek dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,-Kč**.
 - k) pro případ nepředložení zásad organizace výstavby dle čl. VI odst. 4 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**
 - l) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 4 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**
 - m) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**
 - n) pro případ porušení čl. II odst. 2 nebo 3 nebo 4 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo
 - o) smluvní sankce uvedené v jiných ustanoveních smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách
 - p) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
 3. Objednatel je oprávněn vymáhat po zhotoviteli i náhradu škody způsobenou porušením povinností dle těchto obchodních podmínek nebo smlouvy o dílo ve výši převyšující smluvní pokutu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku, zaplacenou zhotovitelem za porušení smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, které jsou příčinou vzniku i požadované škody.
 4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNÍK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu o dílo podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člácích smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na provádění díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jak 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona
 - h) porušení ustanovení čl. II odstavec **2 nebo 3 nebo 4** smlouvy o dílo.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy o dílo je:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě o dílo dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti, případně ode dne prodloužené splatnosti dle čl. V odst. 7 těchto obchodních podmínek.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
 - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva o dílo zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením těchto obchodních podmínek a smlouvy o dílo; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení provedl

c) odstoupí-li některá ze stran od smlouvy o dílo na základě ujednání těchto obchodních podmínek nebo ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

XVIII. DALŠÍ PODMÍNKY:

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.

2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:

- Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
- Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
- Úmluva č. 29 o nucené práci
- Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
- Úmluva č. 138 o minimálním věku
- Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
- Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
- Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
- Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí.

3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.

4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.

5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nespĺňují výše uvedená nařizení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.
8. Zhotovitel prohlašuje, že není dodavatelem ve smyslu nařizení Rady EU č. 2022/576, tj. že není:
 - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
9. Zhotovitel dále prohlašuje, že
 - a) nevyužije při plnění smlouvy poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky, a dále
 - b) neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek, a dále
 - c) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této smlouvy a obchodních podmínek, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařizení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařizení Rady (EU) č. 208/2014 a nařizení Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.
 - d) V případě změny výše uvedeného je Zhotovitel povinen o změně/změnách neprodleně informovat Objednatele.

XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

1. Smluvní strany prohlašují, že obsah těchto obchodních podmínek nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále souhlasí s případným zveřejněním jejího textu

v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) - v takovém případě objednatel (město Otrokovice) v zákonné lhůtě odešle smlouvu o dílo k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.

2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XIX. VYŠŠÍ MOC:

-
1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i nepřízeň počasí neumožňující realizaci díla.
 2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
 3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
 4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XXIII. ROZHODNÉ PRÁVO:

-
1. Smluvní vztah upravený těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
 2. Ve věcech výslovně neupravených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.

3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

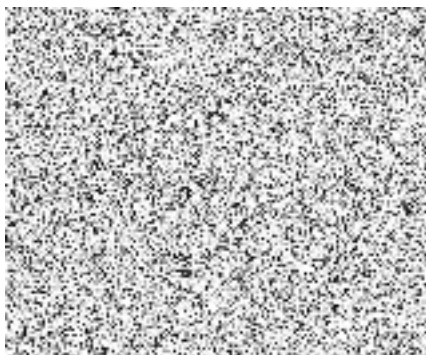
V Otrokovicích dne

Ve Zlíně dne

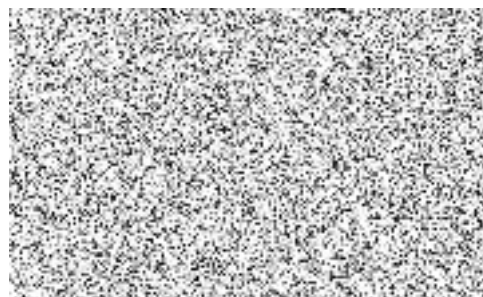
Za objednatele:

Za zhotovitele:

město Otrokovice



**Česká republika – Krajské ředitelství
policie Zlínského kraje**



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **221201 STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Navláčil stavební firma, s.r.o.** IČO: **25301144**
Bartošova 5532 DIČ: **CZ25301144**
76001 Zlín

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	9 922 322,60
PSV	12 692 846,75
MON	2 772 685,53
Vedlejší náklady	163 000,00
Ostatní náklady	97 700,00
Celkem	25 648 554,88

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	25 648 554,88 CZK
Základní DPH	21 %	5 386 196,53 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 31 034 751,41 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy	0,00	16 629 730,39	3 492 243,38	20 121 973,78	####
01	Stavební část	0,00	15 938 022,75	3 346 984,78	19 285 007,53	####
02	Elektroinstalace - silnoproud	0,00	358 820,09	75 352,22	434 172,31	####
3,00	Elektroinstalace - hromosvod	0,00	332 887,55	69 906,39	402 793,94	####
SO 101.1.B	Vnitřní stavební úpravy prostor Města Otrokovice	0,00	353 570,55	74 249,82	427 820,37	####
01	Stavební část	0,00	83 105,00	17 452,05	100 557,05	####
02	Vytápění	0,00	270 465,55	56 797,77	327 263,32	####
SO 101.1.C	Vnitřní stavební úpravy prostor PČR	0,00	1 777 744,64	373 326,37	2 151 071,01	####
01	Stavební práce	0,00	828 038,75	173 888,14	1 001 926,89	####
02	Elektroinstalace - silnoproud	0,00	361 830,03	75 984,31	437 814,33	####
03	Elektroinstalace - slaboproud	0,00	364 919,16	76 633,02	441 552,18	####
04	Vytápění	0,00	222 956,70	46 820,91	269 777,61	####
SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE	0,00	6 626 809,30	1 391 629,95	8 018 439,26	####
01	Stavební část	0,00	3 768 557,71	791 397,12	4 559 954,83	####
02	ZTI	0,00	607 118,00	127 494,78	734 612,78	####
03	Vytápění	0,00	424 300,70	89 103,15	513 403,85	####
04	Elektroinstalace - silnoproud	0,00	1 043 778,94	219 193,58	1 262 972,52	####
05	Elektroinstalace - slaboproud	0,00	310 449,76	65 194,45	375 644,21	####
06	VZT	0,00	472 604,19	99 246,88	571 851,07	####
SO102	ON+VN	0,00	260 700,00	54 747,00	315 447,00	####
01	ON + VN	0,00	260 700,00	54 747,00	315 447,00	####
Celkem za stavbu		0,00	25 648 554,88	5 386 196,53	31 034 751,41	#NÁZEV?

Popis stavby: 221201 - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE

Popis objektu: SO 101.1.A - Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy

Město Otrokovice 602/1000

PČR 898/1000

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis rozpočtu: 02 - Elektroinstalace - silnoproud

Popis rozpočtu: 02 - Elektroinstalace - slaboproud

Popis rozpočtu: 04 - Elektroinstalace - hromosvod

Popis objektu: SO 101.1.B - Vnitřní stavební úpravy prostor Města Otrokovice

Investor Město Otrokovice

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis rozpočtu: 02 - Vytápění

Popis objektu: SO 101.1.C - Vnitřní stavební úpravy prostor PČR

Investor PČR

Popis rozpočtu: 01 - Stavební práce

Popis rozpočtu: 02 - Elektroinstalace - silnoproud

Popis rozpočtu: 03 - Elektroinstalace - slaboproud

Popis rozpočtu: 04 - Vytápění

Popis objektu: SO 101.2.A - STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE

Investor Město Otrokovice

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis rozpočtu: 02 - ZTI

Popis rozpočtu: 03 - Vytápění

Popis rozpočtu: 04 - Elektroinstalace - silnoproud

Popis rozpočtu: 05 - Elektroinstalace - slaboproud

Popis rozpočtu: 06 - VZT

Popis objektu: SO102 - ON+VN

Investor PČR 398/1000

Investor Město Otrokovice 602/1000

Popis rozpočtu: 01 - ON + VN

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			46 151,20	0,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			27 000,00	0,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 476 034,79	5,8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			529 054,55	2,1
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			188 080,30	0,7
5	Komunikace	HSV			151 416,44	0,6
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			214 493,91	0,8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			790 395,64	3,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 533 244,63	13,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			356 283,30	1,4
64	Výplně otvorů	HSV			64 352,00	0,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			36 964,20	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			266 310,00	1,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			110 425,35	0,4
954	Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami	HSV			17 982,00	0,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			836 624,45	3,3
97	Stavební přípomoci	HSV			201 130,95	0,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			370 429,62	1,4
711	Izolace proti vodě	PSV			97 099,54	0,4

712	Povlakové krytiny	PSV			1 273 517,42	5,0
713	Izolace tepelné	PSV			1 607 360,18	6,3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			115 241,50	0,4
722	Vnitřní vodovody	PSV			225 851,00	0,9
725	Zařizovací předměty	PSV			119 300,00	0,5
728	Vzduchotechnika	PSV			481 196,19	1,9
733	Rozvod potrubí	PSV			255 641,00	1,0
734	Armatury	PSV			82 938,00	0,3
735	Otopná tělesa	PSV			318 500,00	1,2
762	Konstrukce tesařské	PSV			49 603,49	0,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			126 402,06	0,5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 695 036,50	6,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 363 811,97	17,0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			686 336,74	2,7
776	Podlahy povlakové	PSV			812 583,12	3,2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			17 387,04	0,1
781	Obklady keramické	PSV			98 199,84	0,4
783	Nátěry	PSV			11 742,67	0,0
784	Malby	PSV			111 933,49	0,4
799	Ostatní	PSV			68 500,00	0,3
HZS	HZS	PSV			74 665,00	0,3

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			705 949,27	2,8
MON	Elektroinstalace	MON			2 772 685,53	10,8
VN	Vedlejší náklady	VN			163 000,00	0,6
ON	Ostatní náklady	ON			97 700,00	0,4
Cena celkem					25 648 554,88	100,0

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 1 Zemní práce						46 151,20			
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 150*0,3*0,3	m2	13,50000	60,00	810,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				13,50000					
2	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových bourací práce 1.8 (6,4+0,5)+5,2 7+7 55,2+2*0,5	m	82,30000	70,00	5 761,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				12,10000 14,00000 56,20000					
3	113231330R00	Bourání odvodňovacího žlabu, zatíž. C250, š.300 mm včetně mříže bourací práce 0.3	m	5,70000	106,00	604,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
4	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 116*0,4	m3	46,40000	290,00	13 456,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				46,40000					
5	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 46,40000	m3	46,40000	24,00	1 113,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				46,40000					
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 46,40000	m3	46,40000	241,00	11 182,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				46,40000					
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 46,40000	m3	46,40000	285,00	13 224,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				46,40000					
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						27 000,00			
8	216903111R00	Otryskání ploch pískem FP, stěn a rubů kleneb bourací práce 0.2 opěrné zídky : 36	m2	36,00000	600,00	21 600,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				36,00000					
9	289902111R00	Otlučení nebo odsekání omítek stěn 36*0,5	m2	18,00000	300,00	5 400,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				18,00000					
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						808 440,07			

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
10	311271170R00	Dozdívky z tvárníc plynosilikátových tl. 300 mm	m2	238,46250	1 690,00	403 001,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1NP : 3,35*(0,6*3+0,3*4)		10,05000					
		2NP : 4,35*(4,5*2+54,6+18,3+3,25)		370,40250					
		-(2,45*2,3*6+5,4*2,3*9)		-145,59000					
		1,5*1,2*2		3,60000					
11	317141032R00	Překlad z profilu UPA, dl. 3000 mm, š. 300 mm výplň beton 25/30	kus	6,00000	4 900,00	29 400,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Položka je určena pro vytvoření nosného překladu betonovaného do profilu UPA délky 3,0 m. Obsahuje výplň profilu betonem C16/20, neobsahuje dodávku a montáž výztuže.							
12	330311811R00	Beton sloupů a pilířů prostý C 25/30 bedněný tvoří ocelový kruhový sloup	m3	1,85550	4 490,00	8 331,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		7*3,75*pi*0,15*0,15		1,85550					
13	345232122R00	Stříška plotu ze zákrytových desek, šířka 400 mm	m	24,00000	950,00	22 800,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
14	346275115R00	Přizdívky z cihel plynosilikátových tl. 150 mm	m2	5,02500	1 000,00	5 025,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		3,35*0,3*5		5,02500					
15	317941121RX	Osazení ocelových nosníků	t	3,45195	50 000,00	172 597,50	Vlastní	RTS 22/ II	Práce
		viz statická část 102.3 : 3451,95/1000		3,45195					
16	389381001RTX	Dobetonování konstrukcí betonem třídy C 20/25	m3	3,13650	5 790,00	18 160,34	Vlastní	RTS 22/ II	Práce
		včetně bednění							
		parapet : 0,1*0,3*4,8		0,14400					
		atika : 0,15*0,3*(4,5+36,58+3,56*2)		2,16900					
		0,3*0,15*18,3		0,82350					
17	13485320RX	ocelové konstrukce	t	3,72811	40 000,00	149 124,40	Vlastní	RTS 22/ II	Specifikace
		specifikace viz v.č.102.3							
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 3,45195*1,08		3,72811					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				356 071,55			
18	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	19,80000	360,00	7 128,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		P2 : 3*0,3*6,0		5,40000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		P3 : 6*0,25*6		9,00000					
		P1 : 6*0,3*3		5,40000					
19	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	19,80000	100,00	1 980,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 19,80000		19,80000					
20	413351231R00	Příplatek k podpěr.kci výšky 4-6 m,5 kPa - zřízení	m2	19,80000	120,00	2 376,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 19,80000		19,80000					
20a	413351232R00	Příplatek k podpěr.kci výšky 4-6 m,5 kPa - odstran	m2	19,80000	60,00	1 188,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 19,80000		19,80000					
21	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm	m2	187,92800	1 090,00	204 841,52	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		5,2*36,14		187,92800					
22	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	10,90410	3 691,00	40 247,03	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		V1 : 0,3*0,14*64,8		2,72160					
		V2 : 0,3*0,25*13,1		0,98250					
		P2 : 3*0,3*0,5*6,0		2,70000					
		P3 : 6*0,25*0,5*6		4,50000					
23	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	131,90000	458,00	60 410,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		V1 : 64,8		64,80000					
		V2 : 13,1		13,10000					
		P2 : 3*6,0		18,00000					
		P3 : 6*6		36,00000					
24	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	131,90000	105,00	13 849,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 131,90000		131,90000					
25	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,80171	30 000,00	24 051,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		viz statická část 102.3 : 801,705/1000		0,80171					
Díl: 5		Komunikace				151 416,44			
26	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 30 cm	m2	116,63750	290,00	33 824,88	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 116,63750		116,63750					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
27	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	116,63750	160,00	18 662,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 13,83000		13,83000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 102,80750		102,80750					
28	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	102,80750	290,00	29 814,18	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1,7*49		83,30000					
		2,55*2,45*2+2,55*2,75		19,50750					
29	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	116,70000	60,00	7 002,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		(1,7+49+2,55*3)*2		116,70000					
30	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	13,83000	650,00	8 989,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		0,5*(5+6,6)		5,80000					
		0,5*(4,36+5,2+6,5)		8,03000					
31	597101020RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení B125 kN včetně dodávky roštu a žlabu	m	5,70000	2 890,00	16 473,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Agregovaná položka
		Prvek Z4							
		Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
32	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	118,22863	310,00	36 650,88	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 102,80750*1,15		118,22863					
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				192 280,00			
33	602015187R00	Stěrka na stěnách imitace pohledový beton	m2	79,30000	1 890,00	149 877,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		sloupy : 10*(0,5+0,8)*2*3,05		79,30000					
34	602015187RT7	Stěrka na stěnách silikonová	m2	79,30000	280,00	22 204,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		sloupy : 10*(0,5+0,8)*2*3,05		79,30000					
35	602016142RT1	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tlušťka vrstvy 3 mm	m2	84,26750	180,00	15 168,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 84,26750		84,26750					
36	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	79,30000	39,00	3 092,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 79,30000		79,30000					
37	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	84,26750	23,00	1 938,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-------------

Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 84,26750 84,26750

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	160 565,13
----------------	-------------------------------	-------------------

38	611421321R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých	m2	316,57500	180,00	56 983,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 316,57500 316,57500

39	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	630,75000	90,00	56 767,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-----------	-----------	-------

H1-H6 : 54,35000

(1,8+3,25*2)+(3,15+3,25*2)+(5,4+2,5*2+1,8*2)+(1,8+2,5*2)+(1,9+2,95*2)+(1,9+2,95*2)

H7-H10 : (1,8+2,35*2)+(1+2,35*2)*2+(1,1+2,1*2) 23,20000

H11-H22 : 544,70000

2*((2,4+1,65)*3+(1,8+2,1)+(7,2+2,1)+(2,4+2,1)*6+(2,4+1,5)*14+(1,2+1,5)*4+(2,4+2,1)*16+(5,4+2,3)*6+(2,45+2,3)*6+(4,8+3,1))

H23-H24 : (0,8+2,05*2)+(1,2+0,6)*2 8,50000

40	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	157,68750	190,00	29 960,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 630,75000*0,25 157,68750

41	612481211RT6	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	84,26750	200,00	16 853,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------	-------

1NP : 3,25*(6*0,45+0,75+0,4) 12,51250

2NP : 3,25*(4,5+6,1+6,2+5,7)-(5,4*2,3*3) 35,86500

3,25*(18,15+3,25)-(5,4*2,3*3) 32,29000

1,2*1,5*2 3,60000

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	3 533 244,63
----------------	------------------------------	---------------------

42	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	382,08750	48,00	18 340,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------	-------

H1-H6 : 45,29750

(1,8*3,25)+(3,15*3,25)+(5,4*2,5)+(1,8*2,5)+(1,9*2,95)+(1,9*2,95)

H7-H10 : (1,8*2,35)+(1*2,35)*2+(1,1*2,1) 11,24000

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		H11-H22 : (2,4*1,65)*3+(1,8*2,1)+(7,2*2,1)+(2,4*2,1)*6+(2,4*1,5)*14 +(1,2*1,5)*4+(2,4*2,1)*16+(5,4*2,3)*6+(2,45*2,3)*6+(4,8*3 ,1) H23-H24 : (0,8*2,05)+(1,2*0,6)*2		322,47000					
43	622319512R00	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	40,85000	682,00	27 859,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. 0,5*55,4 0,5*(19,3*2-6,3-6)		27,70000 13,15000					
44	622319122RU1	KZS, sokl, EPS nenasákové desky tl. 100 mm s omítkou dekorativní	m2	99,61750	1 346,00	134 085,16	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Severozápad : 1,1*19,3+1,55*5,7 -(2*2,4*2,1) jihovýchod : 0,7*19,3+3,35*1,75+0,9*2,7 -(0,8*1+1,1*2,1) jihozápad : 1,1*55,4		30,06500 -10,08000 21,80250 -3,11000 60,94000					
45	622318732RU1	KZS, podhled stříška rampa, min.desky tl.100mm s omítkou silikonovou	m2	60,27700	1 837,00	110 728,85	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění vruty s antikorozií úpravou s použitím izolačních talířků (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení výztužné stěrky s tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. 55,3*1,09		60,27700					
46	622318737RU1	KZS, podhled podloubí, min.desky tl. 200mm s omítkou silikonovou	m2	266,49600	2 282,00	608 143,87	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění vruty s antikorozií úpravou s použitím izolačních talířků (6 ks/m2), kaširování desek stěrkovou hmotou, natažení výztužné stěrky s tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.							

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K. 4,8*55,52 266,49600									
47	622319332RT3	KZS,fasáda- budník na střeše ,EPS F šedý 100mm s omítkou silikonovou	m2	55,54000	959,00	53 262,86	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				(5,05+4,6)*2*3	57,90000				
				-(1,2*0,6+0,8*2,05)	-2,36000				
48	622319335RT3	KZS,fasáda,EPS F šedý 160mm s omítkou silikonovou	m2	881,34250	1 108,00	976 527,49	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR-U (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

severozápadní : 19,52*7,9+4,8*4,3	174,84800
-(6*2,4*2,1)	-30,24000
jihovýchodní : 19,52*7,9+4,8*4,3	174,84800
-(6*2,4*2,1)	-30,24000
severovýchodní : 55,52*7,9	438,60800
-	-86,55750
(1,8*2,5+7,2*2,1+3*(1,8*2,5+2*1,8*2,1)+1,8*2,1+3,15*3,05+3*2,4*1,65+1,8*3,05)	
-(5,4*2,3*9)	-111,78000
(18,3+3,09)*4,2	89,83800
-(6*2,45*2,3)	-33,81000
jihozápadní : 55,52*7,9	438,60800
-	-65,50000
(4*2,4*2,1+2*1,9*2,95+6*2,4*1,5+2*1,2*1,5+1,8*2,35+2*1,2,35)	
-(2*1,2*1,5+8*2,4*1,5+4,8*3,05+6*2,4*2,1)	-77,28000

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
49	622319941RT1	KZS, čelo stříšky rampy, min.desky tl. 50 mm s omítkou silikonovou	m2	17,21400	1 443,00	24 839,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlacení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

0,3*(55,3+1,04*2)

17,21400

50	622319150RT3	KZS, povrchová úprava ostění s omítkou silikonovou	m2	81,82400	1 530,00	125 190,72	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-----------	-----------	-------

Položka obsahuje okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je započteno 6,67 m rohových lišt, 3,33 m lišt s okapničkou, 10 m napojovacích lišt na m2 a síťovina na vyztužení rohu 1,1 m2.

0,16*(6*2*(2,4+2,1*2))

12,67200

0,16*((1,8+3,25*2)+(7,2+2,1*2)+(5,85+2,5*2)*3+(1,8+2,1*2)+(3,15+3,05*2)+3*(2,4+1,65*2)+(1,8+3,05*2))

14,80000

0,16*(9*(5,1+2,3*2)+6*(2,45+2,3*2))

20,73600

0,16*(4*(2,4+2,1*2)+2*(1,9+2,95*2)+6*(2,4+1,5*2)+(1,8+2,35*2)+2*(1+2,35*2)+2*(1,2+1,5*2))

16,11200

0,16*(6*(2,4+2,1*2)+(4,8+3,05*2)+8*(2,4+1,5*2)+2*(1,2+1,5*2))

16,33600

0,16*(1,2+0,6*2+0,8+2,05*2)

1,16800

51	622318660R00	KZS, výztužná stěrka na parapet z EPS, XPS	m2	30,08000	717,00	21 567,36	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------	-------

0,16*(2,4*6+2,4*6+0,8)

4,73600

0,16*(10*2,4+1,2*2+14*2,4+4,8+1,2*2)

10,75200

0,16*(7*1,8+7,2+3*2,4+9*5,4+6*2,4)

14,40000

0,16*1,2

0,19200

52	622413101R00	Penetrační nátěr savých podkladů, slož.1-2	m2	36,00000	37,00	1 332,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-----------	-----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 36,00000

36,00000

53	622432112R00	Omítky stěn marmolit střednězrná	m2	36,00000	651,00	23 436,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------	-------

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-------------

Dekoratивní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr G700. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám.

Spotřeba 6 kg/m2.

opěrné zdi : 36 36,00000

54	622454321R00	Oprava vnějších omítek cement.,štukových do 30 %	m2	1 827,20500	232,00	423 911,56	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-----------	-----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 79,30000 79,30000

Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 79,30000 79,30000

Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 40,85000 40,85000

Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 99,61750 99,61750

Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 60,27700 60,27700

Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 266,49600 266,49600

Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 55,54000 55,54000

Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 881,34250 881,34250

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 17,21400 17,21400

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 81,82400 81,82400

Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 30,08000 30,08000

Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 115,30000 115,30000

Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 16,65600 16,65600

Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,40800 3,40800

55	622474120R00	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl.20 mm	m2	36,00000	1 098,00	39 528,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-------

56	622471931R00	Příplatek za vícebarevné provádění	m2	1 676,97500	5,00	8 384,88	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	------------------------------------	----	-------------	------	----------	-----------	-----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 16,65600 16,65600

Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,40800 3,40800

Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 81,82400 81,82400

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 17,21400 17,21400

Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 881,34250 881,34250

Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 55,54000 55,54000

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 266,49600		266,49600					
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 60,27700		60,27700					
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 99,61750		99,61750					
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 79,30000		79,30000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 79,30000		79,30000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 36,00000		36,00000					
57	622481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	115,30000	200,00	23 060,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		opěrné zdivo : 36		36,00000					
		sloupy : 10*(0,5+0,8)*2*3,05		79,30000					
58	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 827,20500	34,00	62 124,97	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 79,30000		79,30000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 79,30000		79,30000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 40,85000		40,85000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 99,61750		99,61750					
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 60,27700		60,27700					
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 266,49600		266,49600					
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 55,54000		55,54000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 881,34250		881,34250					
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 17,21400		17,21400					
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 81,82400		81,82400					
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 30,08000		30,08000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 115,30000		115,30000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 16,65600		16,65600					
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,40800		3,40800					
59	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	2 143,78000	50,00	107 189,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 79,30000		79,30000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 79,30000		79,30000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 40,85000		40,85000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 99,61750		99,61750					
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 60,27700		60,27700					
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 266,49600		266,49600					
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 55,54000		55,54000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 881,34250		881,34250					
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 17,21400		17,21400					
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 81,82400		81,82400					
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 30,08000		30,08000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 115,30000		115,30000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 316,57500		316,57500					
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 16,65600		16,65600					
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,40800		3,40800					
60	622318730RVX	KZS,podhled,desky minerální tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	316,57500	2 061,00	652 461,08	Vlastní	Kalkul	Práce
		5,4*54,6+5,7*0,3+6*03+2,25*0,9		316,57500					
61	622319124RTX	KZS, nad stříškou, nenasákavé desky tl. 160 mm s omítkou silikonovou	m2	16,65600	1 282,00	21 352,99	Vlastní	Kalkul	Práce
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR-U (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.							
		0,3*55,52		16,65600					
62	622319150RX	KZS, povrchová úprava ostění sokl dekorativní omítká	m2	3,40800	2 343,00	7 984,94	Vlastní	Kalkul	Práce
		Položka obsahuje okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je započteno 6,67 m rohových lišt, 3,33 m lišt s okapničkou, 10 m napojovacích lišt na m2 a síťovina na vyztužení rohů 1,1 m2.							
		0,16*((1*2+0,8)+(1,1+2,1*2))+2*(2,4+2,1*2))		3,40800					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
63	622391417R0X	Příplatek za zdvojení KZS,tl.80 mm,kotvy,minerál	m2	87,60000	707,00	61 933,20	Vlastní	RTS 22/ II	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 87,60000			87,60000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			274 661,99				
64	631316115R00	Postřík nových beton. podlah proti prvotn. vysych.	m2	128,54000	15,00	1 928,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.040 : 69,8			69,80000				
		rampa : 1,2*48,95			58,74000				
65	631316231R00	Hlazení betonových mazanin, strojně	m2	58,74000	80,00	4 699,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		rampa : 1,2*48,95			58,74000				
66	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	8,37600	215,50	1 805,03	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 8,37600			8,37600				
67	631313621RT9	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 s rozptýlenou výztuží 25 kg/m3	m3	8,37600	4 875,00	40 833,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.040 : 0,12*69,8			8,37600				
68	631343891R00	Penetrace hloubková 0,20 l/m2	m2	65,80500	44,00	2 895,42	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 65,80500			65,80500				
69	632421160R00	Potěr spádový,tl.50 mm	m2	265,00000	383,00	101 495,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Skladba A : 265			265,00000				
70	632421180RU1	Potěr spádový, tl.70 mm balkonový	m2	58,74000	482,00	28 312,68	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		rampa : 1,2*48,95			58,74000				
71	632478122R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 5 mm	m2	58,74000	394,00	23 143,56	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 58,74000			58,74000				
72	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči	m2	65,80500	200,00	13 161,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		0,9*6,05+0,9*1,8			7,06500				
		rampa : 1,2*48,95			58,74000				
73	632922954RTX	Kladení dlaždic 60x60 cm na stavitel. terče plast. výškově stavitelné podstavce 35-55 mm	m2	53,50000	464,00	24 824,00	Vlastní	RTS 22/ II	Práce
		Skladba D : 17,2*2+19,1			53,50000				
74	59761034R	Dlaždice 60x60x2 cm povrch reliéfní, matný	m2	53,50000	590,00	31 565,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 53,50000		53,50000					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				36 964,20			
75	917862111RU2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku CSB H 25 1000/150/250	m	88,01000	420,00	36 964,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		6,5+5,2		11,70000					
		56,36-(2,85+2,75)+2,55*5		63,51000					
		7,8+5		12,80000					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				206 475,00			
76	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 418,00000	50,00	70 900,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		59*8+59*9		1 003,00000					
		23*9+6*2		219,00000					
		23*8+6*2		196,00000					
77	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 předpoklad 2 měsíce	m2	2 836,00000	1,00	2 836,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 1418,00000*2		2 836,00000					
78	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 418,00000	45,00	63 810,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 1418,00000		1 418,00000					
79	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	626,04000	50,00	31 302,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		6*55,2		331,20000					
		5,4*54,6		294,84000					
80	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 418,00000	9,00	12 762,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 1418,00000		1 418,00000					
81	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	2 836,00000	0,50	1 418,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 1418,00000*2		2 836,00000					
82	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 418,00000	9,50	13 471,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 1418,00000		1 418,00000					
83	944945012R00	Montáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	58,00000	120,00	6 960,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
84	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	116,00000	1,00	116,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		předpoklad 2 měsíce							
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 58,00000*2		116,00000					
85	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	58,00000	50,00	2 900,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 58,00000		58,00000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				28 660,35			
86	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	316,57500	90,00	28 491,75	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 316,57500		316,57500					
87	953921111R00	Dlaždice betonové volně na střechu, 30x30x4 cm	kus	3,00000	56,20	168,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
Díl: 96		Bourání konstrukcí				566 814,81			
88	962031145R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 150 mm	m2	14,07000	79,00	1 111,53	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		3,35*0,7*2*3		14,07000					
89	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	3,60000	662,00	2 383,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		0,6*1,2*5		3,60000					
90	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	13,55850	3 190,00	43 251,62	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1NP : 0,3*1,8*1,8*3		2,91600					
		0,3*1,8*3*2,2		3,56400					
		atika : 0,3*36,3*0,65		7,07850					
91	962086121R00	Bourání příček z plynosilik. a pórobetonu tl.30 cm	m2	55,89750	398,00	22 247,21	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1NP : 0,4*1,8		0,72000					
		(1,8*0,4+0,45*0,8+0,15*2,4)*6		8,64000					
		0,4*7		2,80000					
		2NP : 3,35*18,45-(1*2,95+2,4*2,1*3)		43,73750					
92	963053936R00	Bourání ŽB schodiškových ramen samonosných	m2	7,56000	982,00	7 423,92	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1,2*2,7+1,2*1,8*2		7,56000					
93	963054949R00	Bourání železobetonových schodnic	m	25,20000	328,00	8 265,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		6*1,2*2		14,40000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		2,7*4		10,80000					
94	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm bourací práce 1.6, 1.11, 2.1 okapový chodník : betonový potěr na rampě : 0,08*(1,2*47) podlaha m.š.2.33 : 0,08*268,5 skladba S3 : 0,08*66,4	m3	31,30400	1 600,00	50 086,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
95	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 pneumat. kladivo, tl. mazaniny 10 - 15 cm bourací práce 0.1, 1.10 rampa 1PP : 69,8*0,15 rampa 1NP : 2,85*2,4*0,15	m3	11,49600	1 400,00	16 094,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
96	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 11,49600	m3	11,49600	1 319,00	15 163,22	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
97	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm rampa : 1,2*48,95	m2	58,74000	190,00	11 160,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
98	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické bourací práce 2.1 m.č.233 : 268,5	m2	268,50000	36,00	9 666,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
99	965081922R00	Bourání dlažeb beton.,čedič.,tl.do 40 mm, pl. 1 m2 bourací práce 1.1 265	m2	265,00000	164,00	43 460,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
100	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 1PP : 1 1NP : 2+3+2+2*1	kus	10,00000	26,00	260,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
101	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	8,00000	92,00	736,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		1PP : 2*2		4,00000					
		2*2		4,00000					
102	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,84500	345,00	636,53	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1PP : 0,9*2,05		1,84500					
103	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	18,85500	267,00	5 034,29	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1NP : 1,8*3,25		5,85000					
		3*0,9*3,25		8,77500					
		0,9*2,35*2		4,23000					
104	968072558R00	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2	m2	28,28000	208,00	5 882,24	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1PP : 2,4*2,1*2		10,08000					
		2*1,9*3,25		12,35000					
		1,8*3,25		5,85000					
105	968072747R00	Vybourání kovových stěn výkladních pl. nad 4 m2	m2	58,23750	127,00	7 396,16	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1NP : (3,15*3,25+2,4*2,5)		16,23750					
		2*4,8*2,5		24,00000					
		7,2*2,5		18,00000					
106	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	3,60000	202,00	727,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1NP : 2*1,2*1,5		3,60000					
107	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	2,95000	151,00	445,45	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		2NP : 1*2,95		2,95000					
108	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	234,48000	120,00	28 137,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1NP : 3*2,4*2,1		15,12000					
		10*2,4*2,1		50,40000					
		2,4*2,1*3		15,12000					
		2,4*2,5*2+2,4*2,1*3		27,12000					
		2NP : 3*2,4*2,1		15,12000					
		3*2,4*2,1		15,12000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		2,4*1,5*10+4,8*3,15+2,4*2,1*6		81,36000					
		3*2,4*2,1		15,12000					
109	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	5,85000	195,00	1 140,75	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1NP : 1,8*3,25		5,85000					
110	968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm	m	135,20000	30,00	4 056,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1PP : 0,8		0,80000					
		1NP : 7,2+2,4+4,8*2+2,4*4+6*2,4+10*2,4+2*1,2		69,60000					
		2NP : 3*2,4+6*2,4+4,8+10*2,4+3*2,4+3*2,4		64,80000					
111	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 300 mm	m	32,90000	1 000,00	32 900,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		3*(0,1*2+2,1)		6,90000					
		0,4*2+1,8		2,60000					
		(0,8+1,8)*6		15,60000					
		7+0,4*2		7,80000					
112	971033441R00	Vybourání otvor. zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	3,00000	277,00	831,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		rozšíření otvoru 1PP : 1		1,00000					
		rozšíření otvoru 1NP : 2		2,00000					
113	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	69,10000	180,00	12 438,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		bourací práce 1.4							
		1NP : 11*2		22,00000					
		1,8*6		10,80000					
		atika : 36,3		36,30000					
114	976083131R00	Vybourání škrabáků,konzol apod.	kus	3,00000	45,00	135,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		bourací práce 1.5							
115	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	905,61000	70,00	63 392,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		sloupy : 10*(0,5+0,8)*2*3,35		87,10000					
		jihozápadní pohled : 9*55,2		496,80000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		-		-67,46500					
		(2,4*2,1*4+1,9*3,25+1,8*3,25+2,4*1,5*6+1,2*1,5*2+0,9*2,35*2+1,8*3,25)							
		-(6*2,4*2,1+10*2,4*1,5+4,8*3,15)		-81,36000					
		severozápadní pohled : 10*19,2+5,7*1,5		200,55000					
		-(3*2,4*2,1+6*2,4*2,1)		-45,36000					
		jihovýchodní pohled : 8,5*19,2+1,8*3,35+1*2,7		171,93000					
		-(6*2,4*2,1+0,8*1+1*2,1)		-33,14000					
		severovýchodní pohled : 8*55,2-36,6*4,3		284,22000					
		-		-89,59500					
		(1,8*3,25+2,4*2,1*3+2,4*2,5*2+0,9*3,25*3+4,8*2,5*2+7,2*2,5+1,8*3,25)							
		-(1*2,95+2,4*2,1*3)		-18,07000					
116	978041105R00	Odstranění KZS EPS F tl. 50 mm s omítkou	m2	19,00000	79,00	1 501,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		1,0*19		19,00000					
117	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	367,90500	98,00	36 054,69	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		bourací práce 1.3							
		sloupy : 10*(0,5+0,8)*2*3,35		87,10000					
		jihozápadní pohled : 3,3*55,2		182,16000					
		-		-67,46500					
		(2,4*2,1*4+1,9*3,25+1,8*3,25+2,4*1,5*6+1,2*1,5*2+0,9*2,35*2+1,8*3,25)							
		severozápadní pohled : 3,3*19,2		63,36000					
		-(3*2,4*2,1)		-15,12000					
		jihovýchodní pohled : 3,3*19,2+0,7*6,6		67,98000					
		-(3*2,4*2,1)		-15,12000					
		severovýchodní pohled : 3,3*(19+13)		105,60000					
		-(1,8*2,5+7,2*2,1)		-19,62000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		-(2,4*2,1*3+1,8*3,25)			-20,97000				
118	96001	Demontáž mříží na okna bourací práce 1.9, 2.4 1NP : 2,4*1,5*5+1,2*1,5*2 střecha : 4*2	m2	29,60000	165,00	4 884,00	Vlastní	Indiv	Práce
119	96002	Vybourání lemující kovového úhelníku na rampě 47-(2,4+1,8+5,3)	m	37,50000	75,00	2 812,50	Vlastní	Indiv	Práce
120	96003	Demontáž stříšky rozměr 2,4x6,0m, výška 0,6-1,2m bourací práce 2.3	ks	1,00000	9 800,00	9 800,00	Vlastní	Indiv	Práce
121	96004	Demontáž konstrukce zastřešení terasy mč.2.33 vč.zábradlí	m	55,20000	2 000,00	110 400,00	Vlastní	Indiv	Práce
122	96005	Demontáž stožáru antény	ks	1,00000	6 900,00	6 900,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				267 752,59			
123	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	486,82289	550,00	267 752,59	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 711		Izolace proti vodě				97 099,54			
124	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku Skladba A : 265	m2	265,00000	34,00	9 010,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
					265,00000				
125	711141559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci Skladba A : 265	m2	265,00000	94,00	24 910,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
					265,00000				
126	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva 66,4	m2	66,40000	15,00	996,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
					66,40000				
127	711212000RU1	Izolace proti vodě a vlhkosti, penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, včetně dodávky Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 7,06500	m2	7,06500	69,00	487,49	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
					7,06500				

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
128	711212002RT3	Izolace proti vodě a vlhkosti, hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka tl. 2 mm <i>0,9*6,05+0,9*1,8</i>	m2	7,06500	450,00	3 179,25	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
									<i>7,06500</i>
129	62832283R	Pás asfaltovaný těžký natavitelný <i>Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 265,00000*1,2</i>	m2	318,00000	184,00	58 512,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
									<i>318,00000</i>
130	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1,00	4,80	4,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 273 517,42			
131	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 3 vrstvy <i>55,2*19,2</i>	m2	1 059,84000	23,00	24 376,32	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
									<i>1 059,84000</i>
132	712361703R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, svařovanou v celé ploše	m2	1 630,30000	311,00	507 023,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
									<i>26,72000</i>
									<i>76,18000</i>
									<i>1 450,49000</i>
									<i>76,91000</i>
133	712378003R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, atiková okapnice rš 250 mm <i>(55,2+24,32)*2</i>	m	159,04000	410,00	65 206,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
									<i>159,04000</i>

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
134	712378004R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, závětrná lišta rš 250 mm	m	21,42000	428,00	9 167,76	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		18,16+3,26		21,42000					
135	712378005R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	64,60000	169,00	10 917,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		(5,05+4,6)*2		19,30000					
		(0,95+1,25)*5*2+(2,45+1,25)*2+(1,7+1,25)*2*2+(0,7+0,45)*2+0,45*4		45,30000					
136	712378006R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, rohová lišta vnější rš 100 mm	m	175,30000	196,00	34 358,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		(5,05+4,6)*2		19,30000					
		(23,4+54,6)*2		156,00000					
137	712378007R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, rohová lišta vnitřní rš 100 mm	m	220,60000	196,00	43 237,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		(5,05+4,6)*2		19,30000					
		(23,4+54,6)*2		156,00000					
		(0,95+1,25)*5*2+(2,45+1,25)*2+(1,7+1,25)*2*2+(0,7+0,45)*2+0,45*4		45,30000					
138	712391171RZ5	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilii 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	1 404,26880	74,00	103 915,89	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 1404,26880		1 404,26880					
139	712964703R00	Zesílení koutů, rohů a hran fólií	m	239,90000	100,00	23 990,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		(5,05+4,6)*2*2		38,60000					
		(23,4+54,6)*2		156,00000					
		(0,95+1,25)*5*2+(2,45+1,25)*2+(1,7+1,25)*2*2+(0,7+0,45)*2+0,45*4		45,30000					
140	712378102RTX	Podtlakový ventil systémový vč. tvarovky pod podtlakový ventil (certifikované řešení pro podtlakové střechy)	kus	19,00000	2 289,62	43 502,78	Vlastní	Kalkul	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
141	28322103.AR	Fólie tl. 1,5mm (popř.1,6 mm), š. 2000 mm střešní šedá	m2	1 831,77000	221,00	404 821,17	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 1630,30*1,05		1 711,82000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 239,90000*0,5		119,95000					
142	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	1,00	3 000,00	3 000,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 713		Izolace tepelné				1 517 232,60			
143	713111127R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných spodem, na tmel a hmoždinky	m2	87,60000	320,00	28 032,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		30% m.č. 001 : 87,6		87,60000					
144	713111221RO6	Montáž parozábrany, zavěšeného podhledu s přelepením spojů	m2	187,92800	109,00	20 484,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		5,2*36,14		187,92800					
145	713104111R00	Odstranění tepelné izolace střech plochých, volně uložené, z desek EPS, tl. do 100 mm	m2	1 059,84000	14,00	14 837,76	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		polsid : 55,2*19,2		1 059,84000					
146	713104112R00	Odstranění tepelné izolace střech plochých, volně uložené, z desek EPS, tl. 100 - 200 mm	m2	1 038,50000	16,00	16 616,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		55,2*19,2-4,85*4,4		1 038,50000					
147	713121211RT3	Montáž tepelné izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva včetně dodávky spádových klínů tl. 80 mm	m2	657,04000	315,00	206 967,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Skladba D : 17,2*2*+19,1		657,04000					
148	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	12,05000	92,90	1 119,45	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		0,25*(4,5+36,58+3,56*2)		12,05000					
149	713132111R00	Přebroušení izolantu	m2	1 713,71800	10,00	17 137,18	RTS 23/ I	RTS 22/ II	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 99,61750		99,61750					
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 60,27700		60,27700					
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 266,49600		266,49600					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 55,54000		55,54000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 881,34250		881,34250					
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 17,21400		17,21400					
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 316,57500		316,57500					
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 16,65600		16,65600					
150	713141312R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 1 vrstva, na kotvy	m2	89,47000	244,00	21 830,68	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Skladba S2 : 5,05*4,6		23,23000					
		Skladba S3 : 1,2*55,2		66,24000					
151	713141326R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy	m2	1 261,29880	307,00	387 218,73	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Skladba S1,S4 : 24,32*55,52-(5,05*4,6+18,46*3,56)		1 261,29880					
152	713190813R00	Odstranění tepelné izolace ze sykových hmot, lože ze škváry, tl. do 150 mm	m2	1 038,50000	204,00	211 854,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		55,2*19,2-4,85*4,4		1 038,50000					
153	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	343,33564	1 650,00	566 503,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Skladba S2 : 5,05*4,6*0,12*1,1		3,06636					
		Skladba S3 : 1,2*55,2*0,1*1,1		7,28640					
		Skladba S1,S4 : (24,32*55,52-(5,05*4,6+18,46*3,56))*0,24*1,1		332,98288					
154	28376546R	Deska izolační PIR tl. 50 mm rovná hrana	m2	13,25500	880,00	11 664,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 12,05000*1,1		13,25500					
155	63140111R	Deska minerální vlákno tl. 30 mm	m2	96,36000	119,00	11 466,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 87,60000*1,1		96,36000					
156	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,00	1 500,00	1 500,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 721 Vnitřní kanalizace					14 435,50				
157	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 mm	kus	4,00000	200,00	800,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
158	721210831R00	Demontáž dvorní vpusti s obetonávkou	kus	1,00000	300,50	300,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
<i>bourací práce 0.4</i>									
159	721211550R00	Vpusť dvorní , klapka, lapač, příruba	kus	1,00000	4 475,00	4 475,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
<i>Prvek Z6</i>									
<i>Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků</i>									
160	721223420RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 300 mřížka nerez, izolační souprava s fólií EPDM	kus	4,00000	1 890,00	7 560,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
161	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,00	1 300,00	1 300,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 728		Vzduchotechnika				8 592,00			
162	728415115R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m2	kus	1,00000	800,00	800,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
163	728415812R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	3,00000	150,00	450,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
<i>bourací práce 1.2</i>									
164	42972888R	Mřížka čtyřhranná 1000 x 800 mm, do zdi	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
<i>Prvek Z5</i>									
<i>Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků</i>									
165	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	%	37,42000	100,00	3 742,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 762		Konstrukce tesařské				49 603,49			
166	762441112RT4	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním včetně dodávky desky OSB tl. 22 mm	m2	83,49460	594,00	49 595,79	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				(55,2+24,32)*2*0,46	73,15840				
				(18,76+3,71)*0,46	10,33620				
167	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1,00	7,70	7,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 764		Konstrukce klempířské				126 402,06			
168	764819211R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 80 mm	m	3,00000	480,00	1 440,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
<i>Prvek K06</i>									
<i>Specifikace: výkres č.101.15 Výpis klempířských výrobků</i>									
169	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	4,30000	550,00	2 365,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Prvek K02+K04 Specifikace: výkres č.101.15 Výpis klempířských výrobků K2 : 16,2 K4 : 22,1		16,20000 22,10000					
178	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,00	2,35	2,35	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 202 108,50			
179	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2 heraklit : 87,6	m2	87,60000	125,00	10 950,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
180	766601211RT1	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska folie š. 70 mm, páska tl. 2 mm, š. 10 mm (6*2*(2,4+2,1*2)) ((1,8+3,25*2)+(7,2+2,1*2)+(5,85+2,5*2)*3+(1,8+2,1*2)+(3,15+3,05*2)+3*(2,4+1,65*2)+(1,8+3,05*2)) (9*(5,1+2,3*2)+6*(2,45+2,3*2)) (4*(2,4+2,1*2)+2*(1,9+2,95*2)+6*(2,4+1,5*2)+(1,8+2,35*2)+2*(1+2,35*2)+2*(1,2+1,5*2)) (6*(2,4+2,1*2)+(4,8+3,05*2)+8*(2,4+1,5*2)+2*(1,2+1,5*2)) (1,2+0,6*2+0,8+2,05*2) ((1*2+0,8)+(1,1+2,1*2)+2*(2,4+2,1*2))	m	532,70000	163,00	86 830,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
181	766601229RT2	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š. 70 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.4 mm (2,4*6+2,4*6+0,8)	m	29,60000	163,00	4 824,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
182	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	4,00000	268,00	1 072,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
183	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm 7+39	kus	46,00000	268,00	12 328,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
184	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm 1+6+1	kus	8,00000	268,00	2 144,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
185	P01	D+M okno dvoudílné 2400x1650mm, OS/OS	ks	3,00000	18 274,00	54 822,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Prvek P01 Specifikace: výkres č.101.17 Výpis plastových výrobků							
186	P02	D+M okno čtyřdílné, dělené ve výšce 2400x2100mm, OS/OS/P/P	ks	6,00000	22 727,00	136 362,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek P02 Specifikace: výkres č.101.17 Výpis plastových výrobků							
187	P03	D+M okno dvoudílné 2400x1500mm, OS/OS	ks	14,00000	17 372,00	243 208,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek P03 Specifikace: výkres č.101.17 Výpis plastových výrobků							
188	P04	D+M okno jednodílné 1200x1500mm, OS	ks	4,00000	10 048,00	40 192,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek P04 Specifikace: výkres č.101.17 Výpis plastových výrobků							
189	P05	D+M okno čtyřdílné, dělené ve výšce 2400x2100mm, OS/OS/P/P	ks	16,00000	22 727,00	363 632,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek P05 Specifikace: výkres č.101.17 Výpis plastových výrobků							
190	P06	D+M prosklená stěna s balkonovými dveřmi 2450x2300mm, P/OS	ks	4,00000	27 281,00	109 124,00	Vlastní	Indiv	Práce
		PrvekP06 Specifikace: výkres č.101.17 Výpis plastových výrobků							
191	P07	D+M prosklená stěna s balkonovými dveřmi 2450x2300mm, OS/P	ks	2,00000	27 281,00	54 562,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek P07 Specifikace: výkres č.101.17 Výpis plastových výrobků							
192	P08	D+M vstupní jednokřídlé dveře plné 800x2050mm	ks	1,00000	38 632,00	38 632,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek P08 Specifikace: výkres č.101.17 Výpis plastových výrobků							
193	P09	D+M okno jednodílné 1200x600mm, OS	ks	1,00000	7 170,00	7 170,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Prvek P09 Specifikace: výkres č.101.17 Výpis plastových výrobků							
194	60775432R	Parapet interiér DTD šíře 250 mm	m	155,40000	214,00	33 255,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Prvek T1 Specifikace: výkres č.101.14 Výpis truhlářských výrobků							
		1,2*4		4,80000					
		1,8*7		12,60000					
		2,4*39		93,60000					
		4,8*1		4,80000					
		5,4*6		32,40000					
		7,2		7,20000					
195	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,00	3 000,00	3 000,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				3 853 058,97			
196	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	201,47400	300,00	60 442,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		5,46*36,9		201,47400					
197	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	2,00000	50,00	100,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		mříž vpusti odhad : 2		2,00000					
198	H1	D+M vstupní dvoukřídlé dveře prosklené s pevným nadsvětlíkem 1800x3050(3250)mm	ks	1,00000	109 225,00	109 225,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H01 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
199	H10	D+M vstupní jednokřídlé dveře plné 1100x2100mm	ks	1,00000	48 333,00	48 333,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H10 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
200	H12	D+M okno dvoudílné 1800x2100mm, OS/P	ks	1,00000	44 695,00	44 695,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H12 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
201	H13	D+M sestava oken 7200x2100mm, OS/P/P/P/S	ks	1,00000	131 972,00	131 972,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Prvek H13 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
202	H18	D+M sestava oken 5400x2300mm, P/OS/P/P/OS/P	ks	3,00000	110 291,00	330 873,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H18 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
203	H19	D+M sestava oken 5400x2300mm, P/OS/P/P/OS/P	ks	3,00000	110 291,00	330 873,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H19 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
204	H2	D+M prosklená stěna se vstupními dvoukřídlými dveřmi s pevným nadsvětlíkem 3150x3050(3250)mm	ks	1,00000	145 430,00	145 430,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H02 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
205	H22	D+M sestava oken ze tří dílů 4800x3100mm,pevná	ks	1,00000	111 183,00	111 183,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H22 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
206	H3	D+M prosklená stěna se vstupními dvoukřídlými dveřmi s pevným nadsvětlíkem 5400x2500mm	ks	3,00000	151 269,00	453 807,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H03 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
207	H4	D+M vstupní dvoukřídlé dveře prosklené 1800x2500mm	ks	1,00000	92 031,00	92 031,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H04 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
208	H5	D+M vstupní dvoukřídlé dveře plné s proskleným pevným nadsvětlíkem 1900x2950mm	ks	1,00000	99 912,00	99 912,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H05 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
209	H6	D+M vstupní dvoukřídlé dveře plné s proskleným pevným nadsvětlíkem 1900x2950mm	ks	1,00000	97 211,00	97 211,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Prvek H06 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
210	H7	D+M vstupní dvoukřídlé dveře plné 1800x2350mm	ks	1,00000	86 485,00	86 485,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H07 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
211	H8	D+M vstupní jednokřídlé dveře plné 1000x2350mm	ks	1,00000	47 570,00	47 570,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H08 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
212	H9	D+M vstupní jednokřídlé dveře plné 1000x2350mm	ks	1,00000	48 048,00	48 048,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek H09 Specifikace: výkres č.101.13 Výpis hliníkových výrobků							
213	Z1	D+M vrata dvoukřídlá otevíravá, s únikovým dveřním křídlem 2400x1200mm	ks	1,00000	49 800,00	49 800,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z1 Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
214	Z10	D+M venkovní ocelové schodiště 6x300/170, š. 1200mm, vč.bočního zábradlí	ks	1,00000	24 732,00	24 732,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z10 Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
215	Z11	D+M řetěz mei zábradlím na nákladové rampě v místě zásobovacího vstupu, délka 2,7m	ks	2,00000	1 060,00	2 120,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z11 Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
216	Z12	D+M exteriérová hliníková žaluzie 2400x2100mm	ks	15,00000	9 894,00	148 410,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek 12 Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
217	Z13	D+M exteriérová hliníková žaluzie 2400x1500mm	ks	4,00000	11 032,00	44 128,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z13							

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
218	Z14	D+M exteriérová hliníková žaluzie 2700x2300mm	ks	18,00000	13 588,00	244 584,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z14							
		Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
219	Z15	D+M zábradlí na terase	ks	3,00000	8 672,00	26 016,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z15							
		Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
220	Z16	D+M dělicí stěna na terasách 2.NP 3,0x1,8m	ks	2,00000	24 459,00	48 918,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z16							
		Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
221	Z17	D+M zastřešení části terasy 3,6x3,0m	ks	1,00000	37 441,00	37 441,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z17							
		Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
222	Z2	D+M sekční průmyslová garážová vrata výsuvná, motoricky otvírává 2400x2100mm	ks	1,00000	44 800,00	44 800,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z2							
		Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
223	Z22	D+M konstrukce pro snížení nadpraží okenních otvorů 2400/450	ks	3,00000	7 002,00	21 006,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z22							
		Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
224	Z23	D+M konstrukce pro snížení nadpraží okenních otvorů 1800/750	ks	2,00000	6 210,00	12 420,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z23							
		Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků							
225	Z24	D+M konstrukce pro snížení nadpraží okenních otvorů 5400/750	ks	3,00000	19 871,00	59 613,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z24							

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků									
226	Z25	D+M konstrukce pro snížení nadpraží okenních otvorů 7200/750	ks	1,00000	24 261,00	24 261,00	Vlastní	Indiv	Práce
Prvek Z25 Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků									
227	Z3	Zábradlí na opěrných zídkách rampy do 1.PP	kg	492,00000	160,00	78 720,00	Vlastní	Indiv	Práce
Prvek Z3 Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků									
228	Z7	D+M vodící svodidlo na vjezdovou rampu	ks	2,00000	9 829,00	19 658,00	Vlastní	Indiv	Práce
Prvek Z7 Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků									
229	Z8	D+M zábradlí na rampu	m	45,00000	13 597,00	611 865,00	Vlastní	Indiv	Práce
Prvek Z8 Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků									
230	Z9	D+M venkovní ocelové schodiště 5x300/170, š. 1200mm	ks	1,00000	22 912,00	22 912,00	Vlastní	Indiv	Práce
Prvek Z9 Specifikace: výkres č.101.16 Výpis zámečnických výrobků									
231	553506350RX	Plech trapézový T135	m2	221,62140	410,00	90 864,77	Vlastní	RTS 22/ II	Specifikace
Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 201,47400*1,1 221,62140									
232	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,00	2 600,00	2 600,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						543 030,90			
233	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	9,07500	42,00	381,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 3,01500 3,01500 Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 9,00000*0,3 2,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 236 : 9,00000*0,2 1,80000 Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 9,00000*0,1 0,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 6,60000*0,1 0,66000									

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
234	771130211R00	Obklad sokl. schodišť. stupňov., TM, v. do 100 mm <i>1,8*2+2,7*2</i>	m	9,00000	231,00	2 079,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				<i>9,00000</i>					
235	771275511RT6	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice,TM vč.tmele a spár.hmoty <i>10*0,9</i>	m	9,00000	293,00	2 637,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				<i>9,00000</i>					
236	771275521RT6	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM vč.tmele a spár.hmoty <i>10*0,9</i>	m	9,00000	293,00	2 637,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				<i>9,00000</i>					
237	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm <i>3,35*2+0,9-1</i>	m	6,60000	210,00	1 386,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				<i>6,60000</i>					
238	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky <i>Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 6,60000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 9,00000</i>	m	15,60000	21,00	327,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				<i>6,60000</i>					
				<i>9,00000</i>					
239	771575109RT0	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm vč.tmele a spár.hmoty <i>3,35*0,9</i>	m2	3,01500	472,00	1 423,08	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				<i>3,01500</i>					
240	771775118R00	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel, 60x60cm vč.lepicího tmele a spár.hmoty <i>Skladba A : 265</i>	m2	265,00000	786,00	208 290,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				<i>265,00000</i>					
241	59761034R	Dlaždice 60x60x2 cm povrch reliéfní, matný <i>Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 265,00000*1,1</i>	m2	291,50000	1 061,00	309 281,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
				<i>291,50000</i>					
242	597642031R	Dlažba protiskluz. SB 300x300 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 3,01500*1,1</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 9,00000*0,15</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 6,60000*0,15</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 236 : 9,00000*0,25</i>	m2	7,90650	281,00	2 221,73	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
				<i>3,31650</i>					
				<i>1,35000</i>					
				<i>0,99000</i>					
				<i>2,25000</i>					
243	597642400R	Dlažba schodovka 300x300 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 9,00000*0,33</i>	m2	2,97000	472,00	1 401,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
				<i>2,97000</i>					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
244	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1,00	10 965,00	10 965,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						17 387,04			
245	777615213R00	Nátěry podlah betonových 2x + Z 1	m2	58,74000	296,00	17 387,04	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 58,74000	58,74000				
Díl: 783 Nátěry						5 453,92			
246	783122710R00	Nátěr syntetický OK "A" základní	m2	102,90411	53,00	5 453,92	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				L 50 : 0,2*44,2	8,84000				
				IPE 220 : 0,848*2*36,9	62,58240				
				sloup 325 : 7*3,75*pi*0,325	26,80171				
				jackel 60/120 : 2*(0,06+0,12)*3,25*4	4,68000				
Díl: 784 Malby						14 275,35			
247	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	241,95500	14,00	3 387,37	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 157,68750	157,68750				
				Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 84,26750	84,26750				
248	784195112R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	241,95500	45,00	10 887,98	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				Odkaz na mn. položky pořadí 247 : 241,95500	241,95500				
Díl: 799 Ostatní						30 000,00			
249	799001	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě - reklamní butony, cedule, klimatizace...	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv	Práce
250	799102	Zapravení po bourání příček - doplnění podlahy, omítky..	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						529 327,50			
251	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	513,91019	360,00	185 007,67	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
252	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	513,91019	60,00	30 834,61	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
253	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 597,37135	15,00	53 960,57	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
Předpoklad Skládky Tečovice									
254	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	513,91019	250,00	128 477,55	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
255	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 569,55096	35,00	89 934,28	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti


Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.A	Přístavba 2NP, obálka budovy a venkovní úpravy
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
256	979990107R00	Poplatek za uložení sutí	t	513,91019	80,00	41 112,82	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun sutí

Celkem						15 938 022,75
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 č.p. 1342 , OTROKOVICE
	SO101.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
Projekt	D.1.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDĚ ELEKTROTECHNIKY
Investor	MĚSTO OTROKOVICE , KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	12/2022
Zpracovatel	E-PROJEKT Zlín
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
	ROZPOČET/SPOLEČNÝ PRO OBA INVESTORY

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		169 382,76
Montáž - práce		158 471,50
Mezisoučet 1	0,00	327 854,26
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		19 671,26
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	347 525,51
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		347 525,51
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		11 294,58
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		11 294,58
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		358 820,09

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontaze-silnoproud								
DOPLNĚNÍ VÝZBROJE ROZVÁDĚČE RHxx								
<i>PRISL.MODUL.PRISTROJU</i>								
HREBENOVA PRIPOJNICE	ks	3,00	167,20	413,89		0,00	167,20	501,60
<i>JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT."B",10kA</i>								
6B/1 6A	ks	1,00	192,50	170,37	169,50	169,50	362,00	362,00
<i>JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT."C",10kA</i>								
10C/1 10A	ks	4,00	212,90	753,59	169,50	678,00	382,40	1 529,60
<i>STYKAČ MODULOVÝ</i>								
RSI-20-20-X230	ks	5,00	1 274,30	5 638,60	169,50	847,50	1 443,80	7 219,00
RSI-20-11-X230	ks	1,00	1 298,90	1 149,50	169,50	169,50	1 468,40	1 468,40
<i>SPÍNACÍ HODINY MODULOVÉ</i>								
HAGER TYP : EG071	ks	1,00	3 076,40	2 722,50	113,00	113,00	3 189,40	3 189,40
<i>SOUMRAKOVÝ SPÍNAČ vč.EXTERNÍHO SENZORU</i>								
HAGER TYP : EE100+EE003	ks	2,00	3 828,40	6 776,00	113,00	226,00	3 941,40	7 882,80
<i>MODULOVÝ PŘEPÍNAČ OEZ</i>								
TYP : MSK-001-102	ks	4,00	635,80	2 250,60	113,00	452,00	748,80	2 995,20
TYP : MSK-001-1X2	ks	4,00	553,80	1 960,20	113,00	452,00	666,80	2 667,20
<i>MODULOVÁ SIGNÁLKA OEZ</i>								
TYP : MKA-SE-A230	ks	5,00	321,30	1 421,75	113,00	565,00	434,30	2 171,50
<i>ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE</i>								
TYP: PE15	ks	2,00	162,00	286,77	5,70	11,40	167,70	335,40
TYP: N 15	ks	2,00	162,00	286,77	5,70	11,40	167,70	335,40

MODULOVÁ SVORKOVNICE								
DO 2,5 mm2	ks	6,00	29,60	157,03	5,70	34,20	35,30	211,80
KABELOVÁ UCPÁVKA								
DO P42	ks	5,00	252,30	1 116,59	11,30	56,50	263,60	1 318,00
DOPLNKY KONSTRUKCI								
Popisny stitek	ks	20,00	3,00	53,00	11,30	226,00	14,30	286,00
KAPSA NA VÝKRESY	ks	1,00	727,10	643,47	11,30	11,30	738,40	738,40
VYSTRAZNA TABULKA								
A4 NA DVERICH	ks	1,00	45,50	30,25		0,00	45,50	45,50
KRABICE A PRISTROJE								
KRABICE PRISTROJOVA DO ZDIVA								
KOPOS KOLÍN								
OPERATIVNÍ POUŽITÍ DLE DRUHU PODKLADU								
TYP : DLE PODKLADU	ks	5,00	6,90	30,67	39,60	198,00	46,50	232,50
ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE								
S VYŠŠÍ KRYTÍM IP44								
KRABICOVA ROZVODKA IP 54								
SE SVORKOVNICI PŘÍPADNĚ SVORKAMI WAGO								
DO 2,5 mm2	ks	11,00	20,90	203,78	45,20	497,20	66,10	727,10
VYPÍNAČ č.1	ks	5,00	98,00	433,66	79,10	395,50	177,10	885,50
KABELY,VODICE,UKONCENI								
KABEL SILOVY,IZOLACE PVC								
CYKY 3x1.5/J mm2 pevne	m	650,00	15,30	8 800,94	26,00	16 900,00	41,30	26 845,00
CYKY 3x1.5/O mm2 pevne	m	12,00	15,40	163,06	26,00	312,00	41,40	496,80
CYKY 3x2.5/J mm2 pevne	m	210,00	25,20	4 680,52	26,00	5 460,00	51,20	10 752,00

UKONČENÍ VODICŮ								
do 4 mm ²	ks	120,00		0,00	33,90	4 068,00	33,90	4 068,00
ULOŽNE KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTAVA								
OCELOVÉ NOSNE KONSTRUKCE PRO SVÍTIDLA								
ATYP Do 10kg	ks	60,00	656,30	34 848,00	282,50	16 950,00	938,80	56 328,00
KABELOVÝ ZLAB - PLASTOVĚ PŘÍKRYTÍ								
KOMPLETNÍ SESTAVA VČ VÍKA								
TYP : 40x40 mm	m	30,00	49,10	1 302,81	50,90	1 527,00	100,00	3 000,00
TYP : 20x20 mm	m	40,00	23,50	832,96	50,90	2 036,00	74,40	2 976,00
SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE								
CENA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ JE ZAPOČTENÁ V CENĚ SVÍTIDEL . SOUČASNĚ JE ZAPOČTEN I RECYKLAČNÍ POPLATEK								
DETAILNÍ SPECIFIKACE SVÍTIDEL JE UVEDENA V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI								
"C"	ks	6,00	2 813,60	14 939,63	361,60	2 169,60	3 175,20	19 051,20
"E"	ks	19,00	2 487,90	41 832,60	361,60	6 870,40	2 849,50	54 140,50
"D"	ks	10,00	4 009,60	35 483,25	361,60	3 616,00	4 371,20	43 712,00
STAVEBNÍ VÝPOMOCE								
SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/70x70x50 mm	ks	5,00		0,00	56,50	282,50	56,50	282,50
SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 30x50 mm	m	50,00		0,00	67,80	3 390,00	67,80	3 390,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Demontáž součástí stávající elektroinstalace	kpl	1,00		0,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00

Úpravy ve stávajícím rozváděči RHxx pro osazení a zapojení nových přístrojů	kpl	1,00		0,00	5 650,00	5 650,00	5 650,00	5 650,00
Napojení pohonů venkovních žaluzií	kpl	1,00		0,00	5 650,00	5 650,00	5 650,00	5 650,00
Vyhledání připojovacího místa	hod	6,00		0,00	452,00	2 712,00	452,00	2 712,00
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	5,00		0,00	452,00	2 260,00	452,00	2 260,00
Zkušební provoz	hod	4,00		0,00	452,00	1 808,00	452,00	1 808,00
Zaučení obsluhy	hod	2,00		0,00	452,00	904,00	452,00	904,00
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00		0,00	452,00	4 520,00	452,00	4 520,00
REVIZNÍ ZKOUSKY								
<i>Revizní zkoušky prováděné</i>								
revizním technikem (CSN343800)	hod	24,00		0,00	508,50	12 204,00	508,50	12 204,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00		0,00	508,50	4 068,00	508,50	4 068,00
Elektromontáže -silnoproud celkem				169 382,76		158 471,50		349 920,30

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		159 259,45
Montáž - práce		154 140,50
Mezisoučet 1	0,00	313 399,95
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		18 804,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		683,60
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	332 887,55
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		332 887,55
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		332 887,55
Základ a hodnota DPH 21%	332 887,55	69 906,39
Náklady celkem s DPH		402 793,94

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže									
Materiál									
Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	6,00	86,70	520,20			0,00	86,70	520,20
Vodič FeZn Rd 8	m	420,00	26,00	10 920,00			0,00	26,00	10 920,00
253015 Plastová podpěra s betonovou zátěží	ks	155,00	57,00	8 835,00			0,00	57,00	8 835,00
Podpěra vedení na okapní svod Ø 80-120, nerez	ks	3,00	41,00	123,00			0,00	41,00	123,00
297120 Podpěra vedení s lepícím páskem na atiku	ks	175,10	188,70	33 041,37			0,00	188,70	33 041,37
Univerzální svorka MV FeZn	ks	30,00	62,30	1 869,00			0,00	62,30	1 869,00
Univerzální svorka MV FeZn na jímací tyč	ks	9,00	78,30	704,70			0,00	78,30	704,70
339069 Svorka okapová nerez jeden Rd 8-10 mm, zaoblení žlabu 16-22 mm	ks	2,00	156,70	313,40			0,00	156,70	313,40
Svorka připojovací na konstrukce nerez rozsah 18-35	ks	3,00	176,30	528,90			0,00	176,30	528,90
SZ zkušební svorka	ks	8,00	156,70	1 253,60			0,00	156,70	1 253,60
103230 Jímací tyč AlMgSi 2500 d=16/10mm	ks	9,00	696,20	6 265,80			0,00	696,20	6 265,80
106008 Polohovací adaptér pro jímače D 16	ks	9,00	637,10	5 733,90			0,00	637,10	5 733,90
102010 Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17kg8	ks	20,00	434,40	8 688,00			0,00	434,40	8 688,00
102050 Podložka plast d=440 mm pod betonový podstavec	ks	11,00	153,10	1 684,10			0,00	153,10	1 684,10
Antikorozní páska 356	ks	2,00	340,10	680,20			0,00	340,10	680,20
Ochranný úhelník FeZn 1,7 m vč. 2ks držáků na zeď	ks	8,00	273,00	2 184,00			0,00	273,00	2 184,00
Připojovací svorka na falc nerezová	ks	15,00	174,50	2 617,50			0,00	174,50	2 617,50
273 741 Podpěra vedení s příchýtkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x180	ks	6,00	176,30	1 057,80			0,00	176,30	1 057,80
273 742 Podpěra vedení s příchýtkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x240	ks	60,00	251,00	15 060,00			0,00	251,00	15 060,00
610010 Křížová svorka pro Rd 8-12/FI 40 k hloubk.zemniči	ks	2,00	689,10	1 378,20			0,00	689,10	1 378,20
625151 Hloubkový zemnič DEHN Z FeZn Rd 20	ks	4,00	1 136,00	4 544,00			0,00	1 136,00	4 544,00
106 175 Izolovaný držák vedení L=1015 mm	ks	1,00	833,30	833,30			0,00	833,30	833,30
105 461 Distanční vzpěra pro vymezení oblasti koncovky vodiče HVI s PA svorkou	ks	1,00	925,90	925,90			0,00	925,90	925,90
105 363 Distanční držák na stožár se směrovými anténami	ks	2,00	15 739,70	31 479,40			0,00	15 739,70	31 479,40
819 336 Vodič HVI šedý D 23 délka 8m, v podpůrné trubce (délka GFK/jímač = 3200 / 1000 mm)	ks	1,00	9 512,20	9 512,20			0,00	9 512,20	9 512,20
275 320 Kovová podpěra vodiče HVI Ø 20-23 s upínacím páskem na potrubí D 50-300 mm	ks	2,00	461,10	922,20			0,00	461,10	922,20
Materiál - celkem				151 675,67			0,00		151 675,67

Montáž								
Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	6,00		0,00	50,90	305,40	50,90	305,40
Vodič FeZn Rd 8	m	420,00		0,00	45,20	18 984,00	45,20	18 984,00
253015 Plastová podpěra s betonovou zátěží	ks	155,00		0,00	45,20	7 006,00	45,20	7 006,00
Podpěra vedení na okapní svod Ø 80-120, nerez	ks	3,00		0,00	39,60	118,80	39,60	118,80
297120 Podpěra vedení s lepícím páskem na atiku	ks	175,00		0,00	39,60	6 930,00	39,60	6 930,00
Univerzální svorka MV FeZn	ks	30,00		0,00	39,60	1 188,00	39,60	1 188,00
Univerzální svorka MV FeZn na jímací tyč	ks	9,00		0,00	39,60	356,40	39,60	356,40
339069 Svorka okapová nerez jeden Rd 8-10 mm, zaoblení žlabu 16-22 mm	ks	2,00		0,00	39,60	79,20	39,60	79,20
Svorka připojovací na konstrukce nerez rozsah 18-35	ks	3,00		0,00	39,60	118,80	39,60	118,80
SZ zkušební svorka	ks	8,00		0,00	39,60	316,80	39,60	316,80
103230 Jímací tyč AlMgSi 2500 d=16/10mm	ks	9,00		0,00	282,50	2 542,50	282,50	2 542,50
106008 Polohovací adaptér pro jímače D 16	ks	9,00		0,00	50,90	458,10	50,90	458,10
102010 Betonový podstavec s klínem d=337mm, 17kg8	ks	20,00		0,00	50,90	1 018,00	50,90	1 018,00
102050 Podložka plast d=440 mm pod betonový podstavec	ks	11,00		0,00	11,30	124,30	11,30	124,30
Antikorozní páska 356	ks	2,00		0,00	56,50	113,00	56,50	113,00
Ochranný úhelník FeZn 1,7 m vč. 2ks držáků na zeď	ks	8,00		0,00	113,00	904,00	113,00	904,00
Připojovací svorka na falc nerezová	ks	15,00		0,00	39,60	594,00	39,60	594,00
273 741 Podpěra vedení s přichytkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x180	ks	6,00		0,00	33,90	203,40	33,90	203,40
273 742 Podpěra vedení s přichytkou do zatepleného zdiva s vrutem a hmoždinkou 7x240	ks	60,00		0,00	33,90	2 034,00	33,90	2 034,00
Křížová svorka pro Rd 8-12/FI 40 k hloubk.zemniči 610010	ks	2,00		0,00	39,60	79,20	39,60	79,20
Hloubkový zemnič DEHN Z FeZn Rd 20 625151	ks	4,00		0,00	282,50	1 130,00	282,50	1 130,00
106 175 Izolovaný držák vedení L=1015 mm	ks	1,00		0,00	39,60	39,60	39,60	39,60
105 461 Distanční vzpěra pro vymezení oblasti koncovky vodiče HVI s PA svorkou	ks	1,00		0,00	33,90	33,90	33,90	33,90
105 363 Distanční držák na stožár se směrovými anténami	ks	2,00		0,00	45,20	90,40	45,20	90,40
819 336 Vodič HVI šedý D 23 v podpůrné trubce (délka GFK/jímač = 3200 / 1000 mm)	m	1,00		0,00	90,40	90,40	90,40	90,40
275 320 Kovová podpěra vodiče HVI Ø 20-23 s upínacím páskem na potrubí D 50-300 mm	ks	2,00		0,00	33,90	67,80	33,90	67,80
Montáž - celkem				0,00		44 926,00		44 926,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Tvarování vedení	hod	25,00		0,00	452,00	11 300,00	452,00	11 300,00

Napojení na stávající uzemnění	hod	25,00		0,00	452,00	11 300,00	452,00	11 300,00
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	150,00		0,00	452,00	67 800,00	452,00	67 800,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizni technik	hod	25,00		0,00	508,50	12 712,50	508,50	12 712,50
Spoluprace s reviz.technikem	hod	12,00		0,00	508,50	6 102,00	508,50	6 102,00
							0,00	0,00
Podružný materiál				7 583,78			0,00	7 583,78
Elektromontáže - celkem				159 259,45		154 140,50		313 399,95
Zemní práce								
Úprava terénu pro zatlučení hloubkových zemničů do hloubky 0,8m. Po zatlučení zemničů úprava terénu do původního stavu	m2	2,00	341,80	683,60		0,00	341,80	683,60
Zemní práce - celkem				683,60		0,00		683,60

Název
Nadpis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CÚ
Poznámka
Doprava dodávek (3,6) %
Přesun dodávek (1) %
PPV (1 nebo 6) %
PPV zemních prací, nátěrů (1) %
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %
Opravy v záruce (5 - 7) %
GZS (3,25 nebo 8,4) %
Provozní vlivy %
Kompletační činnost - a
Kompletační činnost - b
Kompletační činnost - k1
Kompletační činnost - k2
Roční nárůst cen 1 %
Roční nárůst cen 2 %
1. sazba DPH %
- i pro přírážky rekapitulace

Procento PM %

Hodnota	
Rozpočet - hromosvod	
Stavební úpravy a přístavba objektu K-3 č.p.1342	
SO 101.1	
Město Otrokovice	
20.1.2023	
Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
3,60	
1,00	
6,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,952842	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
21	

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.B	Vnitřní stavební úpravy prostor Města Otrokovice
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				26 400,00			
1	180456170400R	Montážní plošina na autopod.	Sh	16,00000	1 650,00	26 400,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Stroj
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				56 705,00			
2	Z20	D+M Reklamní buton pro označení provozovny 5400x550mm	ks	3,00000	18 900,00	56 700,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z20							
3	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,00	5,00	5,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Celkem						83 105,00			

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Akce

Stavební akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE
 SO 101.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU I. ETAPA
 Stupeň PD: Projektová dokumentace pro provádění stavby
 □ D. 1. 4 Technika prostředí staveb
 SO 101.1.B Vnitřní stav. úpravy prostor Města Otrokovice
 Profese: VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Stavební přípomoci				18 884,05
1.	970041030R00	Vrtání jádrové do prostého betonu d 30 mm	m	1,75	1 796,00	3 143,00
2.	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	12,00	48,00	576,00
3.	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	4,20	209,00	877,80
4.	319211311R00	Vytmelení zdiva těsnicí maltou, spotř.do 10 kg/m2	m2	3,80	855,00	3 249,00
5.	340235211R00	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	12,00	109,00	1 308,00
6.	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	6,80	380,00	2 584,00
7.	614471711R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 10 mm	m2	1,85	333,00	616,05
8.	629451112R00	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 30 cm	m	6,70	106,00	710,20
9.	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	30,00	179,00	5 370,00
10.	952902110R00	Zametání v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdách	m2	90,00	5,00	450,00
Díl:	733	Rozvod potrubí				34 793,00
1.	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	26,00	27,00	702,00
2.	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	16,00	29,00	464,00
3.	733190801R00	Odřezání potrubních objímek dvojitých do DN 50	kus	32,00	3,00	96,00
4.	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 15	kus	12,00	270,00	3 240,00
5.	PC	Dod+mont-spojky-přechodky svař. ocel/pozink. ocel - DN15 PN6	kus	12,00	191,00	2 292,00
6.	PC	Dod+mont - Potrubí ocel. vně pozink. DN15 vč.tvarovek - spoj.press	m	82,00	287,00	23 534,00
7.	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	82,00	6,00	492,00
8.	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	4,00	305,00	1 220,00
9.	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	20,00	117,00	2 340,00
10.	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00	413,00	413,00
Díl:	734	Armatury				24 057,00
1.	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	10,00	40,00	400,00
2.	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	10,00	56,00	560,00
3.	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	20,00	112,00	2 240,00
4.	PC	Dod+mont-Šroubení regulační, rohové DN15	kus	10,00	434,00	4 340,00
5.	PC	Dod+mont-Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 15, s termostatickou hlavici s ochranou proti odcizení	kus	10,00	1 291,00	12 910,00
6.	734211111R00	Ventily odvodňovací ot.těles V 4320, G 1/8"	kus	10,00	63,00	630,00
7.	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	10,00	281,00	2 810,00
8.	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00	167,00	167,00
Díl:	735	Otopná tělesa				117 273,40
1.	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	29,20	37,00	1 080,40
2.	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, délky do 1500 mm	kus	1,00	146,00	146,00
3.	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, délky do 2820 mm	kus	2,00	188,00	376,00
4.	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	30,00	14,00	420,00
5.	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	220,00	24,00	5 280,00
6.	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	10,00	27,00	270,00
7.	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	220,00	14,00	3 080,00
8.	PC	Dod+mont-Otopné těleso ocel.deskové panelové typ Plan s hladkou čelní plochou - typ 33 výška 200mm délka 1600 - vč.nást.konzol - 3ks	kus	6,00	9 185,00	55 110,00

9.	PC	Dod+mont-Otopné těleso ocel.deskové panelové typ Plan s hladkou čelní plochou - typ 33 výška 200mm délka 1800 - vč.nást.konzol - 3ks	kus	1,00	9 669,00	9 669,00
10.	PC	Dod+mont-Otopné těleso ocel.deskové panelové typ Plan s hladkou čelní plochou - typ 33 výška 200mm délka 2000 - vč.nást.konzol - 3ks	kus	3,00	10 154,00	30 462,00
11.	PC	Demontáž poměrového měřiče	kus	10,00	60,00	600,00
12.	PC	Dod+mont-poměrového rozdělovače vytápěcích nákladů dle stáv.typu	kus	10,00	939,00	9 390,00
13.	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	1,00	1 390,00	1 390,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				49 751,00
1.	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	185,00	53,00	9 805,00
2.	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	75,00	202,00	15 150,00
3.	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	145,00	135,00	19 575,00
4.	PC	Dod+mont-Požárně ochranná manžeta DN50	kus	4,00	1 158,00	4 632,00
5.	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,00	589,00	589,00
Díl:	HZS	HZS				25 707,10
1.	HZS	Vyvážení systému	hod	10,00	492,00	4 920,00
2.	HZS	Topná zkouška	hod	72,00	170,00	12 240,00
3.	HZS	Úprava elektroinstalace	hod	10,00	565,00	5 650,00
4.	PC	Odvoz a likvidace sutí vč.poplatku za uložení na skládku	t	1,35	2 146,00	2 897,10

Celkem bez DPH

270 465,55

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.C	Vnitřní stavební úpravy prostor PČR
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						52 826,28			
1	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,00231	30 000,00	69,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				4,5*7*0,3*0,222*1,1/1000	0,00231				
2	317168122R00	Překlad plochý 145 x 71 x 1250 mm	kus	2,00000	500,00	1 000,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
3	340271615R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	m3	0,27675	6 900,00	1 909,58	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				0,9*2,05*0,15	0,27675				
4	342256255RT3	Příčka z tvárníc plynosilikátových tl. 150 mm	m2	45,54000	1 060,00	48 272,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				3,35*(1,65+3,25)	16,41500				
				3,35*6,2-0,9*2,05	18,92500				
				5,1*2	10,20000				
5	380931112R0X	Vložení trnu průměru 6 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu	kus	31,50000	50,00	1 575,00	Vlastní	RTS 22/ II	Práce
				4,5*7	31,50000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						172 983,00			
6	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm	m2	158,70000	1 090,00	172 983,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				m.č.215 : 66,8	66,80000				
				m.č.216 : 38,9	38,90000				
				m.č.218 : 53,0	53,00000				
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						22 213,91			
7	602016142RT1	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	121,38750	160,00	19 422,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 121,38750	121,38750				
8	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	121,38750	23,00	2 791,91	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 121,38750	121,38750				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						74 201,25			
9	612409991RT2	Začistění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	10,00000	90,00	900,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				2*(0,9+2,05*2)	10,00000				

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.C	Vnitřní stavební úpravy prostor PČR
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
10	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	326,82500	150,00	49 023,75	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.204 : (2,95+3,14*2)*3,25-3*0,9*2,05		24,46250					
		m.č.215 : (4,8+6,15+6,1)*2*3,25-(0,9*2,05+5,4*2,3)		96,56000					
		m.č.216 : (6,3+6,2)*2*3,25-(0,9*2,05+5,4*2,3)		66,98500					
		m.č.217 : (4,7+3,1)*2*3,25-(0,9*2,05)		48,85500					
		m.č.218 : (10,335+5,7)*2*3,25-(0,9*2,05+5,4*2,3)		89,96250					
11	612481211RT6	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	121,38750	200,00	24 277,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.204 : 3,25*2,95-0,9*2,05		7,74250					
		m.č.215 : 3,25*(3,25+1,65)		15,92500					
		m.č.216 : 3,25*(3,25+1,65+5,1+6,2)-0,9*2,05		50,80500					
		m.č.217 : 3,25*3,1+0,9*2,05		11,92000					
		m.č.218 : 3,25*(5,1*2)+0,9*2,05		34,99500					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				43 527,50			
12	632441016RT2	Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl.55 mm samonivelační potěr MFC Anhydrit 025	m2	90,00000	425,00	38 250,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		skladba C2							
		m.č.215 : 6,1*5		30,50000					
		m.č.216 : 6,2*5		31,00000					
		m.č.218 : 5,7*5		28,50000					
13	63001	Provázání nových a původních potěrů sponkami	m	18,00000	160,00	2 880,00	Vlastní	RTS 22/ II	Práce
		6,1+6,2+5,7		18,00000					
14	632441491RX0	Broušení potěrů - odstranění lepidla	m2	95,90000	25,00	2 397,50	Vlastní	RTS 22/ II	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 95,90000		95,90000					
Díl: 64		Výplně otvorů				4 580,00			
15	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,00000	800,00	1 600,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Prvek Z18							
		L : 1		1,00000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.C	Vnitřní stavební úpravy prostor PČR
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		P : 1		1,00000					
16	553310752R	Zárubeň ocelová 140, 800x1970 L, P	kus	2,00000	1 490,00	2 980,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		L : 1		1,00000					
		P : 1		1,00000					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				7 935,00			
17	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	158,70000	50,00	7 935,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		158,7		158,70000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				18 585,00			
18	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	206,50000	90,00	18 585,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.204 : 33,2		33,20000					
		m.č.215 : 66,8		66,80000					
		m.č.216 : 38,9		38,90000					
		m.č.217 : 14,6		14,60000					
		m.č.218 : 53		53,00000					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				50 211,73			
19	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm	m2	48,28900	122,00	5 891,26	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		3,35*(2,95+1,65+5,85+2,89)		44,68900					
		0,9*2*2		3,60000					
20	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	95,90000	239,00	22 920,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 95,90000		95,90000					
21	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	3,00000	16,00	48,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
22	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,72800	345,00	1 631,16	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		3*0,8*1,97		4,72800					
23	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm	m	29,35000	662,00	19 429,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		2*(0,9+2,05)		5,90000					
		3,35*7		23,45000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.C	Vnitřní stavební úpravy prostor PČR
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
24	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,84500	158,00	291,51	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		0,9*2,05		1,84500					

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					15 665,16			
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

25	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	22,70313	690,00	15 665,16	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-----------	-----------	-------------

Díl: 713		Izolace tepelné					27 048,00			
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

26	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	90,00000	29,00	2 610,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-----------	-----------	-------

Skladba C2

m.č.215 : 6,1*5 30,50000

m.č.216 : 6,2*5 31,00000

m.č.218 : 5,7*5 28,50000

27	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	90,00000	35,00	3 150,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-----------	-----------	-------

Skladba C2

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 90,00000 90,00000

28	63166815R	Deska minerální podlahová tl. 40 mm 600 x 1250 mm	m2	99,00000	215,00	21 285,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------	-------------

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 90,00000*1,1 99,00000

29	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,00	3,00	3,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
----	--------------	---	---	------	------	------	-----------	-----------	-------------

Díl: 766		Konstrukce truhlářské					13 234,00			
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

30	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřravých 1kř.do 0,8 m	kus	2,00000	862,00	1 724,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-----------	-----------	-------

L : 1 1,00000

P : 1 1,00000

31	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	57,00	114,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	-----------------------	-----	---------	-------	--------	-----------	-----------	-------

32	549146450R	Bezpečnostní kování klika-klika Cr	kus	2,00000	2 315,00	4 630,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
----	------------	------------------------------------	-----	---------	----------	----------	-----------	-----------	-------------

33	61160103R	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé	kus	2,00000	3 230,00	6 460,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	-----------	-----------	-------------

Prvek T02

34	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,00	306,00	306,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
----	--------------	---	---	------	--------	--------	-----------	-----------	-------------

Díl: 776		Podlahy povlakové					243 442,88			
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

35	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	182,53000	115,00	20 990,95	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------	-------

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.C	Vnitřní stavební úpravy prostor PČR
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Skladba C1 + C2							
		m.č.204 : (2,95+3,14*2)		9,23000					
		m.č.215 : 66,8		66,80000					
		m.č.216 : 38,9		38,90000					
		m.č.217 : 14,6		14,60000					
		m.č.218 : 53		53,00000					
36	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	79,78000	5,00	398,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.215 : (6,15+6)*2-0,9		23,40000					
		m.č.216 : (4,79+2,95)*2-0,9		14,58000					
		m.č.217 : (3,1+6,35)*2-2*0,9		17,10000					
		m.č.218 : (5,7+3,16)*2-2*0,9		15,92000					
		m.č.219 : (2,89+1,95)*2-0,9		8,78000					
37	776431100R00	Lepení podlahových soklíků k vinylovým podlahám	m	112,40000	156,00	17 534,40	RTS 23/ I	RTS 15/ I	Práce
		Skadba C1 + C2							
		m.č.204 : (2,95+3,14*2)		9,23000					
		m.č.215 : (4,8+6,15+6,1)*2-0,9		33,20000					
		m.č.216 : (6,3+6,2)*2-0,9		24,10000					
		m.č.217 : (4,7+3,1)*2-0,9		14,70000					
		m.č.218 : (10,335+5,7)*2-0,9		31,17000					
38	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	95,90000	26,00	2 493,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.215 : 38,8		38,80000					
		m.č.216 : 13,7		13,70000					
		m.č.217 : 19,6		19,60000					
		m.č.218 : 18		18,00000					
		m.č.219 : 5,8		5,80000					
39	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	182,56300	243,00	44 362,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.204 : 2,95*3,14		9,26300					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.C	Vnitřní stavební úpravy prostor PČR
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		m.č.215 : 66,8		66,80000					
		m.č.216 : 38,9		38,90000					
		m.č.217 : 14,6		14,60000					
		m.č.218 : 53		53,00000					
40	28410302R	Podlaha lepená vinylová 100x180mm lamela s dekorem dřeva	m2	200,81930	664,00	133 344,02	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 182,56300*1,1		200,81930					
41	58554492R	Hmota samonivelační bal. 25 kg 11,5kg/1mm	kg	821,38500	27,00	22 177,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 182,53000*4,5		821,38500					
42	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1,00	2 141,00	2 141,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 784		Malby				28 645,98			
43	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	485,52500	14,00	6 797,35	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 326,82500		326,82500					
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 158,70000		158,70000					
44	784195112R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	485,52500	45,00	21 848,63	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 485,52500		485,52500					
Díl: 799		Ostatní				38 500,00			
45	799001	D+M Nápis na fasádu 4,0 x 0,5m	ks	1,00000	16 000,00	16 000,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z19							
46	799002	Výpomoc při stěhování nábytku a vyklizení prostor	hod	50,00000	450,00	22 500,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				14 439,06			
47	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12,03256	360,00	4 331,72	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
48	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,03256	60,00	721,95	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
49	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	156,42325	15,00	2 346,35	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
		Předpoklad Skládku Suchý důl							
50	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,03256	330,00	3 970,74	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
51	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	60,16279	35,00	2 105,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti


Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.1.C	Vnitřní stavební úpravy prostor PČR
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
52	979990107R00	Poplatek za uložení sutí	t	12,03256	80,00	962,60	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun sutí

Celkem						828 038,75
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 č.p. 1342, OTROKOVIC
Projekt	SO10.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
Investor	D.1.4 - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDĚ ELEKTROTECHNIKY
Z. č.	MĚSTO OTROKOVICE, KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	12/2022
Zpracovatel	E-PROJEKT Zlín
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
	ROZPOČET-POLICIE ČR

E

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	48 951,10	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 762,24	489,51
Montáž - materiál		144 016,00
Montáž - práce		139 762,10
Mezisoučet 1	50 713,34	284 267,61
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		17 056,06
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	50 713,34	301 323,67
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		352 037,01
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		9 793,02
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		9 793,02
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		361 830,03

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
SPECIFIKACE DODÁVKY+MONTÁŽE ROZVADĚČŮ								
ROZVADEC RMS21								
<i>OCELOPLECHOVÁ ZAPUŠTĚNÁ KONSTRUKCE SPECIFIKACE DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VČ KOMPLETNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</i>								
ROZMĚRY: DLE DOKUMENTACE	ks	1,00	7 337,70	7 337,70	2 260,00	2 260,00	9 597,70	9 597,70
<i>PRISL.MODUL.PRISTROJU</i>								
HREBENOVA PRIPOJNICE	ks	4,00	157,30	629,20		0,00	157,30	629,20
<i>JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT."C",10kA</i>								
10C/1 10A	ks	3,00	250,70	752,10	169,50	508,50	420,20	1 260,60
<i>VYPÍNAČ 3-POLOVY,MODULOVÝ,10kA</i>								
MSO-40A/3	ks	1,00	1 232,10	1 232,10	169,50	169,50	1 401,60	1 401,60
<i>PROUDOVY CHRANIC-2 POLOVY,10kA S NADPROUDOVOU OCHRANOU</i>								
OLI 16A/B/0.03A	ks	9,00	1 706,80	15 361,20	113,00	1 017,00	1 819,80	16 378,20
<i>PŘEVODNÍK SIGNÁLU</i>								
OSRAM DALI PCU	ks	2,00	5 200,30	10 400,60	169,50	339,00	5 369,80	10 739,60
<i>OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ STUPEŇ T2</i>								
TYP : SVC-350-3N-MZ	ks	1,00	4 666,90	4 666,90	169,50	169,50	4 836,40	4 836,40
<i>ROZPOJOVACI SVORKOVNICE</i>								
TYP: PE15	ks	3,00	158,00	474,00	5,70	17,10	163,70	491,10
TYP: N 15	ks	3,00	158,00	474,00	5,70	17,10	163,70	491,10
<i>MODULOVÁ SVORKOVNICE</i>								

DO 2,5 mm2	ks	60,00	28,80	1 728,00	5,70	342,00	34,50	2 070,00
DO 10 mm2	ks	5,00	46,10	230,50	5,70	28,50	51,80	259,00
<i>DOPLNKY KONSTRUKCI</i>								
Popisny stitek	ks	20,00	2,90	58,00	11,30	226,00	14,20	284,00
KAPSA NA VÝKRESY	ks	1,00	468,00	468,00	11,30	11,30	479,30	479,30
<i>VYSTRAZNA TABULKA</i>								
A4 NA DVERICH	ks	1,00	33,30	33,30		0,00	33,30	33,30
Specifikace dodavky RMS21 celkem		1,00		43 845,60		5 105,50		48 951,10
Elektromontaze-silnoprud								
<i>MONTAZ ZAPUŠTĚNĚHO ROZVADĚČE</i>								
Do 200 kg	ks	2,00		0,00	2 260,00	4 520,00	2 260,00	4 520,00
<i>DOZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RMS2 PRO NAPOJENÍ RMS21</i>								
<i>JISTIC 3-POLOVY,CHARAKT."B",10kA</i>								
32B/3 32A	ks	1,00	781,00	781,00	169,50	169,50	950,50	950,50
<i>PROUDOVY CHRANIC-2 POLOVY,10kA S NADPROUDOVOU OCHRANOU</i>								
OLI 16A/B/0.03A	ks	1,00	1 697,30	1 697,30	169,50	169,50	1 866,80	1 866,80
<i>DOZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RMS1 PRO NAPOJENÍ ZDROJE SLP/m.č.129</i>								
<i>JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT."B",10kA</i>								
6B/1 6A	ks	1,00	182,00	182,00	169,50	169,50	351,50	351,50
<i>KRABICE A PRISTROJE</i>								
<i>KRABICE PRISTROJOVA DO ZDIVA</i>								

KOPOS KOLÍN								
OPERATIVNÍ POUŽITÍ DLE DRUHU PODKLADU								
TYP : DLE PODKLADU	ks	30,00	6,90	207,00	39,60	1 188,00	46,50	1 395,00
ELEKTROINSTALACNÍ PŘÍSTROJE								
STANDART: ABB ELEKTRO PRAGA								
KOMPLETNÍ SESTAVA PŘÍSTROJU								
(STROJEK+OVL.PACKA+PRIP.DOOUTNAVKA)								
VYPÍNAČ č.1	ks	2,00	169,80	339,60	79,10	158,20	248,90	497,80
VYPÍNAČ č.5	ks	1,00	232,00	232,00	79,10	79,10	311,10	311,10
VYPÍNAČ č.6	ks	1,00	176,30	176,30	79,10	79,10	255,40	255,40
TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ	ks	2,00	195,00	390,00	79,10	158,20	274,10	548,20
AUTOMATICKÝ SPINAC SE SNIMACEM POHYBU-VYSTUP RELE-OSAZENÍ DO STĚNY,KOMPLETNÍ SESTAVA	ks	1,00	923,20	923,20	113,00	113,00	1 036,20	1 036,20
ZASUVKA DOMOVNÍ								
KOMPLET SESTAVA PRO VESTAVBU DO STĚNY								
230V/16A	ks	19,00	150,40	2 857,60	101,70	1 932,30	252,10	4 789,90
230V/16A S VESTAVENOU PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	5,00	966,10	4 830,50	101,70	508,50	1 067,80	5 339,00
RAMECEK 1-5 NASOBNÝ PRO								
SPOLECNOU MONTAZ PŘÍSTROJU								
1-5 RAMECEK	ks	30,00	27,30	819,00	11,30	339,00	38,60	1 158,00
ELEKTROINSTALACNÍ PŘÍSTROJE DO ŽLABU								
ZASUVKA 45x45 mm								
230V/16A	ks	15,00	87,10	1 306,50	101,70	1 525,50	188,80	2 832,00
230V/16A S VESTAVENOU PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU	ks	3,00	1 216,30	3 648,90	101,70	305,10	1 318,00	3 954,00
KRABICOVÁ ROZVODKA IP 54								
SE SVORKOVNICI PŘÍPADNĚ SVORKAMI WAGO								
DO 2,5 mm ²	ks	5,00	20,90	104,50	45,20	226,00	66,10	330,50

<i>OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ</i>								
SVORKA ZSA16	ks	6,00	17,40	104,40	33,90	203,40	51,30	307,80
PÁSKA Cu PRO SVORKU	ks	3,00	20,90	62,70	11,30	33,90	32,20	96,60
<i>KABELY, VODICE, UKONČENÍ</i>								
<i>VODIC JEDNOZILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CY4 mm2	m	30,00	12,80	384,00	26,00	780,00	38,80	1 164,00
CY16 mm2	m	50,00	52,00	2 600,00	33,90	1 695,00	85,90	4 295,00
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY 3x1.5/J mm2 pevne	m	120,00	15,30	1 836,00	26,00	3 120,00	41,30	4 956,00
CYKY 3x1.5/O mm2 pevne	m	60,00	15,40	924,00	26,00	1 560,00	41,40	2 484,00
CYKY 5x1.5/J mm2 pevne	m	120,00	24,30	2 916,00	26,00	3 120,00	50,30	6 036,00
CYKY 3x2.5/J mm2 pevne	m	230,00	25,20	5 796,00	26,00	5 980,00	51,20	11 776,00
CYKY 5x6/J mm2 pevne	m	25,00	98,00	2 450,00	29,40	735,00	127,40	3 185,00
<i>UKONČENÍ VODIČŮ</i>								
do 4 mm2	ks	150,00		0,00	33,90	5 085,00	33,90	5 085,00
do 10 mm2	ks	10,00		0,00	45,20	452,00	45,20	452,00
<i>ULOŽNE KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTAVA</i>								
<i>KABELOVÝ ZLAB - KOVOVÝ-DRÁTĚNÝ PROGRAM KOMPLETNÍ SESTAVA</i>								
TYP : 60/60 mm	m	45,00	216,10	9 724,50	203,40	9 153,00	419,50	18 877,50
<i>OCEL. NOSNE KONSTR. PRO PRISTR. VÝLOŽNÍKY, TÁHLA, PROFILY, LANKA vč. KOTEV</i>								
Do 10kg	ks	30,00	82,00	2 460,00	67,80	2 034,00	149,80	4 494,00
<i>KABELOVÝ ZLAB - PLASTOVÉ PŘÍKRYTÍ KOMPLETNÍ SESTAVA VČ VÍKA</i>								
TYP : 40x40 mm	m	20,00	49,10	982,00	50,90	1 018,00	100,00	2 000,00
TYP : 20x20 mm	m	15,00	23,50	352,50	50,90	763,50	74,40	1 116,00

KABELOVY PARAPETNÍ ZLAB vč. VÍKA								
KOMPLETNÍ SESTAVA vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ								
A DÉLÍČI PŘEPÁŽKY PKS 70/60+LANKO								
TYP : PK 160x60 D	m	18,00	655,40	11 797,20	203,40	3 661,20	858,80	15 458,40
POŽÁRNÍ UCPÁVKA								
KABELOVÉHO PROSTUPU-60 minut	kpl	1,00	10 938,40	10 938,40	4 520,00	4 520,00	15 458,40	15 458,40
SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE								
CENA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ JE ZAPOČTENÁ V								
CENĚ SVÍTIDEL . SOUČASNĚ JE ZAPOČTEN I								
RECYKLAČNÍ POPLATEK								
DETAILNÍ SPECIFIKACE SVÍTIDEL JE UVEDENA								
V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI								
"A"	ks	5,00	4 966,40	24 832,00	361,60	1 808,00	5 328,00	26 640,00
"B"	ks	20,00	2 027,40	40 548,00	361,60	7 232,00	2 389,00	47 780,00
"N1"	ks	2,00	1 286,40	2 572,80	361,60	723,20	1 648,00	3 296,00
"N2"	ks	3,00	1 240,40	3 721,20	361,60	1 084,80	1 602,00	4 806,00
"N3"	ks	1,00	518,90	518,90	361,60	361,60	880,50	880,50
STAVEBNÍ VÝPOMOCE								
SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/70x70x50 mm	ks	30,00		0,00	56,50	1 695,00	56,50	1 695,00
SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/100x100x50 mm	ks	20,00		0,00	79,10	1 582,00	79,10	1 582,00
SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 30x50 mm	m	20,00		0,00	67,80	1 356,00	67,80	1 356,00
SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 50x50 mm	m	20,00		0,00	90,40	1 808,00	90,40	1 808,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								

Demontáž součástí stávající elektroinstalace	kpl	1,00		0,00	24 295,00	24 295,00	24 295,00	24 295,00
Úpravy ve stávajícím rozváděči RMS2 pro osazení nových přístrojů a vývodů	kpl	1,00		0,00	4 520,00	4 520,00	4 520,00	4 520,00
Úpravy ve stávajícím rozváděči RMS1 pro osazení nových přístrojů a vývodů	kpl	1,00		0,00	1 130,00	1 130,00	1 130,00	1 130,00
Doplnění a úprava osvětlovací soustavy v m.č.204,217,224	kpl	1,00		0,00	9 040,00	9 040,00	9 040,00	9 040,00
Vyhledání připojovacího místa/napájecí kabel	hod	4,00		0,00	452,00	1 808,00	452,00	1 808,00
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	5,00		0,00	452,00	2 260,00	452,00	2 260,00
Zkušební provoz	hod	4,00		0,00	452,00	1 808,00	452,00	1 808,00
Zaucení obsluhy	hod	2,00		0,00	452,00	904,00	452,00	904,00
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00		0,00	452,00	4 520,00	452,00	4 520,00
REVIZNÍ ZKOUSKY								
<i>Revizní zkoušky provedené</i>								
revizním technikem (CSN343800)	hod	24,00		0,00	508,50	12 204,00	508,50	12 204,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00		0,00	508,50	4 068,00	508,50	4 068,00
Elektromontáže -silnoproud celkem				144 016,00		139 762,10		283 778,10

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE, D.1.4. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD

				Materiál	Montáž	Celková cena
				CZK	CZK	CZK
	Strukturovaná kabeláž					
	<i>Materiál celkem</i>			36 902 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				53 689 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					90 590 Kč
	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém					
	<i>Materiál celkem</i>			195 715 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				78 614 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					274 329 Kč
	CELKEM ZA SLABOPROUDÉ ROZVODY					
	<i>Materiál celkem</i>			232 617 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				132 302 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>					364 919 Kč

Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace

V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

Soupis prací, dodávek a služeb								
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE, D.1.4. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD								
Pol.	Popis	DPH	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
Strukturovaná kabeláž - SK								
Zařízení stávajícího RD								
1	Patch panel 24xRJ45 Cat.6, plně osazený		1	ks	1 363,10	1 363 Kč	830,00	830 Kč
2	19" vyvaz.panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, 1U, barva šedá		1	ks	183,50	184 Kč	191,50	192 Kč
3	Patch kabel Cat.6 1m		24	ks	42,70	1 025 Kč	12,80	307 Kč
Ostatní zařízení								
4	Datová zásuvka do parapetního žlabu, 2x modul RJ45 Cat.6, vč. montážní desky a krycího rámečku, bílá		12	ks	342,70	4 112 Kč	191,50	2 298 Kč
Trasy								
5	Kabel UTP 4p.Cat.6 LSOH		895	m	13,10	11 725 Kč	22,90	20 496 Kč
6	Kabelový žlab drátěný 50x50, komplet vč. spoj. a úchyt. materiálu		20	m	198,40	3 968 Kč	229,80	4 596 Kč
7	Elektroinstalační trubka PVC ohebná, 20mm, pod omítku		20	m	6,40	128 Kč	22,90	458 Kč
8	Elektroinstalační trubka PVC ohebná, 32mm, pod omítku, do SDK příčky		15	m	14,90	224 Kč	22,90	344 Kč
9	Lišta vkládací bílá, PVC, 20x20 mm		40	m	26,80	1 072 Kč	57,50	2 300 Kč
10	Lišta vkládací bílá, PVC, 40x40 mm		15	m	55,90	839 Kč	57,50	863 Kč
11	Elektroinstalační trubka PVC tuhá, 50mm, vč. příchytého a spoj. materiálu		10	m	60,00	600 Kč	32,00	320 Kč
12	Kabelový prostup pro vývod kabelů na střechu s podstavou, nerez, UV odolný, DN 75		1	kpl	3 894,50	3 895 Kč	1 276,90	1 277 Kč
13	Ukončení datových kabelů v rozvaděčích		1	kpl	778,90	779 Kč	3 192,30	3 192 Kč
14	Drobný montážní a instalační materiál, instalační krabice, ostatní práce		1	kpl	6 211,00	6 211 Kč	1 915,40	1 915 Kč
15	Demontáže stávajících zařízení z fasády, opětovná montáž		8	hod			510,80	4 086 Kč
16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, průrazy, odvoz a likvidace sutí		4	hod			510,80	2 043 Kč
17	Protipožární ucpávky EI 60 DP1		0,2	m2	3 894,50	779 Kč	2 553,80	511 Kč
Ostatní								
18	Zpracování protokolů z měření, revize SK, dokumentace skutečného provedení		1	kpl			3 830,70	3 831 Kč
19	Ostatní rozpočtové náklady		1	kpl			3 830,70	3 831 Kč
CELKEM								
Materiál celkem						36 902 Kč		
Montáž celkem								53 689 Kč
Konečná cena (bez DPH)								90 590 Kč

Pozn.: Veškeré aktivní prvky jsou součástí dodávky investora, vč. podrobné specifikace jejich parametrů.

Soupis prací, dodávek a služeb

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE, D.1.4. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD

Pol.	Popis	DPH	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS								
Zařízení								
1	Ústředna PZTS, vybavená jednou sběrnici pro připojení externích periférií, umožňující komunikaci se zařízeními dle standardů PČR, vč. AKU		1	kpl	20 340,00	20 340 Kč	3 955,00	3 955 Kč
2	Sběrníkový expandér – 8 vstupů, jednoduché/dvojitě vyvážení, vč. plastové inst. krabice		12	kpl	2 938,00	35 256 Kč	395,50	4 746 Kč
3	Výstupní reléový modul, vč. plastové inst. krabice (připojení jumbo LED)		1	kpl	1 073,50	1 074 Kč	395,50	396 Kč
4	Klávesnice s LCD displejem a čtečkou RFID		2	ks	3 333,50	6 667 Kč	395,50	791 Kč
5	Detektor PIR		8	ks	700,60	5 605 Kč	395,50	3 164 Kč
6	Detektor tříšení skla		6	ks	700,60	4 204 Kč	395,50	2 373 Kč
7	Magnetický kontakt zápusťný, vč. kabelu 2m a svorkové krabice		32	kpl	926,60	29 651 Kč	395,50	12 656 Kč
8	Sířena zálohovaná		1	ks	3 220,50	3 221 Kč	621,50	622 Kč
9	Signalizační velká LED dioda v krytu, červená		1	kpl	621,50	622 Kč	282,50	283 Kč
10	Řídící jednotka přístupového systému		4	ks	10 735,00	42 940 Kč	395,50	1 582 Kč
11	Čtečka karet RFID		8	ks	101,70	814 Kč	395,50	3 164 Kč
12	Terminál docházkového systému		1	ks	13 560,00	13 560 Kč	1 073,50	1 074 Kč
13	Napájecí zdroj 12V/3A, vč. AKU		2	kpl	508,50	1 017 Kč	621,50	1 243 Kč
14	Elektromechanický samozamykací panikový zámek, reverzní nebo normální funkce, použití na požárně odolných a únikových dveřích, nap. napětí 12 - 24V DC, odběr max. 0,4A, v klidu 0,13A, provozní teplota: - 20°C – +60°C, vč. připojovacího kabelu s konektorem a kabelové průchodky		2	kpl	7 345,00	14 690 Kč	508,50	1 017 Kč
Trasy								
15	Kabel SYKFY 3x2x0,5		490	m	9,00	4 410 Kč	22,60	11 074 Kč
16	Kabel UTP cat.6		140	m	11,30	1 582 Kč	22,60	3 164 Kč
17	Kabel CYSY 2x1		95	ks	12,40	1 178 Kč	22,60	2 147 Kč
18	Lišta vkladací bílá, PVC, 20x20 mm		175	m	18,10	3 168 Kč	50,90	8 908 Kč
19	Lišta vkladací bílá, PVC, 40x40 mm		50	m	70,10	3 505 Kč	50,90	2 545 Kč
20	Elektroinstalační trubka PVC ohebná, 20mm, pod omítku		20	m	9,00	180 Kč	22,60	452 Kč
21	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, průrazy, odvoz a likvidace sutě		8	hod			418,10	3 345 Kč
22	Protipožární ucpávky EI 60 DP1		0,2	m2	1 695,00	339 Kč	2 825,00	565 Kč
23	Drobné montážní a instalační materiály, ostatní práce		1	kpl	1 695,00	1 695 Kč	2 260,00	2 260 Kč
Ostatní								
24	Seznámení obsluhy s provozem na zařízení		1	kpl			960,50	961 Kč
25	Naprogramování, konfigurace, odzkoušení systému, kontrola provozuschopnosti		1	kpl			5 000,00	5 000 Kč
26	Ostatní rozpočtové náklady		1	kpl			1 130,00	1 130 Kč
CELKEM								
Materiál celkem						195 715 Kč		
Montáž celkem							78 614 Kč	
Konečná cena (bez DPH)								274 329 Kč

Položkový rozpočet

Akce

Stavební akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE
 SO 101.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU I. ETAPA
 Stupeň PD: Projektová dokumentace pro provádění stavby
 □ D. 1. 4 Technika prostředí staveb
 SO 101.1.C Vnitřní stavební úpravy prostor PČR
 Profese: VYTÁPĚNÍ + 2 HYDRANTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Stavební přípomoci				27 717,90
1.	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	2,60	2 330,00	6 058,00
2.	971033231R00	Vybourání otvorů zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	6,00	62,70	376,20
3.	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	12,00	234,00	2 808,00
4.	974042555R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x20 cm	m	3,00	447,00	1 341,00
5.	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	2,80	240,50	673,40
6.	319211311R00	Vytmelení zdiva těsnicí maltou, spotř.do 10 kg/m2	m2	3,60	850,00	3 060,00
7.	340235211R00	Zazdívká otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	24,00	117,00	2 808,00
8.	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	6,00	610,00	3 660,00
9.	611401211R00	Oprava omítky na stropech o ploše do 0,25 m2	kus	3,00	345,00	1 035,00
10.	612403399R00	Hrubá výplň rýh maltou	m2	2,40	453,00	1 087,20
11.	614471711R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 10 mm	m2	2,40	400,00	960,00
12.	629451112R00	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 30 cm	m	1,80	112,00	201,60
13.	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	18,00	188,00	3 384,00
14.	952902110R00	Zametání v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdách	m2	45,00	5,90	265,50
Díl:	733	Rozvod potrubí				44 370,00
1.	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	12,00	27,00	324,00
2.	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	4,00	29,50	118,00
3.	733190801R00	Odřezání potrubních objímek dvojitých do DN 50	kus	10,00	3,00	30,00
4.	733191924R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 20	kus	6,00	373,00	2 238,00
5.	PC	Dod+mont-spojky-přechodky svař. ocel/ pozink. ocel - DN20 PN6	kus	6,00	232,00	1 392,00
6.	PC	Dod+mont - Potrubí ocel. vně pozink. DN20 vč.tvarovek - spoj.press	m	9,00	363,00	3 267,00
7.	722182001R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, samolepicí spoj	m	9,00	97,00	873,00
8.	PC	Dod-potr.izolace z min.vlny s Al folií tl.40mm DN20	m	9,00	165,00	1 485,00
9.	PC	Dod+mont-Potrubí vícevrstvé ALPEX D 16 x 2 mm, lisovaný spoj, plastové press fitinky	m	28,00	323,00	9 044,00
10.	PC	Dod+mont-Potrubí vícevrstvé ALPEX D 20 x 2 mm, lisovaný spoj, plastové press fitinky	m	40,00	388,00	15 520,00
11.	722182001R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, samolepicí spoj	m	68,00	49,00	3 332,00
12.	PC	Dod-potr.izolace PE tl.20mm DN20	m	68,00	35,00	2 380,00
13.	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	77,00	8,00	616,00
14.	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	6,00	287,00	1 722,00
15.	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	12,00	125,00	1 500,00
16.	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00	529,00	529,00
Díl:	734	Armatury				16 791,00
1.	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	6,00	40,00	240,00
2.	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	6,00	56,00	336,00
3.	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	12,00	112,00	1 344,00
4.	PC	Dod+mont-Šroubení regulační, rohové DN15	kus	6,00	434,00	2 604,00
5.	PC	Dod+mont-Ventil term.rohový,vnitř.z. DN 15, s termostatickou hlavici s ochranou proti odcizení	kus	6,00	1 291,00	7 746,00
6.	734211111R00	Ventily odvodušňovací ot.těles V 4320, G 1/8"	kus	6,00	59,00	354,00
7.	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	6,00	293,00	1 758,00
8.	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. PN6 DN 20	kus	6,00	382,00	2 292,00

9.	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00	117,00	117,00
Díl:	735	Otopná tělesa				66 592,60
1.	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	4,40	39,00	171,60
2.	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	3,00	15,00	45,00
3.	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	120,00	23,50	2 820,00
4.	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	6,00	27,00	162,00
5.	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	120,00	14,00	1 680,00
6.	PC	Dod+mont-Otopné těleso ocel.deskové panelové typ Plan s hladkou čelní plochou - typ 33 výška 200mm délka 2000 - vč.nást.konzol - 3ks	kus	6,00	10 154,00	60 924,00
7.	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	1,00	790,00	790,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				27 612,00
1.	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	120,00	53,00	6 360,00
2.	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	45,00	135,00	6 075,00
3.	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	110,00	135,00	14 850,00
4.	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,00	327,00	327,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				24 898,00
1.	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	2,00	240,00	480,00
2.	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2"	kus	2,00	47,00	94,00
3.	722130916R00	Provedení opravy závitového potrubí, přeřezání ocelové trubky do DN 50 mm	kus	2,00	43,00	86,00
4.	722131906R00	Oprava závitového potrubí, mezikus do závitového potrubí, dlouhý závit G 2"	soubor	2,00	393,00	786,00
5.	722131913R00	Oprava závitového potrubí, vsazení odbočky DN 25 mm	soubor	2,00	1 021,00	2 042,00
6.	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	81,00	162,00
7.	722130233R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 25 mm	m	2,00	709,00	1 418,00
8.	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1"	kus	2,00	117,00	234,00
9.	PC	Dod+mont-Hydrantový systém D25 s tvar.stálou hadicí dl.30m, výst.trubice 12mm min.průtok Q=0,3l/s	kus	2,00	9 275,00	18 550,00
10.	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	2,00	221,00	442,00
11.	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	2,00	101,00	202,00
12.	722259995R00	Vystavení revizní zprávy - nástěnný požární hydrant	kus	2,00	201,00	402,00
13.	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%			0,00
Díl:	HZS	HZS				14 975,20
1.	HZS	Vyvážení systému	hod	6,00	492,00	2 952,00
2.	HZS	Topná zkouška	hod	36,00	170,00	6 120,00
3.	PC	Odvoz a likvidace sutí vč.poplatku za uložení na skládku	t	0,47	12 560,00	5 903,20

Celkem bez DPH

222 956,70

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						614 768,44			
1	311238136R00	Zdivo AKU Z na maltu cementovou 10 MPa, tl. 300 mm	m2	124,81250	2 640,00	329 505,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.237 : 3,35*(7,7+0,3+2,25)*2			68,67500				
		m.č.240 : 3,35*(24,215-5,765)			61,80750				
		-(0,9*2,1*3)			-5,67000				
2	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,00330	30 000,00	99,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		45*0,3*0,222*1,1/1000			0,00330				
3	317121047RT2	Překlad nosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nosný NEP 100-1250, 124 x 24,9 x 10 cm	kus	6,00000	990,00	5 940,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		2*3			6,00000				
4	317121047RT4	Překlad nosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nosný NEP 150-1250, 124 x 24,9 x 15 cm	kus	3,00000	1 537,00	4 611,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
5	317145337R00	Překlad pórobetonový plochý PSF 150 x 124 x 2500 mm, světla šířka otvoru 2000 mm	kus	2,00000	2 375,00	4 750,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
6	317145339R00	Překlad pórobetonový plochý PSF 150 x 124 x 3000 mm, světla šířka otvoru 2500 mm	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
7	317168112R00	Překlad plochý 115 x 71 x 1250 mm	kus	12,00000	550,00	6 600,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Včetně dodávky překladů.							
		3*4			12,00000				
8	342255024R00	Příčky z desek plynosilikátových tl. 100 mm	m2	122,75700	740,00	90 840,18	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.236 : 3,35*(1,5+0,65+2,25+2,7+6,15)			44,38750				
		-(0,9*2,02*2)			-3,63600				
		m.č.237 : 3,35*(1,5+2,25+0,65+2,7+6,15)			44,38750				
		-(0,9*2,02*2)			-3,63600				
		m.č.238 : 3,35*(1,5+2,4+0,65+2,7+6,15)			44,89000				

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		-0,9*2,02*2		-3,63600					
9	342255028RT1	Příčky z desek plynosilikátových tl. 150 mm m.č.232 : 3,35*(6,435+5,5+5,765+5,1+11,1) -(2,1*0,9*2+1,7*2,1+2,5*2) m.č.240 : 3,35*(5,765+0,5) -1,7*2,1 m.č.236 : 3,35*3 m.č.237 : 3,35*3 m.č.238 : 3,35*3,45	m2	150,29025	1 040,00	156 301,86	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
10	346275115R00	Přizdívky z desek plynosilikátových tl. 150 mm 2,9*1,2*2+1*0,85+1*1,2	m2	9,01000	1 140,00	10 271,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
11	380931112R0X	Vložení trnu průměru 6 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky trnu 4,5*10	kus	45,00000	50,00	2 250,00	Vlastní	RTS 22/ II	Práce
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						188 080,30			
12	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, m.č.236.1,236.2,236.5 : 7,7+3,1+22,3+16,3 m.č.237.1,237.2,237.5 : 7,7+3,1+22,3+16,3 m.č.238.1,238.2,238.5 : 7,7+3,1+25,7+16,3	m2	151,60000	923,00	139 926,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
13	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, m.č.236.3, 237.3, 238.3 : 7+7+8	m2	22,00000	976,00	21 472,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
14	416021124R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm	m2	6,94450	1 000,00	6 944,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, podhled 1NP : 1,43*2,15 1,8*2,15		3,07450 3,87000					
15	342264518RTX	Revizní dvířka do SDK podhledu, 1200x1400 mm Prvek Z8	kus	3,00000	6 579,00	19 737,00	Vlastní	RTS 23/ I	Práce
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						555 629,26			
16	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková m.č.230 : 69,5 m.č.240 : 72 m.č.232 : 130,8+64,8 m.č.236 : 56,4 m.č.237 : 56,4 m.č.238 : 60,8	m2	510,70000	320,00	163 424,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
17	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. m.č.230 : 3,25*(5,55+0,55+0,9+3,115+5,5) m.č.240 : 3,25*(24,215+3,015*2+0,5*2+0,9+0,5)- (7*0,9*2,1+1,55*2,1+2,4*2,1)	m2	135,32000	190,00	25 710,80	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
18	612451111R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hrubá zatřená Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 59,85000 Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 10,74500	m2	70,59500	220,00	15 530,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
19	612451232R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, štuková plstí hlazená včetně zabudovaných rohovníků m.č.230 : 3,25*(6,435+5,5+5,765+2,7+5,765)- (1,7*2,1*2+0,9*2,1*2) m.č.240 : 3,25*24,215-(1,7*2,1+3*0,9*2,1) m.č.232 : 3,25*(11,1*2+11,79+5,785)*2- (1,7*2,1+2*0,9*2,1+5,4*2,3*3)	m2	840,34650	190,00	159 665,84	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		m.č.236 : 3,25*(7,85+2,4+4,7+1,5+0,65)*2-(0,9*2,1+0,9*2,02*2+2,45*2,3)		99,98900					
		3,25*(6,05+2,7+2,4+2,9)*2-(0,9*2,02*2+2,45*2,3)		82,05400					
		m.č.237 : 3,25*(7,85+2,4+4,7+1,5+0,65)*2-(0,9*2,1+0,9*2,02*2+2,45*2,3)		99,98900					
		3,25*(6,05+2,7+2,4+2,9)*2-(0,9*2,02*2+2,45*2,3)		82,05400					
		m.č.238 : 3,25*(7,85+2,4+2,8+3,35+1,5+0,65)*2-(0,9*2,1+0,9*2,02*2+2,45*2,3+2,4*2,1)		104,37400					
		3,25*(6,05+2,7+2,4+3,35)*2-(0,9*2,02*2+2,45*2,3)		84,97900					
		Mezisoučet		910,94150					
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 70,59500*-1		-70,59500					
20	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2	910,94150	210,00	191 297,72	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 70,59500		70,59500					
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 840,34650		840,34650					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				38 093,81			
21	632441015R00	Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl.50 mm	m2	89,63250	400,00	35 853,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.232 : 5,1*(11,79+5,785)		89,63250					
22	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu	m2	89,63250	25,00	2 240,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 89,63250		89,63250					
Díl: 64		Výplně otvorů				59 772,00			
23	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 150 mm	kus	2,00000	2 860,00	5 720,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Prvek Z5							
		L : 2		2,00000					
24	642945121R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., zazděním	kus	12,00000	1 600,00	19 200,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Prvek Z1, Z2							
		Z1 : 10		10,00000					
		Z2 : 2		2,00000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
25	642945122R00	Osazení zárubní ocel. požár.2křídíl., zazděním	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Z3 : 1		1,00000					
		Z4 : 1		1,00000					
26	642942221RX	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 včetně dodávky zárubně 1600 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	3 360,00	3 360,00	Vlastní	Kalkul	Práce
		Prvek Z6							
27	5533301326R	Zárubeň ocelová YHtm 150/1970/800 L, P, EI, EW 30	kus	12,00000	1 914,00	22 968,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Prvek Z1, Z2							
		L : 7		7,00000					
		P : 3		3,00000					
		Mezisoučet		10,00000					
		P : 2		2,00000					
		Mezisoučet		2,00000					
28	5533301366R	Zárubeň ocelová YHtm 150/1970/1450 D, EI, EW 30	kus	1,00000	2 415,00	2 415,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Prvek Z4							
29	5533301376R	Zárubeň ocelová YHtm 150/1970/1600 D, EI, EW 30	kus	1,00000	2 509,00	2 509,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Prvek Z3							
		1		1,00000					
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					25 500,00			
30	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	510,00000	50,00	25 500,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					63 180,00			
31	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	510,00000	90,00	45 900,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
32	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	3,00000	60,00	180,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
33	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	3,00000	200,00	600,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
34	Z10	D+M sestava příslušenství pro WC	ks	3,00000	1 700,00	5 100,00	Vlastní	Indiv	Práce
35	Z11	D+M háčky na ručníky	ks	9,00000	125,00	1 125,00	Vlastní	Indiv	Práce
36	Z12	D+M zrcadla k umyvadlům, lepené 600x800mm	ks	3,00000	1 900,00	5 700,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
37	Z14	D+M hasící cedulky	ks	1,00000	75,00	75,00	Vlastní	Indiv	Práce
38	44984114R	Přístroj hasící práškový 21A	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
Díl: 954		Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami				17 982,00			
39	342267112RT4	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární impreg. tl. 12,5 mm	m	14,98500	1 200,00	17 982,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
kryt kanalizace podhled 1NP : 0,665+3,0+8,07+2,75+0,5				14,98500					

Díl: 96		Bourání konstrukcí				219 597,91			
40	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm	m2	252,02750	100,00	25 202,75	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
3,25*(5,475+0,45+10,625+2,665)				62,44875					
3,25*(10,05*3+7,285*2)				145,34000					
3,25*(6,2+3,185+0,59)				32,41875					
1,6*1,2				1,92000					
-6*0,8*2				-9,60000					
0,6*3,25*10				19,50000					
41	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC	m3	7,35000	559,00	4 108,65	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
0,3*3,25*(2,85+5,1*4+2,75)				25,35000					
-0,3*(2,4*2,5)*10				-18,00000					
42	962036112R00	Demontáž SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	93,89250	117,00	10 985,42	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
m.č.238 : 3,25*(4,9+4,05*2+0,5*2)+1,0*3,25				48,75000					
m.č.236 : 3,25*(1,4*2+3,55)				20,63750					
m.č.235 : 3,25*(2,965+3,375+1,2)				24,50500					
43	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	410,20000	150,00	61 530,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 4,70000				4,70000					
Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 343,30000				343,30000					
Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 62,20000				62,20000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
44	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	4,70000	36,00	169,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		<i>m.č.236 : 3,4+1,3</i>		<i>4,70000</i>					
45	965081922R00	Bourání dlažeb beton.,čedič.,tl.do 40 mm, pl. 1 m2	m2	343,30000	164,00	56 301,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		<i>m.č.237 : 60,6</i>		<i>60,60000</i>					
		<i>m.č.236 : 55,2</i>		<i>55,20000</i>					
		<i>m.č.235 : 47,7+4,9</i>		<i>52,60000</i>					
		<i>m.č.234 : 44,3</i>		<i>44,30000</i>					
		<i>m.č.230 : 37,4+15,5+13,0</i>		<i>65,90000</i>					
		<i>m.č.232 : 7,7</i>		<i>7,70000</i>					
		<i>m.č.240 : 57,0</i>		<i>57,00000</i>					
46	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	23,64000	23,00	543,72	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		<i>m.č.236 : 2*(1,4+2,33)*2+2*(0,93+1,4)*2-0,6</i>		<i>23,64000</i>					
47	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	19,00000	16,00	304,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		<i>13+2+2*2</i>		<i>19,00000</i>					
48	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	25,41300	219,00	5 565,45	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		<i>0,9*1,97*13</i>		<i>23,04900</i>					
		<i>0,6*1,97*2</i>		<i>2,36400</i>					
49	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	5,00000	20,00	100,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
50	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	5,00000	26,00	130,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		<i>5</i>		<i>5,00000</i>					
51	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	20,33800	267,00	5 430,25	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		<i>1,45*1,97*2</i>		<i>5,71300</i>					
		<i>5*0,9*3,25</i>		<i>14,62500</i>					
52	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	89,00125	122,00	10 858,15	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		<i>m.č.230,232 : 3,25*(1,255+1,695+9,125+2,86+5,65*2)</i>		<i>85,26375</i>					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		m.č.238.3 : 3,25*1,15		3,73750					
53	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	0,63000	283,00	178,29	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
		0,3*2,1		0,63000					
54	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	410,20000	75,00	30 765,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.238 : 13,7+21,4+9,7+17,4		62,20000					
		m.č.237 : 60,6		60,60000					
		m.č.236 : 55,2+3,4+1,3		59,90000					
		m.č.235 : 47,7+4,9		52,60000					
		m.č.234 : 44,3		44,30000					
		m.č.230 : 37,4+15,5+13,0		65,90000					
		m.č.232 : 7,7		7,70000					
		m.č.240 : 57,0		57,00000					
55	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	189,97000	26,00	4 939,22	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.238 : 3,25*(10,35+0,45)		35,10000					
		-2,4*2,1*2,5		-12,60000					
		m.č.237 : 3,25*0,9		2,92500					
		m.č.235 : 3,25*1,4		4,55000					
		m.č.230,232 : 3,25*(10,05+0,15+1,515+0,45+3,1)		49,61125					
		m.č.240 : 3,25*(3,1+3*5,85+5,84+6,05+4*0,15)		107,70500					
		3,25*(1,4+0,5*2+0,9+0,5*2+1,515)		18,89875					
		-(0,5*2,4*2,1+6*0,8*2+0,6*2+1,45*2)		-16,22000					
56	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	13,94500	98,00	1 366,61	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.236.2 : 3,25*(1,4+0,93)*2-0,6*2		13,94500					
57	96001	Demontáž pouzdra, vč.posuvných dveří	kus	1,00000	1 120,00	1 120,00	Vlastní	RTS 23/ I	Práce
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				87 011,87			
58	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	158,20340	550,00	87 011,87	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky	
Díl: 713		Izolace tepelné					63 079,58			
59	713103121R00	Odstranění tepelné izolace stěn, volně uložené, z desek minerálních, tl. do 100 mm	m2	93,89250	12,00	1 126,71	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce	
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 93,89250		93,89250						
60	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	510,30000	29,00	14 798,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce	
		m.č.230 : 69,5		69,50000						
		m.č.232 : 130,8+64,4		195,20000						
		m.č.236 : 56,4		56,40000						
		m.č.237 : 56,4		56,40000						
		m.č.238 : 60,8		60,80000						
		m.č.240 : 72		72,00000						
61	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	510,30000	33,00	16 839,90	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce	
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 510,30000		510,30000						
62	28376064R	Deska izolační kročejová tl. 40 mm	m2	561,33000	54,00	30 311,82	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace	
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 510,30000*1,1		561,33000						
63	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,00	2,45	2,45	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot	
Díl: 725		Zařizovací předměty					890,00			
64	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00000	410,00	410,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce	
65	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	360,00	360,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce	
66	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1 otvoru	soubor	1,00000	120,00	120,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					479 694,00			
67	T1	D+M Dveře požární 1kříd.-30 min EW 30 80x197 cm včetně kování, dle výpisu truhl výrobků	kus	6,00000	7 464,00	44 784,00	vlastní	Indiv	Dodávka a montáž	
		T1 : 6		6,00000						
68	T2	D+M Dveře požární 1kříd.-30 min EI 30 80x197 cm včetně kování, dle výpisu truhl výrobků	kus	2,00000	7 464,00	14 928,00	vlastní	Indiv	Dodávka a montáž	
		T2 : 2		2,00000						

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
69	T3	D+M Dveře požární 1kříd.-30 min EW 30 80x197 cm, vstupní bytové, včetně kování, dle výpisu truhl výrobků	kus	3,00000	10 902,00	32 706,00	vlastní	Indiv	Dodávka a montáž
				T3 : 3	3,00000				
70	T4	D+M Dveře požární 2kříd.-30 min EW 30 160x197 cm, včetně kování, dle výpisu truhl výrobků	kus	1,00000	17 675,00	17 675,00	vlastní	Indiv	Dodávka a montáž
				T4 : 1	1,00000				
71	T5	D+M Dveře požární 2kříd.-30 min EI 30 135x197 cm, včetně kování, dle výpisu truhl výrobků	kus	1,00000	20 373,00	20 373,00	vlastní	Indiv	Dodávka a montáž
				T5 : 1					
72	T6	D+M Dveře 1 kříd.- 80x197 cm, včetně kování, dle výpisu truhl výrobků	kus	2,00000	3 820,00	7 640,00	vlastní	Indiv	Dodávka a montáž
				T6 : 2	2,00000				
73	T7	D+M Dveře 2 kříd.- 160x197 cm, včetně kování, dle výpisu truhl výrobků	kus	1,00000	7 434,00	7 434,00	vlastní	Indiv	Dodávka a montáž
				T7 : 1	1,00000				
74	T10	D+M kuchyňská linka tvaru L, dl. 2,9+2,4m	kus	1,00000	97 208,00	97 208,00	Vlastní	Indiv	Práce
				Prvek T10					
				Popis viz v.č. 101.2.06					
75	T11	D+M kuchyňská linka tvaru L, dl. 2,9+2,4m	kus	1,00000	97 208,00	97 208,00	Vlastní	Indiv	Práce
				Prvek T11					
				Podrobný popis viz v.č. 101.2.06					
76	T12	D+M kuchyňská linka tvaru L, dl. 2,55+2,1m	kus	1,00000	97 208,00	97 208,00	Vlastní	Indiv	Práce
				Prvek T12					
				Popis viz v.č. 101.2.06					
77	T8	D+M Dveře 1 kříd.- 80x197 cm, včetně obložkové zárubně, včetně kování, dle výpisu truhl výrobků	kus	3,00000	6 447,00	19 341,00	vlastní	Indiv	Dodávka a montáž
				T8 : 3	3,00000				

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
78	T9	D+M Dveře 1 kříd.- 80x197 cm, včetně obložkové zárubně, včetně koupelnového kování, dle výpisu truhl výrobků	kus	3,00000	6 702,00	20 106,00	vlastní	Indiv	Dodávka a montáž
		T9 : 3		3,00000					
86	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,00	3 083,00	3 083,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				307 149,00			
87	767586101RT1	Nosný rošt podhledu modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	336,70000	160,00	53 872,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.							
		m.č.230 : 69,5		69,50000					
		m.č.240 : 72		72,00000					
		m.č.232 : 130,8+64,4		195,20000					
88	767586201RU1	Podhled minerální skládaný	m2	336,70000	640,00	215 488,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 336,70000		336,70000					
89	Z7	D+M pevná hliníková stěna 2500x2000mm	ks	1,00000	25 089,00	25 089,00	Vlastní	Indiv	Práce
		Prvek Z7							
		Specifikace: výkres č.101.2.07 Výpis plastových výrobků							
90	Z9	Skříň pod omítku, hloubka 175mm, dvířka 500x500mm	kus	3,00000	3 400,00	10 200,00	Vlastní	RTS 23/ I	Práce
		Prvek Z9							
91	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				143 305,84			
92	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr	m2	95,83000	42,00	4 024,86	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 22,00000		22,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 69,50000		69,50000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 43,30000*0,1		4,33000					
93	771445014RT1	Obklad soklíků hutných, rovných,tmel,v.do 100 mm vč.lepicího tmele a spár.hmoty	m	43,30000	147,00	6 365,10	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.230 : (6,435+5,5+5,765+5,5)*2-(4,7-+1,7*2+0,9*2)		43,30000					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
94	771575109RT0	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm vč.lepícího tmelu a spár.hmoty <i>koupelny : 7+7+8</i>	m2	22,00000	535,00	11 770,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				22,00000					
95	771575118RT2	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm vč.lepícího tmelu a spár.hmoty <i>m.č.230 : 69,5</i>	m2	69,50000	681,00	47 329,50	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				69,50000					
96	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem <i>vč. dodávky a montáže silikonu.</i> <i>koupelny : 2*(2,25+2,9)*2</i> <i>(2,4+2,9)*2</i> <i>m.č.230 : (6,435+5,5+5,765+5,5)*2-4,7</i>	m	72,90000	63,00	4 592,70	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				20,60000					
				10,60000					
				41,70000					
97	597642031R	Dlažba protiskluz. SB 300x300 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 22,00000*1,15</i>	m2	25,30000	281,00	7 109,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
				25,30000					
98	597642070R	Dlažba matná 600x600 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 69,50000*1,15</i>	m2	79,92500	519,00	41 481,08	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
				79,92500					
99	597642413R	Dlažba matná sokl 600x95 mm <i>(43,3/0,6)*1,15</i>	kus	82,99167	204,00	16 930,30	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
				82,99167					
100	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1,00	3 703,00	3 703,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 776 Podlahy povlakové						569 140,24			
101	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou <i>Skladba C1 + C2</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 418,80000</i>	m2	418,80000	115,00	48 162,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				418,80000					
102	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady <i>m.č.238 : 2*(10,8+6,15)+4,9*2+1*2+0,15*3+4*4,05+0,6*4</i> <i>-0,8*2</i>	m	63,15000	8,00	505,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
				64,75000					
				-1,60000					
103	776431100R00	Lepení podlahových soklíků k vinylovým podlahám	m	254,71000	156,00	39 734,76	RTS 23/ I	RTS 15/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Skadba C1 + C2							
		M.č.232 : (11,1+5,765)*2-0,9		32,83000					
		(11,1+6,435+5,5)*2-(0,9+1,7+2,5)		40,97000					
		m.č.236 : (7,7+2,55+2,8+2,9)*2-(3*0,9)		29,20000					
		(2,7+6,05)*2-0,9		16,60000					
		m.č.237 : (7,7+2,55+2,8+2,9)*2-(3*0,9)		29,20000					
		(2,7+6,05)*2-0,9		16,60000					
		m.č.238 : (7,7+2,55+3,45+2,7)*2-0,9*3		30,10000					
		(6,05+2,7)*2-0,7		16,80000					
		m.č.240 : (24,215+3,015)*2-(0,9*10+1,45+1,6)		42,41000					
104	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	62,20000	30,00	1 866,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		m.č.238 : 13,7+21,4+9,7+17,4		62,20000					
105	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	418,80000	243,00	101 768,40	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		M.č.232 : 130,8+64,4		195,20000					
		m.č.236 : 7,7+3,1+22,3+16,3		49,40000					
		m.č.237 : 7,7+3,1+22,3+16,3		49,40000					
		m.č.238 : 7,7+3,1+25,7+16,3		52,80000					
		m.č.240 : 72		72,00000					
106	28410302R	Podlaha lepená vinylová 100x180mm lamela s dekorem dřeva	m2	481,62000	664,00	319 795,68	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 418,80000*1,15		481,62000					
107	58554492R	Hmota samonivelační bal. 25 kg	kg	1 884,60000	27,00	50 884,20	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		1,5kg/1mm							
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 418,80000*4,5		1 884,60000					
108	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1,00	6 424,00	6 424,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 781		Obklady keramické				98 199,84			
109	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	70,59500	31,00	2 188,45	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		včetně dodávky materiálu.							

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 59,85000		59,85000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 10,74500		10,74500					
110	781475111RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 10x10 cm vč.lepicího tmelu a spár.hmoty	m2	10,74500	629,00	6 758,61	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		kuchyňské linky : $0,7*(2,9+1,8+0,65)*2+0,7*(0,65*2+3,35)$		10,74500					
111	781475120RT2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm vč.lepicího tmelu a spár.hmoty	m2	59,85000	765,00	45 785,25	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		koupelny : $2*(2,1*(2,9+2,25)*2-(2,1*0,9))$		39,48000					
		$(2,1*(2,9+2,4)*2-(2,1*0,9))$		20,37000					
112	59781346RX	Obkládačka 10x10 bílá	m2	12,35675	667,00	8 241,95	Vlastní	RTS 23/ I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 10,74500*1,15		12,35675					
113	597813748R	Obkládačka 30x60	m2	68,82750	472,00	32 486,58	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Specifikace
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 59,85000*1,15		68,82750					
114	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1,00	2 739,00	2 739,00	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun hmot
Díl: 783		Nátěry				6 288,75			
115	783122510R00	Nátěr syntetický OK "A" 2x + 1x email	m2	20,96250	300,00	6 288,75	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		zárubně : $(10+2+2)*(0,8+2*2)*0,25$		16,80000					
		$(1+1)*(1,6+2*2)*0,25$		2,80000					
		$(1,45+2*2)*0,25$		1,36250					
Díl: 784		Malby				69 012,16			
116	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 169,69750	14,00	16 375,77	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 6,94450		6,94450					
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 14,98500*0,9		13,48650					
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 151,60000		151,60000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 22,00000		22,00000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 135,32000		135,32000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 840,34650		840,34650					

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO 101.2.A	STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP - MĚSTO OTROKOVICE
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
117	784195112R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 169,69750	45,00	52 636,39	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Práce

Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 1169,69750

1 169,69750

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				162 182,71			
118	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	135,15226	360,00	48 654,81	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
119	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	135,15226	60,00	8 109,14	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
120	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 756,97932	15,00	26 354,69	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
Předpoklad Skládku Suchý důl									
121	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	135,15226	330,00	44 600,25	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
122	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	675,76128	35,00	23 651,64	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti
123	979990107R00	Poplatek za uložení suti	t	135,15226	80,00	10 812,18	RTS 23/ I	RTS 23/ I	Přesun suti

Celkem	3 768 557,71
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

Akce:	Stavební akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE SO 101.2.A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP Stupeň PD: Projektová dokumentace pro provádění stavby D. 1. 4 Technika prostředí staveb Profese: ZTI	06/2023
-------	--	---------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 97		Stavební přípomoci				131 677,00
1.	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm	m	0,50	2 190,00	1 095,00
2.	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	1,00	2 290,00	2 290,00
3.	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	1,80	3 150,00	5 670,00
4.	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	6,00	50,00	300,00
5.	971033341R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	3,00	142,00	426,00
6.	971052231R00	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	3,00	242,00	726,00
7.	310235241R00	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm	kus	9,00	125,00	1 125,00
8.	310236241R00	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	3,00	260,00	780,00
9.	319201311R00	Vyrovnaní povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	0,40	220,00	88,00
10.	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	104,00	220,00	22 880,00
11.	974042542R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 7x7 cm	m	7,00	145,00	1 015,00
12.	974049164R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x15 cm	m	4,00	741,00	2 964,00
13.	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	106,00	400,00	42 400,00
14.	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,30	400,00	120,00
15.	614471712R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 20 mm	m2	1,10	780,00	858,00
16.	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,20	4 930,00	986,00
17.	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	6,00	188,00	1 128,00
18.	PC	Oprava stáv.střechy pro kan.st.-hydroizolace + TI	kus	3,00	13 742,00	41 226,00
19.	PC	Pro potřeby kan.dopojů v 1.NP - vybourání stáv.obkladů a dodávky v obdobném vzoru	m2	3,50	1 600,00	5 600,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				100 806,00
1.	721100902R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100 mm	kus	2,00	210,00	420,00
2.	721100912R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, utěsnění víka čističe, vysekaného otvoru, manžetou	kus	2,00	458,00	916,00
3.	721140932R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 50 mm	kus	1,00	434,00	434,00
4.	721140935R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 100 mm	kus	1,00	687,00	687,00
5.	721176101R00	Potrubí HT připojovací, D 32 x 1,8 mm	m	10,00	284,00	2 840,00
6.	721176102R00	Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm	m	21,00	258,00	5 418,00
7.	721176103R00	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm	m	25,00	288,00	7 200,00
8.	721176104R00	Potrubí HT připojovací, D 75 x 1,9 mm	m	16,00	382,00	6 112,00
9.	721176105R00	Potrubí HT připojovací, D 110 x 2,7 mm	m	10,00	859,00	8 590,00
10.	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	50,00	750,00	37 500,00
11.	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	9,00	73,00	657,00
12.	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	9,00	86,00	774,00
13.	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	3,00	128,00	384,00
14.	PC	Dod+mont sady pro dopoj myčky a pračky - podomítková zápachová uzávěrka DN32/40, krycí deska, výtokový rohový ventil DN15 a ZV s nástavcem na hadici	kus	6,00	794,00	4 764,00
15.	722182004R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, samolepicí spoj	m	31,00	49,00	1 519,00
16.	PC	Dod- potr.izolace PE tl.5mm DN32-40	m	31,00	52,00	1 612,00
17.	722182006R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 80 mm, samolepicí spoj	m	41,00	68,00	2 788,00
18.	PC	Dod- potr.izolace PE tl.5mm DN50-70	m	41,00	69,00	2 829,00
19.	722182008R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 110 mm, samolepicí spoj	m	30,00	107,00	3 210,00
20.	PC	Dod- potr.izolace PE tl.5mm DN110	m	30,00	103,00	3 090,00

21.	721273200RT3	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice DN100	kus	3,00	817,00	2 451,00
22.	PC	Chráníčka - límec	kus	3,00	435,00	1 305,00
23.	721273145R00	Nástavec větrací z PVC, D 110 mm, délka 930 mm	kus	3,00	1 062,00	3 186,00
24.	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	132,00	10,00	1 320,00
25.	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1,00	800,00	800,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				200 953,00
1.	722131912R00	Oprava závitového potrubí, vsazení odbočky DN 20 mm	soubor	1,00	909,00	909,00
2.	722131914R00	Oprava závitového potrubí, vsazení odbočky DN 32 mm	soubor	2,00	1 355,00	2 710,00
3.	PC	Oprava plastového potrubí, spojka přímá, vnější závit 3/4" - 5/4"	kus	3,00	891,00	2 673,00
4.	722172611R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	37,00	250,00	9 250,00
5.	722172612R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	103,00	295,00	30 385,00
6.	722172613R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	21,00	397,00	8 337,00
7.	722172614R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, bez zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	55,00	575,00	31 625,00
8.	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	21,00	216,00	4 536,00
9.	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	6,00	216,00	1 296,00
10.	722182004R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, samolepicí spoj	m	216,00	49,00	10 584,00
11.	PC	Dod- Izolace návleková - z pěnového polyetylenu tl. SV-10mm TV+CTV-20/25mm - DN15-20 - VE ZDI	m	110,00	99,00	10 890,00
12.	PC	Dod- Izolace návleková - z pěnového polyetylenu SV-10mm + z min.vlny s Al TV+CTV-25mm - DN15-25 - VOLNE	m	51,00	132,00	6 732,00
13.	PC	Dod- Izolace návleková - z pěnového polyetylenu SV-10mm + z min.vlny s Al TV+CTV-40mm - DN32-40 - VOLNE	m	55,00	184,00	10 120,00
14.	722130901R00	Zazátkování vývodu	kus	6,00	37,00	222,00
15.	722224111R00	Kohout plnicí a vypouštěcí, DN 15 mm	kus	3,00	293,00	879,00
16.	PC	Dod+mont-Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN20 vč.šroubení	kus	13,00	382,00	4 966,00
17.	PC	Dod+mont-Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, DN32 vč.šroubení	kus	2,00	774,00	1 548,00
18.	PC	Dod+mont-vyv.ventilu DN15 s přednastavením	kus	1,00	2 541,00	2 541,00
19.	PC	Vodoměr bytový SV Qn 1,5 - certif - libovolná montáž	kus	3,00	753,00	2 259,00
20.	PC	Vodoměr bytový TV Qn 1,5 - certif - libovolná montáž	kus	3,00	753,00	2 259,00
21.	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	216,00	23,00	4 968,00
22.	722254110R00	Demontáž hydrantových skříňů	soubor	4,00	240,00	960,00
23.	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závit G 2"	kus	4,00	47,00	188,00
24.	722130916R00	Provedení opravy závitového potrubí, přeřezání ocelové trubky do DN 50 mm	kus	4,00	46,00	184,00
25.	722131906R00	Oprava závitového potrubí, mezikus do závitového potrubí, dlouhý závit G 2"	soubor	4,00	417,00	1 668,00
26.	722131913R00	Oprava závitového potrubí, vsazení odbočky DN 25 mm	soubor	4,00	1 085,00	4 340,00
27.	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	8,00	86,00	688,00
28.	722130233R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 25 mm	m	2,00	709,00	1 418,00
29.	722249102R00	Montáž armatury požární - hydrant G 1"	kus	4,00	117,00	468,00
30.	PC	Dod+mont-Hydrantový systém D25 s tvar.stálou hadicí dl.30m, výst.trubice 12mm min.průtok Q=0,3l/s	kus	4,00	9 275,00	37 100,00
31.	722259991R00	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	4,00	235,00	940,00
32.	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	4,00	107,00	428,00
33.	722259995R00	Vystavení revizní zprávy - nástěnný požární hydrant	kus	4,00	213,00	852,00
34.	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	1,00	2 030,00	2 030,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				118 410,00
1.	725219521R00	Montáž umyvadel se závěsnou skříňkou	soubor	3,00	1 607,00	4 821,00
2.	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	3,00	350,00	1 050,00
3.	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	3,00	98,00	294,00
4.	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	3,00	98,00	294,00
5.	PC	Umyvadlo keramické bílé, se skříňkou se zásuvkami Zápachová uzávěrka umyvadlová plastová DN40 Baterie umyvadlová směš.stojánková jednopáková - mosaz pochromovaná 2x rohový ventil s filtrem – přívod 1/2"- vývod 3/8" - mosaz pochromovaná 2x připojovací hadice 3/8" – 300mm pro stojánkovou baterii	soubor	3,00	8 508,00	25 524,00

6.	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,00	678,00	2 034,00
7.	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkkartonu	soubor	3,00	820,00	2 460,00
8.	PC	Závěsný klozet s hlubokým splachováním Závěsný set – instalační modul 6l s dvojitlačítkem Duraplastové klozetové sedátko s automat.pozvolným sklápěním	soubor	3,00	10 842,00	32 526,00
9.	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	3,00	678,00	2 034,00
10.	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	3,00	350,00	1 050,00
11.	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	3,00	98,00	294,00
12.	PC	Dřez nerezový s odkapem – dod.kuch.linky Zápachová uzávěrka dřezová plastová DN50 Nerezový odpadní ventil - přepad, sifon, rozeta a ventil z mosazi chromované Baterie dřezová stojánková jednopáková - mosaz pochromovaná 2x rohový ventil s filtrem – přívod 1/2" - vývod 3/8" - mosaz pochromovaná 2x přípojovací hadice 3/8" – 300mm pro stojánkovou baterii	soubor	3,00	2 256,00	6 768,00
13.	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	3,00	459,00	1 377,00
14.	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	3,00	98,00	294,00
15.	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	3,00	1 771,00	5 313,00
16.	PC	Sprchová baterie nástěnná páková, pochromovaná s horní i ruční sprchou /tyč/ Sprchová vanička nízká š.900/900mm ocel.smaltovaná s protihl.podpěrou Odvodňovací vpust DN50	soubor	3,00	7 349,00	22 047,00
17.	PC	Sifon kondenzační DN32 pro VZT	kus	3,00	1 056,00	3 168,00
18.	PC	Sifon kondenzační DN40 pro VZT	kus	2,00	1 056,00	2 112,00
19.	725980113R00	Dvířka v rámu 300 x 300 mm	kus	12,00	383,00	4 596,00
20.	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1,00	354,00	354,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				35 352,00
1.	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	35,00	135,00	4 725,00
2.	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	50,00	135,00	6 750,00
3.	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	70,00	135,00	9 450,00
4.	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	12,00	126,00	1 512,00
5.	PC	Požárně ochranná manžeta do DN50 dle PBŘ	kus	9,00	1 158,00	10 422,00
6.	PC	Požárně ochranná manžeta do DN80 dle PBŘ	kus	1,00	1 483,00	1 483,00
7.	713400991R00	Příplatek za opravu izolace potrubí ostatní	kus	3,00	197,00	591,00
8.	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,00	419,00	419,00
Díl:		HZS				19 920,00
1.	HZS	Zkoušky kanalizace	hod	24,00	415,00	9 960,00
2.	HZS	Zkoušky vody	hod	24,00	415,00	9 960,00
Celkem bez DPH						607 118,00

Položkový rozpočet


Akce:	Stavební akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE SO 101.2.A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP Stupeň PD: Projektová dokumentace pro provádění stavby D. 1. 4 Technika prostředí staveb Profese: VYTÁPĚNÍ	06/2023
-------	---	---------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	97	Stavební připomoci				22 852,00
1.	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm	m	1,20	2 190,00	2 628,00
2.	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	1,20	2 290,00	2 748,00
3.	971033231R00	Vybourání otvor. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	2,00	50,00	100,00
4.	971033341R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	2,00	142,00	284,00
5.	971052231R00	Vybourání otvorů zdi žebet. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	2,00	240,00	480,00
6.	310235241R00	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm	kus	6,00	120,00	720,00
7.	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	0,40	220,00	88,00
8.	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	21,00	240,00	5 040,00
9.	974042542R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 7x7 cm	m	1,20	160,00	192,00
10.	974049164R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x15 cm	m	1,50	650,00	975,00
11.	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	22,50	400,00	9 000,00
12.	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	0,60	400,00	240,00
13.	614471712R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 20 mm	m2	0,40	770,00	308,00
14.	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,01	4 900,00	49,00
Díl:	733	Rozvod potrubí				176 478,00
1.	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	16,00	27,00	432,00
2.	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	10,00	29,00	290,00
3.	733190801R00	Odřezání potrubních objímek dvojitých do DN 50	kus	18,00	3,00	54,00
4.	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 15/20	kus	4,00	336,00	1 344,00
5.	733191928R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 50	kus	2,00	697,00	1 394,00
6.	PC	Dod+mont-spojky-přechodky svař. ocel/ pozink. ocel - DN20 PN6	kus	4,00	232,00	928,00
7.	PC	Dod+mont - Potrubí ocel. vně pozink. DN15 vč.tvarovek - spoj.press	m	1,00	287,00	287,00
8.	PC	Dod+mont - Potrubí ocel. vně pozink. DN20 vč.tvarovek - spoj.press	m	44,00	363,00	15 972,00
9.	733151115R00	Dod+mont - Potrubí ocel. vně pozink. DN25 vč.tvarovek - spoj.press	m	16,00	398,00	6 368,00
10.	733151116R00	Dod+mont - Potrubí ocel. vně pozink. DN32 vč.tvarovek - spoj.press	m	46,00	562,00	25 852,00
11.	PC	Dod+mont-Potrubí vícevrstvé ALPEX D 16 x 2 mm, lisovaný spoj, plastové press fitinky	m	70,00	323,00	22 610,00
12.	PC	Dod+mont-Potrubí vícevrstvé ALPEX D 20 x 2 mm, lisovaný spoj, plastové press fitinky	m	112,00	388,00	43 456,00
13.	PC	Dod+mont-Potrubí vícevrstvé ALPEX D 26 x 3 mm, lisovaný spoj, plastové press fitinky	m	19,00	483,00	9 177,00
14.	722182001R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, samolepicí spoj	m	261,00	49,00	12 789,00
15.	PC	Dod-potr.izolace PE tl.20mm DN20	m	182,00	35,00	6 370,00
16.	PC	Dod-potr.izolace PE tl.25mm DN25	m	19,00	41,00	779,00
17.	PC	Dod- Izolace návleková - z min.vlny s Al 40mm - DN20-25	m	60,00	159,00	9 540,00
18.	722182004R00	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, samolepicí spoj	m	46,00	97,00	4 462,00
19.	PC	Dod- Izolace návleková - z min.vlny s Al 40mm - DN32	m	46,00	159,00	7 314,00
20.	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	308,00	8,00	2 464,00
21.	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	20,00	125,00	2 500,00
22.	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00	2 096,00	2 096,00
Díl:	734	Armatury				42 090,00
1.	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	32,00	40,00	1 280,00
2.	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	16,00	56,00	896,00
3.	PC	Dod+mont-Šroubení regulační, rohové DN15	kus	12,00	434,00	5 208,00
4.	PC	Dod+mont-Ventil term.rohový, vnitř.z. DN 15, s termostatickou hlavicí s ochranou proti odcizení	kus	12,00	1 291,00	15 492,00

5.	PC	Dod+mont-Šroubení regulační, rohové pro OT typ VK DN15	kus	4,00	863,00	3 452,00
6.	PC	Dod+mont-Termost.hlavice M30 s ochranou proti odcizení	kus	4,00	609,00	2 436,00
7.	734211111R00	Ventily odvodušňovací ot.těles V 4320, G 1/8"	kus	15,00	59,00	885,00
8.	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15	kus	12,00	281,00	3 372,00
9.	PC	Dod+mont-Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. PN6 DN 20 vč.šroubení	kus	10,00	367,00	3 670,00
10.	PC	Dod+mont-Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. PN6 DN 32 vč.šroubení	kus	2,00	739,00	1 478,00
11.	PC	Dod+mont-odvzd.sada -ON50+KK15+AOV10+KK10	kus	2,00	1 814,00	3 628,00
12.	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00	293,00	293,00
Díl: 735		Otopná tělesa				134 634,00
1.	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	36,00	37,00	1 332,00
2.	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	32,00	15,00	480,00
3.	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	200,00	25,00	5 000,00
4.	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	16,00	27,00	432,00
5.	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	200,00	14,00	2 800,00
6.	735157542R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 21, v. 500 mm, dl. 600 mm	kus	1,00	4 114,00	4 114,00
7.	PC	Dod+mont-Otopné těleso ocel.deskové panelové typ Plan s hladkou čelní plochou - typ 33 výška 200mm délka 2000 - vč.nást.konzol - 3ks	kus	6,00	10 197,00	61 182,00
8.	PC	Dod+mont-Otopné těleso bílé konvektorové s pozink.opláštěním, s hliník.lamelami, ražená mřížka, nohy 100mm, výška tělesa 90, délka 1200mm, hloubka 180mm - vč.odvzd.ventilu a stoj.konzol	kus	3,00	7 035,00	21 105,00
9.	PC	Dod+mont-Otopné těleso bílé konvektorové s pozink.opláštěním, s hliník.lamelami, ražená mřížka, nohy 100mm, výška tělesa 90, délka 1400mm, hloubka 230mm - vč.odvzd.ventilu a stoj.konzol	kus	3,00	8 049,00	24 147,00
10.	PC	Dod+mont-Otopný žebřík typ VK s vest.ventilovým tělesem rohovým, bílý, 1500/500 - vč.odvzd.ventilu a konzol	kus	2,00	3 945,00	7 890,00
11.	PC	Dod+mont-Otopný žebřík typ VK s vest.ventilovým tělesem rohovým, bílý, 1800/600 - vč.odvzd.ventilu a konzol	kus	1,00	4 554,00	4 554,00
12.	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	1,00	1 598,00	1 598,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				34 184,00
1.	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	50,00	53,00	2 650,00
2.	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00	135,00	6 750,00
3.	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	115,00	135,00	15 525,00
4.	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	12,00	126,00	1 512,00
5.	PC	Požárně ochranná manžeta do DN50 dle PBŘ	kus	6,00	1 158,00	6 948,00
6.	713400991R00	Příplatek za opravu izolace potrubí ostatní	kus	2,00	197,00	394,00
7.	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,00	405,00	405,00
Díl: HZS		HZS				14 062,70
1.	HZS	Vyvážení systému	hod	12,00	492,00	5 904,00
2.	HZS	Topná zkouška	hod	36,00	170,00	6 120,00
3.	PC	Odvoz a likvidace sutí vč.poplatku za uložení na skládku	t	0,95	2 146,00	2 038,70

Celkem bez DPH

424 300,70

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3,č.p.1342,OTROKOVICE
Projekt	SO 101.2.A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP
Investor	D1.4. Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Z. č.	Město Otrokovice
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	06/2023
Zpracovatel	E-PROJEKT ZLÍN
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
	ROZPOČET

⋮

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	307 930,90	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	11 085,51	3 079,31
Montáž - materiál		368 210,00
Montáž - práce		290 926,90
Mezisoučet 1	319 016,41	662 216,21
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		39 732,97
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	319 016,41	701 949,18
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		1 020 965,59
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		22 813,35
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		22 813,35
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		1 043 778,94

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
SPECIFIKACE DODÁVKY+MONTÁŽE ROZVÁDĚČŮ ,VČETNÉ DOPRAVY NA STAVBU A PŘESUNU NA MÍSTO OSAZENÍ								
ROZVADEC RE02 DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.107	ks	1,00	80 050,30	80 050,30		0,00	80 050,30	80 050,30
ROZVADEC RB DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.108	ks	3,00	44 560,30	133 680,90		0,00	44 560,30	133 680,90
ROZVADEC RMS1 DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.109	ks	1,00	24 909,90	24 909,90		0,00	24 909,90	24 909,90
ROZVADEC RMS2 DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.110	ks	1,00	24 909,90	24 909,90		0,00	24 909,90	24 909,90
ROZVADEC RMS3 DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.111	ks	1,00	24 909,90	24 909,90		0,00	24 909,90	24 909,90
SKŘÍŇ MEB-EKVIPOTENCIÁLNÍ VYROVNÁNÍ DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.112	ks	1,00	19 470,00	19 470,00		0,00	19 470,00	19 470,00
Dodavky součet		1,00		307 930,90		0,00		307 930,90
Elektromontaze-silnoproud								
<i>MONTAZ ELEKTROMÉROVÉHO ROZVÁDĚČE RE02</i>								
Do 200 kg	ks	1,00		0,00	8 800,00	8 800,00	8 800,00	8 800,00
<i>MONTAZ ROZVODNIC BYTOVÝCH</i>								

Do 50 kg	ks	3,00		0,00	6 600,00	19 800,00	6 600,00	19 800,00
MONTAZ ROZVODNIC PODRUŽNÝCH								
Do 50 kg	ks	3,00		0,00	4 400,00	13 200,00	4 400,00	13 200,00
MONTAZ SKRÍNĚ EKVIPOTENCIALNÍHO VYROVNÁNÍ								
Do 10 kg	ks	1,00		0,00	3 300,00	3 300,00	3 300,00	3 300,00
DOPLNĚNÍ VÝZBROJE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RH								
vč.ÚPRAVY PANELŮ,DRÁTOVÁNÍ/dle v.č.106	kpl	1,00	4 543,00	4 543,00	1 100,00	1 100,00	5 643,00	5 643,00
KRABICE A PRISTROJE								
KRABICE PRISTROJOVA DO SADROKARTONU								
A ZDIVA								
OPERATIVNÍ POUŽITÍ DLE DRUHU PODKLADU								
A POTŘEBY SPOJOVÁNÍ DO NÁSOBNÝCH SESTAV								
TYP : DLE PODKLADU	ks	120,00	29,10	3 492,00		0,00	29,10	3 492,00
MONTÁŽ KRABICE	ks	120,00		0,00	38,50	4 620,00	38,50	4 620,00
ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE								
KOMPLETNI SESTAVA PRISTROJU								
(STROJEK+OVL.PACKA+PRIP.DOITNAVKA)								
VYPÍNAČ č.1	ks	9,00	165,30	1 487,70		0,00	165,30	1 487,70
VYPÍNAČ č.1-MONTÁŽ	ks	9,00		0,00	77,00	693,00	77,00	693,00
VYPÍNAČ č.1 SE SIGNÁLNÍ DOITNAVKOU	ks	3,00	218,00	654,00		0,00	218,00	654,00
VYPÍNAČ č.1 SE SIGNÁLNÍ DOITNAVKOU-MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	77,00	231,00	77,00	231,00
VYPÍNAČ č.5	ks	6,00	225,80	1 354,80		0,00	225,80	1 354,80
VYPÍNAČ č.5-MONTÁŽ	ks	6,00		0,00	77,00	462,00	77,00	462,00
VYPÍNAČ č.6	ks	3,00	171,60	514,80		0,00	171,60	514,80
VYPÍNAČ č.6-MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	77,00	231,00	77,00	231,00
TLAČÍTKO 1/0	ks	3,00	189,80	569,40		0,00	189,80	569,40
TLAČÍTKO 1/0	ks	3,00		0,00	77,00	231,00	77,00	231,00
TLAČÍTKO 1/0 S SE SIGNÁLNÍ DOITNAVKOU	ks	5,00	242,50	1 212,50		0,00	242,50	1 212,50
TLAČÍTKO 1/0 S SE SIGNÁLNÍ DOITNAVKOU-MONTÁŽ	ks	5,00		0,00	77,00	385,00	77,00	385,00
SVORKOVNICE PĚTIPOLOVÁ S KRYTEM	ks	6,00	128,20	769,20		0,00	128,20	769,20
SVORKOVNICE PĚTIPOLOVÁ S KRYTEM-MONTÁŽ	ks	6,00		0,00	77,00	462,00	77,00	462,00

AUTOMATICKÝ SPINAC SE SNIMACEM POHYBU-VÝSTUP RELE- OSAZENÍ DO STROPNÍHO PODHLEDU/SQ1 (IP23),KOMPLETNÍ SESTAVA	ks	10,00	898,70	8 987,00	0,00	898,70	8 987,00
AUTOMATICKÝ SPÍNAČ SE SNÍMAČEM POHYBU-VÝSTUP RELÉ- OSAZENÍ DO STROPNÍHO PODHLEDU/SQ1 (IP23)-MONTÁŽ	ks	10,00		0,00	110,00	1 100,00	1 100,00
ZASUVKA DOMOVNI							
KOMPLET SESTAVA PRO VESTAVBU DO STĚNY							
230V/16A	ks	92,00	146,40	13 468,80	0,00	146,40	13 468,80
230V/16A-MONTÁŽ	ks	92,00		0,00	99,00	9 108,00	9 108,00
230V/16A S VESTAVENOU PŘEPEŤOVOU OCHRANOU	ks	10,00	940,40	9 404,00	0,00	940,40	9 404,00
230V/16A S VESTAVENOU PŘEPEŤOVOU OCHRANOU-MONTÁŽ	ks	10,00		0,00	99,00	990,00	990,00
ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE DO ŽLABU							
ZASUVKA 45x45 mm							
230V/16A	ks	15,00	84,80	1 272,00	99,00	1 485,00	2 757,00
230V/16A-MONTÁŽ	ks	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00
230V/16A S VESTAVENOU PŘEPEŤOVOU OCHRANOU	ks	3,00	1 184,00	3 552,00	99,00	297,00	3 849,00
230V/16A S VESTAVENOU PŘEPEŤ. OCHRANOU-MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	0,00	0,00	0,00
RAMECEK 1-5 NASOBNY PRO							
SPOLECNOU MONTAZ PRISTROJU							
DO SESTAVY	ks	120,00	26,60	3 192,00	0,00	26,60	3 192,00
MONTÁŽ RÁMEČKU DO SESTAVY	ks	120,00		0,00	5,50	660,00	660,00
ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE							
S VYŠŠÍ KRYTÍM IP44							
VYPÍNAČ DOMOVNI IP44							
KOMPLET SESTAVA PRO NÁSTĚNNOU MONTÁŽ							
VYPÍNAČ č1	ks	3,00	95,40	286,20	0,00	95,40	286,20
VYPÍNAČ č.1-MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	77,00	231,00	231,00
ZASUVKA DOMOVNI IP44							
KOMPLET SESTAVA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ							

230V/16A	ks	3,00	226,00	678,00		0,00	226,00	678,00
230V/16A-MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	99,00	297,00	99,00	297,00
KRABICOVA ROZVODKA IP 54								
SE SVORKOVNICI PŘÍPADNĚ SVORKAMI WAGO								
DO 10 mm2	ks	20,00	20,40	408,00		0,00	20,40	408,00
KRABICE DO 10 mm2-MONTÁŽ	ks	20,00		0,00	44,00	880,00	44,00	880,00
KABELY, VODICE, UKONČENÍ								
VODIC JEDNOZILOVY, IZOLACE PVC								
CY4 mm2	m	45,00	12,40	558,00		0,00	12,40	558,00
CY4 mm2-MONTÁŽ	m	45,00		0,00	25,30	1 138,50	25,30	1 138,50
CY16 mm2	m	150,00	50,60	7 590,00		0,00	50,60	7 590,00
CY16 mm2-MONTÁŽ	m	150,00		0,00	33,00	4 950,00	33,00	4 950,00
KABEL SILOVY, IZOLACE PVC								
CYKY 3x1.5/J mm2	m	590,00	14,90	8 791,00		0,00	14,90	8 791,00
CYKY 3x1.5/J mm2 -MONTÁŽ	m	590,00		0,00	25,30	14 927,00	25,30	14 927,00
CYKY 3x1.5/O mm2	m	440,00	14,90	6 556,00		0,00	14,90	6 556,00
CYKY 3x1.5/O mm2-MONTÁŽ	m	440,00		0,00	25,30	11 132,00	25,30	11 132,00
CYKY 4x1.5/O mm2	m	36,00	22,60	813,60		0,00	22,60	813,60
CYKY 4x1.5/O mm2-MONTÁŽ	m	36,00		0,00	25,30	910,80	25,30	910,80
CYKY 5x1.5/J mm2	m	220,00	23,60	5 192,00		0,00	23,60	5 192,00
CYKY 5x1.5/J mm2-MONTÁŽ	m	220,00		0,00	25,30	5 566,00	25,30	5 566,00
CYKY 3x2.5/J mm2	m	1 020,00	24,50	24 990,00		0,00	24,50	24 990,00
CYKY 3x2.5/J mm2-MONTÁŽ	m	1 020,00		0,00	25,30	25 806,00	25,30	25 806,00
CYKY 4x10/J mm2	m	144,00	119,80	17 251,20		0,00	119,80	17 251,20
CYKY 4x10/J mm2-MONTÁŽ	m	144,00		0,00	60,50	8 712,00	60,50	8 712,00
ŠŤŮRA LEHKÁ, STŘEDNÍ								
H07RN-F 5x2.5/J mm2	m	36,00	67,30	2 422,80		0,00	67,30	2 422,80
H07RN-F 5x2.5/J mm2-MONTÁŽ	m	36,00		0,00	28,60	1 029,60	28,60	1 029,60
UKONČENÍ VODIČŮ								
do 4 mm2	ks	550,00		0,00	33,00	18 150,00	33,00	18 150,00
do 16 mm2	ks	48,00		0,00	44,00	2 112,00	44,00	2 112,00

ULOŽNÉ KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTAVA								
<i>KABELOVÝ ZLAB - POZINKOVANÝ</i>								
<i>DRATĚNÝ PROGRAM</i>								
<i>KOMPLETNÍ SESTAVA VČ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ</i>								
<i>VČETNĚ SPOJEK , NOSNÍKŮ , DRŽAKŮ</i>								
<i>SPOJOVÁNÍ DÍLŮ POMOCÍ SROUBŮ A VĚJÍROVIT.</i>								
<i>PODLOŽEK A NOSIČŮ KRABIC</i>								
60/100-DĚLKA 3 m	ks	9,00	519,40	4 674,60		0,00	519,40	4 674,60
60/100-DĚLKA 3 m-MONTÁŽ	ks	9,00		0,00	550,00	4 950,00	550,00	4 950,00
60/60-DĚLKA 3 m	ks	45,00	437,40	19 683,00		0,00	437,40	19 683,00
60/60-DĚLKA 3 m-MONTÁŽ	ks	45,00		0,00	495,00	22 275,00	495,00	22 275,00
<i>TRUBKA PH OHEBNA DO BETONU</i>								
2332/LPE-2 D 23 mm	m	30,00	32,00	960,00		0,00	32,00	960,00
2332/LPE-2 D 23-mm MONTÁŽ	m	30,00		0,00	19,80	594,00	19,80	594,00
<i>TRUBKA PH TUHÁ DO PŘÍCHYTEK</i>								
4040/LA D 40/35,4 mm	m	10,00	67,00	670,00		0,00	67,00	670,00
4040/LA D 40/35,4 mm-MONTÁŽ	m	10,00		0,00	27,50	275,00	27,50	275,00
<i>PŘÍCHYTKY PRO TRUBKU VČ VRUTU</i>								
4040/LA D 40/35,4 mm	ks	10,00	7,90	79,00		0,00	7,90	79,00
PŘÍCHYTKA - MONTÁŽ	ks	10,00		0,00	5,50	55,00	5,50	55,00
<i>KABELOVÝ ZLAB - PLASTOVÉ PŘÍCHYTKY</i>								
<i>KOMPLETNÍ SESTAVA VČ VÍKA</i>								
TYP : 40x40 mm	m	10,00	47,80	478,00		0,00	47,80	478,00
TYP : 40x40 mm-MONTÁŽ	m	10,00		0,00	49,50	495,00	49,50	495,00
<i>KABELOVÝ PARAPETNÍ ZLAB vč. VÍKA</i>								
<i>KOMPLETNÍ SESTAVA vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ</i>								
<i>A DĚLÍČÍ PŘEPÁŽKY PKS 70/60+LANKO</i>								
TYP : PK 160x60 D	m	18,00	637,90	11 482,20		0,00	637,90	11 482,20
<i>KABELOVÝ PARAPETNÍ ZLAB vč. VÍKA</i>								
<i>KOMPLETNÍ SESTAVA vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ</i>								

A DĚLÍČÍ PŘEPAŽKY PKS 70/60+LANKO								
TYP : PK 160x60 D-MONTÁŽ	m	18,00		0,00	198,00	3 564,00	198,00	3 564,00
ZARÍZENÍ PRO POŽÁRNÍ ZAJISTĚNÍ OBJEKTU								
PROTIPOŽARNÍ PŘEPAŽKY								
Ucpavka protipožar.jednoduchá HILTI	m2	1,00	3 327,50	3 327,50		0,00	3 327,50	3 327,50
Ucpavka protipožar.jednoduchá HILTI-MONTÁŽ	m2	1,00		0,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ								
SVORKA PRO PŘIPOJENÍ NA POTRUBÍ vč.PÁSKY	ks	20,00	39,90	798,00		0,00	39,90	798,00
SVORKA PRO PŘIPOJ.NA POTRUBÍ vč.PÁSKY-MONTÁŽ	ks	20,00		0,00	44,00	880,00	44,00	880,00
MEB PRO SLP-EPS2+KO125E	ks	1,00	427,20	427,20		0,00	427,20	427,20
MEB PRO SLP-EPS2+KO125E-MONTÁŽ	ks	1,00		0,00	330,00	330,00	330,00	330,00
SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE								
<i>CENA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ JE ZAPOČTENÁ V CENĚ SVÍTIDEL.SOUČASNĚ JE ZAPOČTEN I RECYKLAČNÍ POPLATEK</i>								
<i>VŠECHNA NAVRŽENÁ SVÍTIDLA JSOU VYBAVENA ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM SPECIFIKACE SVÍTIDEL JE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTU v.č.104</i>								
"A"	ks	9,00	4 834,60	43 511,40		0,00	4 834,60	43 511,40
"A"-MONTÁŽ	ks	9,00		0,00	352,00	3 168,00	352,00	3 168,00
"B"	ks	3,00	1 973,60	5 920,80		0,00	1 973,60	5 920,80
"B"-MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	352,00	1 056,00	352,00	1 056,00
"C"	ks	3,00	2 738,90	8 216,70		0,00	2 738,90	8 216,70
"C"-MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	352,00	1 056,00	352,00	1 056,00
"D"	ks	3,00	3 903,20	11 709,60		0,00	3 903,20	11 709,60
"D"-MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	352,00	1 056,00	352,00	1 056,00

"E"	ks	3,00	2 421,90	7 265,70		0,00	2 421,90	7 265,70
"E"-MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	352,00	1 056,00	352,00	1 056,00
"G"	ks	3,00	1 565,00	4 695,00		0,00	1 565,00	4 695,00
"G"-MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	352,00	1 056,00	352,00	1 056,00
"H"	ks	36,00	2 616,20	94 183,20		0,00	2 616,20	94 183,20
"H" -MONTÁŽ	ks	36,00		0,00	352,00	12 672,00	352,00	12 672,00
"K"	ks	14,00	636,90	8 916,60		0,00	636,90	8 916,60
"KN"-MONTÁŽ	ks	14,00		0,00	352,00	4 928,00	352,00	4 928,00
"N1"	ks	5,00	1 252,20	6 261,00		0,00	1 252,20	6 261,00
"N1"-MONTÁŽ	ks	5,00		0,00	352,00	1 760,00	352,00	1 760,00
"N2"	ks	2,00	1 207,50	2 415,00		0,00	1 207,50	2 415,00
"N2" -MONTÁŽ	ks	2,00		0,00	352,00	704,00	352,00	704,00
"N3"	ks	3,00	505,10	1 515,30		0,00	505,10	1 515,30
"N3" -MONTÁŽ	ks	3,00		0,00	352,00	1 056,00	352,00	1 056,00
"N4"	ks	2,00	505,10	1 010,20		0,00	505,10	1 010,20
"N4" -MONTÁŽ	ks	2,00		0,00	352,00	704,00	352,00	704,00
STAVEBNÍ VÝPOMOCE								
SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/70x70x50 mm	ks	100,00		0,00	55,00	5 500,00	55,00	5 500,00
SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/100x100x50 mm	ks	20,00		0,00	77,00	1 540,00	77,00	1 540,00
SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 30x50 mm	m	120,00		0,00	66,00	7 920,00	66,00	7 920,00
SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 50x50 mm	m	60,00		0,00	88,00	5 280,00	88,00	5 280,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Montáž a zapojení otopných žebříků	ks	3,00		0,00	1 100,00	3 300,00	1 100,00	3 300,00
Montáž a zapojení zařízení vzduchotechniky	kpl	3,00		0,00	3 300,00	9 900,00	3 300,00	9 900,00
Vyhledání pripojovacího místa	hod	4,00		0,00	440,00	1 760,00	440,00	1 760,00
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,00		0,00	440,00	1 760,00	440,00	1 760,00
Zkusební provoz	hod	4,00		0,00	440,00	1 760,00	440,00	1 760,00

Zaucení obsluhy	hod	2,00		0,00	440,00	880,00	440,00	880,00
Zabezpečení pracoviště	hod	6,00		0,00	440,00	2 640,00	440,00	2 640,00
<i>REVIZNÍ ZKOUSKY</i>								
<i>Revizní zkoušky prováděné</i>								
revizním technikem (CSN343800)	hod	24,00		0,00	495,00	11 880,00	495,00	11 880,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	16,00		0,00	495,00	7 920,00	495,00	7 920,00
ELEKTROMONTÁŽE -SILNOPROUD CELKEM				368 210,00		290 926,90		659 136,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE, D.1.4. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD

			Materiál	Montáž	Celková cena
			CZK	CZK	CZK
	Strukturovaná kabeláž				
	<i>Materiál celkem</i>		209 899 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>			31 851 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>				241 751 Kč
	Domácí telefon				
	<i>Materiál celkem</i>		51 562 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>			14 803 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>				66 365 Kč
	Autonomní detekce kouře				
	<i>Materiál celkem</i>		2 334 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>				
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>				2 334 Kč
	CELKEM ZA SLABOPROUDÉ ROZVODY				
	<i>Materiál celkem</i>		263 795 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>			46 654 Kč	
	<i>Celková cena (bez DPH)</i>				310 450 Kč


Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace

V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

Soupis prací, dodávek a služeb								
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE, D.1.4. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD								
Pol.	Popis	DPH	Počet	Jednotka	Materiál / ks, vč. montáže CZK	Materiál celkem, vč. montáže CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
Domácí telefon								
Zařízení								
1	Audio modul s reproduktorem a mikrofonom pro dveřní stanice		1	ks	7 188,70		7 189 Kč	
2	Rídící modul se dvěma tlačítky. Slouží k připojení dalších tlačítkových modulů. Maximální počet uživatelů připojených na jeden řídicí modul je 128		1	ks	2 502,00		2 502 Kč	
3	Rozšiřující modul se čtyřmi tlačítky, připojení k řídicímu modulu		1	ks	2 587,50		2 588 Kč	
4	Západná instalační krabička pro 3 moduly nad sebou		1	ks	821,50		822 Kč	
5	Napájecí zdroj pro dveřní stanice 13V AC / 1A, montáž na DIN lištu		1	ks	2 631,60		2 632 Kč	
6	Linkový napájecí zdroj, montáž na DIN lištu, vč. distributoru pro připojení na sběrnici		1	ks	1 797,60		1 798 Kč	
7	Domácí audiotelefon se dvěma programovatelnými tlačítky		5	ks	1 237,90		6 190 Kč	
8	Zvukové tlačítko komplet 1/0, vč. instalační krabice		5	ks	327,20		1 636 Kč	
9	Elektromechanický samozamykací panikový zámek, reverzní nebo normální funkce, použití na požárně odolných a únikových dveřích, nap. napětí 12 - 24V DC, odběr max. 0,4A, v kódu 0,13A, provozní teplota: -20°C – +60°C, vč. nap. zdroje, připojovacího kabelu s konektorem a kabelové průchodky		1	kpl	7 320,90		7 321 Kč	
Trasy								
10	J-Y(Si)Y 1x2x0,8		120	m	28,10		3 372 Kč	
11	Kabel CYSY 2x1,5		85	m	37,40		3 179 Kč	
12	Elektroinstalační trubka PVC ohebná, 20mm, pod omítku		20	m	26,10		522 Kč	
13	Elektroinstalační trubka PVC tuhá, 20mm, vč. přichytného materiálu		30	m	41,30		1 239 Kč	
14	Lišta vkládací bílá, PVC, 20x20 mm		15	m	74,60		1 119 Kč	
15	Drobný montážní a instalační materiál, inst. krabice apod.		1	kpl	9 455,80		9 456 Kč	4 520,00
16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, průrazy, odvoz a likvidace sutí		4	Hod			452,00	1 808 Kč
Ostatní								
17	Naprogramování, konfigurace systému		1	kpl			5 650,00	5 650 Kč
18	Doprava, přesun materiálu, ostatní rozpočtové náklady		1	kpl			2 825,00	2 825 Kč
CELKEM								
Materiál celkem						51 562 Kč		
Montáž celkem								14 803 Kč
Konečná cena (bez DPH)								66 365 Kč

Pozn.: Páteřní kabelové trasy a požární ucpávky jsou součástí profese SK.

Soupis prací, dodávek a služeb								
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE, D.1.4. ELEKTROINSTALACE-SLABOPROUD								
Pol.	Popis	DPH	Počet	Jednotka	Materiál / ks, vč. montáže CZK	Materiál celkem, vč. montáže CZK	Montáž / ks CZK	Montáž celkem CZK
Strukturovaná kabeláž - SK								
Zařízení								
1	RD1-Nástěnný rozvaděč, 18U, š. 600mm, hl. 600mm, prosklené dveře, odnímatelné bočnice, vč. zemnicí svorky a montážních šroubů, 5ks vertikální vyvazovací oko, 2ks patch panel 24xRJ45 Cat.6 plně osazený, 2ks 19" vyvaz. panel, průchozí panel s kartáčem 1U, Napájecí panel 5x230V 1U, vypínač, přepětová ochrana, tep. pojistka		1	ks	21 117,40	21 117,4 Kč		
2	RD2-Nástěnný rozvaděč, 12U, š. 600mm, hl. 600mm, prosklené dveře, odnímatelné bočnice, vč. zemnicí svorky a montážních šroubů, 3ks vertikální vyvazovací oko, 1ks patch panel 24xRJ45 Cat.6 plně osazený, 1ks 19" vyvaz. panel, Napájecí panel 5x230V 1U, vypínač, přepětová ochrana, tep. pojistka		1	ks	15 172,90	15 172,9 Kč		
3	Patch kabel Cat.6 1m		30	ks	43,50	1 305,0 Kč		
4	Bytový rozvaděč SLP, pod omítku, 3x12 modulů, VxŠxH 630x348x94, 5mm, 2 ks patchpanel na DIN lištu 6xRJ45 Cat.6, plně osazený, Prachotěsný kartáč, krycí lišty, záslepky, Zásuvka 3x230V pro uchycení na dno rozvaděče. Univerzální držáky (2ks) na DIN lištu pro uchycení aktivního prvku.		3	kpl	12 475,20	37 426 Kč		
5	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6, pod omítku, bílá, vč. instalační krabice		12	kpl	472,80	5 674 Kč		
6	Datová zásuvka do parapetního žlabu, 2x modul RJ45 Cat.6a, vč. montážní desky a krycího rámečku, bílá		12	kpl	470,30	5 644 Kč		
Trasy								
7	Kabel UTP 4p, Cat.6 LSOH		2080	m	32,00	66 560 Kč		
8	Kabelový žlab drátěný 50x50, komplet vč. spoj. a úchyt. materiálu		35	m	379,00	13 265 Kč		
9	Kabelový žlab drátěný 100x50, komplet vč. spoj. a úchyt. materiálu		10	m	411,10	4 111 Kč		
10	Elektroinstalační trubka PVC ohebná, 32mm, pod omítku		30	m	33,60	1 008 Kč		
11	Elektroinstalační trubka PVC tuhá, 20mm, vč. přichytitelného materiálu		40	m	56,80	2 264 Kč		
12	Elektroinstalační trubka PVC tuhá, 32mm, vč. přichytitelného materiálu		80	m	81,40	6 512 Kč		
13	Elektroinstalační trubka PVC tuhá, 50mm, vč. přichytitelného a spoj. materiálu		1	kpl	5 650,00	5 650 Kč		
14	Ukončení datových kabelů v rozvaděcích, konektory		0,5	m ²	5 706,50	2 853 Kč		
15	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost EI 15 - 60 DP1 (z protipožárního tmelu)		1	kpl	21 338,00	21 338 Kč		
16	Drobný montážní a instalační materiál		8	hod		452,00		3 616 Kč
17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, průrazy, odvoz a likvidace sutí		40	hod		452,00		18 080 Kč
18	Ostatní Demontáže stávajících zařízení, zatažení a instalace kabeláže a příslušenství stávající datové přípojky		1	kpl		3 390,00		3 390 Kč
19	Zpracování protokolů z měření, revize SK, dokumentace skutečného provedení		1	kpl		6 765,31		6 765 Kč
20	Doprava, přesun materiálu, ostatní rozpočtové náklady							
CELKEM								
Materiál celkem						209 899 Kč		
Montáž celkem								31 851 Kč
Konečná cena (bez DPH)								241 751 Kč

AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE SO 101.2.A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP	TECHNIKA TSB 
STUPEŇ :	DPS	
ZAK. Č. :	PD 2325	
PROFESE :	D.1.4.VZT-101A - VZDUCHOTECHNIKA	nám. T. G. Masaryka 1281, Zlín
DATUM :	08.07.2023	info@technika-tzb.cz

Díl:	Pozice číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Celkem	
					Cena za m.j.	Celkem
	<i>Poznámka 1</i>	<i>Všechny prvky jsou předmětem výkresové a textové části D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA</i>				
	<i>Poznámka 2</i>	<i>V položkách je třeba kalkulovat příslušný spojovací materiál, tvarovky, těsnící materiál, kotvy, závěsy a chráničky.</i>				
	<i>Poznámka 3</i>	<i>Součástí položek jsou funkční zkoušky zařízení / systémů - protokol bude přiložen k předávací dokumentaci.</i>				
	<i>Poznámka 4</i>	<i>Ocenění uvedeného výrobku musí být přesto provedeno do předepsané kolonky.</i>				
	<i>Poznámka 5</i>	<i>Součástí dodávky a ocenění není sekání drážek a prostupů stěnami, strop. konstrukcemi, podlahou včetně chrániček. Součástí dodávky a montáže bude protipožární zabezpečení vč. požárních ucpávek.</i>				
	<i>Poznámka 6</i>	<i>Pokud jsou použity značky výrobků, mají pouze informativní charakter a mohou být zaměněny adekvátními výrobky stejných parametrů.</i>				
	<i>Poznámka 7</i>	<i>Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Technika TSB s.r.o. v VII/2023. Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.</i>				
		VZT systém č. 1 - větrání bytu 2+KK č.1				
1	1.01	Dod+mont - vnitřní kompaktní VZT jednotka	kpl	1,0	60 890,00	60 890
		<i>Poznámka č.1 k položce 1.01 - provedení zařízení VZT jednotka je řešena v klasickém kompaktním podstropním provedení. Vstupní hrdla s vodorovným vyústěním. Přívod: filtrační komora se vstupním filtrem (F7), deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem (ZZT – účinnost 94%), ventilátorová komora s volným oběžným kolem s EC motorem, elektrický ohřivač (0,5kW, -A, 230V/50Hz), pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky). Odvod: pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky), filtrační komora se vstupním filtrem (G4), ventilátorová komora s volným oběžným kolem s EC motorem, deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem.</i>				
		<i>Poznámka č.2 k položce 1.01 - technické parametry zařízení -Vp=180m3/h, Vo=180m3/h, dPp=200Pa, dPo=200Pa - el. příkon ohřivače: Qt=0,1kW (Qt,nom=0,5kW), -rozměry: 1116x930x290(H)mm, M=58kg, hrdla 4x200mm - Lw(A),sání = 72/46/40dB(A) (přívod/sání/okolí), - Lw(A),odvod=70/45/40dB(A) (sání/odtah/okolí), - nominální příkon VZT jednotky PeI=0,62kW, 230V/50Hz, jištění 1x10A (char. C) + samostatné jištění ohřivače 1x10A (char. B) VZT jednotka tvořena samonosnou bezrámovou konstrukcí. Dále bude kotvena přes izolátory chvění (souč. dodávky) do stropní konstrukce. Rozměry a schéma z PD.</i>				

		<i>Poznámka č.3 k položce 1.01 - charakteristika VZT jednotky Skříň jednotky je složená z lakovaného plechu a 30 mm minerální izolaci (U= 0,81 W/m2K). Vnitřní kompaktní provedení VZT jednotky s umístěním všech hrdel vodorovně. Návrh dle požadavků Ecodesignu 2018. Jednotka přívod a odvod, topení, bez chlazení, rekuperace, bez cirkulace a zvlhčování. Účinnost rekuperace při rovnosti průtoků min. 73%. Topení navrženo na rekuperaci. Dodávka bez sifonů.</i>				
		<i>Poznámka č.4 k položce 1.01 - funkce VZT zařízení Primární funkcí VZT jednotky je hygienická výměna vzduchu dle požadavku nařízení vlády 361/2007Sb. Jednotka pracuje se 100%-ním množstvím čerstvého vzduchu. Vzduch je tepelně upraven na konstantní teplotu (Zima – 20°C, Létu - 29°C). Dále se budou vnitřní prostory tepelně upravovat lokálně, např. otopnými tělesy v jednotlivých prostorech. Technické parametry VZT jednotky: -plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen Jednotka dodána vč. CP Touch panelu a kompletní autonomní regulace. Jednotka doplněna o externí potrubní kouřový senzor s jeho napojením do regulace VZT jednotky (v případě detekce kouře bude jednotka odstavena - přes havarijní STOP kontakt).</i>				
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č.236.3</i>				
2		Dod - zprovoznění zařízení	ks	1,0	1 110,00	1 110
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č.236.3</i>				
3	1.01b	Dod+mont - prodrátování VZT jednotky a ovladače (vč. osazení ovladače) - komunikačního kabelu (SYKFY 2x2x0,5; 15m) Součástí bude prokabelování kouřového detektoru ke STOP kontaktu (SYKFY 2x2x0,5; 8m)	kpl	1,0	272,00	272
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
4	1.02	Dod+mont - Tlumič hluku čtyřhranný nízký s kruhovým přímým napojením - přímý, 275x218/L-1000mm, d160mm	ks	2,0	3 690,00	7 380
		<i>1+1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
5	1.03	Dod+mont - Tlumič hluku čtyřhranný nízký s kruhovým přímým napojením - přímý, 275x218/L-500mm, d160mm	ks	1,0	2 315,00	2 315
		<i>1+1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
6	1.04	Dod+mont - zpětná klapka vsuvná do potrubí, d200, provedení pozinkové s hliníkovým motýlkovým listem. Je vhodná pro instalaci do vertikální (dle typu) či horizontální polohy. Montáž se provádí zasunutím do potrubí. Klapka má dvoubříté těsnění pro utěsnění a fixaci v potrubí. Pozor na směr proudění vzduchu! Zpětná klapka musí být demontovatelná, přístupná pro servis a obsluhu. Osa zpětné klapky musí být vždy vertikálně.	ks	2,0	398,00	796
		<i>1+1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
7	1.05	Dod+mont - protidešťová žaluzie 250x250mm, hl. min 41mm, s kruhovým připojením d200mm, hliníkové provedení, se sítí proti vniknutí ptačtva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové části. RAL žaluzie bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks	1,0	2 708,00	2 708
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
8	1.06	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d100, RAL9003 vč. montážního rámečku d100	ks	2,0	132,00	264
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.1</i>				
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.2</i>				
9	1.07	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d125, RAL9003 vč. montážního rámečku d125	ks	2,0	150,00	300
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.3</i>				
		<i>1*1</i>				

		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.4</i>				
10	1.08	Dod+mont - taliřový ventil kovový řívodní d125, RAL9003 v.č. montážního rámečku d125	ks	4,0	150,00	600
		<i>1+1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.4</i>				
		<i>1+1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.5</i>				
11	1.09	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové izolace 25mm, d100	bm	2,5	137,00	343
		<i>1,25*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.1</i>				
		<i>1,25*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.2</i>				
12	1.10	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové izolace 25mm, d125	bm	9,0	164,00	1 476
		<i>1,5*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.3</i>				
		<i>1,5*3</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.4</i>				
		<i>1,5*2</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.5</i>				
13	1.14	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové izolace 25mm, d160	bm	1,5	182,00	273
		<i>1,5*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.1</i>				
13	1.11	Dod+mont - stěnový řífukový prvek s hluk-tlumící funkcí (např. OLR) 400x130mm. V.č. instalační distančního rámečku. RAL 9003. Dodávka sady (dvou čelních desek a montážní spojovací trubice)	ks	2,0	1 898,00	3 796
		<i>1+1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.3, 236.5</i>				
14	1.12	Dod+mont - Výpusť kondenzátu - kondenzační jímka Ø 160mm, do svislého potrubí, na tvarovku	ks	1,0	453,00	453
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
15	1.13	Dod+mont - vyfuková hlavice d160/D266, RAL hlavice bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks	1,0	1 598,00	1 598
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
16		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d125/ 30 % tvar. dílů.	bm	27,7	578,00	16 034
		<i>2,64+7,22+17,88</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
17		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d160/ 30 % tvar. dílů.	bm	21,2	656,00	13 901
		<i>12,1+2,8+0,25*2+5,19</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
		<i>0,6*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
18		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d200/ 30 % tvar. dílů.	bm	1,7	759,00	1 298
		<i>0,25*3+0,48*2</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
18		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - ostrá kolena 90° MF/NP d100 (osazení taliřových ventilů).	ks	2,0	174,00	348
		<i>2*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				

19		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - ostrá kolena 90° MF/NP d125 (osazení talířových ventilů).	ks	6,0	200,00	1 200
		6*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02				
20		Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou	m2	11,6	716,00	8 327
		0,2+8,35+0,2+0,2+0,2+0,2+0,18+2,1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02				
21		Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 2x30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním	m2	0,5	1 432,00	759
		<i>Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba</i>				
		0,53*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
		<i>Poznámka k VZT systému: dveřní mřížky nebo podřezané dveře a servisní otvory do podhledů budou součástí dodávky profese Stavba, vč. zajištění prostupů a hydroizolačního zapravení prostupů do exteriéru.</i>				
		VZT systém č. 2 - větrání bytu 2+KK č.2				
22	2.01	Dod+mont - vnitřní kompaktní VZT jednotka	kpl	1,0	60 890,00	60 890
		<i>Poznámka č.1 k položce 2.01 - provedení zařízení VZT jednotka je řešena v klasickém kompaktním podstropním provedení. Vstupní hrdla s vodorovným vyústěním. Přívod: filtrační komora se vstupním filtrem (F7), deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem (ZZT – účinnost 94%), ventilátorová komora s volným oběžným kolem s EC motorem, elektrický ohřivač (0,5kW, -A, 230V/50Hz), pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky). Odvod: pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky), filtrační komora se vstupním filtrem (G4), ventilátorová komora s volným oběžným kolem s EC motorem, deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem.</i>				
		<i>Poznámka č.2 k položce 2.01 - technické parametry zařízení -Vp=180m3/h, Vo=180m3/h, dPp=200Pa, dPo=200Pa - el. příkon ohřivače: Qt=0,1kW (Qt,nom=0,5kW), -rozměry: 1116x930x290(H)mm, M=58kg, hrdla 4xd200mm - Lw(A),sání = 72/46/40dB(A) (přívod/sání/okolí), - Lw(A),odvod=70/45/40dB(A) (sání/odtah/okolí), - nominální příkon VZT jednotky PeI=0,62kW, 230V/50Hz, jističi 1x10A (char. C) + samostatné jističi ohřivače 1x10A (char. B) VZT jednotka tvořena samonosnou bezrámovou konstrukcí. Dále bude kotvena přes izolátory chvění (souč. dodávky) do stropní konstrukce. Rozměry a schéma z PD.</i>				
		<i>Poznámka č.3 k položce 2.01 - charakteristika VZT jednotky Skříň jednotky je složená z lakovaného plechu a 30 mm minerální izolaci (U=0,81 W/m2K). Vnitřní kompaktní provedení VZT jednotky s umístěním všech hrdel vodorovně. Návrh dle požadavků Ecodesignu 2018. Jednotka přívod a odvod, topení, bez chlazení, rekuperace, bez cirkulace a zvlhčování. Účinnost rekuperace při rovnosti průtoků min. 73%. Topení navrženo na rekuperaci. Dodávka bez sifonů.</i>				
		<i>Poznámka č.4 k položce 2.01 - funkce VZT zařízení Primární funkcí VZT jednotky je hygienická výměna vzduchu dle požadavku nařízení vlády 361/2007Sb. Jednotka pracuje se 100%-ním množstvím čerstvého vzduchu. Vzduch je tepelně upraven na konstantní teplotu (Zima – 20°C, Léto - 29°C). Dále se budou vnitřní prostory tepelně upravovat lokálně, např. otopnými tělesy v jednotlivých prostorech. Technické parametry VZT jednotky: -plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen Jednotka dodána vč. CP Touch panelu a kompletní autonomní regulace. Jednotka doplněna o externí potrubní kouřový senzor s jeho napojením do regulace VZT jednotky (v případě detekce kouře bude jednotka odstavena - přes havarijní STOP kontakt).</i>				

		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č.237.3					
23		Dod - zprovoznění zařízení	ks	1,0	1 110,00	1 110	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č.237.3					
24	2.01b	Dod+mont - prodrátování VZT jednotky a ovladače (vč. osazení ovladače) - komunikačního kabelu (SYKFY 2x2x0,5; 15m) Součástí bude prokabelování kouřového detektoru ke STOP kontaktu (SYKFY 2x2x0,5; 8m)	kpl	1,0	272,00	272	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
25	2.02	Dod+mont - Tlumič hluku čtyřhranný nízký s kruhovým přímým napojením - přímý, 275x218/L-1000mm, d160mm	ks	2,0	3 690,00	7 380	
		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
26	2.03	Dod+mont - Tlumič hluku čtyřhranný nízký s kruhovým přímým napojením - přímý, 275x218/L-500mm, d160mm	ks	1,0	2 315,00	2 315	
		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
27	2.04	Dod+mont - zpětná klapka vsuvná do potrubí, d200, provedení pozinkové s hliníkovým motýlkovým listem. Je vhodná pro instalaci do vertikální (dle typu) či horizontální polohy. Montáž se provádí zasunutím do potrubí. Klapka má dvoubříté těsnění pro utěsnění a fixaci v potrubí. Pozor na směr proudění vzduchu! Zpětná klapka musí být demontovatelná, přístupná pro servis a obsluhu. Osa zpětné klapky musí být vždy vertikálně.	ks	2,0	398,00	796	
		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
28	2.05	Dod+mont - protidešťová žaluzie 250x250mm, hl. min 41mm, s kruhovým připojením d200mm, hliníkové provedení, se sítí proti vniknutí ptačta, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové části. RAL žaluzie bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks	1,0	2 708,00	2 708	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
29	2.06	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d100, RAL9003 vč. montážního rámečku d100	ks	2,0	132,00	264	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.1					
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.2					
30	2.07	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d125, RAL9003 vč. montážního rámečku d125	ks	2,0	150,00	300	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.3					
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.4					
31	2.08	Dod+mont - talířový ventil kovový přívodní d125, RAL9003 vč. montážního rámečku d125	ks	4,0	150,00	600	
		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.4					
		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.5					
32	2.09	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové izolace 25mm, d100	bm	2,5	137,00	343	
		1,25*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.1					
		1,25*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.2					
33	2.10	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové izolace 25mm, d125	bm	9,0	164,00	1 476	
		1,5*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.3					
		1,5*3					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.4					

		1,5*2					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.5					
34	2.14	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové izolace 25mm, d160	bm	1,5	182,00	273	
		1,5*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.1					
34	2.11	Dod+mont - stěnový přefukový prvek s hluk-tlumící funkcí (např. OLR) 400x130mm. Vč. instalační distančního rámečku. RAL 9003. Dodávka sady (dvou čelních desek a montážní spojovací trubice)	ks	2,0	1 898,00	3 796	
		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 237.3, 237.5					
35	2.12	Dod+mont - Výpusť kondenzátu - kondenzační jímka Ø 160mm, do svislého potrubí, na tvarovku	ks	1,0	453,00	453	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
36	2.13	Dod+mont - vyfuková hlavice d160/D266, RAL hlavice bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks	1,0	1 598,00	1 598	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03					
37		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d125/ 30 % tvar. dílů.	bm	27,7	578,00	16 034	
		2,64+7,22+17,88					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
38		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d160/ 30 % tvar. dílů.	bm	21,2	656,00	13 901	
		12,1+2,8+0,25*2+5,19					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
		0,6*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03					
39		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvicí konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d200/ 30 % tvar. dílů.	bm	1,7	759,00	1 298	
		0,25*3+0,48*2					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
39		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - ostrá kolena 90° MF/NP d100 (osazení talířových ventilů).	ks	2,0	174,00	348	
		2*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
40		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - ostrá kolena 90° MF/NP d125 (osazení talířových ventilů).	ks	6,0	200,00	1 200	
		6*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
41		Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou	m2	11,6	716,00	8 327	
		0,2+8,35+0,2+0,2+0,2+0,18+2,1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
42		Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 2x30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepící vrstvou, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním	m2	0,5	1 432,00	759	
		Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba					
		0,53*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03					

		<i>Poznámka k VZT systému: dveřní mřížky nebo podřezané dveře a servisní otvory do podhledů budou součástí dodávky profese Stavba, vč. zajištění prostupů a hydroizolačního zapravení prostupů do exteriéru.</i>				
		VZT systém č. 3 - větrání bytu 2+KK č.3				
43	3.01	Dod+mont - vnitřní kompaktní VZT jednotka	kpl	1,0	60 890,00	60 890
		<i>Poznámka č.1 k položce 3.01 - provedení zařízení VZT jednotka je řešena v klasickém kompaktním podstropním provedení. Vstupní hrdla s vodorovným vyústěním. Přívod: filtrační komora se vstupním filtrem (F7), deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem (ZZT – účinnost 94%), ventilátorová komora s volným oběžným kolem s EC motorem, elektrický ohřivač (0,5kW, -A, 230V/50Hz), pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky). Odvod: pružné manžety (souč. dod. VZT jednotky), filtrační komora se vstupním filtrem (G4), ventilátorová komora s volným oběžným kolem s EC motorem, deskový protiproudý rekuperační výměník s by-passem.</i>				
		<i>Poznámka č.2 k položce 3.01 - technické parametry zařízení -Vp=180m3/h, Vo=180m3/h, dPp=200Pa, dPo=200Pa - el. příkon ohřivače: Qt=0,1kW (Qt,nom=0,5kW), -rozměry: 1116x930x290(H)mm, M=58kg, hrdla 4x200mm - Lw(A),sání = 72/46/40dB(A) (přívod/sání/okolí), - Lw(A),odvod=70/45/40dB(A) (sání/odtah/okolí), - nominální příkon VZT jednotky Pel=0,62kW, 230V/50Hz, jištění 1x10A (char. C) + samostatné jištění ohřivače 1x10A (char. B) VZT jednotka tvořena samonosnou bezrámovou konstrukcí. Dále bude kotvena přes izolátory chvění (souč. dodávky) do stropní konstrukce. Rozměry a schéma z PD.</i>				
		<i>Poznámka č.3 k položce 3.01 - charakteristika VZT jednotky Skříň jednotky je složená z lakovaného plechu a 30 mm minerální izolaci (U= 0,81 W/m2K). Vnitřní kompaktní provedení VZT jednotky s umístěním všech hrdel vodorovně. Návrh dle požadavků Ecodesignu 2018. Jednotka přívod a odvod, topení, bez chlazení, rekuperace, bez cirkulace a zvlhčování. Účinnost rekuperace při rovnosti průtoků min. 73%. Topení navrženo na rekuperaci. Dodávka bez sifonů.</i>				
		<i>Poznámka č.4 k položce 2.01 - funkce VZT zařízení Primární funkcí VZT jednotky je hygienická výměna vzduchu dle požadavku nařízení vlády 361/2007Sb. Jednotka pracuje se 100%-ním množstvím čerstvého vzduchu. Vzduch je tepelně upraven na konstantní teplotu (Zima – 20°C, Léto - 29°C). Dále se budou vnitřní prostory tepelně upravovat lokálně, např. otopnými tělesy v jednotlivých prostorech. Technické parametry VZT jednotky: -plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen Jednotka dodána vč. CP Touch panelu a kompletní autonomní regulace. Jednotka doplněna o externí potrubní kouřový senzor s jeho napojením do regulace VZT jednotky (v případě detekce kouře bude jednotka odstavena - přes havarijní STOP kontakt).</i>				
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č.238.3</i>				
44		Dod - zprovoznění zařízení	ks	1,0	1 110,00	1 110
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č.238.3</i>				
45	3.01b	Dod+mont - prodrátování VZT jednotky a ovladače (vč. osazení ovladače) - komunikačního kabelu (SYKFY 2x2x0,5; 15m) Součástí bude prokabelování kouřového detektoru ke STOP kontaktu (SYKFY 2x2x0,5; 8m)	kpl	1,0	272,00	272
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
46	3.02	Dod+mont - Tlumič hluku čtyřhranný nízký s kruhovým přímým napojením - přímý, 275x218/L-1000mm, d160mm	ks	2,0	3 690,00	7 380
		<i>1+1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
47	3.03	Dod+mont - Tlumič hluku čtyřhranný nízký s kruhovým přímým napojením - přímý, 275x218/L-500mm, d160mm	ks	1,0	2 315,00	2 315

		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
48	3.04	Dod+mont - zpětná klapka vsuvná do potrubí, d200, provedení pozinkové s hliníkovým motýlkovým listem. Je vhodná pro instalaci do vertikální (dle typu) či horizontální polohy. Montáž se provádí zasunutím do potrubí. Klapka má dvoubříté těsnění pro utěsnění a fixaci v potrubí. Pozor na směr proudění vzduchu! Zpětná klapka musí být demontovatelná, přístupná pro servis a obsluhu. Osa zpětné klapky musí být vždy vertikálně.	ks	2,0	398,00	796	
		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
49	3.05	Dod+mont - protidešťová žaluzie 250x250mm, hl. min 41mm, s kruhovým připojením d200mm, hliníkové provedení, se sítí proti vniknutí ptactva, vč. upevňovacího rámu bez otvorů pro připevnění v pohledové části. RAL žaluzie bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks	1,0	2 708,00	2 708	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					
50	3.06	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d100, RAL9003 vč. montážního rámečku d100	ks	2,0	132,00	264	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.1					
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.2					
51	3.07	Dod+mont - talířový ventil kovový odvodní d125, RAL9003 vč. montážního rámečku d125	ks	2,0	150,00	300	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.3					
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.4					
52	3.08	Dod+mont - talířový ventil kovový přívodní d125, RAL9003 vč. montážního rámečku d125	ks	4,0	150,00	600	
		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.4					
		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.5					
53	3.09	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové izolace 25mm, d100	bm	2,5	137,00	343	
		1,25*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.1					
		1,25*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.2					
54	3.10	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové izolace 25mm, d125	bm	9,0	164,00	1 476	
		1,5*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.3					
		1,5*3					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.4					
		1,5*2					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.5					
55	3.14	Dod+mont - ohebná hlukově izolační dvouvrstvá hadice, vnitřní povrch perforovaný, tl. zvukové izolace 25mm, d160	bm	1,5	182,00	273	
		1,5*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.1					
55	3.11	Dod+mont - stěnový přefukový prvek s hluk-tlumící funkcí (např. OLR) 400x130mm. Vč. instalační distančního rámečku. RAL 9003. Dodávka sady (dvou čelních desek a montážní spojovací trubice)	ks	2,0	1 898,00	3 796	
		1+1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 238.3, 238.5					
56	3.12	Dod+mont - Výpusť kondenzátu - kondenzační jímka Ø 160mm, do svislého potrubí, na tvarovku	ks	1,0	453,00	453	
		1*1					
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02					

57	3.13	Dod+mont - vyfuková hlavice d160/D266, RAL hlavice bude specifikována během realizace dle vzorkovacích listů dodavatele a odsouhlasena investorem a architektem	ks	1,0	1 598,00	1 598
		1*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
58		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d125/ 30 % tvar. dílů.	bm	28,0	578,00	16 161
		3,24+7,22+17,5				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02				
59		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d160/ 30 % tvar. dílů.	bm	10,2	656,00	6 678
		1,10+2,82+0,24+0,24+5,18				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02				
59		0,6*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
60		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - včetně tvarovek Součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvící konstrukce. Kruhové potrubí SPIRO třída B dle DIN EN 1507 do d200/ 30 % tvar. dílů.	bm	1,7	759,00	1 298
		0,25*3+0,48*2				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02				
61		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - ostrá kolena 90° MF/NP d100 (osazení talířových ventilů).	ks	2,0	174,00	348
		2*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02				
62		Dod+mont - VZT potrubí, kruhové SPIRO - ostrá kolena 90° MF/NP d125 (osazení talířových ventilů).	ks	6,0	200,00	1 200
		6*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02				
64		Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou	m2	4,1	716,00	2 900
		0,2+0,75+0,2+0,2+0,2+0,2+2,1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02				
64		Dod+mont - Kaučuková tepelná izolace tl. 2x30mm - iz. deskami nebo pásy s ochranným silikonovým povrchem potaženým hliníkovou fólií, připevněnou samolepicí vrstvou, přelepení spojů AL páskou a s oplechováním	m2	0,5	1 432,00	759
		Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba				
		0,53*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
		Poznámka k VZT systému: dveřní mřížky nebo podřezané dveře a servisní otvory do podhledů budou součástí dodávky profese Stavba, vč. zajištění prostupů a hydroizolačního zapravení prostupů do exteriéru.				
		VZT systém č. 4, 5, 6 - cirkulační digestoř				
4.01, 5.01, 6.01		Pozn - Cirkulační digestoř je součástí dodávky interiéru - bez dopadu nebo dodávky a montáže do profese VZT a CHL	ks	3,0		
		1*3				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m.č. 236.4, 237.4, 238.4				
		VZT systém č. 7 - chlazení nájemního prostoru 232.1				
7.01		VÝHLED - venkovní splitová kondenzační jednotka, inverter - parametry: Qch=6,5 (0,9-8,3)kW, Qt=8,0(0,9-10,1)kW, COP 3,85, Pel=2,08kW, 16A, jistič 25A, 1x230V/50Hz - rozměry: 716(H)x820x315mm, 42kg - provozní teploty: Te,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-10 až+46°C,Lw(A)=67dB(A) - chladicí potrubí: Cu přípoj=6.32/12.7mm, R32, předplněno na 15m (20g/m) - osazení: venkovní jednotka umístěná na střeše objektu (2.NP)	ks			
		1*1				

		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
		VÝHLED - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč. geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
		<i>1+1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
		VÝHLED - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč. montážního materiálu	ks			
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
	7.02	VÝHLED - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=6,5kW, Qt=8,0kW, Ti=24-26°C 280(H)x980x240mm, 12,5kg, Lp(A)=29-49dB(A)	ks			
		<i>Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka v nástěnném provedení, bez čerpadla kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany pod jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřní jednotky pomocí dálkového bezdrátového ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky</i>				
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m. č. 232.1</i>				
		VÝHLED - bezdrátový ovladač INFRA s nástěnnou montáží	ks			
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m. č. 232.1</i>				
	65	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm, tl. stěny Cu 1,0mm včetně izolace s vysokým difúzním odporem. Součástí komunikační kabel (s nízkým odporem dle rozsahu sítě).	bm	3,5	944,00	3 257
		<i>0,75*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
		<i>2,7*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
	66	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm, tl. stěny Cu 1,0mm v oplechování /venkovní rozvody) včetně izolace s vysokým difúzním odporem. Součástí komunikační kabel (s nízkým odporem dle rozsahu sítě).	bm	1,8	2 054,00	3 697
		<i>1,8*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
	67	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl	1,0	1 110,00	1 110
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
		Dod+mont - doplňující chladivo do systému R32	kg			
		<i>0*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
	69	7.03 Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechou Cu potrubí, 150x125x500mm. vč. olemování a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm	ks	1,0	1 277,00	1 277
		<i>Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba</i>				
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
	70	Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), pro skrytou přípravu vnitřní instalace - podomítková montáž pro dodatečnou instalaci KLM jednotky	bm	1,5	211,00	317
		<i>1,5*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m. č. 232.1</i>				
		VÝHLED - doprava zařízení - hradí dodavatel	kpl			
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
		VÝHLED - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
		VZT systém č. 8 - chlazení nájemního prostoru 232.1				

	8.01	VÝHLED - venkovní splitová kondenzační jednotka, inverter - parametry: Qch=6,5 (0,9-8,3)kW, Qt=8,0(0,9-10,1)kW, COP 3,85, Pel=2,08kW, 16A, jistič 25A, 1x230V/50Hz - rozměry: 716(H)x820x315mm, 42kg - provozní teploty: Te,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-10 až+46°C,Lw(A)=67dB(A) - chladicí potrubí: Cu přípoj=6.32/12.7mm, R32, předplněno na 15m (20g/m) - osazení: venkovní jednotka umístěná na střeše objektu (2.NP)	ks			
		1*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
		VÝHLED - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč. geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
		1+1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
		VÝHLED - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč. montážního materiálu	ks			
		1*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
	8.02	VÝHLED - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=6,5kW, Qt=8,0kW, Ti=24-26°C 280(H)x980x240mm, 12,5kg, Lp(A)=29-49dB(A)	ks			
		<i>Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka v nástěnném provedení, bez čerpadla kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany pod jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřní jednotky pomocí dálkového bezdrátového ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky</i>				
		1*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m. č. 232.1				
		VÝHLED - bezdrátový ovladač INFRA s nástěnnou montáží	ks			
		1*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m. č. 232.1				
65		Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm, tl. stěny Cu 1,0mm včetně izolace s vysokým difúzním odporem. Součástí komunikační kabel (s nízkým odporem dle rozsahu sítě).	bm	3,5	944,00	3 257
		0,75*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02				
		2,7*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02				
66		Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm, tl. stěny Cu 1,0mm v oplechování /venkovní rozvody) včetně izolace s vysokým difúzním odporem. Součástí komunikační kabel (s nízkým odporem dle rozsahu sítě).	bm	1,8	2 054,00	3 697
		1,8*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
67		Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl	1,0	1 110,00	1 110
		1*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
		Dod+mont - doplňující chladivo do systému R32	kg			
		0*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
69	8.03	Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechem Cu potrubí, 150x125x500mm. vč. olemování a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm	ks	1,0	1 277,00	1 277
		<i>Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba</i>				
		1*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03				
70		Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), pro skrytou přípravu vnitřní instalace - podomítková montáž pro dodatečnou instalaci KLM jednotky	bm	1,5	211,00	317
		1,5*1				
		viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m. č. 232.1				
		VÝHLED - doprava zařízení - hradí dodavatel	kpl			
		1*1				

		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
		VÝHLED - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
		VZT systém č. 9 - chlazení nájemního prostoru 232.2				
	9.01	VÝHLED - venkovní splitová kondenzační jednotka, inverter - parametry: Qch=6,5 (0,9-8,3)kW, Qt=8,0(0,9-10,1)kW, COP 3,85, Pel=2,08kW, 16A, jistič 25A, 1x230V/50Hz - rozměry: 716(H)x820x315mm, 42kg - provozní teploty: Te,vyt=-15 až+24°C, Te,chl=-10 až+46°C,Lw(A)=67dB(A) - chladicí potrubí: Cu přípoj=6.32/12.7mm, R32, předplněno na 15m (20g/m) - osazení: venkovní jednotka umístěná na střeše objektu (2.NP)	ks			
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
		VÝHLED - sedlový úchyt střešní 238x238x53mm. Podstava z recyklovaného měkčeného PVC. Vč. geotextilie (separace) 500g. Sada po 2ks	sada			
		<i>1+1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
		VÝHLED - pomocné ocelové profily ocelová podkonstrukce 41/41x2000mm, tl. 1,8mm pozink, vč. montážního materiálu	ks			
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
	9.02	VÝHLED - vnitřní nástěnná chladicí jednotka Qch=6,5kW, Qt=8,0kW, Ti=24-26°C 280(H)x980x240mm, 12,5kg, Lp(A)=29-49dB(A)	ks			
		<i>Poznámka k položce: Popis vnitřních jednotek: - jednotka v nástěnném provedení, bez čerpadla kondenzátu. - osazení vstupního filtru z vnější strany pod jednotkou pro snadnou údržbu. - ovládání vnitřní jednotky pomocí dálkového bezdrátového ovladače - elektrické zapojení z venkovní kondenzační jednotky</i>				
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m. č. 232.2</i>				
		VÝHLED - bezdrátový ovladač INFRA s nástěnnou montáží	ks			
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m. č. 232.2</i>				
	71	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm, tl. stěny Cu 1,0mm včetně izolace s vysokým difúzním odporem. Součástí komunikační kabel (s nízkým odporem dle rozsahu sítě).	bm	3,5	944,00	3 257
		<i>0,75*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
		<i>2,7*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
	72	Dod+mont - Cu potrubí 6.35/12.7mm, tl. stěny Cu 1,0mm v oplechování /venkovní rozvody) včetně izolace s vysokým difúzním odporem. Součástí komunikační kabel (s nízkým odporem dle rozsahu sítě).	bm	1,8	2 054,00	3 697
		<i>1,8*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
	73	Dod+mont - Montážní materiál (pájecí materiál, dusík)	kpl	1,0	1 110,00	1 110
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
		Dod+mont - doplňující chladivo do systému R32	kg			
		<i>0*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
	75	9.03 Dod+mont - Pozink oplechování venkovního prostupu střechem Cu potrubí, 150x125x500mm. vč. olemování a vnitřní tepelné kaučukové izolace 20mm	ks	1,0	1 277,00	1 277
		<i>Poznámka k položce: hydroizolační zapravení řeší profese Stavba</i>				
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				

76		Dod+mont - instalační lišta (plastová bílá např. 90x65mm), pro skrytou přípravu vnitřní instalace - podomítková montáž pro dodatečnou instalaci KLM jednotky	bm	1,5	211,00	317
		<i>1,5*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02, m. č. 232.2</i>				
		VÝHLED - doprava zařízení - hradí dodavatel	kpl			
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.03</i>				
		VÝHLED - uvedení chladicího zařízení do provozu	kpl			
		<i>1*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
		Přípočty				
77		Dodávka - Drobný těsnící a spojovací materiál	kpl	1,0	3 000,00	3 000
78		Dodávka - Dokumentace provedení díla - Předávací dokumentace (dokumentace skutečného provedení)	kpl	1,0	6 660,00	6 660
79		Dodávka - Doprava a vitrostaveništní přesuny	kpl	1,0	24 420,00	24 420
80		Dodávka - Montážní mechanizmy - jeřáby, lešení	kpl	1,0	3 330,00	3 330
81		Dodávka - Kompletační činnost a zprovoznění zařízení	kpl	1,0	4 440,00	4 440
82		Dodávka - komplexní zkouška (KZ)	hod	8,0	555,00	4 440
83		Dodávka - zkušební provoz	hod	6,0	555,00	3 330
		Prorážení otvorů				
84	220 26-1662.R00	Dod+mont - Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	15,0	278,00	4 170
		<i>3*2,5</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02 - VZT ovladače</i>				
		<i>3*2,5</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02 - příprava chlazení</i>				
85	971 03-8331.R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	17,0	278,00	4 726
		<i>17*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
86	971 03-8431.R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	6,0	278,00	1 668
		<i>6*1</i>				
		<i>viz v.č.SO 101.2.A-D.1.4.VZT-101.2.A.02</i>				
	VN	Vedlejší náklady				
87	vlastní	Provozní řád	soubor	1,0	833,00	833
88	vlastní	Dodávka - Návrh CN servisních prací	kpl	1,0	4 440,00	4 440
89	vlastní	Dodávka - Zaškolení obsluhy, předání díla (vč. např. dálkových ovladačů)	kpl	1,0	2 498,00	2 498
90	vlastní	Nepředvídané práce	hod	16,0	555,00	8 880
		Celkem (v Kč bez DPH)				472 604

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO102	ON+VN
R:	01	ON + VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky	
Díl: VN		Vedlejší náklady					163 000,00			
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 23/ I	Indiv	VRN	
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.										
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ I	Indiv	VRN	
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Dočasné protiprašné stěny.										
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ I	Indiv	VRN	
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.										
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	145 000,00	145 000,00	Vlastní	Indiv	VRN	
Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších právních předpisů.										
Díl: ON		Ostatní náklady					97 700,00			
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 23/ I	Indiv	VRN	
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.										
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 23/ I	Indiv	VRN	
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.										
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00	RTS 23/ I	Indiv	VRN	
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.										
8	005231010R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 23/ I	Indiv	VRN	

Položkový rozpočet

S:	221201	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3, Č.P.1342, OTROKOVICE
O:	SO102	ON+VN
R:	01	ON + VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
<p style="color: green;">Provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli.</p>									
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	43 200,00	43 200,00	RTS 23/ I	Indiv	VRN
<p style="color: green;">Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>									
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 23/ I	Indiv	VRN
<p style="color: green;">Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>									
11	00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	Indiv	VRN
Celkem						260 700,00			

Poznámky uchazeče k zadání

