

## Smlouva o dílo č. 2019/11

uzavřený v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „**občanský zákoník**“), jeho platném znění.

### 1. Smluvní strany.

#### Město Šumperk

se sídlem: **nám. Míru 1, 787 01 Šumperk**

IČO: **00303461**

DIČ: **CZ00303461**

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Ing. Jakubem Jirglem**, 2. místostarostou

ve věcech technických: **Ing. Pavlem Volíem**, vedoucím odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 304

e-mail: [posta@sumperk.cz](mailto:posta@sumperk.cz)

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

#### STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.

se sídlem: **Hrabenov 92, 789 63 Ruda nad Moravou**

IČO : **25827375**

DIČ: **CZ25827375**

Zastoupené:

ve věcech smluvních: **Ing. Vladimírem Kulhavým**, jednatelem

ve věcech technických: **Ing. Vladimírem Kulhavým**, jednatelem

bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 151236467/0300

tel:

**e-mail:**

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

### 2. Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje zhotovit pro objednatele dílo specifikované v článku 3. této smlouvy.

Objednatel se zavazuje od zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku 4. této smlouvy.

### 3. Předmět díla

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „**Stavební úpravy serverovny – Jesenická 2**“ (dále jen: dílo), a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Dílo bude provedeno v rozsahu projektové dokumentace zpracované Ing. Ondřejem Nováčkem - stavební část, Ing. Kateřinou Juránkovou – TZB, Ing. Tomášem Nedomou – elektro - silnoproudy a výkazem výměr, který je nedílnou součástí zadávacích podmínek.

Přesný rozsah předmětu plnění je uveden v položkovém rozpočtu stavby.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele na realizace předmětu plnění zakázky.

Místem plnění je objekt Jesenická 2, Šumperk.

Při provádění předmětu plnění se zhotovitel zavazuje k těmto činnostem:

- zabezpečení pracovního prostoru proti vstupu nepovolaných osob
- zařízení staveniště a případné skládky, provádění denního úklidu staveniště
- naložení a odvoz odpadu na skládku, skládkovné
- zajištění místa k připojení na odběr energií (vč. jejich měření) nutných k provádění díla (např. el. energie, voda) a jejich úhradu na náklady zhotovitele,
- zajištění úklidu vnitřních prostor objektu Jesenická 2 dobu stavby a po jejím dokončení
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,
- od všech použitých materiálů a zařízení budou doloženy certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listy
- vedení stavebního deníku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha č. 16) – po skončení stavby odevzdá zhotovitel zadavateli originál stavebního deníku
- dodávka dokumentace skutečného provedení v listinné podobě (2 pare),
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- poskytnutí záruk na celé dílo a odstraňování vad v záruční době

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

### 4. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli a výkazu výměr. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	439.999,- Kč
DPH	92.400,- Kč
<b>Cena:</b>	<b><u>532.399,- Kč</u></b>

(slovy: pětsettřicetdvatisíctřístadevadesátdevět korun českých ).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. 3. této smlouvy zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- g) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby.

**4.** Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

#### 4.1. Doklady určující cenu

Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

#### 4.2. Podmínky pro změnu ceny

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- c) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- d) pokud Projektová dokumentace předaná objednatelem zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- e) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- f) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

#### 4.3. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelům.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

#### 4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.

6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem objednatele formou zápisu do stavebního deníku.
7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že zhotovitel ani po opakované výzvě objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.
8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.
9. Výkony, které zhotovitel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.
10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

## **5. Fakturace a platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.
3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne následujícího měsíce předložit ke schválení objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce objednatele do pěti pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatelům. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem objednatele budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla bez DPH.
7. Konečná faktura – doplatek ceny díla ve výši 10% z ceny díla bez DPH, % bude uhrazeno po převzetí celého bezvadného díla resp. po odstranění případných vad a nedodělků.
8. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude



obsahovat náležitosti, je objednatel oprávněný vrátit ji zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury objednateli.

9. Zhotovitel je povinen u prací **v režimu přenesené daňové povinnosti** u kódu **CZ-CPA 41 až 43** uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění.

Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.

#### 10. Platby za vícepráce

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

## 6. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- |  |            |                  |
|--|------------|------------------|
| <b>a) předání a převzetí staveniště:</b>                 | nejpozději | <b>1.11.2019</b> |
| <b>b) zahájení stavebních prací:</b>                     |            | <b>1.11.2019</b> |
| <b>c) komplexní dokončení realizace předmětu plnění:</b> |            | <b>30.4.2020</b> |

Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení, originálu stavebního deníku a odstranění vad a nedodělků.

## 7. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.

2. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.

3. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých poddodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.
5. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.
6. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činnosti, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.
7. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:
- řádně překontroloval předanou dokumentaci,
  - řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
  - vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci objednatele a při prohlídce staveniště.
8. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění zhotovitele v souladu s touto smlouvou.
9. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, termín dokončení celé akce, ...) a objednateli bude v této souvislosti uložena sankce, je zhotovitel povinen tuto sankci (finanční prostředky) v plném rozsahu uhradit objednateli, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k úhradě.
10. V případě, že zhotovitel nedodrží nařízení koordinátora BOZP, má koordinátor právo udělit zhotoviteli pokutu za provedený přestupek.
11. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatele případně na majetku, třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatele, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
12. Zhotoviteli je povinen práce v prostoru přednádraží koordinovat se zhotovitelem stavby „Přestupní terminál Šumperk“.

## **8. Staveniště**

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku 6. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště bude vždy vyhotoven písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem objednatele a zástupcem zhotovitele.
2. Při předání a převzetí staveniště zhotovitelem, objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.
4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku 7.4 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím objednatele a v doprovodu objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.

5. Předané pracoviště (staveniště) bude zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.

## **9. Stavební deník**

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede zhotovitel záznamy o prováděných pracích poddodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku poddodavatele.

Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se zhotovitel nevyjádří k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 2 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u objednatele. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

## **10. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny**

1. Objednatel předal zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím objednatele, zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.

2. Zhotovitel se zavazuje předávat objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, a to vždy podle potřeby, nejdéle však za 14 pracovních dnů od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

## **11. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku objednatel, nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatel. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, nese zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatel.

3. Připravenost díla k převzetí oznámí zhotovitel objednateli písemně a ten svolá přijímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícímu smlouvě o dílo.

4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a objednatel, které provede zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá zhotovitel objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni zahájení přijímky. Pokud se při převzetí zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel dodat takové doklady objednateli na své náklady v termínu určeném objednatel nebo příslušným orgánem.



5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
7. Při předání díla objednatel vyhotoví zápis, který podepíše všichni účastníci přejímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro přejímací řízení nebo při zjištění vad.
8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
9. Pokud objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přejímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přejímacím řízení pokračovat.

## **12. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na veškeré práce v délce 60 měsíců a na dodávané výrobky 24 měsíců ode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.
4. Po dobu záruční lhůty odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve objednatel, případně uživatel převzatého díla.
5. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:
  - a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
  - b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
  - c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;
6. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z objednatele na uživatele.
7. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 15 dnů ode dne doručení reklamace, nedejde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží zhotovitel dohodnutý

nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je objednatel oprávněn vady odstranit na náklady zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků objednatele vůči zhotoviteli.

8. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady nebo vad v termínu do 10-ti dnů nebo neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, nechá objednatel vady odstranit na náklady zhotovitele.

9. Je-li vada způsobena zaviněním zhotovitele nebo jeho pracovníků, je zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.

10. Objednatel může požadovat od zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.

12. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla objednatelem nebo uživatelem.

13. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

### **13. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.

4. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

### **14. Sankce**

#### 1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu uvedenému v bodě 6 sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

#### 2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

#### 3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

3.2. Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

#### 4. Způsob vyúčtování sankcí

4.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

4.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.

4.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

#### 5. Lhůta splatnosti sankcí

5.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.

5.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

#### 6. Omezení celkové výše sankcí

6.1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny díla vč.DPH.

6.2. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## **15. Poddodávky**

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

2. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavatelé uvedenému v nabídce nebo poddodavatelé neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce, musí zhotovitel písemně oznámit tuto změnu objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí objednatel zhotoviteli odsouhlasit.

3. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část poddodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. O této skutečnosti zhotovitel informuje objednatele písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:

- přesné národně třetí osoby či poddodavatele, který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
- přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento poddodavatel provádět

I při odsouhlasení poddodavatele objednatelem odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.

## **16. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejnění v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu se směnicí MěÚ Šumperk č. F1 „O postupu a rozdělení kompetencí při zadávání veř. zakázek ...“.

Příloha: Výkaz výměr

V Šumperku dne: 10. 10. 2019

V Hrabenově dne: 13. 10. 2019

Město Šumperk  
Ing. Jakub Jirgl  
2. místopředseda

Ing. Vladimír Kulhavý  
jednatel společnosti

STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.  
Hrabenov 92  
789 63 Ruda nad Moravou

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0809-2  
Stavba: Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	4.9.2019
Zadavatel: Město Šumperk		IČ: DIČ:	00303461 CZ00303461
Uchazeč: STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.		IČ: DIČ:	25827375 CZ25827375
Projektant: Cekr CZ s.r.o.		IČ: DIČ:	27821251 CZ27821251
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01		IČ: DIČ:	

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

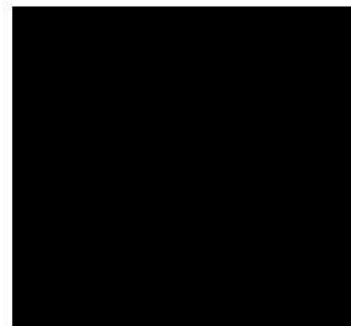
439 999,04

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	439 999,04	92 399,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

v CZK

532 398,84



STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.  
Hrábeno 92  
789 65 Ruda nad Moravou



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0809-2

**Stavba:** Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Místo: Datum: 04.09.2019

Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o. Zpracovatel: Jan Zamykal, CS ÚRS  
2019 01

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>439 999,04</b>	<b>532 398,84</b>	
700	Objekty pozemních staveb	439 999,04	532 398,84	<b>STA</b>
SO 705	Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2	439 999,04	532 398,84	Soupis
705 1	Stavební úpravy	199 809,25	241 769,19	Soupis
705 2	TZB - demontáže ZTI, vzduchotechnika	83 138,00	100 596,98	Soupis
705 3	Elektroinstalace	157 051,79	190 032,67	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 705 - Stavební úpravy objektů ul. Jesenická 2

Úroveň 3:

## 705 1 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.09.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

25827375

DIČ:

CZ25827375

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**199 809,25**

DPH základní

snížená

Základ daně

199 809,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

41 959,94

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**241 769,19**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2  
Objekt: 700 - Objekty pozemních staveb  
Soupis: 80 PDS - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2  
Úroveň 3:  
**705 1 - Stavební úpravy**

Místo:  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.

Datum: 04.09.2019  
Projektant: Cetr CZ s.r.o.  
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS  
URS 2019 01

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>199 809,25</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	41 470,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	299,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	37 558,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 326,14
997 - Přesun sutě	1 200,12
998 - Přesun hmot	1 086,08
PSV - Práce a dodávky PSV	149 638,55
763 - Konstrukce suché výstavby	25 042,22
764 - Konstrukce klempířské	189,60
766 - Konstrukce truhlářské	80 226,40
776 - Podlahy povlakové	36 694,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 485,53
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 700,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístupní terminál Šumperk - Jesenícká 475/2  
 Objekt: 700 - Objekty pozemních staveb  
 Soupis: SO 700 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenícká 2

Úroveň 3:  
**705 1 - Stavební úpravy**

Místo: **Město Šumperk**  
 Zadavatel: **STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.**

Datum: **04.09.2019**  
 Projektant: **Cekr CZ s.r.o.**  
 Zpracovatel: **Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>199 809,25</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				41 470,70	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				299,70	
1	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,300	999,00	299,70 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Přízdívka ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		"přízdívka ostění pro osazení nových dveří"					
	W		0,15*2,00		0,300			
	VV		Součet		0,300			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				37 558,66	
2	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,800	399,00	319,20 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		"výplň drážky pro přívod SLP ve fasádě"					
	W		4,00*0,20		0,800			
	VV		Součet		0,800			
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,320	699,00	3 718,68 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"zapravení omítky ostění po osazení rámu oken a dveří"					
	W		2*1,78+1,78+1,20)*0,25		2,380			
	VV		(2,00+2,00+0,90)*0,30*2		2,940			
	VV		Součet		5,320			
4	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	56,610	399,00	22 587,39 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"oprava omítek stěn místnosti dle PD"					
	W		2*(6,30+3,135)*3,00		56,610			
	VV		Součet		56,610			
5	K	62232111	Škrábaná omítka (bíložilová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad	m2	2,000	449,00	898,00 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Omítka cementová škrábaná (bíložilová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn					
	VV		"oprava drážky pro přívod SLP ve fasádě"					
	W		4,00*0,25		1,000			
	VV		"zapravení ostění po výměně oken ve fasádě"					
	W		2*0,50		1,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	20,111	499,00	10 035,39 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm					
	VV		"úprava, vyrovnání stáv. podlahy"					
	W		3,135*6,30+0,40*0,90		20,111			
	VV		Součet		20,111			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 326,14	
7	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	4,280	199,00	847,74 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"vybourání stávajících oken"					
	W		1,20*1,775*2		4,280			
	VV		Součet		4,280			
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	299,00	478,40 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"vybourání zárubní stáv. dveří"					
	W		0,60*2,00		1,600			
	VV		Součet		1,600			
D	997		Přesun sutě				1 200,12	
9	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,406	199,00	80,79 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
10	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,624	15,50	25,17 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započítají 1 km					
	VV		0,406*4 "Přepočtené koeficientem množství"		1,624			
11	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,406	1 199,00	486,79 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
12	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	1,218	99,00	120,58 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započítají 10 m					
	VV		0,406*3 "Přepočtené koeficientem množství"		1,218			
13	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,406	1 199,00	486,79 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		0,406		0,406			
	VV		Součet		0,406			
D	998		Přesun hmot				1 086,08	
14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,722	399,00	1 086,08 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				149 638,55	
D	763		Konstrukce suché výstavby				25 042,22	
15	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	19,751	499,00	9 855,75 CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž sádkovnatého podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
	VV		"nový kazetový podhled"					
	W		3,135*6,30		19,751			
	VV		Součet		19,751			
16	M	59030571	podhled kazetový bez dřevění polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	21,726	699,00	15 186,47 CS ÚRS 2019 01	
	PP		podhled kazetový bez dřevění polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm					
	VV		"dodávka podhledu stropu - ztratně 10%"					
	W		3,135*6,30*1,10		21,726			
	VV		Součet		21,726			
D	764		Konstrukce klempířské				189,60	
17	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	2,400	79,00	189,60 CS ÚRS 2019 01	





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PI*			<b>Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště</b>					
	P		<i>Rozmontáž a přeprava skříní Odstranění součástí zařízení staveniště včetně energie a jeho odvozu. Práce a zahradní náklady na správu stavbu po odstranění zařízení staveniště a náklady na přepravu byt zařízení staveniště provozovatelem</i>					
	W*		<b>*náklady spojené s odstraněním zařízení staveniště*</b>					
	W*		1		1,000			
	W*		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál Šumperk - Jesenícká 475/2

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 705 - Stavební úpravy objektů ul. Jesenícká 2

Úroveň 3:

## 705 2 - TZB - demontáže ZTI, vzduchotechnika

KČO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Uchazeč:

STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

OC-CZ:

Datum:

04.09.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

25827375

DIČ:

CZ25827375

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**83 138,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně

83 138,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

17 458,98

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**100 596,98**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2

Objekt: 700 - Objekty pozemních staveb

Soupis: SO 705 - Stavba/úprava objektu ul. Jesenická 2

Úroveň 3:  
**705 2 - TZB - demontáže ZTI, vzduchotechnika**

Místo:  
Zadavatel: **Město Šumperk**  
Uchazeč: **STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.**

Datum: **04.09.2019**  
Projektant: **Cekr CZ s.r.o.**  
Zpracovatel: **Jan Zamykal, CS  
ÚRS 2019 01**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>83 138,00</b>
D2 - klimatizace	67 458,00
D3 - demontáže	15 680,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístupní terminál Šumperk - Jesenícká 475/2  
 Objekt: 700 - Objekty pozemních staveb  
 Soupis: SO.705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenícká 2

Uroveň 3:  
**705 2 - TZB - demontáže ZTI, vzduchotechnika**

Místo: Datum: 04.09.2019  
 Zadavatel: Město Šumperk Projektant: Cetr CZ s.r.o.  
 Úchazeč: STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o. Zpracovatel: Jan Zamykal, CS  
 ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>83 138,00</b>	
D	D2		klimatizace				67 458,00	
1	K	předb. cena 1	FUJITSU AOYG-18LFC	ks	1,000	28 900,00	28 900,00	vlastní
			<small>FUJITSU AOYG-18LFC, klimatizace split systém venkovní jednotka x vnitřní nástěnná jednotka                      Působnost a položka: _střecha_                      klimatizace split systém, včetně venkovní jednotky x vnitřní nástěnná jednotka, _střecha_</small>					
2	K	předb. cena 2	ASYG-18LFCA vč. ovládání	ks	1,000	21 900,00	21 900,00	vlastní
			<small>ASYG-18LFCA vč. ovládání, Qchtop=4,5 kW                      Působnost a položka: _střecha_                      Qchtop=4,5 kW</small>					
3	K	předb. cena.3	montáž klimatizace vč. uchycení a stavební připravenosti	HZS	24,000	490,00	11 760,00	vlastní
			<small>montáž klimatizace vč. uchycení a stavební připravenosti, prostupy konstrukcemi; napojení na odvod kondenzátu</small>					
4	K	předb. cena.4	propojení chladiva mezi vnitřními a venk.jednotkou	bm	2,000	999,00	1 998,00	vlastní
			<small>propojení chladiva mezi vnitřními a venk.jednotkou</small>					
5	K	cena soubor	prostup fasádou vč. napojení, zapravení	soub	1,000	2 900,00	2 900,00	vlastní
			<small>prostup fasádou vč. napojení, zapravení</small>					
D	D3		demontáže				15 680,00	
6	K	předb. cena.5	demontáž veškerých instalací ZTI a ÚT	HZS	32,000	490,00	15 680,00	vlastní
			<small>demontáž veškerých instalací ZTI a ÚT, ZTI - 1x umyvadlo ; ÚT - 2x otopné těleso; vč. potrubních rozvodů, jejich odstranění, zasteplení (mimo místnost serveru); vč. stavební připomoci                      Působnost a položka: _střecha_                      ZTI - 1x umyvadlo, ÚT - 2x otopné těleso; vč. potrubních rozvodů, jejich odstranění, zasteplení (mimo místnost serveru) vč. stavební připomoci</small>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestupní terminál Šumperk - Jesenícká 475/2

Objekt:

700 - Objekty pozemních staveb

Soupis:

SO 705 - Stavění úpravy objektu ul. Jesenícká 2

Úroveň 3:

## 705 3 - Elektroinstalace

KŠO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šumperk

Úchazeč:

STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.09.2019

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

IČ:

25827375

DIČ:

CZ25827375

IČ:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**157 051,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 051,79	21,00%	32 980,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**190 032,67**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál Šumperk - Jesenická 475/2  
Objekt: 700 - Objekty pozemních staveb  
Soupis: SO 705 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenická 2  
Úroveň 3:

## 705 3 - Elektroinstalace

Místo:  
Zadavatel: Město Šumperk  
Uchazeč: STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.

Datum: 04.09.2019  
Projektant: Cetr CZ s.r.o.  
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>157 051,79</b>
D1 - Silnoproud - montáž	42 699,08
D2 - Silnoproud - materiál nosný	58 657,83
D3 - Silnoproud - dodávka	35 969,85
D4 - Zemní práce pro montážní práce	10 989,23
D5 - Vedlejší rozpočtové náklady	8 735,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přestupní terminál Sumpark - Jesenícká 475/2  
 Objekt: 700 - Objekty pozemních staveb  
 Soupis: SO 106 - Stavební úpravy objektu ul. Jesenícká 2  
 Úroveň 3: 705 3 - Elektroinstalace

Místo: Město Šumperk  
 Zadavatel: STAVOKOMPLEX TVM, s.r.o.

Datum: 04.09.2019  
 Projektant: Cekr CZ s.r.o.  
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS  
 ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>157 051,79</b>	
D	D1		Silnoproud - montáž				42 699,08	
1	K	210 01-0002	Trubka ohebná pod om. typ 23.. 16 mm	m	25,000	19,00	475,00	vlastní
	RP		Trubka ohebná pod om. typ 23.. 16 mm					
	VV		6*3+8+5+3		25,000			
	VV		Součet		25,000			
2	K	210 01-0006	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pod omítku	m	14,000	28,00	406,00	vlastní
	RP		Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pod omítku					
	VV		8*6		14,000			
	VV		Součet		14,000			
3	K	210 01-0133	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 40 mm uložených pevně	m	2,000	49,00	98,00	vlastní
	RP		Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 40 mm uložených pevně					
4	K	210 01-0301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových pr.68	kus	10,000	19,00	190,00	vlastní
	RP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových pr.68					
	VV		2*3+3+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
5	K	210 01-0317	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 160x160 mm	kus	2,000	59,00	118,00	vlastní
	RP		Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 160x160 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	210 01-0321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových pr.68 a pr.97mm	kus	3,000	109,00	327,00	vlastní
	RP		Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových pr.68 a pr.97mm					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
7	K	210 01-0352	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných vodič D do 6 mm2	kus	3,000	249,00	747,00	vlastní
	RP		Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných vodič D do 6 mm2					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	210 01-0502	Osazení svorky lámac (vč zapoj) 3x4	kus	2,000	39,00	78,00	vlastní
	RP		Osazení svorky lámac (vč zapoj) 3x4					
9	K	210 01-0521	Otevření nebo uzavření krabice vložkem na závit	kus	3,000	1,90	5,70	vlastní
	RP		Otevření nebo uzavření krabice vložkem na závit					
10	K	210 01-0523	Otevření nebo uzavření krabice vložkem na 4 šrouby	kus	3,000	4,00	12,00	vlastní
	RP		Otevření nebo uzavření krabice vložkem na 4 šrouby					
11	K	210 02-0555	Napnutí jednoho nosného lana (upebnění nosiče topného kabelu ve svodu)	m	10,000	39,00	390,00	vlastní
	RP		Napnutí jednoho nosného lana (upebnění nosiče topného kabelu ve svodu)					
12	K	210 02-0951	Montáž tabulky výstražné samolepicí formát A6 až A7	kus	2,000	49,00	98,00	vlastní
	RP		Montáž tabulky výstražné samolepicí formát A6 až A7					
13	K	210 02-1013	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 42 mm	kus	1,000	99,00	99,00	vlastní
	RP		Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 42 mm					
14	K	210 04-0741	Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,070	29,00	2,03	vlastní
	RP		Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
15	K	210 04-0751	Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,070	69,00	4,83	vlastní
	RP		Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
16	K	210 04-0761	Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,070	69,00	4,83	vlastní
	RP		Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
17	K	210 04-0771	Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	0,070	39,00	2,73	vlastní
	RP		Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi					
18	K	210 05-0441	Zajištění šroubu barvou	soub	4,000	49,00	196,00	vlastní
	RP		Zajištění šroubu barvou					
19	K	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	24,000	19,00	456,00	vlastní
	RP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2					
	VV		8*3		24,000			
	VV		Součet		24,000			
20	K	210 10-0002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	4,000	19,00	76,00	vlastní
	RP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2					
21	K	210 10-0003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	6,000	39,00	234,00	vlastní
	RP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	210 10-0151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	2,000	129,00	258,00	vlastní
	RP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2					
23	K	210 10-0210	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 4x4 mm2	kus	6,000	99,00	594,00	vlastní
	RP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 4x4 mm2					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	210 11-0043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	2,000	49,00	98,00	vlastní
	RP		Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení					
25	K	210 11-1012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná	kus	6,000	99,00	594,00	vlastní
	RP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	210 12-0102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	3,000	5,90	17,70	vlastní
	RP		Montáž pojistkových patron nožových					
27	K	210 14-0021	Montáž kompenzačního členu	kus	2,000	59,00	118,00	vlastní
	RP		Montáž kompenzačního členu					
28	K	210 19-0003	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg	kus	1,000	339,00	339,00	vlastní
	RP		Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 100 kg					
29	K	210 19-1591	Nátěr zákl, odrezivění	m2	0,250	49,00	12,25	vlastní
	RP		Nátěr zákl, odrezivění					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
30	K	210 19-1592	Nátěr krycí-vrchní	m2	0,250	29,00	7,25	vlastní
	RP		Nátěr krycí-vrchní					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		0,250			
31	K	210 20-0040	Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 2 zdroje nouzové	kus	1,000	159,00	159,00	vlastní
	RP		Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 2 zdroje nouzové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	210 20-1060	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 1 zdroj	kus	6,000	299,00	1 794,00	vlastní
	PP		Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 1 zdroj					
33	K	210 22-0002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	2,000	49,00	98,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm					
34	K	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	52,500	39,00	2 047,50	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě					
	VV		50*1,05		52,500			
	VY		Součet		52,500			
35	K	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	2,000	29,00	58,00	vlastní
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
36	K	210 22-0301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	2,000	69,00	138,00	vlastní
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby					
37	K	210 22-0302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	3,000	99,00	297,00	vlastní
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
	VV		2*1		3,000			
	VY		Součet		3,000			
38	K	210 22-0321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	4,000	79,00	316,00	vlastní
	PP		Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku					
39	K	210 22-0431	Tvarování mont. dílů, nebo výroba	kus	1,000	79,00	79,00	vlastní
	PP		Tvarování mont. dílů, nebo výroba					
40	K	210 22-0452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	75,000	39,00	2 925,00	vlastní
	PP		Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně					
	VV		15*12*48		75,000			
	VY		Součet		75,000			
41	K	210 22-0457	Montáž vedení hromosvodné - obšyp vedení Bentonitem	m	2,000	39,00	78,00	vlastní
	PP		Montáž vedení hromosvodné - obšyp vedení Bentonitem					
42	K	210 28-0001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	3 999,00	3 999,00	vlastní
	PP		Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč					
43	K	210 29-0752	Připojení ventilátorů klimatizace	kus	1,000	89,00	89,00	vlastní
	PP		Připojení ventilátorů klimatizace					
44	K	210 29-0841	Demont. mont krytů ocelech rozv 70cm	kus	1,000	29,00	29,00	vlastní
	PP		Demont. mont krytů ocelech rozv 70cm					
45	K	210 29-2011	Změření zemního odporu zkušební svorky	kus	1,000	159,00	159,00	vlastní
	PP		Změření zemního odporu zkušební svorky					
46	K	210 29-2012	Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření	kus	1,000	29,00	29,00	vlastní
	PP		Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření					
47	K	210 29-2014	Zjištění izolačního stavu v bytových a občanských budovách za každý vývod okruhu	kus	9,000	19,00	171,00	vlastní
	PP		Zjištění izolačního stavu v bytových a občanských budovách za každý vývod okruhu					
48	K	210 29-2022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	1,000	49,00	49,00	vlastní
	PP		Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím					
49	K	210 80-2338	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x1,50 mm2 uložených pevně	m	2,000	29,00	58,00	vlastní
	PP		Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x1,50 mm2 uložených pevně					
50	K	210 80-2339	Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x2,50 mm2 uložených pevně	m	3,000	29,00	87,00	vlastní
	PP		Montáž měděných vodičů CYSY, HO5-F, HO5 VVH2-F, HO7RN do 1 kV 3x2,50 mm2 uložených pevně					
51	K	210 81-0013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	22,000	19,00	418,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně					
52	K	210 81-0044	Montáž topného kabelu ve příchytce	m	12,000	39,00	468,00	vlastní
	PP		Montáž topného kabelu ve příchytce					
53	K	210 81-0045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	72,000	29,00	2 088,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně					
	VV		6G+6		72,000			
	VY		Součet		72,000			
54	K	210 81-0046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	62,000	29,00	1 798,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně					
	VV		12+16+14+10+10		62,000			
	VY		Součet		62,000			
55	K	210 81-0053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10 mm2 uložených pevně	m	16,000	49,00	784,00	vlastní
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10 mm2 uložených pevně					
	VV		8+6+2		16,000			
	VY		Součet		16,000			
56	K	210 95-0101	Další štítek označovací na kabel	kus	10,000	9,00	90,00	vlastní
	PP		Další štítek označovací na kabel					
57	K	210 95-0201	Příplatek na zatahování kabelů hmotností do 0,75 kg do trubek, tvárných tras a kolektorů	m	139,000	9,00	1 251,00	vlastní
	PP		Příplatek na zatahování kabelů hmotností do 0,75 kg do trubek, tvárných tras a kolektorů					
	VV		2+3+72+62		139,000			
	VY		Součet		139,000			
58	K	210 95-0202	Příplatek na zatahování kabelů hmotností do 2 kg do tvárných tras a kolektorů	m	38,000	19,00	722,00	vlastní
	PP		Příplatek na zatahování kabelů hmotností do 2 kg do tvárných tras a kolektorů					
	VV		16+22		38,000			
	VY		Součet		38,000			
70	K	210102345	Propojení kabelů topného a přívodního studeného vodiče bez stínění	kus	1,000	559,00	559,00	vlastní
	PP		Propojení kabelů topného a přívodního studeného vodiče bez stínění					
59	K	360 41-0032	Montáž termostatu prostorového	kus	1,000	199,00	199,00	vlastní
	PP		Montáž termostatu prostorového					
60	K	460 68-0163	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	2,000	129,00	258,00	vlastní
	PP		Vybourání otvorů ve zdvu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm					
61	K	460 68-0332	Vybourání otvorů stropch a klenbách žebet plochy do 0,25 m2, tloušťky do 20 cm	kus	1,000	299,00	299,00	vlastní
	PP		Vybourání otvorů stropch a klenbách žebet plochy do 0,25 m2, tloušťky do 20 cm					
62	K	460 68-0452	Vysekání kapes a výklenků ve zdvu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	13,000	29,00	377,00	vlastní
	PP		Vysekání kapes a výklenků ve zdvu cihelném pro krabice 10x10x8 cm					
	VV		6+2+2+2+1		13,000			
	VY		Součet		13,000			
63	K	460 68-0482	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdvu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 30 cm	kus	1,000	399,00	399,00	vlastní
	PP		Vysekání kapes a výklenků v cihel zdvu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 30 cm					
64	K	460 68-0581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	24,000	39,00	936,00	vlastní
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	VV		6+1+1+2+1+3+2+2+3*2		24,000			
	VY		Součet		24,000			
65	K	460 68-0594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	34,000	59,00	2 006,00	vlastní
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm					
	VV		12+3+2+11+6		34,000			
	VY		Součet		34,000			
66	K	460 69-0031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	2,000	9,00	18,00	vlastní
	PP		Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm					
67	K	460 71-0031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	24,000	29,00	696,00	vlastní
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
68	K	460 71-0044	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	34,000	59,00	2 006,00	vlastní
	PP		Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm					
69	K	460 71-0102	Zabetonování otvorů ve stropch plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm	kus	1,000	339,00	339,00	vlastní
	PP		Zabetonování otvorů ve stropch plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 20 cm					
71	K	900x0001	Meziprofesi koordinace el., VZT, ZI, TO	hod	1,000	399,00	399,00	vlastní
	PP		Meziprofesi koordinace el., VZT, ZI, TO					
72	K	900x0002	Výchozí elektro revize	hod	5,000	499,00	2 495,00	vlastní
	PP		Výchozí elektro revize					
73	K	900x0003	Demontáž stávající elektroinstalace+odpojení světelného a zásuvkového okruhu	hod	5,000	399,00	1 995,00	vlastní
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace+odpojení světelného a zásuvkového okruhu					
74	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%	393,170	1,60	629,07	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zednické výpomoci 1,6%					
75	K	999 99-9915	Podíl přídrůž. výkonů - kabelová vedení 1%	%	393,170	1,00	393,17	vlastní
			Podíl přídrůž. výkonů - kabelová vedení 1%					
76	K	999 99-9916	Podíl přidružených výkonů - M21,M22 - 6%	%	393,170	6,00	2 359,02	vlastní
			Podíl přidružených výkonů - M21,M22 - 6%					
	D	D2	Silnoproud - materiál nosný				58 657,83	
77	K	1000101	Svorka uzemňovací ZSA 16 pro pásek CU	kus	4,000	9,00	36,00	vlastní
			Svorka uzemňovací ZSA 16 pro pásek CU					
78	K	1001111	Krabice rozvodná UV stabilní vč svorkovnice 5x2,5mm2, 100x100x50mm. IP54,	kus	1,000	129,00	129,00	vlastní
			Krabice rozvodná UV stabilní vč svorkovnice 5x2,5mm2, 100x100x50mm. IP54,					
79	K	1001112	Instalační krabice 100x100x50mm, IP54 + svorka 16mm2	kus	2,000	229,00	458,00	vlastní
			Instalační krabice 100x100x50mm, IP54 + svorka 16mm2					
80	K	1001701	Chránička zemní ohebná dvouplášťová korugovaná pr. 40 mm	M	38,000	9,00	342,00	vlastní
			Chránička zemní ohebná dvouplášťová korugovaná pr. 40 mm					
			8*6+22+2		38,000			
			Součet		38,000			
81	K	1010003	Strojek přepínače sériového faz.5 10A/230V, IP20	kus	2,000	99,00	198,00	vlastní
			Strojek přepínače sériového faz.5 10A/230V, IP20					
82	K	1010021	Kryt dělený bílý pro spínač faz.5, IP20	kus	2,000	39,00	78,00	vlastní
			Kryt dělený bílý pro spínač faz.5, IP20					
83	K	1010026	Rámeček jednonásobný bílý pro spínače IP20	kus	4,000	19,00	76,00	vlastní
			Rámeček jednonásobný bílý pro spínače IP20					
			2+2		4,000			
			Součet		4,000			
84	K	1010027	Kompenzátor pro LED zdroje do instalační krabice	kus	2,000	359,00	718,00	vlastní
			Kompenzátor pro LED zdroje do instalační krabice					
85	K	1010030	Zásuvka dvojnásobná bílá pootočená 2x2P+PE, 16A/230V, IP20	kus	3,000	139,00	417,00	vlastní
			Zásuvka dvojnásobná bílá pootočená 2x2P+PE, 16A/230V, IP20					
86	K	1010033	Zásuvka dvojnásobná bílá pootočená 2x2P+PE, 16A/230V, IP20, s přep. ochrannou T3	kus	3,000	699,00	2 097,00	vlastní
			Zásuvka dvojnásobná bílá pootočená 2x2P+PE, 16A/230V, IP20, s přep. ochrannou T3					
87	K	1010116	Svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x2,5 mm2 Cu, bílá, 16A/230V, IP20	kus	2,000	89,00	178,00	vlastní
			Svorkovnice s krytem pro pohyblivý přívod 5x2,5 mm2 Cu, bílá, 16A/230V, IP20					
88	K	1050000	Podhledové svítidlo LED 28W/4260m/4000K-230V, IP20, 600x600mm, mikroprismatický difuzor	kus	6,000	5 499,00	32 994,00	vlastní
			Podhledové svítidlo LED 28W/4260m/4000K-230V, IP20, 600x600mm, mikroprismatický difuzor					
89	K	1050070	Svítidlo nouzové s modulem LED 1x70 lm, spektrum 840, a autotestem, difuzor z čirého PC - zdroj 1 h	kus	1,000	1 799,00	1 799,00	vlastní
			Svítidlo nouzové s modulem LED 1x70 lm, spektrum 840, a autotestem, difuzor z čirého PC - zdroj 1 h					
90	K	15615235	Drát pozink měkký 11343 D10,0mm	kg	2,480	29,00	71,92	vlastní
			Drát pozink měkký 11343 D10,0mm					
			4*0,62		2,480			
			Součet		2,480			
91	K	24621580	Barva synt zák rychlesh šedá 2035	kg	1,000	69,00	69,00	vlastní
			Barva synt zák rychlesh šedá 2035					
92	K	24628751	Email na kov V 2087 šedý	l	1,000	139,00	139,00	vlastní
			Email na kov V 2087 šedý					
93	K	24642030	Ředidlo olejo-syntetické S6006	kg	1,000	19,00	19,00	vlastní
			Ředidlo olejo-syntetické S6006					
94	K	34111030	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5	m	72,000	9,00	648,00	vlastní
			Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5					
95	K	34111036	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 2,5	m	62,000	19,00	1 178,00	vlastní
			Kabel Cu jádro CYKY 3 x 2,5					
			12+16+14+10+10		62,000			
			Součet		62,000			
96	K	34111076	Kabel Cu jádro CYKY 4 x 10	m	38,000	89,00	3 382,00	vlastní
			Kabel Cu jádro CYKY 4 x 10					
			8+6+22+2		38,000			
			Součet		38,000			
97	K	34140850	Vodič instalační (CY 25) H07V-U 1x25 mm - zelenožlutý	m	15,000	49,00	735,00	vlastní
			Vodič instalační (CY 25) H07V-U 1x25 mm - zelenožlutý					
98	K	34141303	Vodič instalační CY 6mm2 zelenožlutý	m	12,000	9,00	108,00	vlastní
			Vodič instalační CY 6mm2 zelenožlutý					
99	K	34141305	Vodič instalační CY 16mm2 zelenožlutý	m	48,000	29,00	1 392,00	vlastní
			Vodič instalační CY 16mm2 zelenožlutý					
100	K	34143808	Šňůra leh Cu jádro CYSY 3 x 1,50	m	2,000	9,00	18,00	vlastní
			Šňůra leh Cu jádro CYSY 3 x 1,50					
101	K	34143810	Šňůra leh Cu jádro CYSY 3 x 2,50	m	3,000	29,00	87,00	vlastní
			Šňůra leh Cu jádro CYSY 3 x 2,50					
102	K	34382550	Páska el izol Temflex 19mmx20m	kus	2,000	39,00	78,00	vlastní
			Páska el izol Temflex 19mmx20m					
103	K	34561100	Svorkovnice lámací 12x 1,5-4 mm2	kus	1,000	9,00	9,00	vlastní
			Svorkovnice lámací 12x 1,5-4 mm2					
104	K	34571150	Trubka instalační střední mechanická odolnost 750N, DN16mm	m	25,000	9,00	225,00	vlastní
			Trubka instalační střední mechanická odolnost 750N, DN16mm					
			6+3+8+5+3		25,000			
			Součet		25,000			
105	K	34571518	Krabice přistr. pr. 68 mm zapuštěná do zdi	kus	10,000	9,00	90,00	vlastní
			Krabice přistr. pr. 68 mm zapuštěná do zdi					
			2+3+3+2		10,000			
			Součet		10,000			
106	K	34571521	KRABICE UNIVERZÁLNÍ pr. 68 ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	kus	3,000	79,00	237,00	vlastní
			KRABICE UNIVERZÁLNÍ pr. 68 ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ					
107	K	35436332	Kabelová rozdělovací smršťovací hlava do 1kV 4x 10-25	kus	1,000	299,00	299,00	vlastní
			Kabelová rozdělovací smršťovací hlava do 1kV 4x 10-25					
108	K	35441120	Pásek uzemňovací 30x4 mm	kg	49,880	29,00	1 446,52	vlastní
			Pásek uzemňovací 30x4 mm					
109	K	35441925	Svorka zkoušeb SZ lano D6-12mm FeZn	kus	1,000	29,00	29,00	vlastní
			Svorka zkoušeb SZ lano D6-12mm FeZn					
110	K	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn	kus	2,000	19,00	38,00	vlastní
			Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn					
111	K	35441996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn	kus	2,000	29,00	58,00	vlastní
			Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn					
112	K	35442071	Páska Cu uzemňov ZS 16 20x500x0,5	kus	4,000	19,00	76,00	vlastní
			Páska Cu uzemňov ZS 16 20x500x0,5					
113	K	35822591	Popis štítky na kabel	kus	10,000	3,00	30,00	vlastní
			Popis štítky na kabel					
114	K	35825242	Pojistka výkonová PNA 1 40A gG	kus	3,000	99,00	297,00	vlastní
			Pojistka výkonová PNA 1 40A gG					
115	K	73534535	Tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A6 105x148 mm	kus	2,000	9,00	18,00	vlastní
			Tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A6 105x148 mm					
116	K	210 29-0881	Štítek označování kabelu	kus	96,000	9,00	864,00	vlastní
			Štítek označování kabelu					
117	K	3415879666,00000	Folie výstražná š 33 červená	m	21,000	9,00	189,00	vlastní
			Folie výstražná š 33 červená					
118	K	345x71501	KRABICE DO ZATEPL.S VÍKEM SVĚTLE ŠEDÁ	kus	1,000	299,00	299,00	vlastní
			KRABICE DO ZATEPL.S VÍKEM SVĚTLE ŠEDÁ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	354x00001	Ochranná suspenze asfaltová	kg	0,400	189,00	75,60	vlastní
	PP		Ochranná suspenze asfaltová					
	NV		(1+1)*0,2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
120	K	354x00105	Šmrštitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1 metr z/žl	kus	1,000	169,00	169,00	vlastní
	PP		Šmrštitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1 metr z/žl					
121	K	58128460	Bentonit-Granulat, 25 kg	T	0,050	3 999,00	199,95	vlastní
	PP		Bentonit-Granulat, 25 kg					
122	K	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3%	%	520,940	3,00	1 562,82	vlastní
	PP		Přirážka na podružný materiál 3%					
123	K	999 99-9911	Profěz materiálu 5%	%	520,940	5,00	2 604,70	vlastní
	PP		Profěz materiálu 5%					
124	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%	520,940	3,60	1 875,38	vlastní
	PP		Dopravné 3,6%					
125	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%	520,940	1,00	520,94	vlastní
	PP		Přesun hmot 1%					
	D	D3	Silnoproud - dodávka				35 969,85	
126	K	x00001	Rozvaděč RP-S dle listu specifikace	kus	1,000	29 900,00	29 900,00	vlastní
	PP		Rozvaděč RP-S dle listu specifikace					
127	K	x10010	Nástěnný prostorový termostat se skrytým ovládáním , 230V/10A ,IP 54, teplotní rozsah -15/+15°	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	vlastní
	PP		Nástěnný prostorový termostat se skrytým ovládáním , 230V/10A ,IP 54, teplotní rozsah -15/+15°					
128	K	x10011	Topný kabel pro ochranu okapových žlabů 20W/m, přívod 4m, délka topné části 12 m, výkon 240 W	kus	1,000	1 799,00	1 799,00	vlastní
	PP		Topný kabel pro ochranu okapových žlabů 20W/m, přívod 4m, délka topné části 12 m, výkon 240 W					
129	K	x10012	Nerezové lanko s distančními úchyty pro fixaci dvou topných okruhů ve svodu okapů 10m	kus	1,000	699,00	699,00	vlastní
	PP		Nerezové lanko s distančními úchyty pro fixaci dvou topných okruhů ve svodu okapů 10m					
130	K	999 99-9912	Dopravné 3,6%	%	343,880	3,60	1 237,97	vlastní
	PP		Dopravné 3,6%					
131	K	999 99-9913	Přesun hmot 1%	%	343,880	1,00	343,88	vlastní
	PP		Přesun hmot 1%					
	D	D4	Zemní práce pro montážní práce				10 989,23	
132	K	58337301	Štěrkopek 0-22B	t	0,800	199,00	159,20	vlastní
	PP		Štěrkopek 0-22B					
133	K	58344121	Štěrkořt 4-8 B	t	0,300	599,00	179,70	vlastní
	PP		Štěrkořt 4-8 B					
	NV		1,2*2*0,05*2,5		0,300			
	VV		Součet		0,300			
134	K	460 01-0024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,020	1 299,00	25,98	vlastní
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
135	K	460 03-0038	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité	m2	2,400	29,00	69,60	vlastní
	PP		Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité					
	NV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
136	K	460 03-0142	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 20 cm	m2	1,600	109,00	174,40	vlastní
	PP		Odstanění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 20 cm					
	NV		0,8*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
137	K	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z homin třídy 1až4	m3	0,880	79,00	69,52	vlastní
	PP		Naložení výkopku strojně z homin třídy 1až4					
138	K	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých z homin třídy 3až4	m3	0,880	269,00	236,72	vlastní
	PP		Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých z homin třídy 3až4					
139	K	460 20-0843	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v homině tř 3	m	2,000	279,00	558,00	vlastní
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v homině tř 3					
140	K	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	24,000	49,00	1 176,00	vlastní
	PP		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					
	NV		22*2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
141	K	460 51-0064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	25,200	59,00	1 486,80	vlastní
	PP		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm					
142	K	460 52-0201	Zajištění otvoru proti vodě -utěsnění prostupu a chrániček	kus	2,000	899,00	1 798,00	vlastní
	PP		Zajištění otvoru proti vodě -utěsnění prostupu a chrániček					
143	K	460 56-0843	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 80 cm, z hominy třídy 3	m	2,000	159,00	318,00	vlastní
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 80 cm, z hominy třídy 3					
144	K	460 60-0022	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy do 500 m	m3	0,880	69,00	60,72	vlastní
	PP		Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy do 500 m					
145	K	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m	m3	5,280	29,00	153,12	vlastní
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m					
	NV		0,88*5		5,280			
	VV		Součet		5,280			
146	K	460 62-0013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v homině tř 3	m2	2,400	29,00	69,60	vlastní
	PP		Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v homině tř 3					
	NV		2*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
147	K	460 65-0044	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se ztuhnutím tloušťky do 20 cm	m2	1,600	69,00	110,40	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se ztuhnutím tloušťky do 20 cm					
	NV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			
148	K	460 65-0051	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkořt se ztuhnutím tloušťky do 5 cm	m2	2,400	39,00	93,60	vlastní
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkořt se ztuhnutím tloušťky do 5 cm					
	NV		1,2*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
149	K	460 65-0175	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb	m2	2,400	39,00	93,60	vlastní
	PP		Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb					
	NV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
150	K	460 65-0931	Kladení dlažby po překopecch dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těženého	m2	2,400	199,00	477,60	vlastní
	PP		Kladení dlažby po překopecch dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva těženého					
	NV		1,2*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
151	K	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	T	1,580	399,00	630,42	vlastní
	PP		Poplatek za uložení na skládku					
152	K	460x90001	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	vlastní
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření					
153	K	460x90002	Geodetické zaměření stavby	bod	3,000	290,00	870,00	vlastní
	PP		Geodetické zaměření stavby					
154	K	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	%	107,020	1,60	171,23	vlastní
	PP		Zednické výpomoci 1,6%					
155	K	999 99-9915	Podíl příduř. výkonů - kabelová vedení 1%	%	107,020	1,00	107,02	vlastní
	PP		Podíl příduř. výkonů - kabelová vedení 1%					
	D	D5	Vedlejší rozpočtové náklady				8 735,80	
156	K	107	Zařízení staveniště	%	1,000	4 367,90	4 367,90	vlastní
	PP		Zařízení staveniště					
157	K	17	Kompletační činnost	%	1,000	4 367,90	4 367,90	vlastní
	PP		Kompletační činnost					