

Smlouva o dílo č. 0881-10

uzavřená podle §2586 a násl. občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Smluvní strany

1. Objednatel:

Zoologická zahrada hl. m. Prahy

IČO: 00064459, DIČ: CZ00064459

se sídlem: U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7

právní forma: příspěvková organizace

zast.: Mgr. Miroslavem Bobkem - ředitelem

bankovní spojení: PPF Banka č. ú. [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s r.o.

IČO: 44794274, DIČ: CZ44794274

se sídlem: Praha 6, Střešovice, Otevřená 1092/2, 169 00

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 7541

zast: Vladimírem Křížkem, jednatelem společnosti a Ing. Milanem Válkem, předsedou rady jednatelů

tel., fax.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: ČSOB č.ú. [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“ nebo též „SoD“):

I. Úvodní ustanovení

I. 1. Účelem této Smlouvy je úprava právních vztahů vzniklých mezi smluvními stranami při zhotovení díla specifikovaného v čl. II této smlouvy zhotovitelem.

II. Předmět smlouvy

II. 1. Předmětem veřejné zakázky a zároveň předmětem díla (dále jen „dílo“) podle této Smlouvy je provedení stavebních prací „Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881“ definovaných zadávací dokumentací, která byla součástí zadávacího řízení, v němž zhotovitel podal nejvhodnější nabídku na plnění předmětné veřejné zakázky.

II.2. Součástí díla jsou všechny předepsané doklady (záruční listy, protokoly o zkouškách a revizích, prohlášení o shodě, atd.) dokumentace skutečného provedení (průvodní a souhrnná technická zpráva, stavební výkresy s kótami a popisy, výkresy TZB) ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě (výkresy ve formátu dwg + pdf, texty ve formátu Word, tabulky ve formátu Excel).

II. 3. Zhotovitel se výslovně zavazuje při plnění předmětu této smlouvy provést všechny práce v nejvyšší odborné kvalitě.

II.4. Při zhotovení díla se zhotovitel zavazuje, že veškeré práce budou prováděny v souladu s platnými normami ČSN a vyhláškami ČUBP.

III. Místo plnění

III. 1. Místem plnění díla je areál Zoologické zahrady hl. m. Prahy, U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7.

IV. Doba plnění

IV. 1. Zhotovitel se zavazuje dílo zahájit převzetím místa plnění po podpisu této smlouvy a dokončit jej a dokončené jej předat objednateli ve dvou samostatných etapách:

1. etapa spočívající v dodávce a montáži TR 3 umožňující využití tohoto transformátoru v případě nefunkčnosti TR 2 do **30. 12. 2019**

2. etapa spočívající ve výměně stávajícího olejového TR 2 novým vzduchem chlazeným transformátorem 1000 kVA a kompletaci díla ve smyslu projektové dokumentace do **205 kalendářních dnů** od převzetí místa plnění

IV.2. Objednatel se zavazuje zhotoviteli zajistit ke splnění závazku dle bodu IV.1 této smlouvy bezprostředně po jejím podpisu veškerou potřebnou součinnost.

IV.3. O převzetí dokončeného díla bude sepsán předávací protokol, k jehož sepsání a kontrole předávaného díla („přejímací řízení“) vyzve zhotovitel objednatele alespoň 5 pracovních dnů předem. Smluvní strany stvrdí předání dokončeného díla podpisem předávacího protokolu mezi objednatelem a zhotovitelem. V předávacím protokolu budou uvedeny výhrady objednatele, nebo bude uvedeno, že dílo bylo převzato bez výhrad. Dílo bude dokončeno po podpisu protokolu společně s předáním všech podkladů nutných pro uvedení stavby do trvalého provozu a po případném odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení.

V. Cena za dílo

V. 1. Cena za dílo je stanovena dohodou smluvních stran a kryje provedení díla i veškeré náklady zhotovitele s tímto provedením díla spojené. Cena díla se sjednává jako cena nejvýše přípustná zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu veřejné zakázky v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě.

V. 2. Za provedení díla si smluvní strany dohodly smluvní cenu ve výši:

3 002 773,34 Kč bez DPH

(slovy: třímiliónydvatisícesedmsetsedmdesát tři korun).

630 582,40 Kč DPH 21%

3 633 355,74 Kč včetně DPH

Jednotlivé části díla jsou pro účely dohody o ceně podrobněji specifikovány v rozpočtu obsaženém v nabídce zhotovitele, který je jako příloha č. 1, nedílnou součástí této smlouvy. Nabídková cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného v bodě IV. 1. této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy jsou pevné po celou dobu výstavby.

V. 3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr zhotovitelem.

V. 4. Výši ceny za dílo je možno změnit za těchto podmínek:

- a) dojde-li v průběhu výstavby ke změně daňových předpisů majících vliv na výši nabídnuté ceny, pak bude cena zvýšena nebo snížena podle změny těchto předpisů;
- b) v případě v průběhu výstavby zjištěných zadávací dokumentací nepředpokládaných změn oproti výkazu výměr uvedeném v zadávací dokumentaci (např. vyšší objem jednotek prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) Případné změny budou oceňovány podle jednotkových cen obsažených ve výkazu výměr tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy,
- c) v případě zadavatelem odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce). Cena těchto prací, pokud ji nebude možno určit z jednotkových cen obsažených ve výkazu výměr v příloze č. 1 této smlouvy, bude stanovena podle cen URS,
- d) v rozsahu změny standardů vymezených zadávacími podmínkami v zadávací dokumentaci vyvolané průběhem stavby.

V. 5. Zvýšení ceny za dílo a podmínky takového zvýšení je omezeno podmínkami stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Tam kde by bylo ujednání této Smlouvy v rozporu s uvedeným předpisem, uplatní se tento předpis.

VI. Platební podmínky

VI. 1. Jednotlivé etapy dle bodu IV. 1. této smlouvy budou fakturovány samostatně vždy po dokončení předmětné etapy, přičemž faktura vždy musí splňovat náležitosti daňového dokladu.

VI. 2. Zálohy objednatel neposkytuje.

VI. 3. Faktura vystavená zhotovitelem bude mít **30 denní** lhůtu splatnosti. Lhůta splatnosti se počítá od data doručení faktury objednateli.

VI. 4. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena na faktuře vedena v samostatném oddílu, který musí obsahovat odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny (dodatek této smlouvy).

VI. 5. Ustanovení čl. VI. 5 se obdobně vztahují i na případné méněpráce.

VII. Záruční podmínky

VII.1. Záruční doba díla činí **60 měsíců**, začíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatel.

VII.2. Právo ze záruky za jakost je platné za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatel. Každá prokázaná závada, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

VII.3. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.

VII.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

VII.5. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně (lze i elektronickou poštou) reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce záruční doby díla sjednané v bodu VII.1. této smlouvy.

VII.6. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad a nedodělků z předávacího řízení, i reklamovaných záručních vad, nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejich oznámení. Pokud v této lhůtě Zhotovitel k odstranění vady nenastoupí, je Objednatel oprávněn zajistit opravu jiným subjektem nebo vlastními prostředky, a to na náklady Zhotovitele (= přefakturování nákladů). Zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady bez zbytečného odkladu. Tímto ustanovením není dotčeno právo objednatel na uplatnění smluvní pokuty, přičemž smluvní pokutu je objednatel oprávněn vyčíslit až do okamžiku zániku stavu opravňujícího objednatel k účtování smluvní pokuty (odstranění vady jiným subjektem či vlastními prostředky, apod.).

VIII. Práva a povinnosti objednatel

VIII.1. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup k místu plnění v rozsahu dohodnutém s provozovatelem. Při předání prostor předá objednatel zhotoviteli odběrná místa pro napojení el. energie, vody v rozsahu a s příkonem potřebným pro realizaci díla. Veškeré spotřebované energie hradí zhotovitel na základě dohodnutých pravidelných odečtů spotřebované energie.

VIII.2. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu při realizaci díla a to dle svého uvážení; zpravidla po dohodě se zhotovitelem.

VIII.3. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace díla upravovat termíny realizace díla a rozsah díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.

VIII.4. Je-li Zhotovitel v prodlení větším než 30 kalendářních dnů s dokončením díla, respektive s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízením, je objednatel oprávněn zajistit řádné dokončení díla jiným subjektem či vlastními prostředky, a to na náklady Zhotovitele (= přefakturování nákladů), přičemž se použije obdobně ustanovení VII.6. této smlouvy.

IX. Práva a povinnosti zhotovitele

IX.1. Zhotovitel je povinen, vyjma povinností vyplývajících z jiných ustanovení této Smlouvy a obecně závazných právních předpisů, zejména:

- a) umožnit oprávněným pracovníkům objednatele provádět průběžnou kontrolu díla včetně provádění zápisů do stavebního deníku a předávat objednateli kopie zápisů,
- b) uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které svojí činností způsobí v rámci zhotovení díla a to jak na majetku vlastníka, tak i třetím osobám,
- c) zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- d) zhotovitel odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak Zhotovitel odpovídá za to, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů,
- e) zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí
- f) zhotovitel povede o provádění díla stavební deník, který bude v pracovní dobu k dispozici k nahlédnutí Objednateli.

IX.2. Zhotovitel si výslovně vyhrazuje právo zajistit si podle potřeb odborné subdodávky (třetí osoby) pro části díla bez navýšení ceny díla. I v tomto případě je však jediným garantem plnění této smlouvy zhotovitel a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

IX.3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor mimo pracoviště vlivem své činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vznikajících při provádění díla v souladu se zák. č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

IX.4. Zhotovitel se zavazuje dodržet při realizaci Díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z provozu areálu Zoologické zahrady hl. m. Prahy, zejména je povinen neomezovat nad nutnou míru provoz objednatelem provozovaného areálu Zoologické zahrady hl. m. Prahy. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, je zhotovitel povinen ji objednateli uhradit v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

IX.5. Zhotovitel se zavazuje respektovat příslušné vnitropodnikové směrnice upravující režim pohybu pracovníků zhotovitele i třetích osob podílejících se na provádění Díla po areálu Zoologické zahrady hl. m. Prahy mimo vlastní staveniště.

X. Vyšší moc

X.1. Zhotovitel není odpovědný za částečné nebo úplné nesplnění smluvní závazků, jestliže se tak stalo v důsledku projevů vyšší moci, přičemž za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu smlouvy (např. živelné pohromy, nařízený archeologický výzkum apod.).

X.2. Pokud nastoupí projevy vyšší moci, jejichž vliv na plnění této smlouvy není zřejmý, je zhotovitel povinen o jejich vzniku a vlivu na plnění okamžitě písemně informovat druhou stranu a provést neodkladně taková opatření, aby byly zmírněny, popř. vyloučeny škody jí způsobené a z nich plynoucího neplnění závazků.

X.3. V případě posunu termínu dokončení díla vlivem projevů vyšší moci či z důvodů na straně objednatele se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci či důvodů na straně objednatele trvat včetně doby prokazatelně nutné k jejich odstranění.

X.4. Pokud by projevy vyšší moci způsobily odložení plnění smluvních závazků o více než měsíc, zavazují se smluvní strany jednat o dalších opatřeních, resp. o postupu v další realizaci smlouvy.

XI. Smluvní pokuty

XI.1. Jestliže zhotovitel odevzdá dílo po stanoveném termínu předání, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla, tedy ceny včetně DPH, za každý započatý kalendářní den prodlení oproti termínu předání sjednanému v bodě IV.1. této smlouvy. Odstraňování vad a nedodělků nemá odkladný účinek.

XI. 2. Jestliže je zhotovitel v prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků z předávacího řízení a také při prodlení s odstraněním záručních vad v termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každou vadu či nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení.

XI. 3. Objednatel se zavazuje v případě zpoždění úhrady faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

XII. Závěrečná ustanovení

XII. 1. Za závažné porušení této smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí díla v odpovídající kvalitě nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.

XII. 2. V případě závažného porušení smlouvy ve smyslu bodu XII. 1. je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

XII. 3. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

XII. 4. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je vázán zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a souhlasí s tím, že text této smlouvy, případně jejích dodatků, bude zveřejněn prostřednictvím objednatele v registru smluv. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v plném rozsahu včetně osobních údajů ve smlouvě obsažených či poskytnutím informace třetím osobám o této smlouvě či podstatných částech této smlouvy za podmínek definovaných zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění aktuálním ke dni požadavku na informace či zveřejnění, a rovněž prohlašují, že nic z obsahu této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství.

XII. 5. Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné, či nevymahatelné, bude tato smlouva platit ve všech ostatních ustanoveních, nevyplyvá-li z obsahu a povahy smlouvy, že toto ustanovení nelze oddělit. Smluvní strany se zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení ustanovením bezvadným, které je svým obsahem tomuto neplatnému, neúčinnému či nevymahatelnému ustanovení nejbližší.

XII. 6. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

XII. 7. Smlouva obsahuje 5 stran základního textu a přílohy dle soupisu a vyhotovuje se ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.

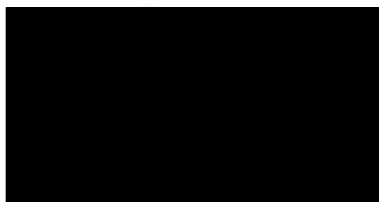
XII. 8. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

XII. 9. Případné spory, spojené s plněním smlouvy budou řešeny v první řadě vzájemnou dohodou. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí obecně platnými právními předpisy právního řádu České republiky, přednostně občanským zákoníkem. Rozhodování v případě sporu mezi objednatelem a zhotovitelem přísluší soudu.

XII. 10. Pokud dojde k zániku subjektů smluvních stran této smlouvy, přecházejí všechna práva a povinnosti, které vyplnou z této smlouvy, na jejich právní nástupce.

XII. 11. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, smlouvu, tak jak ji podepsaly, přečetly, rozumí jejím ustanovením a uzavírají ji svobodně a vážně.

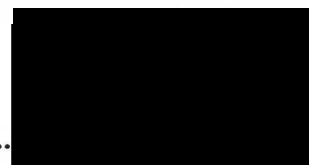
V Praze dne - 3 -09 2019



Mgr. Miroslav Bobek



V Praze dne 02.-09- 2019



zhotovitel
Ing. Milan Válek



zhotovitel
Vladimír Křížek
voltcom, spol. s r.o.
Otevřená 1092/2, 169 00 Praha 6
DIČ: CZ44794274

Přílohy: Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – Vnitropodnikový pokyn upravující režim pohybu osob po areálu Zoo Praha

Příloha č. 3 – Harmonogram

KAPITULACE STAVBY

0881-Z

Stavba: **ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO**KSO:
Místo:CC-CZ:
Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:Zhotovitel:
VOLTCOM, spol. s r.o.IČ: 44794274
DIČ: CZ44794274

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 002 773,34**

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 3 002 773,34 | 630 582,40 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **3 633 355,74****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

voltCom, s
Otevřená 1092/2, 169
DIČ: CZ447942

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

RESUMÉ OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

0881-Z

Stavba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Místo:

Datum:

25. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 3 002 773,34 | 3 633 355,74 |
| 0881-09P | ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO | 3 002 773,34 | 3 633 355,74 |
| TS | technologie | 2 318 429,26 | 2 805 299,40 |
| M | Montážní práce TS | 2 176 547,56 | 2 633 622,55 |
| OST | Ostatní náklady | 92 400,00 | 111 804,00 |
| DEM | Demontáže | 34 641,70 | 41 916,46 |
| NUS | Vedlejší rozpočtové náklady | 14 840,00 | 17 956,40 |
| STAV | Stavební část | 684 344,08 | 828 056,34 |
| STAV/P | Stavební práce | 590 704,08 | 714 751,94 |
| STAV/OST | Ostatní náklady | 64 640,00 | 78 214,40 |
| STAV/NUS | Vedlejší rozpočtové náklady | 29 000,00 | 35 090,00 |

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Objekt:

0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis:

TS - technologie

Úroveň 3:

M - Montážní práce TS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

44794274

DIČ:

CZ44794274

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 176 547,56

| DPH základní snížená | Základ daně 2 176 547,56 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 457 074,99 0,00 |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

Cena s DPH

v CZK

2 633 622,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko


Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO
Soupis: TS - technologie
Úroveň 3: **M - Montážní práce TS**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019
Projektant:
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 2 176 547,56 |
| M - Práce a dodávky M | 111 110,34 |
| 21-M - Elektromontáže | 111 110,34 |
| M - Práce a dodávky M | 2 065 437,22 |
| TS - M - Montáž technologie TS | 2 065 437,22 |

OPIS PRACÍ

stavba: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
 Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO
 Soupis: TS - technologie
 Úroveň 3: **M - Montážní práce TS**

Místo: Datum: 25. 6. 2019
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 176 547,56

D M Práce a dodávky M 111 110,34

D 21-M Elektromontáže 111 110,34

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 106 | K | 210100193.P | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením počtu a průřezu žil do 3 x 240 + 120 mm2 | kus | 15,000 | 446,88 | 6 703,20 |
| 107 | M | 000118378 | koncovka rozděl. SKR4 100/35 (120-400) GPH | ks | 15,000 | 275,93 | 4 138,95 |
| 98 | K | 210101237.P | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 185 + 95 až 240 + 120 mm2 | kus | 5,000 | 2 928,87 | 14 644,35 |
| 114 | K | 210101236.P | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 95 + 70 až 150 + 70 mm2 | kus | 9,000 | 2 569,98 | 23 129,82 |
| 110 | K | 210310003.P | Použití montážních mechanismů auta s nakladačem | hod | 8,000 | 785,40 | 6 283,20 |
| 105 | K | 210901098.P | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených pevně AYKY, 1 kV, počtu a průřezu žil 3 x 240 + 120 mm2 | m | 40,000 | 74,97 | 2 998,80 |
| 115 | K | 210901074.P | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených volně AYKY, 1 kV, počtu a průřezu žil 3 x 120 + 70 mm2 | m | 60,000 | 42,63 | 2 557,80 |
| 126 | K | 210901077.P | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených volně AYKY, 1 kV, počtu a průřezu žil 3 x 185 + 95 mm2 | m | 50,000 | 58,38 | 2 919,00 |
| 127 | M | 000108157 | kabel AYKY 3x185+95 1kV | m | 50,000 | 173,70 | 8 685,00 |
| 104 | M | 000108159 | kabel AYKY 3x240+120 1kV | m | 40,000 | 227,71 | 9 108,40 |
| 111 | M | 000108158 | kabel AYKY 3x120+70 1kV | m | 60,000 | 128,22 | 7 693,20 |
| 99 | M | 000103222 | spojka smršťovací SMH4 95-300/042 CELLPACK. | ks | 14,000 | 367,29 | 5 142,06 |
| 101 | M | 000109863 | spray odmašťovací Nr. 121/400ml | ks | 2,000 | 190,58 | 381,16 |
| 102 | M | 001.V | Šroubovací spojovač ARGUS 150-240 | ks | 42,000 | 144,90 | 6 085,80 |
| 103 | M | 002.V | Šroubovací spojovač ARGUS 35-185 | ks | 14,000 | 103,95 | 1 455,30 |
| 117 | K | 210120102.P | Montáž pojistek pojistkových patron nožových | kus | 43,000 | 5,36 | 230,48 |
| 118 | M | 000119219 | pojistka výkon.400V gG vel. 2,100 A (SIBA) | ks | 3,000 | 106,73 | 320,19 |
| 119 | M | 000119222 | pojistka výkon.400V gG vel. 2,160 A (SIBA) | ks | 3,000 | 74,15 | 222,45 |
| 120 | M | 000119215 | pojistka výkon.400V gG vel. 2,40 A (SIBA) | ks | 3,000 | 132,57 | 397,71 |
| 121 | M | 000119214 | pojistka výkonová 400V gG NH2, 35A (SIBA) | ks | 1,000 | 79,77 | 79,77 |
| 122 | M | 000119223 | pojistka výkon.400V gG vel. 2,200 A (SIBA) | ks | 9,000 | 129,20 | 1 162,80 |
| 123 | M | 000119107 | pojistka výkon.400V gG vel. 2,250 A (SIBA) | ks | 15,000 | 129,20 | 1 938,00 |
| 124 | M | 000119108 | pojistka výkon.400V gG vel. 2,315 A (SIBA) | ks | 9,000 | 166,28 | 1 496,52 |
| 116 | K | 210191509.P | Montáž skříní pojistkových bez zapojení vodičů tenkocementových, plastových rozpojovacích, typ SR 4.1, 8.1 | kus | 1,000 | 330,02 | 330,02 |
| 108 | K | PRE004010.P | Ukončení kabelů smršťovací čepičkou proti vlhkosti počtu a průřezu žil do 3 x 240 + 120 mm2 | kus | 18,000 | 92,61 | 1 666,98 |
| 109 | M | 000118508 | čepička smršťovací 102L-048 pro AYKY 185,240, AXE-OT (TE Connect) | ks | 18,000 | 74,41 | 1 339,38 |

D M Práce a dodávky M 2 065 437,22

D TS - M Montáž technologie TS 2 065 437,22

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 1 | K 210020651.P | Montáž kovových a doplňkových konstrukcí pro upevnění přístrojů a zařízení se zhotovením, o celkové hmotnosti do 5 kg | kus | 2,000 | 103,85 | 207,70 |
| 2 | M 133317120 | tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x5 mm | t | 0,020 | 24 885,00 | 497,70 |
| | VV | 2*0,01 Pře počtené koeficientem množství | | 0,020 | | |
| 75 | K 210190052.V | Montáž rozvaděčů USM včetně vedení | ks | 1,000 | 13 167,00 | 13 167,00 |
| 74 | M 000103724 | Skříň USM | ks | 1,000 | 16 800,01 | 16 800,01 |
| 78 | K 210021053.P | Ostatní elektromontážní doplňkové práce montáž přichytek pro kabely dřevěných nebo plastových, počet otvorů přes 6 do 8 | kus | 5,000 | 137,76 | 688,80 |
| 79 | M 000999029 | přichytka kabel. (dřevo) 7 otvorová | ks | 5,000 | 106,05 | 530,25 |
| 80 | K 210021056.P | Ostatní elektromontážní doplňkové práce montáž přichytek pro kabely kovových typ Sonap, profilu přes 40 do 54 mm | kus | 8,000 | 14,81 | 118,48 |
| 55 | M 000102987 | přichytka kabel.KHF 35-54 | ks | 8,000 | 129,32 | 1 034,56 |
| 163 | K 210190002.P | Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti přes 20 do 50 | kus | 1,000 | 369,20 | 369,20 |
| 164 | M 0009990192 | rozvaděč RVS | KS | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 12 | K 210190052.P | Montáž rozvaděčů nn skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů hmotnosti jednoho pole přes 200 do 300 kg | kus | 7,000 | 4 526,34 | 31 684,38 |
| 65 | M M100001 | Rozvaděč NN | ks | 1,000 | 340 000,00 | 340 000,00 |
| 128 | M M1000010 | Rozvaděč NN | ks | 1,000 | 225 000,00 | 225 000,00 |
| 129 | K 210930112.P | Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 22 kV bez ukončení uložených pevně AXEKCY, AXEKVCEY, AXEKVCER do 22 kV, počtu a průřezu žil 1 x 150 mm2 | m | 30,000 | 43,90 | 1 317,00 |
| 130 | M 000108183 | kabel AXEKVCEY 1x120/16 22kV | m | 30,000 | 116,93 | 3 507,90 |
| 131 | K 210190431.P | Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg | kus | 1,000 | 5 800,00 | 5 800,00 |
| 132 | M 000115669 | Rozvaděč VN typ ORMAZABAL GA - 3K s ind. | ks | 1,000 | 145 000,00 | 145 000,00 |
| 66 | K 210171157 | Montáž třífázových transformátorů vn/nn, bez zapojení vodičů vzduchových instalace přístrojů výkonu do 1000 kVA | kus | 2,000 | 12 549,60 | 25 099,20 |
| 67 | M 000119298 | Transformátor 3f, 630 kVA, vzduchový (BEZ) | ks | 2,000 | 390 000,00 | 780 000,00 |
| 84 | K 210830301.P | Montáž kabelů měděných bez ukončení do 22 kV uložených pevně CXEKCY, průřezu žily do 185 mm2 | m | 72,000 | 75,60 | 5 443,20 |
| 85 | M 000109120 | kabel CXEKCY 1x35/16-22kV | m | 72,000 | 282,00 | 20 304,00 |
| 86 | K 210800423 | Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 240 až 300 mm2 | m | 168,000 | 43,89 | 7 373,52 |
| 87 | M 34111206 | kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1x240mm2 | m | 168,000 | 664,02 | 111 555,36 |
| 81 | K 210171161.P | Montáž izolátorů chvění ISTAKO | kus | 8,000 | 358,89 | 2 871,12 |
| 82 | M 000999026 | Izolátor chvění ISTAKO typ EK 90 | ks | 8,000 | 630,00 | 5 040,00 |
| 90 | K 210100294.P | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nalisováním kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou průřezu žily do 240 mm2 | kus | 14,000 | 120,44 | 1 686,16 |
| 92 | K 210100012 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žily do 240 mm2 | kus | 21,000 | 205,80 | 4 321,80 |
| 91 | M 000103614 | oko kabel. Al lis.plně 240x12 ALU-F | ks | 14,000 | 63,82 | 893,48 |
| 83 | K 210190453.P | Závoz strojů a zařízení závoz technologie do VOTS | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 94 | K 210171161.V | Montáž izolátorů chvění Montáž ind. komp | kus | 2,000 | 1 890,00 | 3 780,00 |
| 95 | M 000999027.V12 | kondenzátor ind. komp 8 kVAr | ks | 2,000 | 2 467,50 | 4 935,00 |
| 96 | K 210101029.P | Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV konektorovou kabelů celoplastových | kus | 9,000 | 2 187,99 | 19 691,91 |
| 133 | M 000120432 | konektor MSCEA/EC-630-C-24-rE-T3-185/300 | ks | 3,000 | 5 591,49 | 16 774,47 |
| 97 | M 000119132 | konektor MSCEA/EC-630-C-24-rD-T3-95/240 | ks | 6,000 | 5 871,06 | 35 226,36 |
| 33 | K 210220010.P | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů Al páskou průřezu do 95 mm2 | m | 44,000 | 66,15 | 2 910,60 |
| 88 | K 210100771.P | Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční vodičů celoplastových, průřezu žily do 95 mm2 | kus | 9,000 | 1 944,81 | 17 503,29 |
| 89 | M 000117953 | koncovka ELTImb-1C-24-B-T3-C35/C16 | sada | 9,000 | 2 384,67 | 21 462,03 |
| 34 | M 341766220 | vodič izolovaný s Al jádrem AY-lano 35 mm2 | m | 24,000 | 17,22 | 413,28 |
| 134 | K 210120301.P | Montáž pojistkových patron vn | kus | 3,000 | 28,30 | 84,90 |
| 135 | M 000114530 | patrona pojistk. PM 45 50A - výrobce OEZ | ks | 6,000 | 1 364,96 | 8 189,76 |
| 136 | K 210220302.P | Montáž svorek typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby | kus | 2,000 | 96,40 | 192,80 |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|---------------|--|----------------|------------|--------------|-------------------|
| M | 000103710 | svorka zemnicí SR 02 (pásek-pásek) | ks | 2,000 | 16,72 | 33,44 |
| 138 | K 210220020.P | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů Al páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě | m | 52,000 | 44,50 | 2 314,00 |
| 139 | M 000102316 | pásek zemnicí - pozink 30x4mm | kg | 84,000 | 29,92 | 2 513,28 |
| 140 | K 460230302.P | Ostatní vykopávky ručně hloubení jam (sondy startovací jámy) včetně urovnání dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek ručně, v hornině třídy 4 | m ³ | 12,000 | 655,20 | 7 862,40 |
| 141 | K 460561602.P | Ruční zásyp jam (sondy starovací jámy) včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu, v hornině třídy 4 | m ³ | 12,000 | 238,40 | 2 860,80 |
| 142 | M 000103611 | oko kabel. Al lis. plné 35x10 ALU-F | ks | 10,000 | 17,56 | 175,60 |
| 153 | K 210010108.P | Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm | m | 30,000 | 35,90 | 1 077,00 |
| 154 | M 345718700 | lišta elektroinstalační L 40 x 20 mm | m | 30,000 | 58,00 | 1 740,00 |
| 155 | M 345718920 | kryt pro lišty elektroinstalační LH 40 x 20 koncový | kus | 4,000 | 14,50 | 58,00 |
| 156 | M 345718930 | kryt pro lišty elektroinstalační LH 40 x 20 ohybový | kus | 6,000 | 19,70 | 118,20 |
| 157 | K 210812011 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² | m | 49,000 | 18,90 | 926,10 |
| 158 | M 34111030 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ² | m | 46,000 | 12,70 | 584,20 |
| | | 40°*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 46,000 | | |
| 159 | M 34111036 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ² | m | 3,000 | 20,50 | 61,50 |
| 160 | K 210812063 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ² | m | 3,000 | 21,30 | 63,90 |
| 161 | M 34111098 | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm ² | m | 3,000 | 56,60 | 169,80 |
| | | 2,60869565217391*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,000 | | |
| 143 | K 210111127.P | Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A | kus | 1,000 | 125,70 | 125,70 |
| 144 | K 741313011 | Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE | kus | 1,000 | 122,00 | 122,00 |
| 145 | K 741371102 | Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem | kus | 4,000 | 288,00 | 1 152,00 |
| 146 | K 210200070.P | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem | kus | 2,000 | 271,30 | 542,60 |
| 147 | M 34838100 | svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x18W, 1h | kus | 2,000 | 1 440,00 | 2 880,00 |
| 148 | M 34833108 | svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, čirí akrylát, elektronický předřadník, 2x28W, délka 1272 mm | kus | 4,000 | 835,00 | 3 340,00 |
| 162 | M 34751014 | zářivka lineární 36W G13 denní bílá | kus | 8,000 | 46,90 | 375,20 |
| 149 | M 34551140 | zásuvka s krytem 2P+PE 10/16A bezšroubová 5519A-A02357 | kus | 1,000 | 115,00 | 115,00 |
| 150 | M 35811253 | zásuvka nástěnná 32 A, 400 V, 4pólová | kus | 1,000 | 214,00 | 214,00 |
| 151 | K 210300021.P | Písmomalířské práce - číslice a písmena výšky do 40 mm | kus | 20,000 | 14,90 | 298,00 |
| 152 | K 210300024.P | Písmomalířské práce - číslice a písmena výšky do 500 mm | kus | 20,000 | 93,50 | 1 870,00 |
| 39 | K 210192731.P | Ostatní příslušenství rozvoden položení dielektrického koberce | m ² | 10,000 | 157,50 | 1 575,00 |
| 59 | M 000999032 | Dielektrický koberec A601 do 50kV, šířka 1000mm, síla 4,5mm | m | 10,000 | 832,65 | 8 326,50 |
| 41 | K 210320001.P | Ostatní práce nezahrnuté v katalogu HZS | hod | 4,000 | 409,50 | 1 638,00 |
| 125 | K 210292022.P | Manipulace na stávajícím vedení vypnutí vedení (hlavním spínačem) se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, s vyzkoušením vypnutého stavu vedení, zavěšením výstražné tabulky na zapínací mechanismus (přístroj) s pozdějším opětovným | kus | 28,000 | 126,00 | 3 528,00 |
| 93 | K 00100 | Nutná úprava elektro instalace | kpl | 1,000 | 3 780,00 | 3 780,00 |
| 62 | K PM | Přidružený materiál | % | 15 953,265 | 3,00 | 47 859,80 |
| 63 | K PPV | Podíl přidružených výkonů | % | 17 830,991 | 1,00 | 17 830,99 |
| 64 | K ZV | Zednické výpomoci | % | 17 830,991 | 1,00 | 17 830,99 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Objekt:

0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis:

TS - technologie

Úroveň 3:

OST - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

44794274

DIČ:

CZ44794274

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

92 400,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 92 400,00 | 21,00% | 19 404,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

111 804,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko


Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Návrh: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO
Soupis: TS - technologie
Úroveň 3:
OST - Ostatní náklady

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019
Projektant:
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 92 400,00 |
| 21-M - Revize a měření | 12 000,00 |
| 0 - Geodetické práce | 0,00 |
| 001 - Ostatní | 43 000,00 |
| VRN3 - Práce PREdi | 37 400,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO
Soupis: TS - technologie
Úroveň 3: **OST - Ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019

Projektant:

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 92 400,00 |
| D | | 21-M | Revize a měření | | | | 12 000,00 |
| 0 | K | 210280003.P | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč | kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| D | | 0 | Geodetické práce | | | | 0,00 |
| D | | 001 | Ostatní | | | | 43 000,00 |
| 0 | K | 000010901.P | Inženýrská činnost při realizaci stavby | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 0 | K | 000010902.P | Autorský dozor | kpl | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 |
| 1 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| D | | VRN3 | Práce PREDi | | | | 37 400,00 |
| 2 | K | V0060 | Příkaz B | kus | 2,000 | 6 000,00 | 12 000,00 |
| 3 | K | V030 | Manipulace v síti VN PREDi | kpl | 1,000 | 25 400,00 | 25 400,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Objekt:

0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis:

TS - technologie

Úroveň 3:

DEM - Demontáže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

44794274

DIČ:

CZ44794274

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

34 641,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 34 641,70 | 21,00% | 7 274,76 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

41 916,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Návrh: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO
Soupis: TS - technologie
Úroveň 3:
DEM - Demontáže

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s r.o.

Datum: 25. 6. 2019
Projektant:
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 34 641,70 |
| M - Práce a dodávky M | 34 641,70 |
| 21-M - Elektromontáže | 34 641,70 |

SOUPIS PRACÍ

stavba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Objekt:

0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis:

TS - technologie

Úroveň 3:

DEM - Demontáže

Místo:

Datum:

25. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

34 641,70

D M

Práce a dodávky M

34 641,70

D 21-M

Elektromontáže

34 641,70

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 81 | K | 210000DMT.D | PREdi demontáže Odvoz a likvidace demontovaného materiálu | kpl | 1,000 | 19 425,32 | 19 425,32 |
|----|---|-------------|---|-----|-------|-----------|-----------|

P

*Poznámka k položce:
V případě ekologické likvidace je nutné doložit protokol o ekologické likvidaci materiálu.*

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|--------|----------|----------|
| 1 | K | 210020651.D | PREdi demontáže Demontáž konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg | kus | 1,000 | 45,99 | 45,99 |
| 15 | K | 210021052.D | PREdi demontáže Demontáž přichytek dřevěných nebo plastových do 6 otvorů | kus | 3,000 | 52,92 | 158,76 |
| 84 | K | 210100193.D | Demontáž ukončení kabelu NN do 3x 240 +120 mm2 ve skříní nebo rozvaděči NN | kpl | 9,000 | 63,94 | 575,46 |
| 28 | K | 210100772.D | PREdi demontáže Demontáž ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSJ průřezu žily do 150 mm2 | kus | 2,000 | 783,30 | 1 566,60 |
| 42 | K | 210171110.D | PREdi demontáže Demontáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových v kobkách do 630 kVA | kus | 1,000 | 3 202,50 | 3 202,50 |
| 75 | K | 210171161.D | PREdi demontáže Demontáž izolátorů chvění ISTAKO | kus | 4,000 | 155,40 | 621,60 |
| 86 | K | 210190052.D | PREdi demontáže Demontáž rozvaděčů skříniových nebo panelových dělitelných pole do 300 kg | kus | 4,000 | 985,95 | 3 943,80 |
| 87 | K | 210191509.D | Demontáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích SR 4.1, 8.1 | kus | 1,000 | 160,96 | 160,96 |
| 85 | K | 210200093.D | PREdi demontáže Demontáž svítidel žárovkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s košem | kus | 2,000 | 124,95 | 249,90 |
| 79 | K | 210310003.D | PREdi demontáže Použití montážních mechanismů - auto s nakladačem | hod | 4,000 | 711,90 | 2 847,60 |
| 59 | K | 210800516.D | PREdi demontáže Demontáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 240 až 300 mm2 uložených v trubkách nebo lištách | m | 28,000 | 17,74 | 496,72 |
| 76 | K | 210830301.D | PREdi demontáže Demontáž měděných kabelů CXEKCY 22 kV žíla do 185 mm2 uložených pevně | m | 27,000 | 32,65 | 881,55 |
| 83 | K | 210901078.D | PREdi demontáže Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x240+120 mm2 volně uložených | m | 18,000 | 25,83 | 464,94 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Objekt:

0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis:

TS - technologie

Úroveň 3:

NUS - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

44794274

DIČ:

CZ44794274

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 840,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 14 840,00 | 21,00% | 3 116,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

17 956,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Dávba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Objekt:

0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis:

TS - technologie

Úroveň 3:

NUS - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

25. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 840,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 840,00

VRN3 - Zařízení staveniště

8 600,00

VRN6 - Územní vlivy

3 120,00

VRN7 - Provozní vlivy

3 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
 Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO
 Soupis: TS - technologie
 Úroveň 3:
NUS - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 25. 6. 2019
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o. Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|-----------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 14 840,00 |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 14 840,00 |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 8 600,00 |
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 8 600,00 | 8 600,00 |
| D | | VRN6 | Uzemní vlivy | | | | 3 120,00 |
| 2 | K | 060001000 | Uzemní vlivy | ... | 1,000 | 3 120,00 | 3 120,00 |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 3 120,00 |
| 3 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | 3 120,00 | 3 120,00 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------|-----|-------|----------|----------|
| 3 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | 3 120,00 | 3 120,00 |
|---|---|-----------|----------------|-----|-------|----------|----------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Objekt:

0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis:

STAV - Stavební část

Úroveň 3:

STAV/P - Stavební práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

44794274

DIČ:

CZ44794274

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

590 704,08

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 590 704,08 | 21,00% | 124 047,86 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

714 751,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko


Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO
Soupis: STAV - Stavební část
Úroveň 3: **STAV/P - Stavební práce**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019
Projektant:
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | 590 704,08 |
|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 192 457,85 |
| 1 - Zemní práce | 11 338,08 |
| 2 - Zakládání | 7 020,80 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 17 557,47 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 52 831,88 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 67 425,24 |
| 997 - Přesun sutě | 30 806,98 |
| 998 - Přesun hmot | 5 477,40 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 320 986,23 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 35 630,73 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 30 042,84 |
| 751 - Vzduchotechnika | 9 270,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 14 661,83 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 191 254,62 |
| 777 - Podlahy lité | 7 236,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 24 750,98 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 8 139,23 |
| M - Práce a dodávky M | 66 720,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 63 780,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 2 940,00 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 10 540,00 |

JUPIS PRACÍ

stavba: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
 Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO
 Soupis: STAV - Stavební část
 Úroveň 3: **STAV/P - Stavební práce**

Místo: Datum: 25. 6. 2019
 Zadávatel: Projektant:
 Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 590 704,08

D HSV Práce a dodávky HSV 192 457,85

D 1 Zemní práce 11 338,08

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 3,000 | 63,73 | 191,19 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami - 7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232
 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11
 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiněk, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1
 Vodorovná doprava sutě a vybouraných hmot.

PSC

P

W

W

Poznámka k položce:

Rozebrání stávajícího okap chodníku v místě výkopu.

2* (2,5 * 0,6)

Součet

3,000

3,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 2 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 12,000 | 239,12 | 2 869,44 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . .
 Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.

PSC

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 3 | K | 132212201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | m3 | 7,500 | 933,76 | 7 003,20 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započten i svislý přesun hominy po házečkách do 2 metrů

PSC

P

W

W

Poznámka k položce:

Rýha před objektem pro doplnění ekvipotenciálního prahu.

2 * (1,5 * 2,5)

Součet

7,500

7,500

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 4 | K 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 7,500 | 83,10 | 623,25 |
| 5 | K 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 7,500 | 86,80 | 651,00 |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocenit se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do

PSC

D 2

Zakládání

7 020,80

| | | | | | | |
|---|-------------|--|----|-------|----------|----------|
| 6 | K 273321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,780 | 3 116,15 | 5 546,75 |
|---|-------------|--|----|-------|----------|----------|

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.

PSC

P

Poznámka k položce:

Doplňné podlahy v prostoru trafokobek.

W

(4,45 * 0,2) * 2

1,780

W

Součet

1,780

| | | | | | | |
|---|-------------|-------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 7 | K 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 1,600 | 361,00 | 577,60 |
|---|-------------|-------------------------------|----|-------|--------|--------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PSC

P

Poznámka k položce:

V místě vyústění stávkací kabelové chráničky na TR.

W

(1,6 * 0,5) * 2

1,600

W

Součet

1,600

| | | | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 8 | K 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 1,600 | 103,00 | 164,80 |
|---|-------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.

PSC

| | | | | | | |
|---|-------------|--|---|-------|-----------|--------|
| 9 | K 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,021 | 34 840,31 | 731,65 |
|---|-------------|--|---|-------|-----------|--------|

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.

PSC

W

4,5 * 2 * 2,1 * 1,1 * 0,001

0,021

W

Součet

0,021

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

17 557,47

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,296 | 8 280,00 | 2 450,88 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zřetelně lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez). Poznámka k položce: Včetně "vyklínkování". | | | | |
| | P | 0,138 + 0,158 | | 0,296 | | |
| | VV | Součet | | 0,296 | | |
| 11 | M 13010720 | ocel profilová IPN 180 jakost 11 375 | t | 0,138 | 25 800,00 | 3 560,40 |
| | P | Poznámka k položce: hmotnost = 21,9 kg/m | | | | |
| | VV | 4 * 1,6 * 21,6 * 0,001 | | 0,138 | | |
| | VV | Součet | | 0,138 | | |
| 12 | M 13010718 | ocel profilová IPN 160 jakost 11 375 | t | 0,158 | 26 200,00 | 4 139,60 |
| | P | Poznámka k položce: hmotnost = 17,9 kg/m | | | | |
| | VV | 4 * (1,1 * 17,9 * 0,001) | | 0,079 | | |
| | VV | 4 * (1,1 * 17,9 * 0,001) | | 0,079 | | |
| | VV | Součet | | 0,158 | | |
| 13 | K 341351311 | Bednění stěn a přiček nosných rovné jednostranné zřízení | m2 | 5,893 | 857,00 | 5 050,30 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volném prostoru. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | |
| | VV | (2,85 * 0,9) + (2 * 0,66 * 0,9 + 4 * 0,15 * 0,9) + (2 * 1,06 * 0,5 + 4 * 0,15 * 0,9) | | 5,893 | | |
| | VV | Součet | | 5,893 | | |
| 14 | K 341351312 | Bednění stěn a přiček nosných rovné jednostranné odstranění | m2 | 5,893 | 152,00 | 895,74 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volném prostoru. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. | | | | |
| 15 | K 342321410 | Stěny a přičky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 25/30 | m3 | 0,455 | 3 210,00 | 1 460,55 |
| | VV | (2,85 * 0,9 * 0,1) + (2 * 0,66 * 0,9 * 0,1) + (2 * 1,06 * 0,5 * 0,075) | | 0,455 | | |
| | VV | Součet | | 0,455 | | |
| | D 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 52 831,88 |
| 16 | K 611135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stropích | m2 | 3,350 | 415,00 | 1 390,25 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. | | | | |
| 17 | K 6111315422 | Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 46,150 | 233,00 | 10 752,95 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenné omítky jednotlivých malých ploch. | | | | |
| 18 | K 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách | m2 | 6,150 | 363,00 | 2 232,45 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. | | | | |
| 19 | K 612325302 | Vápenocementová omítková ostění nebo nadpraží štuková | m2 | 1,974 | 654,00 | 1 291,00 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru. | | | | |
| | P | Poznámka k položce: Řešení v místě ocelových profilů dle PBŘS. | | | | |
| | VV | 0,35 * 2,22 * 2 | | 1,554 | | |
| | VV | 1,2 * 0,35 | | 0,420 | | |
| | VV | Součet | | 1,974 | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|-----|--|---|----------|--------------|-------------------|-----------|
| 20 | K | 612325422 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 89,385 | 179,00 | 15 999,92 |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch. | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně lokálního doplnění omítek v místech po demontáži konstrukcí. | | | | | |
| | W | 29,5 * 3,03 | | 89,385 | | | |
| | W | Součet | | 89,385 | | | |
| 21 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 25,000 | 150,00 | 3 750,00 |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše. | | | | | |
| 22 | K | 619996145 | Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků | m2 | 24,600 | 57,40 | 1 412,04 |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy. | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Geotextilie kotvena k ochrannému bednění z desek OSB. | | | | | |
| | W | 20,8 + 3,8 | | 24,600 | | | |
| | W | Součet | | 24,600 | | | |
| 23 | K | 622135001 | Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn | m2 | 1,800 | 213,00 | 383,40 |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Kolem stávajících větracích žaluzií. | | | | | |
| 24 | K | 6221-V01 | Oprava vnějších omítek, vč. nátěrů, po provedení repase dveří a žaluzií | ks | 3,000 | 695,00 | 2 085,00 |
| 25 | K | 631312141 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách | m3 | 0,550 | 4 240,00 | 2 332,00 |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Oprava podlahy. | | | | | |
| 26 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,036 | 32 200,00 | 1 159,20 |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Kari 4x100/100 hmotnost = 1,98 kg/m2 | | | | | |
| | W | "trafokobky" (4,65 * 2) * 1,98 * 0,001 * 1,1 | | 0,020 | | | |
| | W | "podlaha kabelového kanálu" (3,4 + 0,55 + 2,65 + 0,6) * 1,98 * 0,001 * 1,1 | | 0,016 | | | |
| | W | Součet | | 0,036 | | | |
| 27 | K | 632451021 | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm | m2 | 1,215 | 162,00 | 196,83 |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> Pod rámy technologie NN do rýh. | | | | | |
| | W | Rám pod technologii NN | | | | | |
| | W | 2*0,15 + 6,1*0,15 | | 1,215 | | | |
| | W | Součet | | 1,215 | | | |
| 28 | K | 632451024 | Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm | m2 | 1,159 | 260,00 | 301,34 |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> V místě usazení nových lemů kabelového kanálu. | | | | | |
| | W | (3,8 + 2,5 + 4,25 + 3,3 + 0,7 + 3 * 0,25 + 1,25) * 0,07 | | 1,159 | | | |
| | W | Součet | | 1,159 | | | |
| 29 | K | 632453353 | Potěr betonový samonivelační lité tl. přes 40 mm do 50 mm tl. C 35/45 | m2 | 16,500 | 244,00 | 4 026,00 |
| | PSC | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích. | | | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Doplnění podlahy v místě trafokobek. Doplnění části podlahy v kabelovém kanálu. | | | | |
| W | | "trafokobky" 4,65 * 2 | | 9,300 | | |
| W | | "podlaha kabelového kanálu" 3,4 + 0,55 + 2,65 + 0,6 | | 7,200 | | |
| W | | Součet | | 16,500 | | |
| 30 | K 632481213 | Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie | m2 | 10,000 | 12,20 | 122,00 |
| 31 | K 635111215 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopísku | m3 | 2,790 | 1 190,00 | 3 320,10 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazariny, dlažby a pro násypy na plochých střeších. <i>Poznámka k položce:</i> Doplnění podlahy v místě původních trafokobek. 4,65 * 0,3 * 2 | | 2,790 | | |
| W | | Součet | | 2,790 | | |
| 32 | K 637211122 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm | m2 | 3,400 | 611,00 | 2 077,40 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> V místě rozebrání původního chodníku. | | | | |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 67 425,24 |
| 33 | K 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 45,000 | 49,56 | 2 230,20 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství mémých jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. | | | | |
| 34 | M 44932112 | přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE | kus | 1,000 | 862,00 | 862,00 |
| 35 | K 952901221 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží | m2 | 45,000 | 86,02 | 3 870,90 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo téždy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství mémých jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů | | | | |
| 36 | K 953334115 | Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 05 mm se samolepící vrstvou | m | 7,290 | 280,00 | 2 041,20 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásek překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřebů do betonu. 2,85 + 2 * 0,66 + 2 * 1,06 + 1 | | 7,290 | | |
| W | | Součet | | 7,290 | | |
| 37 | K 953941321 | Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 1 m2 | kus | 4,000 | 657,00 | 2 628,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Osazení a vyrovnání rámu pod technologií rozváděčů NN a VN. Předpokládané dělení rámu rNN 1 - 1ks, rNN 2 - 2ks, rVN - 1ks; včetně navaření pracen doplněných o rektifikační šrouby. rozváděč NN 1 + 2 | | 3,000 | | |
| W | | rozváděč VN | | 1,000 | | |
| W | | 1 | | 4,000 | | |
| W | | Součet | | 4,000 | | |
| 38 | K 953961112 | Kotvy chemické s vytvrděním do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm | kus | 6,000 | 47,00 | 282,00 |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|-----|--|---|----------|--------------|-------------------|----------|
| PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p> | | | | | |
| W | | pro ukotvení profilů OBO U US 5/70 v kabelovém kanále | | | | | |
| W | | 2 * 3 | | 6,000 | | | |
| W | | Součet | | 6,000 | | | |
| 39 | K | 953962112 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10 | kus | 16,000 | 42,20 | 675,20 |
| PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p> | | | | | |
| W | | pro ukotvení US 7/50 Profil U | | | | | |
| W | | 6 * 2 | | 12,000 | | | |
| W | | pro ukotevni výložník OBO AW 30/410 nástěnný | | | | | |
| W | | 4 | | 4,000 | | | |
| W | | Součet | | 16,000 | | | |
| 40 | K | 953965115 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické ko velikost M 10 délka 130 mm | kus | 22,000 | 79,30 | 1 744,60 |
| PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p> | | | | | |
| 41 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 0,368 | 5 000,00 | 1 840,00 |
| P | | <p>Poznámka k položce: Nové prostupy v místě usazení pažnice kabelových průchodek.</p> | | | | | |
| W | | 2 * (0,75 * 0,35 * 0,7) | | 0,368 | | | |
| W | | Součet | | 0,368 | | | |
| 42 | K | 962032240 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 0,932 | 1 370,00 | 1 276,84 |
| PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p> | | | | | |
| P | | <p>Poznámka k položce: Nový prostup v nosné konstrukci.</p> | | | | | |
| W | | 1,2 * 2,22 * 0,35 | | 0,932 | | | |
| W | | Součet | | 0,932 | | | |
| 43 | K | 965042221 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,138 | 3 120,00 | 430,56 |
| P | | <p>Poznámka k položce: Vybozření mazaniny v místě usazení lemování kabelového kanálu a usazení rámu pod rozváděč NN.</p> | | | | | |
| W | | "rámy" 2,5 * 0,02 | | 0,050 | | | |
| W | | "lemy" 1,25 * 0,07 | | 0,088 | | | |
| W | | Součet | | 0,138 | | | |
| 44 | K | 965082932 | Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy do 2 m2 | m3 | 1,750 | 447,00 | 782,25 |
| 45 | K | 974031666 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm | m | 3,300 | 277,00 | 914,10 |
| P | | <p>Poznámka k položce: Pro vložení ocelových profilů jako překlady.</p> | | | | | |
| W | | 2 * 1,65 | | 3,300 | | | |
| W | | Součet | | 3,300 | | | |
| 46 | K | 974049185 | Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 300 mm a šířky do 200 mm | m | 4,400 | 1 090,00 | 4 796,00 |
| P | | <p>Poznámka k položce: Pro uzasezni ocelových profilů jako překladů do základové konstrukce.</p> | | | | | |
| W | | 4 * 1,1 | | 4,400 | | | |
| W | | Součet | | 4,400 | | | |
| 47 | K | 977311111 | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm | m | 14,400 | 96,90 | 1 395,36 |
| P | | <p>Poznámka k položce: V místě usazení rámu pod rozváděč NN.</p> | | | | | |
| W | | 1,7 * 2 + 5,5 * 2 | | 14,400 | | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | Součet | | 14,400 | | |
| 48 | K 977311112 | Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm | m | 16,550 | 166,00 | 2 747,30 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> V místě nového lemování kabelového kanálu. | | | | |
| VV | | 3,8 + 2,5 + 4,25 + 3,3 + 0,7 + 3 * 0,25 + 1,25 | | 16,550 | | |
| VV | | Součet | | 16,550 | | |
| 49 | K 981511114 | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu | m3 | 2,685 | 6 340,00 | 17 022,90 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové odesty. <i>Poznámka k položce:</i> Vybourání betonových konstrukcí původního kabelového kanálu v místě usazení nové technologie - rozšíření zdvojené podlahy. | | | | |
| P | | 0,64 * 0,75 + 2 * 0,16 * 0,75 + 0,6 * 0,5 + 0,1 * 0,9 + 1,55 * 0,75 + 0,55 * 0,75 | | 2,685 | | |
| VV | | Součet | | 2,685 | | |
| 50 | K 985131311 | Očištění ploch stěn, rubu klenb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 5,500 | 144,00 | 792,00 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. <i>Poznámka k položce:</i> Vnější stěna před zhotovením izolace. | | | | |
| P | | (1,1 * 2,5) * 2 | | 5,500 | | |
| VV | | Součet | | 5,500 | | |
| 51 | K 985139111 | Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru | m2 | 47,325 | 119,00 | 5 631,68 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. | | | | |
| 52 | K 9-V01 | Vyčištění stávajícího kabelového kanálu, drobné zednické výpravky | kpl | 1,000 | 4 094,28 | 4 094,28 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně provedení drobných zednických výpravek. | | | | |
| 53 | K 9-V02 | Obnova těsnění prostupu kabelů ve stávajících průchodkách | kpl | 1,000 | 11 367,87 | 11 367,87 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Pro kabely VN i NN. Použito systémové řešení - po odkopání kabelové trasy. | | | | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | 30 806,98 |
| 54 | K 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 14,864 | 453,36 | 6 738,74 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. | | | | |
| 55 | K 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 14,864 | 256,43 | 3 811,58 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | |
| 56 | K 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 297,280 | 11,14 | 3 311,70 |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | |
| WV | | 14,864*20 | | 297,280 | | |
| WV | | Součet | | 297,280 | | |
| 57 | K 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 14,864 | 1 140,00 | 16 944,96 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | 5 477,40 |
| 58 | K 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 19,322 | 283,48 | 5 477,40 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlžení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m. | | | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 320 986,23 |
| D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 35 630,73 |
| 59 | K 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem | m2 | 5,500 | 20,50 | 112,75 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | |
| WV | | 2 * (1,1 * 2,5) | | 5,500 | | |
| WV | | Součet | | 5,500 | | |
| 60 | M 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,002 | 53 300,00 | 106,60 |
| WV | | 5,5*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,002 | | |
| 61 | K 711113117.SMB | Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou nepružnou SCHOMBURG AQUAFIN-1K | m2 | 21,900 | 151,85 | 3 325,52 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Podlaha kabelového kanálu. | | | | |
| 62 | K 711113127.SMB | Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou nepružnou SCHOMBURG AQUAFIN-1K | m2 | 33,915 | 171,48 | 5 815,74 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Stěny kabelového kanálu. | | | | |
| WV | | 39,9 * 0,85 | | 33,915 | | |
| WV | | Součet | | 33,915 | | |
| 63 | K 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 5,500 | 109,00 | 599,50 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. | | | | |
| 64 | M 62832134 | pás těžký asfaltovaný V60 S40 | m2 | 6,600 | 106,00 | 699,60 |
| WV | | 5,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,600 | | |
| 65 | K 711193121.SMB | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální SCHOMBURG AQUAFIN 2K | m2 | 21,900 | 371,62 | 8 138,48 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Druhá vrstva hydroizolační stěrky podlahy kabelového kanálu. | | | | |
| 66 | K 711193131.SMB | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální SCHOMBURG AQUAFIN 2K | m2 | 33,915 | 398,05 | 13 499,87 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Druhá vrstva hydroizolační stěrky stěn kabelového kanálu. | | | | |
| 67 | K 711491273 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z novové fólie | m2 | 5,500 | 53,00 | 291,50 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami-9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení. | | | | |
| 68 | M 28323000 | deska drenážní novová v 50mm tl 1,6mm | m2 | 6,600 | 301,00 | 1 986,60 |
| WV | | 5,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 6,600 | | |
| 69 | K 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 345,762 | 3,05 | 1 054,57 |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|-----|--|--|----------|--------------|-------------------|----------|
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 30 042,84 | |
| 70 | K | 741910101 | Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm nástěnných svařovaných se stojinou a 1 ramenem | kus | 7,000 | 60,90 | 426,30 |
| 71 | M | 741V004 | Výložník OBO AW 30/410 nástěnný | ks | 7,000 | 480,00 | 3 360,00 |
| 72 | K | 741910151 | Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky nástěnných se stojinou a 1 ramenem | kus | 3,000 | 154,00 | 462,00 |
| 73 | M | 741V005 | Výložník OBO AW 30/610 nástěnný | ks | 3,000 | 695,00 | 2 085,00 |
| 74 | K | 741910322 | Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových bez stojiny a výložníků ostatních, šířky do 600 mm | m | 3,000 | 75,40 | 226,20 |
| 75 | M | 741V006 | Mřížový kabelový žlab 55/600 | m | 3,000 | 890,00 | 2 670,00 |
| 76 | K | 741910502 | Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro rozvodny z profilů ocelových tenkostěnných | kg | 57,730 | 58,00 | 3 348,34 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích. 2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502. 12,11*2 + 8,07*2+2,02*6+1,75*3 | | 57,730 | | | |
| VV | | Součet | | 57,730 | | | |
| 77 | M | 741V001 | Závěs OBO US 7/3000 | ks | 2,000 | 2 680,00 | 5 360,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> 12,11 kg/ks Kabelová látka pro uchycení dřevěných kabelových špalků. | | | | | |
| 78 | M | 741V003 | Závěs OBO US 7/200 | ks | 2,000 | 2 160,00 | 4 320,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Kabelová látka pro uchycení dřevěných kabelových špalků. hmotnost = 8,07 kg/ks | | | | | |
| 79 | M | 741V002 | US 7/50 Profil U | ks | 6,000 | 940,00 | 5 640,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> 2,02 kg/ks pomocné profily chemicky kotvené do stěn, pro upevnění profilů kabelových lávek. | | | | | |
| 80 | M | 741V007 | Profil OBO U US 5/70 | ks | 3,000 | 715,00 | 2 145,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Profily kotvené do stěny v kabelovém kanále pro osazení výložníků pro vedení kabelů NN v kabelovém kanále (viz dílčí řez 1). hmotnost = 1,75 kg/ks | | | | | |
| D | 751 | Vzduchotechnika | | | | 9 270,00 | |
| 81 | K | 75112-V01 | Demontáž ventilátoru radiálního vysokotlakého čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,210 do 0,280 m2 | kus | 3,000 | 3 090,00 | 9 270,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně doplnění předsazených zábran krytí IP30. | | | | | |
| D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 14 661,83 | |
| 82 | K | 762421815 | Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm | m2 | 3,800 | 49,20 | 186,96 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stropů; tyto se oceňují cenami částí B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné. | | | | | |
| 83 | K | 762431220 | Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na sraz | m2 | 20,737 | 99,80 | 2 069,55 |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|-----|---|--|----------|--------------|-------------------|------------|
| PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Bednění - předsazená stěna, pro zamezení vlivu stavby na stávající technologii.</p> | | | | | |
| VV | | "dělicí stěna k PREdi" | | | | | |
| VV | | 2,9 * 3,03 + 1,9 * 0,5 | | 9,737 | | | |
| VV | | "bednění kolem rozváděče VN odběratele" | | | | | |
| VV | | (1,4 * 2 + 2,7) * 2 | | 11,000 | | | |
| VV | | Součet | | 20,737 | | | |
| 84 | M | 60726242 | deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 15mm | m2 | 21,566 | 154,00 | 3 321,16 |
| VV | | | 20,737*1,04 Přepočtené koeficientem množství | | 21,566 | | |
| 85 | K | 762431815 | Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm | m2 | 20,737 | 43,90 | 910,35 |
| PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.</p> | | | | | |
| 86 | K | 762439001 | Obložení stěn montáž roštu podkladového | m | 45,000 | 57,60 | 2 592,00 |
| PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p> | | | | | |
| 87 | M | 60511011 | řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I | m3 | 0,300 | 4 680,00 | 1 404,00 |
| VV | | | 45 * 0,08 * 0,08 | | 0,288 | | |
| VV | | | Součet | | 0,288 | | |
| VV | | | 0,288*1,04 Přepočtené koeficientem množství | | 0,300 | | |
| 88 | K | 762495000 | Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty | m2 | 24,600 | 33,60 | 826,56 |
| PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olišťování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p> | | | | | |
| VV | | | 20,8 + 3,8 | | 24,600 | | |
| VV | | | Součet | | 24,600 | | |
| 89 | K | 762711810 | Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2 | m | 45,000 | 34,00 | 1 530,00 |
| 90 | K | 762810013 | Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 15 mm | m2 | 3,800 | 291,00 | 1 105,80 |
| 91 | K | 998762201 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 139,464 | 5,13 | 715,45 |
| PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p> | | | | | |
| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 191 254,62 |
| 92 | K | 76666-V01 | Oprava dveřních křidel dřevěných z tvrdého dřeva s výměnou kování | m2 | 8,085 | 496,00 | 4 010,16 |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začištění hoblíkem. | | | | |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně drobných zámečnických vysprávek. | | | | |
| VV | | 1,47 * 2,75 * 2 | | 8,085 | | |
| VV | | Součet | | 8,085 | | |
| 93 | M 54914110 | Kování bezpečnostní R1, knoflík-klika R1 Cr | kus | 1,000 | 1 780,00 | 1 780,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Dle standardů PREdI - vložka EVVA. | | | | |
| 94 | K 767 | Systémové řešení přetlaku SF6 | kpl | 1,000 | 21 300,00 | 21 300,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Dle montážního návodu výrobce vybrané technologie VN. Předpoklad, svislý plechový předěl kabelového kanálu doplněn pětivrstvou absorpční žaluzí, případně "výdechový" plechový komín pod strop stanice doplněn absorpční pětivrstvou přetlakovou žaluzí. | | | | |
| 95 | K 767122812 | Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných | m2 | 10,360 | 347,00 | 3 594,92 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Čelní strany traťokobek | | | | |
| VV | | 2 * (2,8 * 1,85) | | 10,360 | | |
| VV | | Součet | | 10,360 | | |
| 96 | K 767136133 | Montáž stěn a příček z plechu příček doplňujících částí plechových dílců s dvoukřídlovými dveřmi | kus | 2,000 | 1 360,00 | 2 720,00 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1113 nejsou započteny náklady na: a) montáž dokončení okování dveří a oken; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 61-... Montáž oken jednoduchých, 767 62-... Montáž oken zdvojených a 767 64-... Montáž dveří, b) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranné; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranné. Množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku. 2. V cenách 767 13-1111 a -1112 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn. 3. Cenami -7601 až -7613 lze oceňovat také zhotovení otvorů v opláštění a v podhledech. 4. V cenách -5221 až -5322 není započtena montáž vložené lišty; tyto práce se oceňují 767 58-3354 Montáž vložené lišty. 5. V cenách není započtena montáž dveřího a nadedveřího panelu; tyto práce se oceňují cenami -6131 až -6135. 6. Množství obkladů pilířů a sloupů se určí v m2 z rozměru plochy obkladů podle projektu. 7. Ceny jsou určeny pro stěny a příčky s jakoukoli povrchovou úpravou. | | | | |
| 97 | M 549141110 | Kování vrchní okenní a dveřní kování bezpečnostní ROSTEX bezpečnostní kování R1 knoflík-klika, rozteč: 90, 72 mm R1/O IDEAL | kus | 2,000 | 1 990,00 | 3 980,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Včetně bezpečnostní vložky dle standardů odběratele pro přístup obsluhy zařízení 22kV. | | | | |
| 98 | K 767590110 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním | kg | 654,618 | 29,50 | 19 311,23 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Pomocná konstrukce zdvojené podlahy - tvar konstrukce bude upraven dle podkladů výrobce vybrané technologie rozváděče VN. | | | | |
| VV | | pomocná konstrukce z profilů I120 | | | | |
| VV | | 214 | | 214,000 | | |
| VV | | pomocná konstrukce z profilů I140 | | | | |
| VV | | 165 | | 165,000 | | |
| VV | | pomocná konstrukce z L50x5 | | | | |
| VV | | 145 | | 145,000 | | |
| VV | | stojky zdvojené podlahy | | | | |
| VV | | 18,85 * 5,55 | | 104,618 | | |
| VV | | podložní plechy | | | | |
| VV | | 26 | | 26,000 | | |
| VV | | Součet | | 654,618 | | |
| 99 | M 130107140 | Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm | t | 0,214 | 26 900,00 | 5 756,60 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 11,10 kg/m | | | | |
| VV | | pomocná konstrukce zdvojené podlahy | | | | |
| VV | | (1,95 * 3 + 1,7 + 1,8 + 1,75 * 2 + 1,1 * 5) * 11,1 * 0,001 * 1,05 | | 0,214 | | |
| VV | | Součet | | 0,214 | | |
| 100 | M 130107160 | Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm | t | 0,165 | 27 800,00 | 4 587,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 14,40 kg/m | | | | |
| VV | | pomocná konstrukce zdvojené podlahy | | | | |
| VV | | (2,1 + 2,5 + 1,75 + 0,95 + 0,7+2,9) * 14,4 * 0,001 * 1,05 | | 0,165 | | |
| VV | | Součet | | 0,165 | | |
| 101 | M 130104200 | Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 50 x 50 x 5 mm | t | 0,145 | 25 200,00 | 3 654,00 |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 4,03 kg/m | | | | |
| VV | | pomocná konstrukce zdvojené podlahy | | | | |
| VV | | (1,7*3+0,7*7*0,8+3,2+1,2+2) * 4,03 * 0,001 * 1,05 | | 0,075 | | |
| VV | | lemování | | | | |
| VV | | 16,55 * 4,03 * 0,001 * 1,05 | | 0,070 | | |
| VV | | Součet | | 0,145 | | |
| 102 | M 140110360 | Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 60,3 x 4,0 mm | m | 18,850 | 223,00 | 4 203,55 |
| VV | | stojky zdvojené podlahy | | | | |
| VV | | 0,725*26 | | 18,850 | | |
| VV | | Součet | | 18,850 | | |
| 103 | M 136112180 | plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 5 x 1000 x 2000 mm | t | 0,026 | 24 900,00 | 647,40 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 80 kg/kus | | | | |
| VV | | podložní plechy stojek | | | | |
| VV | | (26) * (0,15*0,15) * 40 * 0,001 * 1,10 | | 0,026 | | |
| VV | | Součet | | 0,026 | | |
| 104 | K 767590120 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah pipevných šroubováním | kg | 935,000 | 30,60 | 28 611,00 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Zákrytové plechy zdvojené podlahy. | | | | |
| VV | | 899 + 36 | | 935,000 | | |
| VV | | Součet | | 935,000 | | |
| 105 | M 136407200 | plechy tlusté se vzorovaným povrchem - tabule 1000 x 2000 mm plech lístkový , ČSN 42 5392 jakost oceli S 235 JRG2 6 x 1000 x 2000 mm | t | 0,899 | 26 700,00 | 24 003,30 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> 49,1kg / m2 | | | | |
| VV | | pochozí zdvojená podlaha rNN - 2 | | | | |
| VV | | 4,16 * 49,1 * 0,001 * 1,05 | | 0,214 | | |
| VV | | pochozí zdvojená podlaha VN | | | | |
| VV | | 9,3 * 49,1 * 0,001 * 1,05 | | 0,479 | | |
| VV | | pochozí zdvojená podlaha rNN - 1 | | | | |
| VV | | 4 * 49,1 * 0,001 * 1,05 | | 0,206 | | |
| VV | | Součet | | 0,899 | | |
| 106 | M 13010414 | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x4mm | t | 0,036 | 24 700,00 | 889,20 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> hmotnost = 2,42 kg/m | | | | |
| VV | | Vyztužení zákrytových plechů v místě trasy stěhování trafa. | | | | |
| VV | | (4,5 * 2 + 5) * 2,42 * 0,001 * 1,05 | | 0,036 | | |
| VV | | Součet | | 0,036 | | |
| 107 | K 767590830 | Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek | m2 | 14,250 | 361,00 | 5 144,25 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Původní zdvojená podlaha. | | | | |
| VV | | 3,3 + 8,95 + 2 | | 14,250 | | |
| VV | | Součet | | 14,250 | | |
| 108 | K 767590840 | Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu | m2 | 17,150 | 42,50 | 728,88 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Původní zdvojená podlaha. | | | | |
| VV | | 4,95 + 7,7 + 4,5 | | 17,150 | | |
| VV | | Součet | | 17,150 | | |
| 109 | K 767995111 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 103,000 | 119,00 | 12 257,00 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dlu konstrukce. | | | | |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> výztuhy, zámký, výložníky, šrouby se zápusť. hlavou do plechů, kotvení, madlo... | | | | |
| 110 | K 767995113 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 102,000 | 64,40 | 6 568,80 |
| PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dlu konstrukce. | | | | |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> Rámy pod rozváděče. | | | | |
| VV | | rámy pod rozváděč rNN 1 | | | | |
| VV | | 34 | | 34,000 | | |
| VV | | rámy pod rozváděč rNN 2 | | | | |
| VV | | 51 | | 51,000 | | |
| VV | | rámy pod rozváděč rVN | | | | |
| VV | | 17 | | 17,000 | | |
| VV | | Součet | | 102,000 | | |
| 111 | M 14550238 | profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x4mm | t | 0,085 | 28 500,00 | 2 422,50 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> hmotnost= 4,323 kg/m | | | | |
| VV | | rám pod rNN 1 | | | | |
| VV | | ((2,2 * 2) + (0,5 * 6)) * 4,323 * 0,001 * 1,05 | | 0,034 | | |
| VV | | rám pod rNN 2 | | | | |
| VV | | ((3,6 * 2) + (0,5 * 8)) * 4,323 * 0,001 * 1,05 | | 0,051 | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | Součet | | 0,085 | | |
| 112 | M 14550144 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x40x3mm | t | 0,017 | 30 100,00 | 511,70 |
| | P | Poznámka k položce: hmotnost = 3,653 kg/m | | | | |
| | VV | rám pod rVN | | 0,017 | | |
| | VV | (0,8 * 2 + 0,7 * 4) * 3,653 * 0,001 * 1,05 | | 0,017 | | |
| | VV | Součet | | 0,017 | | |
| 113 | K 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg | kg | 225,000 | 43,00 | 9 675,00 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. | | | | |
| | P | Poznámka k položce: Pomocné konstrukce a prvky, výložníky, kotvení, úchyty, plech. lišty, stojky kabelového kanálu, kolejničky, rámy pod technologii... | | | | |
| 114 | K 767-V001 | Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované - pevná pletivová zábrana | m2 | 14,560 | 1 420,00 | 20 675,20 |
| | P | Poznámka k položce: Pletivová zábrana - velikost oka max 12*12mm (IP20) - přivařená v obvodovém rámu z profilu L30/3, a do nosného rámu z profilu Jackl. Krajevé sloupky mechanicky kotvené do podlahy a stěny. Pletivová zábrana jako čelní strana trafokobek. 2,8 * 2,6 * 2 | | 14,560 | | |
| 115 | K 767-V001Z | Laťová zábrana, osazení | ks | 4,000 | 435,00 | 1 740,00 |
| 116 | K 998767201 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | % | 1 839,207 | 1,35 | 2 482,93 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | |
| | D 777 | Podlahy lité | | | | 7 236,00 |
| 117 | K 777911111 | Nápojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky líněné ískem tuhé | m | 60,300 | 120,00 | 7 236,00 |
| | P | Poznámka k položce: Přechodový fabion z vyrovnávací malty. | | | | |
| | VV | "přechod podlahy - stěna" 39,9 | | 39,900 | | |
| | VV | "rohy" 24 * 0,85 | | 20,400 | | |
| | VV | Součet | | 60,300 | | |
| | D 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 24 750,98 |
| 118 | K 783314101 | Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 55,000 | 102,00 | 5 610,00 |
| 119 | K 783327101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový | m2 | 55,000 | 93,40 | 5 137,00 |
| 120 | K 783901453 | Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím | m2 | 46,150 | 12,66 | 584,26 |
| 121 | K 783906857 | Odstránění nátěrů z betonových podlah odstraňovačem nátěrů s obroušením | m2 | 47,325 | 97,90 | 4 633,12 |
| | P | Poznámka k položce: Odstránění stávajícího nátěru před aplikací hydroizolační stěrky. | | | | |
| | VV | "podlaha" 17,15 | | 17,150 | | |
| | VV | "stěny" (11,1 + 16,7 + 7,7) * 0,85 | | 30,175 | | |
| | VV | Součet | | 47,325 | | |
| 122 | K 783932165 | Vyrovnání podkladu betonových podlah v rozsahu opravované plochy, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou přes 30% do 50% | m2 | 25,000 | 141,74 | 3 543,50 |
| | P | Poznámka k položce: Podlaha stanice (mimo kabelové kanály). | | | | |
| 123 | K 783937151 | Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový vodou ředitelný | m2 | 46,150 | 113,61 | 5 243,10 |
| | P | Poznámka k položce: protiprašný nátěr. | | | | |
| | D 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 8 139,23 |
| 124 | K 784171121 | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 | m2 | 30,000 | 12,23 | 366,90 |
| | PSC | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. | | | | |
| 125 | M 58124842 | fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m | m2 | 31,500 | 0,75 | 23,63 |
| | VV | 30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 31,500 | | |

| Číslo | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|------|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 126 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 138,000 | 16,12 | 2 224,56 |
| | VV | | 46,5 + 89,5 + 2 | | 138,000 | | |
| | VV | | Součet | | 138,000 | | |
| 127 | K | 784221101 | Malby z maličkových směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 138,000 | 40,03 | 5 524,14 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 66 720,00 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 63 780,00 |
| 128 | K | 210070121 | Montáž podpěrek a průchodek průchodek pro holé vodiče vstupních do 10 kV | kus | 2,000 | 1 410,00 | 2 820,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Systémová vícenásobná pažnice pro kabely NN. Osazení kvalifikovanou osobou včetně betonáže.</i> | | | | |
| 129 | M | V000 | vícenásobná AlZn pažnice HRD 2x8x100-FUFz/400 | kus | 2,000 | 19 925,00 | 39 850,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Pažnice pro osazení kabelových 5x průchodek pro kabely NN, s možností napojení hydroizolace asfalt. pásy natavením.</i> | | | | |
| 130 | K | 460680305.P-V1 | Průchody zdívem utěsnění průchodu zdívem systémem HRD kabelů do 1 kV HRD100 | kus | 10,000 | 121,00 | 1 210,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0275 až -0288 nejsou započteny náklady na dodávky průchodek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Průchodky v pažnici NN.</i> | | | | |
| 131 | M | V1999100 | HRD100-1G-1/d | ks | 10,000 | 1 990,00 | 19 900,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Systémové řešení kabelových průchodek k instalaci do pažnice.</i> | | | | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 2 940,00 |
| 132 | K | 460680701 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky do 15 cm | m2 | 7,000 | 420,00 | 2 940,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i> | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: V místech rozšíření kabelového kanálu.</i> | | | | |
| | VV | | 0,6 + 3,3 + 0,5 + 2,6 | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 10 540,00 |
| 133 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod | 16,000 | 298,00 | 4 768,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Průběžný úklid na staveništi a v bezprostředním okolí stavby. Pomocné práce při zajištění pracoviště v areálu ZOO. Drobné výpomocy a zednické práce nezahnuté v ceníku HSV a PSV, především při etapizované (v závislosti po vyplnění) demontáži stávajících kobek, přípravě kabelových lávek apod.</i> | | | | |
| 134 | K | HZS4232 | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný | hod | 12,000 | 481,00 | 5 772,00 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Koordinační činnost při návrhu systémového řešení hydroizolačního řešení podlahy TS a kabelových průchodek s ohledem na případné vnější napojení hydroizolace.</i> | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Objekt:

0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis:

STAV - Stavební část

Úroveň 3:

STAV/OST - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

44794274

DIČ:

CZ44794274

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

64 640,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 64 640,00 | 21,00% | 13 574,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

78 214,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Objekt:

0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis:

STAV - Stavební část

Úroveň 3:

STAV/OST - Ostatní náklady

Místo:

Datum:

25. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

64 640,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

64 640,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 040,00

VRN4 - Inženýrská činnost

24 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO
Soupis: STAV - Stavební část
Úroveň 3: **STAV/OST - Ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 64 640,00 |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 64 640,00 |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 40 040,00 |
| 1 | K | 011514000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum stavebně-statický | kpl | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 |
| | | | <i>Poznámka k položce: Průzkum konstrukce podlahy v trafokobkách, před provedením doplnění podlahy.</i> | | | | |
| 2 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
| 3 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace | kpl | 1,000 | 24 240,00 | 24 240,00 |
| | | | <i>Poznámka k položce: Dopracování detailů realizační dokumentace (výrobně technická - dílenská dokumentace), především s ohledem na osazení vybrané technologie rozváděčů VN a NN odběratele - řešení přetlaku SF6 dle montážního návodu vybraného zhotovitele, usazení rámu pod technologii a související úpravu zdvojené podlahy; výrobní dokumentace pletivových zábran trafokobek; řešení kabelových průchodů v souladu s montážním návodem vbraného výrobce apod.</i> | | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 24 600,00 |
| 4 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | kpl | 1,000 | 24 600,00 | 24 600,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO

Objekt:

0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis:

STAV - Stavební část

Úroveň 3:

STAV/NUS - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

VOLTCOM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

44794274

DIČ:

CZ44794274

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 29 000,00 | 21,00% | 6 090,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

35 090,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO

Soupis: STAV - Stavební část

Úroveň 3:
STAV/NUS - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019
Projektant:
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [C:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [C: |
|-----------------------------------|-----------------|
| Náklady ze soupisu prací | 29 000, |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 29 000, |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 11 600 |
| VRN6 - Územní vlivy | 8 700 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 8 700 |

SOUPIS PRACÍ

Objekt: ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881 - část ZOO
Objekt: 0881-09P - ZOO Praha Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881- část ZOO
Soupis: STAV - Stavební část
Úroveň 3: **STAV/NUS - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: VOLTCOM, spol. s.r.o.

Datum: 25. 6. 2019
Projektant:
Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|-----------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 29 000,00 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 29 000,00 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 11 600,00 |
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 11 600,00 | 11 600,00 |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 8 700,00 |
| 2 | K | 060001000 | Územní vlivy | ... | 1,000 | 8 700,00 | 8 700,00 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 8 700,00 |
| 3 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | 8 700,00 | 8 700,00 |



ZOO PRAHA

ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY
U TROJSKÉHO ZÁMKU 120/3 • 171 00 PRAHA 7
IČ: 00064459 • DIČ CZ00064459
STAVEBNÍ ODDĚLENÍ

POKYN

PRO PRACOVNÍKY ZHOTOVITELE PŮSOBÍCÍHO V ZOOLOGICKÉ ZAHRADĚ HL. M. PRAHY

Všichni pracovníci zhotovitele (zaměstnanci i živnostníci), kteří pracují v areálu Zoologické zahrady hl. m. Prahy, jsou povinni zachovávat ustanovení vnitřních norem Zoologické zahrady hl. m. Prahy, týkající se oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ostrahy majetku a způsobu pohybu po areálu zoologické zahrady.

Zejména jsou všichni pracovníci dodavatele povinni:

1. zdržovat se při plnění pracovních úkolů pouze na místech určených odpovědným zástupcem zoologické zahrady.
2. zdržovat se v areálu zoologické zahrady jen po dobu nezbytně nutnou k výkonu práce nebo k přípravě na práci, či k cestě na pracoviště, respektive k jeho opuštění
3. vstupovat do areálu zoologické zahrady a vycházet z něj zásadně hlavním vchodem (východem), pokud nebylo mezi odpovědnými zástupci obou stran dohodnuto jinak
4. při přesunech v rámci areálu zoologické zahrady používat výhradně vymezené trasy a striktně přitom zachovávat návštěvní řád zoologické zahrady
5. dodržovat zákaz vjezdu soukromých motorových vozidel do areálu zoologické zahrady. Dopravní prostředky nutné pro realizaci předmětu plnění dodavatele mohou vjíždět do areálu pouze s platným povolením vystaveným odpovědným pracovníkem zoologické zahrady, přičemž musí striktně dodržovat určené přepravní trasy a časy pohybu po areálu, to je mimo návštěvní dobu. Pokud je nezbytně nutný pojezd dopravních prostředků či mechanizace po návštěvnických komunikacích v době, kdy je areál otevřen pro návštěvníky, musí k tomu dát souhlas ekonomicko-provozní náměstek nebo vedoucí provozního odboru, popř. je zastupující pracovník Zoo Praha, a současně musí být zaručena bezpečnost návštěvníků (například pěším doprovodem vozidla poučenými osobami dodavatele ve výstražných vestách, a to před i za vozidlem).
6. při plnění pracovních úkolů používat pracovní oděv s viditelným označením zhotovitele (nápis či jednoznačné logo)
7. dodržovat zákaz používání veřejných WC pro návštěvníky
8. dodržovat zákaz přibližovat se ke zvířatům, krmit je či dráždit
9. dodržovat zákaz pití alkoholických nápojů v areálu Zoo Praha včetně piva a zákaz kouření.

ředitel

Potvrzuji vlastnoručním podpisem, že jsem se s obsahem POKYNU seznámil, a že se jím budu důsledně řídit a beru na vědomí, že při porušení jeho ustanovení mohu být potrestán pokutou do výše 5. 000,- Kč.

(Za podřízené může podepsat jejich nadřízený, který pak ručí za dodržování ustanovení POKYNU všemi podřízenými pracujícími v areálu Zoologické zahrady hl. m. Prahy).

voltCom spol. s r.o.

V Praze dne:

Jméno pracovníka:

Podp:

Zoologická zahrada hl. m. Prahy
IČO: 00064459, DIČ: CZ00064459
se sídlem: U Trojského zámku 120/3,
171 00 Praha 7
právní forma: příspěvková organizace
zast.: Mgr. Miroslavem Bobkem -
ředitelem

Věc: Harmonogram stavby: Rekonstrukce a rozšíření VOTS 881

V týdnu od 2.9. 2019 – podpis SOD

Předání staveniště – dle dohody, před zahájením prací

- I. *Etapa (TR3 nové 1000kVA 22/0,4kV)*
 - a. *Objednání materiálu - 10 týdnů*
 - b. *Stavební úpravy, vybourání otvoru mezi prostory*
 - c. *Zámečnické konstrukce pro technologii, držení kabelů,*
 - d. *Návoz technologie, montáž*
 - e. *Revize zk., zprovoznění*
 - f. *Předání I. etapy do 30.12.2019*

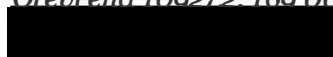
- II. *Etapa (TR2 nové 1000kVA 22/0,4kV)*
 - a. *Provizorní přepojení stávajících odběrů na nové TR3 **
 - b. *Stavební úpravy*
 - c. *Zámečnické konstrukce pro technologii, držení kabelů*
 - d. *Návoz technologie, montáž*
 - e. *Revize zk., zprovoznění*
 - f. *Dokončovací práce, úklid*
 - g. *Předání kompletně dokončeného díla do 205 dní od převzetí místa plnění*

** přepojení odběrů bude probíhat dle možností sítě s ohledem na klimatické podmínky v součinnosti s provozovatelem*

V Praze 23.8.2019

 spol. s r.o.
Otevřená 7092/2, 169 00 Praha 6


vedoucí střediska V... p
autorizace ČKAIT 13620

VOLTCOM, spol. s r.o.
Otevřená 1002/2, 169 00 Praha 6

www.voltcom.cz
