

Smlouva o dílo

č. OR/24/23535

na zhotovení stavby

„Technické muzeum Pardubického kraje, 2. etapa“ P24V00000041

Smluvní strany:

Objednatel: **Pardubický kraj**
sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č. ú. 197852812/0300

Zhotovitel: **ESOX, spol. s r.o.**
sídlo: Libušina třída 826/23, 623 00 Brno
zastoupen: Ing. Jan Polický, jednatel společnosti
IČO: 00558010
DIČ: CZ00558010
zápis v OR: Krajský soud v Brně, sp. zn. C, oddíl 143
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. ú. 272941621/0100

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „**Technické muzeum Pardubického kraje, 2. etapa**“ (systémové číslo **P24V00000041**) a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

1. Předmět díla

Předmětem díla je zhotovení stavby „**Technické muzeum Pardubického kraje, 2. etapa**“ podle projektové dokumentace zpracované společností F.E.D. s.r.o., se sídlem Hřebíčkova 1320, Malenovice, 763 02 Zlín, IČO 03994601 v rozsahu určeném soupisem prací tak, aby zhotovená stavba vyhověla podmínkám Rozhodnutí Městského úřadu Vysoké Mýto, stavební úřad, ze dne 24. 7. 2023 pod č.j. MUVM/048656/2023. Rozhodnutí je součástí dokladové části projektové dokumentace.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **135 266 264,91 Kč** bez DPH (dále též „smluvní cena“).
Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí **28 405 915,63 Kč**.
Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí **163 672 180,54 Kč**.

2. Objednatel prohlašuje, že v souvislosti s plněním nevystupuje jako plátce DPH. Na poskytnuté plnění se tak neuplatní režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z Národního plánu obnovy prostřednictvím výzvy Ministerstva kultury č. 0231/2022 Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center (velká kulturní a kreativní centra).

3. Termíny a místo plnění

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli v termínu **do 31. 7. 2024**.
2. Zhotovitel provede sjednané práce tak, aby předávací řízení k dílu schopnému převzetí bylo zahájeno nejpozději do **31. 8. 2025**.
3. Místem plnění je Kpt. Poplera 272, 566 01 Vysoké Mýto.

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

1. Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 50 mil. Kč.
2. Objednatel je povinen zajistit ve smyslu a za podmínek čl. 11 bodu 4. a násl. obchodních podmínek stavebně-montážní pojištění zhotovovaného díla.
3. Odlišně od ustanovení čl. 15 bodu 8. obchodních podmínek se ujednává nový základ pro výpočet této smluvní pokuty, kdy namísto minimální požadované hodnoty záruky bude pro výpočet užit rozdíl minimální požadované hodnoty záruky a aktuální výše vyhovujícího zajištění.

5. Pověřené osoby

1. Ve věcech technických je oprávněn jednat:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Aneta Šiklová nebo Bc. Martina Pokorná
 - za zhotovitele: ██████████
2. K zápisům a podepisování stavebního deníku je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Aneta Šiklová nebo *technický dozor objednatele*
 - za zhotovitele: ██████████
3. K předání a převzetí staveniště je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Aneta Šiklová
 - za zhotovitele: ██████████
4. K předání a převzetí dokončeného díla je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Aneta Šiklová
 - za zhotovitele: ██████████

6. Součástí smlouvy

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

1. Obchodní podmínky pro stavební práce
2. Oceněný soupis prací

3. Harmonogram realizace
4. Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

7. Závěrečná ujednání

1. Není-li pro konkrétní věc ujednáno nebo stanoveno jinak, lze změny této smlouvy platně činit pouze dodatkem smlouvy v písemné formě. Dodatky budou číslovány vzestupně nepřerušovanou číselnou řadou a v tomto pořadí budou vykládány.
2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna do 3 měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy, vyjma údajů chráněných podle právní úpravy ochrany osobních údajů.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
4. Tato smlouva je uzavírána ve formě elektronického originálu ke dni dle nejpozdějšího elektronického podpisu.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah, včetně obsahu příloh, znají a souhlasí s ním. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

Ing. Jan Polický
jednatel společnosti

schváleno usnesením Rady Pardubického kraje R/2323/24 ze dne 3. 6. 2024

Obchodní podmínky pro stavební práce **schválené usnesením Rady Pardubického kraje R/1364/22**

1. Úvodní ustanovení

1. Kde se v textu těchto obchodních podmínek užívá slovo smlouva, má se jím na mysli smlouva, jejíž součástí jsou tyto obchodní podmínky, není-li výslovně uvedeno, nebo neplyne-li z kontextu ustanovení bez důvodných pochybností jinak.
2. Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba předně vykládat ve smyslu, v jakém jsou užity ve smlouvě.
3. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a ujednáními smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy. Jsou-li součástí smlouvy další přílohy upravující práva a povinnosti smluvních stran (typicky např. dodatečné podmínky vyplývající ze zařazení projektu do dotačního programu), mají jejich ustanovení aplikační přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek, nikoli však před ujednáními smlouvy.
4. Pojem zadávací řízení je pro účely smlouvy třeba vykládat tak, že zahrnuje i postupy směřující k zadání veřejné zakázky mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZZVZ“), např. zadání veřejné zakázky malého rozsahu.

2. Staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. zhotoviteli fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené v projektové dokumentaci k provádění stavby a pro účely zřízení zařízení staveniště.
2. Zhotovitel se při předání s prostorem staveniště seznámí a porovná jej s projektovou dokumentací, příp. dalšími vstupními podklady. Je-li to žádoucí pro řádné plnění smlouvy, zhotovitel též prověří stav existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení nebo systémů v prostoru staveniště.
3. O každém jednání, jehož cílem mělo být předání staveniště, se sepiše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda staveniště bylo mezi smluvními stranami předáno. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, organizačně-technická ujednání apod. Protokol podepíší oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též další zúčastněné osoby.
4. K výhradám nebo podmínkám, se kterými bylo staveniště převzato, se nepřihlíží.
5. V případě důvodného nepřevzetí staveniště zhotovitelem se doba realizace nerozsbíhá. V opačném případě platí, že po dobu, po kterou nebylo staveniště zhotovitelem převzato nedůvodně, doba realizace díla běžela.
6. Den převzetí staveniště zhotovitelem je prvním dnem realizace díla. Rozhodujícím údajem je datum skutečného předání staveniště, byť by bylo ve smlouvě ujednáno jinak. Je-li doba realizace díla určena datem zahájení předávacího řízení, nikoli trváním výstavby, posouvá se termín dokončení o tolik dní, o kolik se skutečné datum předání staveniště zpozdilo oproti datu uvedenému ve smlouvě.
7. Plochy užívané pro realizaci díla, resp. zejména jejich obvod může zhotovitel označit svým logem nebo firmou. Zhotovitel dále viditelně uvede jméno a telefonní kontakt na odpovědného pracovníka, typicky stavbyvedoucího. Zhotovitel je též povinen neprodleně po převzetí staveniště instalovat prostředky publicity projektu, např. billboard nebo infoplakát, v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Zástupce objednatele poskytne

zhotoviteli instrukce a potřebnou součinnost k vytvoření žádoucího designu prostředků publicity.

8. Není-li výslovně stanoveno jinak, nepožaduje objednatel, aby zhotovitel zabezpečil prostor staveniště ve vyšším standardu, než jaký vyplývá z obecných norem a právních předpisů.
9. Zhotovitel provede úklid a vyklizení staveniště do 14 dnů od podpisu protokolu, jímž se potvrzuje převzetí díla dokončeného bez vad a nedodělků objednatelem. Úklid zahrnuje zejména odstranění všech materiálů, zbytků, nečistot a odpadů jakéhokoli druhu. Vyklizením se rozumí odvoz všech dočasných konstrukcí, zařízení a mechanizace. Záznam o provedení úklidu a vyklizení staveniště se zpravidla nepořizuje, ledaže jsou ke stavu opouštěného staveniště výhrady nebo byl kteroukoli ze smluvních stran výslovně vyžádán. Neprovede-li konečný úklid a vyklizení staveniště zhotovitel ani v přiměřené dodatečné lhůtě, zajistí jej na jeho náklady objednatel.

3. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebnou a účinnou součinnost při vypracování nebo aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „plán“) koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „BOZP“) tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V průběhu realizace zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro další aktualizaci plánu.
2. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby určen a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně prokazatelně upozornit objednatele, pokud je nebo má být koordinátorem BOZP určena osoba podléhající jeho řídicímu vlivu nebo osoba, se kterou jedná ve shodě, příp. jejich zaměstnanec, čímž by mohl být zmařen nebo ztížen efektivní výkon této činnosti.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska BOZP a požární ochrany (dále též jen „PO“) od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá též v plném rozsahu za BOZP svých zaměstnanců a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel zajistí dodržení totožného standardu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i u poddodavatelů a jejich zaměstnanců. V této souvislosti zhotovitel zejména:
 - a) zajistí, že pracovníci na staveništi budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) zajistí každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti a závěrečný úklid staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, jakož i další osoby, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami BOZP, PO a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a smlouvou. Zhotovitel je zejména povinen bezodkladně přijmout opatření k nápravě závadného stavu, na který byl koordinátorem BOZP upozorněn.
7. Koordinátor BOZP nebo na jeho podnět oprávněná osoba objednatele jsou oprávněni při zjištění hrubého porušení podmínek BOZP nebo PO zakázat zhotoviteli pokračování v pracích na předmětu díla až do odstranění vytčené bezpečnostní závady. Pro vyloučení

pochybnosti se stanovuje, že doba realizace díla se i přes uvedenou překážku nepřerušuje.

4. Provádění díla

1. Předmětem díla mohou být kromě vlastních stavebních prací též související dodávky a/nebo služby. Bez ohledu na to se na dílo jako celek i každou jeho část nahlíží jako na stavbu.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou a účelu užití díla.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s podmínkami smlouvy a s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet technické a bezpečnostní normy předepsané projektovou dokumentací a příslušnými povoleními stavby, jakož i další pravidla týkající se provádění díla nebo činnosti zhotovitele, o nichž ví, nebo z titulu své odbornosti má vědět.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré dodávky, služby a práce budou provedeny v odpovídající jakosti určené smlouvou a projektovou dokumentací. Dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v odpovídající jakosti jako nové a nepoužité, ledaže ze smlouvy nebo projektové dokumentace pro část díla vyplývá jinak. Úroveň provedení prací a služeb bude odpovídat soudobým technickým možnostem a dosažené úrovni vědění v době provádění.
5. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena. V listinné formě bude nejméně v jednom vyhotovení předána objednatelem zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
6. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že jsou součástí předmětu díla, byť by nebyly výslovně uvedeny v soupisu prací. Platí též, že náklady na ně jsou zahrnuty v ceně díla. Toto ustanovení se užije vedle ujednání smlouvy o realizaci díla v rozsahu uvedeném v soupisu prací.
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry
 - řízení stavebních a technologických prací
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení
 - stavební práce
 - montážní práce
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně
 - vedení stavebního deníku
 - zajištění zázemí pro technický dozor investora (TDI), autorský dozor projektanta (AD) a koordinátora BOZP při výkonu jejich činnosti na staveništi
 - činnost odpovědného geodeta
 - součinnost při kolaudaci stavby
 - odstraňování vad v záruční době
7. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že nebyly-li uvedeny v soupisu prací, zavazuje se je zhotovitel provést nebo zajistit po ujednání cenových podmínek a formě závazkového vztahu. Zhotovitel se zavazuje uzavřít dodatek smlouvy nebo přijmout objednávku na takové plnění bez zbytečného odkladu, bude-li k tomu objednatelem vyzván.
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla

- zaměření stavby v S-JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu a návrhu geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcných břemen ověřených katastrálním úřadem
 - provedení dodatečných měření a zkoušek
 - dodatečné zpřístupnění dříve zakrytých konstrukcí pro účely kontroly
8. Zhotovitel zahájí provádění prací na díle nejpozději do 10 dnů od předání staveniště. Neučiní-li tak bez rozumného důvodu, zavdává to důvod pro pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
 9. Neprovádí-li zhotovitel bez rozumného důvodu práce na realizaci díla po dobu delší než 7 po sobě jdoucích dnů, zavdává to pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
 10. Zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem a nejméně v rozsahu vyplývajícím z § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že uvedená právní úprava dosud nenabyla účinnosti, užije se jí v tom rozsahu, ve kterém není v rozporu s platnou a účinnou úpravou vedení stavebního deníku.
 11. Probíhá-li realizace díla za nepřerušného provozu areálu, v němž se nachází staveniště, dbá zhotovitel o to, aby realizací narušoval provoz organizací v místě působících pouze v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen zástupce těchto organizací o průběhu realizace k jejich žádosti informovat. Bude-li zhotovitel požádán o úpravu způsobu provádění prací z důležitých důvodů na straně kterékoli organizace, učiní zhotovitel maximum pro to, aby žádosti vyhověl, aniž by tím ohrozil řádnost nebo včasnost dokončení díla. Příloha smlouvy může v této souvislosti stanovit závazné parametry nebo omezení pro způsob nebo dobu provádění prací.
 12. V průběhu realizace je zhotovitel povinen udržovat staveniště v přiměřeném rozsahu uklizené, zejména přitom dbá o odstranění jakýchkoli nepotřebných překážek. Přebytný materiál, nečistoty, zbytky nebo dočasné konstrukce a objekty, které již nejsou k provádění díla zapotřebí, zhotovitel bez zbytečného odkladu ze staveniště odstraní. Zhotovitel je též povinen zajišťovat náležitý úklid jím užívaných přístupových komunikací jak během prací, tak každý den po jejich skončení. Při porušení této povinnosti je objednatel oprávněn provést nápravu sám, nebo ji zjednat na náklady zhotovitele.
 13. Zhotovitel provede likvidaci všech odpadů vzniklých při realizaci v souladu s podmínkami stanovenými projektovou dokumentací, příslušnými povoleními a platnými právními předpisy. Obzvláště důsledně pak dbá o řádnou likvidaci odpadů nebezpečných.
 14. Byl-li požadavek na jmenovité uvedení a/nebo kvalifikaci členů realizačního týmu odpovědných za řízení stavebních prací součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena, je zhotovitel na výzvu objednatele povinen bezodkladně prokázat, že se tyto osoby na plnění v deklarovaných rolích skutečně podílejí. Postup při případné změně nebo nahrazení kterékoli z těchto osob se řídí pravidly pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
 15. Zhotovitel je povinen zajistit účast hlavního stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby. Převažující neúčast nebo opakovaná neomluvená neúčast hlavního stavbyvedoucího na kontrolním dnu zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 16. Zhotovitel není oprávněn realizovat dílo po dobu, kdy je to smlouvou zakázáno. Takovými dobami jsou:
 - a) období zimní technologické přestávky, je-li doba realizace sjednána ve stavebních dnech a nebylo-li provádění prací výslovně povoleno;
 - b) období zastavení stavby
 - na kterém se smluvní strany dohodly,
 - o kterém jednostranně rozhodl objednatel, nebo
 - které jednostranně vyhlásil zhotovitel;

- c) doba probíhajícího předávacího řízení, ledaže se jedná o odstraňování sepsaných vad a/nebo nedodělků a tyto práce byly objednatelem povoleny;
- d) doba zastavení stavby ujednaná jinde ve smlouvě.

5. Změny v předmětu díla

1. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat změnu části předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
2. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla předloží pověřeným osobám objednatele návrh technického řešení.
3. V průběhu realizace je zhotovitel povinen bezodkladně upozornit písemnou formou objednatele na nutnost provedení změny části předmětu díla, pokud řešení uvedené v projektové dokumentaci nelze provést. Tuto nutnost je povinen odůvodnit a doložit. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a nejpozději do 10 dnů od upozornění na nutnost provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
4. Přílohou výše uvedených návrhů musí být položkový rozpočet zahrnující všechny činnosti dotčené změnou a odůvodnění dopadu na termín dokončení díla, pokud jej navržená změna nebo rozšíření předmětu díla má. Prodloužení termínu realizace objednatel akceptuje pouze, je-li objektivně odůvodněno, zejm. zvýšenou pracností nového řešení. Za tímto účelem je objednatel oprávněn požadovat harmonogram realizace v podrobnosti jednotlivých činností. Prodloužení termínu realizace je objednatel oprávněn zkrátit nebo odmítnout, je-li jeho důvodem pozdní informace o nutnosti změny, prodlení zhotovitele s přípravou podkladů nebo jiná forma jeho nesoučinnosti a dále pak vyjde-li najevo, že zhotovitel o potřebě změny věděl nebo musel vědět v dostatečném předstihu předtím, než na potřebu změny objednatele skutečně upozornil.
5. Osoby jednající za objednatele ve věcech technických nejsou oprávněny ke konečnému rozhodnutí o provedení změn díla, ledaže se jedná o drobné změny jeho technického řešení, jež stačí zaznamenat do stavebního deníku, bez dopadu do ceny díla a doby jeho realizace. Jakákoli změna v předmětu díla mající dopad do ceny nebo termínu dokončení může být po dobu realizace platně sjednána pouze dodatkem smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce na takových změnách před uzavřením dodatku smlouvy, činí tak na vlastní riziko.
6. Pro oceňování položek soupisu prací při změnách v předmětu díla platí:
 - a) Užity budou přednostně položky obsažené v cenové soustavě, ve které je zpracován soupis prací, který je přílohou smlouvy.
 - b) Položky méněprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy.
 - c) Položky víceprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy, pokud se v něm vyskytovaly. Vyskytuje-li se položka ve více oddílech soupisu, užije se jednotková cena uvedená pro příslušný oddíl. Nevyskytuje-li se daná položka v oddílu dotčeném změnou, užije se její nejnižší jednotková cena v soupisu prací.
 - d) Položky víceprací neobsažené v soupisu prací budou navázány na cenovou soustavu, je-li to možné. Tyto položky budou oceněny nejvýše jednotkovou cenou uvedenou v takové cenové soustavě v její aktuální cenové úrovni.

- e) Položky, které nelze navázat na cenovou soustavu, ocení zhotovitel individuální kalkulací. Na výzvu objednatele zhotovitel tuto kalkulaci doloží. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby k individuálnímu ocenění doložil průzkum trhu o nejméně třech poptávkách, zajišťuje-li takovéto plnění poddodavatelsky.
7. Přehled všech provedených, realizovaných a připravovaných změn, ať již schválených nebo odmítnutých včetně příslušné dokumentace (zápisy, výkresy, rozpočty apod.) spravuje po dobu realizace zhotovitel.

6. Kontrola provádění díla a zakrývaných konstrukcí

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem a autorským dozorem. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že realizace probíhá v souladu se smlouvou. Neumožní-li zhotovitel pověřeným osobám nebo jejich zástupcům kontrolu a vyzkoušení díla či jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace zavádá toto jednání pochybnost o zhotovitelově schopnosti řádně realizovat dílo.
2. Za účelem kontroly průběhu realizace díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru kontrolní dny, a to zpravidla jednou za 14 dní. Probíhá-li realizace díla a kontrolní den se v posledních 4 týdnech nekonal, svolá kontrolní den, na kterém seznámí s průběhem realizace díla, v přiměřeném předstihu zhotovitel.
3. Do 30 dnů od účinnosti smlouvy předá zhotovitel objednateli ke schválení návrh plánu řízení a kontroly jakosti. Ten se po schválení pověřenou osobou objednatele stává plánem řízení a kontroly jakosti. Schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontroly a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem. Vyplněný plán řízení a kontroly jakosti je jedním z dokumentů povinně předávaných objednateli v předávacím řízení dokončeného díla.
4. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací. Zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a technický dozor (dále společně též „zástupci objednatele“) s nejméně sedmidenním předstihem o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí mohli zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost a kontrola nebo zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, je zhotovitel povinen kontrolu nebo zkoušku za účasti zástupců objednatele na vlastní náklady opakovat, bude-li k tomu vyzván.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat zástupce objednatele k prověření všech prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být zástupcům objednatele doručena písemně nejméně 5 dnů předem. Nedostaví-li se zástupci objednatele, ačkoli byli řádně vyzváni, a budou-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových konstrukcí, učiní tak zhotovitel na náklady objednatele. To neplatí, prokáže-li se, že zakryté konstrukce nebyly provedeny v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady odkrytí konstrukcí zhotovitel.
7. Platí, že náklady kontrol a zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, včetně nákladů na náhradu kontrolami nebo zkouškami zničených částí díla, jsou náklady zahrnutými ve

smluvní ceně. Co do časového dopadu takových kontrol nebo zkoušek platí, že jsou od počátku uvažovány a zahrnuty do doby realizace.

8. Zhotovitel je též povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit nejpozději do 3 dnů. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět. Zkouška proběhne na náklady objednatele, ledaže se prokáže, že zkoušená část díla nebyla provedena v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady zkoušky nebo kontroly zhotovitel.
9. U zkoušek nebo kontrol prováděných nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti výslovně vyžádaných objednatelem lze v případě, že prokázaly řádné provedení zkoušené nebo kontrolované části díla zhotovitelem, ujednat též časovou kompenzaci. Požaduje-li ji zhotovitel, je povinen prokázat nad rámec důvodných pochybností, že dodatečná zkouška nebo kontrola má skutečný dopad do termínu dokončení a jaký tento dopad je. Kompenzace bude provedena nejvýše v rozsahu časové náročnosti zkoušky nebo kontroly a obnovení konstrukcí případně zničených v procesu.
9. Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu, nejpozději do 7 dnů poté, co je obdržel, zástupcům objednatele příslušná osvědčení o jakosti, zprávy o výsledcích provedených zkoušek nebo kontrol nebo jiné relevantní výstupy svědčící o jejich závěrech.
10. Část díla, ať již dodávku, službu nebo stavební práci, u které výsledek kontroly nebo zkoušky konstatoval nevyhovění požadavkům nebo specifikacím smlouvy, je zhotovitel povinen odstranit a nově provést nebo jinak nahradit vyhovujícím plněním. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotoviteli v této souvislosti též nepřísluší žádná časová kompenzace. Uvedené platí obdobně, je-li vada plnění zjištěna jinak než formalizovanou kontrolou nebo zkouškou.
11. Provedení jakékoli dílčí zkoušky nebo kontroly, byť s vyhovujícím výsledkem, žádným způsobem nepředjímá závěr o řádnosti provedení díla jako celku a nezbavuje zhotovitele odpovědnosti a záruky za jakost díla nebo jakékoli jeho části.

7. Předání dokončeného díla

1. Objednatel převezme dokončené dílo v předávacím řízení, které bude zahájeno nejpozději ke dni ujednanému smlouvou.
2. Zhotovitel objednatele k převzetí dokončeného díla písemně vyzve s dostatečným předstihem, zpravidla nejméně 7 dní před datem zahájení předávacího řízení. Včasnost výzvy je v případě pochybnosti povinen prokázat zhotovitel. Dostaví-li se objednatel k předávacímu řízení, ke kterému nebyl zhotovitelem včas vyzván, nebo na výzvu k předávacímu řízení díla zjevně nezpůsobilého předání, má vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů svých, jakož i dalších osob, které k předávacímu řízení na své náklady účelně přizval.
3. Předávací řízení organizuje a řídí objednatel sám, příp. prostřednictvím třetích osob, typicky osobou vykonávající na stavbě technický dozor.
4. V předávacím řízení bude ověřeno, zda zhotovitel ve sjednané době provedl dílo takovým způsobem a v takové kvalitě, že se jedná o dílo schopné převzetí. Dílo se předává a přebírá a závěry předávacího řízení se konstatují ke stavu díla ke dni zahájení předávacího řízení, byť by trvalo více dní.
5. Dílem schopným převzetí se rozumí
 - a) dílo dokončené bez vad a nedodělků, nebo
 - b) dílo dokončené s vadami a/nebo nedodělků, které nebrání nebo významně neztěžují užití díla funkčně, ani nepůsobí podstatnou měrou snížení jeho estetické hodnoty. Takové vady a/nebo nedodělků dále musí být při posouzení v kontextu složitosti a rozsahu díla pouze ojedinělé.

6. Mírou funkčnosti je zejména hledisko možnosti zahájení nebo obnovení běžného provozu realizací dotčené části stavby. Mírou estetické hodnoty je například to, zda by osoba nemající informaci o stavbě mohla rozumně pochybovat o tom, zda stavba proběhla, nebo zda je opravdu dokončena.
7. Dílo není schopno převzetí, pokud vykazuje v předávacím řízení vady nebo nedodělky bránící jeho užívání. Dílo též není schopno převzetí, je-li počet vad přímo nebránících užívání zjištěných v předávacím řízení neúměrný rozsahu a složitosti stavby, nebo dílo nesplňuje ani běžné požadavky na estetickou kvalitu. K opakování předávacího řízení vyzve zhotovitel objednatele postupem obdobně k bodu 2. tohoto článku; sedmidenní předstih výzvy lze v tomto případě přiměřeně zkrátit.
8. Má-li dílo pouze nedodělky nebránící jeho užívání a tyto jsou výlučně důsledkem nemožnosti splnění podmínek pro řádné provedení takových dodávek a prací ve smluvním termínu, hledí se na dílo jako na dokončené bez vad a nedodělků. Příkladem uvedeného je náhradní výsadba nebo sadové úpravy, které jsou závislé na klimatických podmínkách a ročním období, nebo provedení vodorovného dopravního značení plastem. Smlouva může výslovně stanovit další práce nebo dodávky, případně celé jejich okruhy, na které se tato výjimka vztahuje. Tyto nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu a bude u nich výslovně vyznačena výlučka z překážky převzetí díla. Dále bude stanovena lhůta pro jejich dokončení, která může být v závislosti na okolnostech delší než lhůta pro odstranění běžných vad a nedodělků díla.
9. Objednatel je oprávněn při předávacím řízení požadovat po zhotoviteli zajištění nebo strpění provedení dodatečných zkoušek díla nebo jeho části. Má-li zkoušky provést nebo zajistit zhotovitel, užije se pro jejich sjednání postup pro práce, které jsou předmětem díla pouze za předpokladu jejich obsažení v soupisu prací upravený těmito obchodními podmínkami v článku 4. bodu 7. Úplata za zkoušky zhotoviteli přísluší pouze v případě, prokáže-li jejich výsledek bezvadnost provedení díla.
10. O předávacím řízení se sepíše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda předávané dílo bylo schopno převzetí a zda bylo objednatelem převzato bez vad a nedodělků, nebo s vadami nebránícími užívání, příp. že pro vady a/nebo nedodělky nebylo převzato. V protokolu se uvede soupis zjištěných vad a, bylo-li dílo převzato s vadami a/nebo nedodělky, stanoví se přiměřená lhůta k jejich odstranění. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, jakož i další skutečnosti. Protokol podepíše oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též dalších zúčastněné osoby.
11. V předávacím řízení bude vedle fyzického stavu díla prověřena i jeho dokladová stránka. Zhotovitel je v předávacím řízení povinen prokázat splnění obecně závazných právních předpisů, jakož i předepsaných technických norem vztahujících se k předávanému dílu. Zhotovitel je též povinen předat doklady potřebné k řádnému provozování díla.
12. Je-li to s ohledem na druh a povahu stavby relevantní, předá zhotovitel objednateli v předávacím řízení zejména:
 - a) dokumentaci skutečného provedení díla v trojím listinném vyhotovení a v elektronické podobě na CD nebo DVD;
 - b) geodetickou dokumentaci stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje;
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy o provedení předepsaných měření a jejich výsledky, zápisy o provedení a výsledky kontrol konstrukcí zakrytých v průběhu stavby;
 - d) protokoly o zkouškách;
 - e) protokoly o revizích instalovaných zařízení (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, apod.);
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, to vše v českém jazyce;

- g) originály všech stavebních deníků a kopie změnových listů opatřené podpisy všech zainteresovaných účastníků, nejsou-li objednateli již k dispozici např. v elektronické podobě;
- h) provozní řád pro zkušební provoz;
- i) provozní řád pro trvalý provoz;
- j) protokoly o zaškolení obsluhy;
- k) finanční záruku v záruční době;
- l) další objednatelům v dostatečném předstihu vyžádané doklady nebo dokumenty vztahující se ke stavbě nebo jejímu provádění.

Nedostatečnost nebo nepředložení potřebného dokladu v předávacím řízení je vadou díla. V závislosti na charakteru a významu dokladu se může jednat i o vadu bránící užívání díla; to neplatí pro jakýkoli doklad podle písm. l) vyžádaný objednatelům opožděně tak, že jej nebylo možno včas obstarat, nebo vyžádaný teprve v předávacím řízení.

13. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických je oprávněna, nikoli však povinna, převzít od zhotovitele dokončené dílo před sjednaným termínem plnění. Předávací řízení se před ujednaným termínem dokončení organizuje pouze na výzvu zhotovitele. K převzetí je v takovém předávacím řízení způsobilé pouze dílo dokončené bez vad a nedodělků.

8. Poddodavatelé

1. Dílo je zhotovitel oprávněn realizovat prostřednictvím poddodavatelů, nebylo-li pro jeho část ujednáno jinak. Za činnost poddodavatelů a její výsledky odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
2. Zapojení poddodavatele do realizace díla oznámí zhotovitel objednateli s dostatečným předstihem, není-li to možné, tak nejpozději bezprostředně před zahájením jeho prací. Ustanovení § 105 ZZVZ se při plnění smlouvy užije i v případě, že smlouva nebyla uzavřena v zadávacím řízení dle ZZVZ. Za poddodavatele se nepovažuje dodavatel materiálu nebo vybavení, neprovádí-li současně na staveništi stavební nebo montážní práce.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout poddodavatele a požadovat po zhotoviteli jeho nahrazení v případech, kdy:
 - a) takový poddodavatel byl jako vybraný dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva,
 - b) takový poddodavatel nesplňuje podmínky základní nebo profesní způsobilosti stanovené v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, pro dodavatele, nebo
 - c) by byl oprávněn v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, takového poddodavatele v pozici účastníka zadávacího řízení vyloučit pro nezpůsobilost ve smyslu § 48 ZZVZ.
4. Nahrazení poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, je možná pouze s předchozím výslovným souhlasem objednatele. Souhlas je podmíněn doložením dokladů v rozsahu, v jakém jsou pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení jinou osobou vyžadovány ZZVZ.

9. Počítání času

1. Není-li výslovně uvedeno jinak, rozumí se ve smlouvě dnem kalendářní den.

2. Stavebním dnem se rozumí každý kalendářní den mimo období zimní technologické přestávky od 1. 11. běžného roku do 31. 3. roku následujícího. Provádění prací v období zimní technologické přestávky je možné pouze s písemným souhlasem osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických. Dny, ve které bylo provádění prací takto povoleno, se pak považují za stavební dny a započítávají se do doby realizace. V závislosti na charakteru díla nemusí být pojem stavební den ve smlouvě použit.
3. Případá-li konec termínu nebo lhůty vyplývající ze smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že bylo splněno včas, je-li splnění takto termínované povinnosti potvrzeno v nejbližší následující pracovní den. Uvedené platí obdobně pro dobu, po kterou objednatel není schopen splnění povinnosti zhotovitele potvrdit pro nedostupnost příslušných oprávněných zástupců.
4. Doba realizace v případě jejího určení trváním po dobu oprávněného zastavení stavby neběží. Doba realizace se v případě jejího určení datem dokončení bez dalšího kompenzuje o dobu oprávněného zastavení stavby.
5. Oprávněným zastavením stavby jsou, nad rámec situací případně definovaných jinde, tyto situace:
 - a) probíhající předávací řízení díla svolané na datum před smlouvou sjednaným termínem;
 - b) když se na zastavení stavby smluvní strany dohodly;
 - c) když o zastavení stavby rozhodl jednostranně objednatel, ledaže se jedná o zastavení z důvodu porušení povinnosti ze smlouvy nebo v souvislosti s ní zhotovitelem;
 - d) jiné přerušení, které jako oprávněné objednatel uznal.

10. Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. Smluvní cena je stanovena na základě podrobného položkového rozpočtu dle nabídky zhotovitele. Jednotkové ceny položek uvedené v soupisu prací jsou po celou dobu plnění konečné a neměnné. Užití dispozitivních ustanovení právních předpisů upravujících zvýšení ceny se vylučuje. Cena se nebude měnit v důsledku inflace české, ani cizí měny, změn směnného kurzu mezi českou a cizími měnami nebo jiných faktorů ovlivňujících měnovou stabilitu. Smluvní cena zohledňuje fakt, že nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů nese zhotovitel.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
3. Objednatel akceptuje měsíčně nejvýše jeden dílčí daňový doklad/fakturu za práce provedené zhotovitelem na díle. Právo vystavit dílčí daňový doklad/fakturu vzniká zhotoviteli po potvrzení soupisu skutečně provedených prací oprávněnou osobou objednatele. Oprávněnou osobou k potvrzení soupisu provedených prací je osoba vykonávající technický dozor. Provedenými se rozumí pouze práce ve finálním stavu předpokládaném smlouvou; jako provedené pak zejména nelze fakturovat práce spočívající v dodávce a montáži, byť by byly v soupisu prací oceněny samostatně, pokud montáž dosud neproběhla. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu provedených dodávek, prací a služeb určenému jako součin jednotkových cen jejich položek a provedeného množství. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH.

4. Úhrada ceny díla na základě dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % smluvní ceny. Dílčí daňový doklad/fakturu, kterou by došlo k přečerpání uvedeného limitu, objednatel jako celek z tohoto důvodu odmítne, nebude-li užít mechanismus záruky za zádržné. Zbylou část smluvní ceny uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
5. Konečný daňový doklad je zhotovitel oprávněn vystavit až po konečném předání díla bez vad a nedodělků. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH. Konečným daňovým dokladem/fakturou se nemusí dosáhnout 100 % smluvní ceny, je-li pro část díla sjednána typová nebo individuální výlučka z dokončení, a na dílo se tak dle smlouvy hledí jako na dokončené.
6. Nevystavil-li zhotovitel dílčí daňový doklad/fakturu, přestože k tomu byl oprávněn, po dobu delší než 2 měsíce, může jej k tomu objednatel vyzvat a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Nevyhovění výzvě zakládá důvodnou pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
7. Listinné daňové doklady/faktury budou adresovány na sídlo objednatele, elektronické primárně do datové schránky objednatele. E-mailové doručení se považuje za účinné pouze, je-li příjemcem výslovně potvrzeno, přičemž za takové potvrzení se nepovažuje žádná forma automatizované odpovědi.
8. Splatnost daňových dokladů/faktur vystavených zhotovitelem se stanovuje na 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli, splatnost daňových dokladů/faktur vystavených objednatelem na 15 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení zhotoviteli. Ke splatnosti uvedené v daňovém dokladu/faktuře jinak se nepřihlíží.
9. Jiné částky než smluvní cena uvedené v ujednání smlouvy o ceně jsou pouze informativní. Částka DPH, bez ohledu na to, která smluvní strana je jejím plátcem, bude stanovena podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění platném a účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Ke změně částky DPH, potažmo ceny včetně DPH v důsledku změny sazby daně není nutné uzavírat dodatek smlouvy.
10. Úhradou se rozumí již odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Úhradu smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy.
12. Úhradu částky DPH vyplývající z fakturované smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy pouze za současného splnění těchto podmínek:
 - a) na plnění se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti,
 - b) účet uvedený v hlavičce smlouvy je zveřejněným účtem ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů, a
 - c) v okamžiku fakturace není o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup informace, že je nespolehlivým plátcem, nebo jiná informace, z níž by pro objednatele vyplýval vznik ručení za DPH dle ust. § 109 odst. 3 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů.Nejsou-li výše uvedené podmínky splněny, zaplatí objednatel DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele, není-li jeho důvodem nesplnění podmínky uvedené pod písm. a).
13. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury stanovené právním řádem a vyplývající z běžných účetních zvyklostí. Povinnou přílohou dílčího daňového dokladu/faktury je kopie soupisu skutečně provedených prací potvrzená oprávněnou osobou objednatele a přehled dosavadního čerpání položek soupisu prací zahrnující též aktuálně fakturované množství. Oproti dílčímu je povinnou přílohou konečného daňového dokladu též kopie předávacího protokolu potvrzující dokončení díla

bez vad a nedodělků. Objednatel upozorňuje, že další požadavky na formální stránku daňového dokladu/faktury mohou vyplývat ze zařazení projektu do dotačního programu.

14. Objednatel je oprávněn nejpozději do konce smlouvou ujednané splatnosti odmítnout uhrazení daňového dokladu/faktury, aniž by se tím dostal do prodlení s úhradou, pokud má daňový doklad/faktura věcné nebo formální vady. Takový daňový doklad/fakturu objednatel vrátí zhotoviteli s identifikací zjištěných vad. Zhotovitel daňový doklad/fakturu opraví nebo nově vyhotoví a znovu doručí objednateli. Splatnost takového daňového dokladu/faktury běží nově v celém sjednaném trvání. Na opravené, příp. nově vystavené daňové doklady/faktury se nevztahuje omezení na jeden dílčí daňový doklad/fakturu měsíčně. Vadou vedoucí k odmítnutí daňového dokladu/faktury je vždy situace, kdy součet provedených a požadovaných plateb přesáhne u kterékoli položky soupisu prací její celkovou hodnotu.
15. Probíhá-li realizace předmětu díla v režimu přenesení daňové povinnosti, stanovují se v oblasti fakturace následující doplňující podmínky:
 - a) Daňové doklady/faktury je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 - b) Daňový doklad/faktura bude obsahovat informaci, že plnění probíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, a DPH je tak povinen odvést příjemce plnění.
 - c) Opravený nebo nově vystavený daňový doklad/fakturu po jeho vrácení je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení objednatelem s identifikací zjištěných vad.
 - d) V případě fakturace v listinné podobě je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu zaslat objednateli nejméně ve dvou vyhotoveních.Nesplnění uvedených povinností může mít za následek vznik škody objednateli.
16. Primárním způsobem vypořádání vzájemných peněžitých pohledávek smluvních stran je jejich vzájemné započtení. Započtení je možné i na dosud nesplatné, avšak určité pohledávky. O provedeném započtení pohledávek je smluvní strana, která jej provedla, povinna informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu.
17. Není-li vzájemné započtení pohledávek možné nebo pro objednatele výhodné, bude na nezapočtenou, příp. celou částku vystavena faktura.

11. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetími osobami. Pojem třetí osoba v tomto kontextu zahrnuje i objednatele. Minimální výši pojistného krytí požadovaného v souvislosti s realizací díla stanovuje smlouva.
2. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na realizaci díla navzájem.
3. Prokázání existence pojištění bylo jedním z předpokladů uzavření smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
4. Pouze je-li tak výslovně ujednáno ve smlouvě, je zhotovitel povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn na stavebně-montážní rizika s pojistným krytím ve výši nabídkové ceny. Tou se pro tyto účely rozumí smluvní cena díla navýšená o DPH.
5. Existenci stavebně-montážního pojištění je zhotovitel povinen prokázat objednateli nejpozději před předáním staveniště. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu

realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.

6. Zhotovitel je povinen objednatele informovat bezodkladně o změně pojistné smlouvy, kterou zajišťuje kterékoli smlouvou požadované pojištění, nebo parametrů pojištění. Zhotovitel nejpozději do 7 dnů od účinnosti změny pojištění předloží pojistnou smlouvu nebo jiný doklad ji nahrazující objednateli ke kontrole, zda nové pojištění vyhovuje podmínkám smlouvy.

12. Finanční zajištění

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele nepřetržité finanční zajištění svých závazků vyplývajících ze smlouvy od okamžiku jejího uzavření do uplynutí stanoveného přesahu po skončení záruční doby díla. Za tímto účelem se zavádí níže popsany mechanismus finančních záruk a zádržného.
2. Finanční zárukou se rozumí bankovní záruka vystavená společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“), nebo pojištění záruky sjednané u provozovatele pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojiš'ovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojiš'ovna“). Zádržné je realizováno prostřednictvím úpravy fakturace prostřednictvím dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury.
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat finanční záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajiš'ovacích institutů:
 - a) finanční záruky zajiš'ující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) finanční záruky zajiš'ující nároky objednatele plynoucí ze smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
5. Zhotovitel je oprávněn zajistit ve prospěch objednatele vystavení finanční záruky za zádržné za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže. Tento postup umožňuje průběžnou fakturaci i v částkách nad 90 % smluvní ceny, kde by se jinak uplatnilo zádržné podle ustanovení o platebních podmínkách a fakturaci.
6. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojiš'ovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, který předá objednateli:
 - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla smlouva uzavřena);

- b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků);
- c) v případě záruky za zádržné nejpozději současně s doručením daňového dokladu/faktury, kterým nárokuje platbu v částce převyšující v součtu 90 % smluvní ceny díla.

Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze ZZVZ.

7. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
8. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy;
 - b) záruka v záruční době v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen nejpozději do 3 měsíců od jejího předání objednateli upravit tak, aby vyhověla podmínkám věty první;
 - c) záruka za zádržné v částce nejméně 10 % smluvní ceny navýšené o DPH a její platnost nesmí při jejím prvním předložení skončit dříve než 60 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy. Od stanovení termínu pro odstranění vad a nedodělků se platnost záruky odvíjí od tohoto data tak, že přesah platnosti záruky po termínu stanoveném pro odstranění vad a nedodělků musí činit nejméně 15 dnů. Rozhodným okamžikem pro změnu je podpis každého jednotlivého protokolu o předání dokončeného díla s vadami a nedodělků.
9. Nastanou-li změny v parametrech rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, apod.) zajistí zhotovitel u banky nebo pojišťovny její příslušnou úpravu. Novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky předá zhotovitel objednateli nejpozději do 15 dnů od změny, jež tuto potřebu vyvolala (typicky účinnost dodatku smlouvy), vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky.
10. Existuje-li důvodná pochybnost o tom, že banka nebo pojišťovna vystavující finanční záruku bude schopna z takové záruky plnit, je zhotovitel povinen finanční záruku nahradit, bude-li k tomu objednatelem vyzván. Novou záruku předloží zhotovitel nejpozději do 15 dnů od doručení výzvy objednatele. Objednatel vrátí zhotoviteli nahrazovanou (pochybnou) záruku bez zbytečného odkladu po doručení záruky nové.
11. Povinnost zajistit provedení úpravy parametrů záruky nevzniká v případě, kdy požadované navýšení hodnoty záruky (v případě více postupných navýšení jejich součet) nepřevyšuje 3 % její stávající hodnoty nebo požadované prodloužení termínu platnosti záruky (v případě více postupných prodloužení jejich součet) není delší než 10 dnů. To neplatí pro finanční záruku za zádržné, u které objednatel odmítne daňový doklad/fakturu zhotovitele, kterou bude požadována jakákoli úhrada v částce převyšující hodnotu stávající záruky až do doby jejího navýšení nebo prodloužení.
12. Prodloužení zhotovitele s předložením vyhovující finanční záruky (zahrnuje též případy úpravy parametrů) je porušením smlouvy, se kterým je spojeno právo objednatele finanční záruku čerpat do její plné výše a získané prostředky použít jako zádržné k zajištění

jakýchkoli nároků vůči objednateli vyplývajících ze smlouvy. Prodlení s předložením vyhovující finanční záruky delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem.

13. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu (doplnění) záruky do požadované úrovně. Ustanovení bodu 11. tohoto článku o výjimkách z povinnosti provést změnu parametrů záruky se pro tento případ neužije. Lhůta 15 dnů pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání objednateli.
14. Substitute jednotlivých typů finančních záruk je vyloučena, ledaže zhotovitel doloží objednateli, že vystavující banka nebo pojišťovna tuto možnost výslovně připouští a bude z takové záruky k požadavku objednatele plnit. Na nahrazující záruku se pak hledí jako na záruku nahrazovanou. Je-li v souvislosti se substitucí zapotřebí provést změnu parametrů záruky, běží lhůta pro její změnu ode dne, kdy bylo objednateli doloženo prohlášení banky nebo pojišťovny o možnosti substitute. Vzájemná substitute je vždy vyloučena po dobu, po kterou mají záruky platit vedle sebe.
15. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu, jestliže potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a takový postup je s ohledem na okolnosti záruky účelný. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) provede objednatel za podmínky, že potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a objednatel o vrácení požádal.
16. Potřeba záruky pomíjí v případě
 - a) záruky za realizaci současným splněním těchto podmínek:
 - nastal den, ke kterému mělo dle smlouvy být zahájeno předávací řízení; neužije se v případě, převzal-li objednatel dílo dokončené bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení,
 - lze důvodně mít za to, že stav díla je takový, že jím bylo nashromážděno zádržné převyšující hodnotu této záruky a
 - byly uspokojeny veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci;
 - b) záruky v záruční době
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.
 - c) záruky za zádržné předáním dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.
17. Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné z čerpaných záruk, došlo-li k jeho užití. Případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
18. K převzetí finančních záruk bez ohledu na jejich formu a k vrácení záruk v listinné formě jsou na straně objednatele oprávněny osoby jednající ve věcech technických.
19. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran, vždy však obdobně k podmínkám uvedeným výše. Na uzavření takové dohody není právní nárok.

13. Záruka

1. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, tj. za správnost a úplnost provedení všech prací, dodávek a služeb dle smlouvy. Předmět díla bude proveden a bude mít vlastnosti požadované dle smlouvy, projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů a veškerých platných norem vztahujících se k dílu nebo jeho části. Celé dílo, jakož i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať již věcných, nebo právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že si dílo výše uvedené vlastnosti uchová nejméně po dobu 60 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, není-li pro část díla stanoveno nebo ujednáno jinak. Zhotovitel přitom neodpovídá za vady díla vzniklé v důsledku zásahu vyšší moci, za vady vzniklé úmyslným poškozením nebo neodbornou manipulací s předmětem díla a též za vady vzniklé běžnou a očekávanou mírou jeho opotřebení.
3. Kratší záruka se typicky uplatní na spotřební materiál nebo provozní náplně zařízení dodávaných v rámci stavby, nikoli však na dodávku samotného zařízení. Taková zkrácená záruka neskončí dříve než 24 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, ledaže se jedná o věc, pro kterou provozní řád nebo obdobný předpis stanoví povinnost její výměny v kratším intervalu, nebo jinak předepsanou kratší životnost.
4. K uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a/nebo záruky za jakost je oprávněna též příslušná příspěvková organizace nebo obchodní společnost užívající se souhlasem objednatele majetek, který byl prováděním díla dotčen (společně s objednatel dále též jen „reklamující“). Možné reklamační nároky jsou v takovém případě omezeny na opravu nebo dodání nové věci. V plném rozsahu ve smyslu občanského zákoníku může reklamační nároky vznášet pouze objednatel.
5. Vada na díle, která se vyskytne za trvání záruční doby, bude zhotoviteli nahlášena bez zbytečného odkladu písemnou formou. Písemnou formou se, i pokud by to bylo jinde vyloučeno, pro účely uplatnění reklamace rozumí též prostá e-mailová zpráva neopatřená elektronickým podpisem. Zhotovitel reklamovanou vadu odstraní opravou nebo dodáním nové věci na své náklady neprodleně. Není-li to vzhledem k povaze vady možné, odstraní vadu nejpozději do 14 dnů. Termín odstranění vady lze před uplynutím 14denní lhůty písemně sjednat jinak.
6. Jedná-li se o vadu havarijní povahy, tj. vadu zásadně omezující, ohrožující nebo vylučující provoz předmětu díla, je přípustná i ústní forma uplatnění reklamace. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ihned, nejpozději pak následující den nebo v jiném oproti standardní době zkráceném termínu dle dohody reklamujícího se zhotovitelem (je-li to s ohledem na povahu a následky vady přípustné), je reklamující oprávněn vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele. Pro uplatnění uvedeného postupu postačuje, pokud zhotovitel odstranění vady v požadovaném termínu bezodkladně neprovede, nebo alespoň závazně nepotvrdí.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, že se dle jeho přesvědčení nejedná o oprávněnou reklamaci. Na tuto skutečnost je povinen reklamujícího prokazatelně před provedením opravy upozornit a sdělit mu náklady na odstranění vady. Uzná-li reklamující, že vada není kryta zárukou, nebo vyjde-li tato skutečnost najevo jinak, uhradí zhotoviteli náklady odstranění vady, nejvýše však do ceny obvyklé v místě a čase opravy.
8. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může reklamující po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou, a to na náklady zhotovitele. Objednatel je též oprávněn po takové nečinnosti nebo oznámení zhotovitele dodatečně změnit reklamační nárok a požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo od smlouvy odstoupit, a to i

v případě, že původní reklamaci uplatnila příspěvková organizace nebo obchodní společnost ovládaná objednatelem.

9. Záruční doba díla, nebo, je-li to s ohledem na rozsah, povahu a dopady vady spravedlivé, pouze jeho části se prodlužuje o dobu, po kterou mohlo být dílo nebo jeho část užíváno pouze v omezeném rozsahu nebo kvalitě. Nebude-li spolehlivě prokázáno jiné trvání, má se za to, že touto dobou je doba od nahlášení vady do jejího odstranění.
10. Nahlášení vady díla, zhotoviteli byť jen odeslané v poslední den záruční doby, je včasné uplatněnou reklamací.
11. Odstraněním vady nejsou dotčeny nároky na případné smluvní pokuty nebo náhradu škody v souvislosti s výskytem vad díla.

14. Předčasné ukončení smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která odstoupení nezavinila, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné zákonné úpravy a důvodů výslovně uvedených jinde ve smlouvě je podstatným porušením smlouvy zhotovitelem případ, kdy:
 - a) zhotovitel v rozporu se smlouvou přenesl, i jen částečně, svá práva a povinnosti z ní na třetí osobu, nebo smlouvu postoupil celou;
 - b) zhotovitel opakovaně zabránil nebo jinak znemožnil provedení kontroly nebo zkoušky díla nebo jeho části;
 - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatel porušil povinnosti při BOZP nebo PO zvláště hrubým způsobem nebo opakovaně hrubým způsobem nebo tyto povinnosti porušoval soustavně méně závažným způsobem; závažnost pochybení stanoví koordinátor BOZP;
 - d) zhotovitel nesplnil ani v dodatečné lhůtě jakoukoli svojí povinnost vyplývající ze smlouvy, na kterou byl objednatelem po předchozím nejméně 30denním prodloužení upozorněn;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle požadavků smlouvy nebo opakovaně zanedbává své povinnosti vyplývající ze smlouvy;
 - f) zhotovitel opakovaně nedodržel jakost nebo parametry díla nebo opakovaně závažně porušil technologické postupy;
 - g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - h) zhotovitel provádí práce na díle přesto, že jednostranně vyhlásil jejich zastavení;
 - i) zhotovitel opakovaně neposkytl součinnost koordinátorovi BOZP nebo zabraňoval výkonu jeho činnosti;
 - j) byl v insolvenčním řízení konstatován úpadek zhotovitele nebo zhotovitel vstoupil do likvidace.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

3. Vznikne-li jiná důvodná pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo, včetně případů, pro které to smlouva stanoví jako domněnku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, nezjedná-li zhotovitel nápravu do 30 dnů ode dne, kdy mu bylo oznámení o této pochybnosti doručeno. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit i před uplynutím uvedené lhůty.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen

objednateli nahradit všechny náklady spojené s opravou nebo jiným opatřením, pokud mu tyto práce nebo dodávky v průběhu realizace objednatel uhradil. Nedošlo-li k úhradě vadných prací nebo dodávek a též v případě, že objednatel dokončuje nebo nechává dílo dokončit, je zhotovitel povinen k úhradě rozdílu mezi cenou předmětných částí díla dle smlouvy a jejich konečnou cenou, kterou je objednatel za dokončené dílo povinen uhradit např. náhradnímu zhotoviteli. Nadto zhotovitel nahradí objednateli též veškeré škody, ztráty nebo další výdaje, které mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikly.

5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy má zhotovitel nárok na zaplacení části ceny díla za jeho již provedenou část pouze v případě, má-li tato pro objednatele ekonomický význam. Nárok na zaplacení ceny díla pak zhotovitel zejména nemá, je-li důvodem odstoupení od smlouvy nedostatečná řemeslná úroveň provedení díla nebo technologická nekázeň zhotovitele.
6. Nepřísluší-li zhotoviteli úplata z titulu úhrady smluvní ceny za dílo, vypořádají smluvní strany své závazky na bázi bezdůvodného obohacení. Zhotoviteli pak přísluší úplata pouze v částce, o kterou byl objednatel prováděním díla obohacen.
7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky na pokračování v realizaci díla nebo na jeho dokončení. Uvedené zahrnuje též nedostatek finančních prostředků z důvodu neposkytnutí, odejmutí, krácení nebo jiného nevyplacení dotace, bylo-li s jejím zapojením pro financování realizace díla uvažováno, a to bez ohledu na důvod její ztráty. Zhotoviteli v takovém případě přísluší pouze plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
8. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné úpravy je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s úhradou řádně přijatého, bezvadného daňového dokladu/faktury zhotovitele trvajícím déle než 45 dnů, přičemž zhotovitel objednatele na prodlení s úhradou nejméně 15 dnů před odstoupením od smlouvy písemně upozornil. Zhotoviteli v takovém případě přísluší plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
9. Objednatel může od smlouvy odstoupit kdykoli poté, co spolehlivě zjistí, že zhotovitel spáchal trestný čin
 - a) při realizaci díla dle smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní,
 - b) v zadávacím řízení, ve kterém byla uzavřena smlouva, nebo v přímé souvislosti s ním, nebo
 - c) při plnění jiné veřejné zakázky pro objednatele nebo v přímé souvislosti s ní.Za spolehlivé zjištění spáchání trestného činu se pro tyto účely považuje pravomocné odsouzení. Pro účely písm. b) se okruh relevantních trestných činů omezuje na rozsah uvedený v příloze č. 3 ZZVZ. Pro účely písm. c) se za relevantní považují trestné činy s právní kvalifikací, se kterou zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, spojuje možnost uložení trestu odnětí svobody s horní hranicí trestní sazby nejméně 5 let (včetně). Možnost odstoupení objednatele od smlouvy podle tohoto ustanovení zaniká zahlazením odsouzení.
10. Setrvá-li objednatel přes pravomocné odsouzení zhotovitele ve smluvním vztahu s ním, je oprávněn v případě jakékoli pochybnosti ohledně plnění smlouvy provádět odborné nebo znalecké ověřování oprávněnosti požadavků nebo tvrzení zhotovitele. Ukáže-li se být jen část pochybností jako důvodná, nese náklady příslušného ověření zhotovitel.

15. Sankce

1. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením díla do stavu schopného převzetí.

2. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
3. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady díla nahlášené v záruční době.
4. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením části díla, jedná-li se o výslovně sledovaný uzlový bod nebo milník harmonogramu. Prodlení v trvání delším než 14 dnů zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
5. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které je poddodavatelské plnění výslovně vyloučeno, prostřednictvím poddodavatele.
6. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 500 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které zhotovitel v zadávacím řízení deklaroval zapojení poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, vlastními kapacitami nebo jiným, neschváleným poddodavatelem.
7. Objednatel má právo na smluvní pokutu za porušení povinnosti zhotovitele být po dobu realizace díla nepřetržitě pojištěn v rozsahu stanoveném smlouvou. Sazby smluvních pokut jsou:
 - a) 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ absence kteréhokoli z požadovaných pojištění nebo pojištění nedosahujícího alespoň poloviny požadované výše pojistného krytí. Uvedené je podstatným porušením smlouvy.
 - b) 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý zjištěný případ pojištění nedosahujícího požadovanou výši pojistného krytí, ale převyšujícího alespoň její polovinu. Uvedené porušení smlouvy též zakládá důvod pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 - c) 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ prodlení s předložením kterékoli z požadovaných pojistných smluv ke kontrole. Prodlení trvající déle než 10 dnů je pak též důvodem pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo. Trvá-li prodlení déle než 30 dnů, hledí se na zhotovitele, jako by pojištěn nebyl.
8. Objednatel má právo na smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s předložením kterékoli vyžadované finanční záruky, nebo provedením její vyžadované změny ve výši 1 % minimální požadované hodnoty takové záruky za každý den prodlení.
9. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý jednotlivý zjištěný případ neprovedení úklidu staveniště nebo přístupových komunikací zhotovitelem.
10. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % smluvní ceny díla, nejméně však 2 000 Kč, nejvýše 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s řádným vyklizením staveniště.
11. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý zjištěný případ závažného porušení povinností při BOZP nebo PO zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavateli.
12. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši

- a) 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami;
 - b) 0,1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 100 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace nebezpečných odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami.
13. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ, kdy zhotovitel po předchozím nepřevzetí díla objednatelem svolal opakované předávací řízení, ve kterém nebylo dílo způsobilé převzetí, a opětovně proto nebylo převzato. Uvedené neplatí pro předávací řízení díla ve smluvním termínu, kterému předcházela pokus o jeho předčasné předání.
 14. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý zjištěný případ porušení povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů vztahujících se k realizaci díla, pro který není smlouvou výslovně stanovena jiná sankce.
 15. Spočívá-li pochybení zhotovitele v udržování závadného stavu, nebo má-li charakter pokračujícího nebo trvajícího pochybení, přičemž sankce za něj je stanovena formou za každý jednotlivý případ, je dělícím momentem mezi jednotlivými případy oznámení zhotoviteli o uložení sankce, typicky tedy doručení penalizační faktury nebo oznámení o započtení částky smluvní pokuty na pohledávku zhotovitele.
 16. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
 17. Zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele splnit povinnost, pro jejíž porušení byla smluvní pokuta vyměřena, ledaže je ujednáno, nebo z povahy věci vyplývá jinak. Přijetím úhrady smluvní pokuty objednatelem není žádným způsobem omezeno nebo jinak dotčeno jeho právo na náhradu případné související škody až do její plné výše.
 18. Zhotovitel má právo na úrok z prodlení v zákonné výši v případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury zhotovitele.

16. Společná a závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele přenést na třetí osobu úplně ani částečně svá práva nebo povinnosti ze smlouvy, anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou. Možnost provádět realizaci díla prostřednictvím poddodavatele za podmínek stanovených smlouvou tím není dotčena.
2. Platí, že vlastnické právo ke všem věcem, které se mají stát částí nebo příslušenstvím díla, přechází na objednatele již jejich dodáním na stavenišť. Pro dokumentaci určenou k provádění díla nadto platí, že jejím užitím k provádění díla je objednateli poskytnuta neomezená licence k jejímu užití, nesvědčilo-li mu toto právo již dříve. Zhotovitel uvedené zohlední ve svých dodavatelských smlouvách, neučiní-li tak, odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.
3. Nebezpečí škody na předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva k věcem užitým k jeho realizaci zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za něj a jeho ochranu, společně s rizikem jeho ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele ze záruky za dílo.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či jiném majetku objednatele, jakož i třetích osob, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem či třetími osobami zapojenými do realizace díla v jejím průběhu nebo v souvislosti s plněním podle smlouvy. Vzniklé škody je povinen nahradit. Do přechodu nebezpečí škody na díle je pak

zhotovitel povinen nahradit škodu na předmětu díla nebo jeho zakáz i v případě, že k nim došlo náhodou.

5. Je-li to možné a účelné, je preferovanou variantou náhrady škody uvedení v původní stav. Není-li to možné nebo účelné, nahradí zhotovitel způsobenou škodu v penězích.
6. Bude-li proti objednateli jako stavebníkovi orgánem veřejné moci vedeno řízení, jehož důvodem je činnost nebo pochybení zhotovitele při realizaci díla nebo v souvislosti s ní a toto řízení může přímo nebo nepřímo vyústit v uložení sankce, zavazuje se zhotovitel poskytnout objednateli veškerou součinnost při procesní obraně v takovém řízení. Bude-li objednateli za takové pochybení uložena pokuta nebo jiná sankce, je zhotovitel povinen ji objednateli v plné výši nahradit.
7. Je-li pochybení zhotovitele, zejm. prodlení s dokončením díla, důvodem, pro který byla objednateli krácena nebo zcela odebrána dotace na jeho realizaci je zhotovitel povinen tuto ztrátu příjmu objednatele v plné výši nahradit. Nárok objednatele na náhradu případných souvisejících škod tím není dotčen.
8. Ustanovení o zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména o finanční záruce) zůstávají v platnosti i v případě předčasného ukončení smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, nebude-li v souvislosti s tímto ukončením výslovně ujednáno jinak.
9. Forma dodatku smlouvy není zapotřebí pro provedení změny nemající dopad na rozšíření nebo zúžení předmětu díla, smluvní cenu nebo podmínky plnění. Dále se jedná zejména o změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy např. údaje o bankovním spojení nebo označení jednajících osob nebo osob oprávněných k jednání ve věcech technických. Tyto změny lze učinit oznámením v písemné formě doručeným druhé smluvní straně.
10. Neplatnost, neúčinnost nebo jiná nevynutitelnost kteréhokoli ujednání smlouvy nebo ustanovení obchodních podmínek nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních. Smluvní strany takové ujednání nebo ustanovení bez zbytečného odkladu nahradí novým, bezvadným na základě vzájemné dohody tak, aby jeho obsah v co největší míře odpovídal smyslu a účelu původního.
11. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní budou rozhodovány dle právního řádu České republiky výlučně u soudu místně příslušného podle sídla objednatele.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE**

Objednatel: **Pardubický kraj** IČO: **70892822**
Komenského náměstí 125, 532 02 Pardubice DIČ:

Zhotovitel: **ESOX, spol. s r.o.** IČO: **558010**
Libušina třída 826/23, 623 00 Brno DIČ: **CZ00558010**

Vypracoval: **F.E.D. s.r.o.** IČO: **3994601**
č. p. 177, 763 07 Velký
Ořechov

Rekapitulace ceny

Cena celkem bez DPH **135 266 264,91 CZK**

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	135 266 264,91 CZK
Základní DPH	21 %	28 405 915,63 CZK

Cena celkem s DPH **163 672 180,54 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace oborů

Číslo	Název				Celkem	%
1	Architektonicko stavební řešení				71 577 978,71	52,9
2	Stavebně konstrukční řešení				6 377 101,08	4,7
3	Ústřední vytápění				3 495 017,98	2,6
4	Zemní práce při zdravotnických instalacích				77 317,15	0,1
5	Zdravotechnické instalace				3 105 095,49	2,3
6	Elektrická požární signalizace				2 003 243,08	1,5
7	Elektroinstalace slaboproudé				7 725 226,92	5,7
8	Elektroinstalace silnoproudé				14 421 204,89	10,7
9	Vzduchotechnika				4 962 022,00	3,7
10	Měření a regulace				493 612,45	0,4
11	Zpevněné plochy				14 345 613,02	10,6
12	Vegetační úprava				1 901 342,57	1,4
13	Oplocení				432 736,64	0,3
14	Plynovodní potrubní				193 729,77	0,1
15	Venkovní kanalizace, přeložky				33 498,69	0,0
16	Elektro přívod a příprava pro optický kabel				325 884,49	0,2
17	Vedlejší a ostatní náklady				3 795 640,00	2,8
Cena celkem					135 266 264,91	97,2

Položkový rozpočet

S:	020	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE
O:	01	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady	2 742 470,00			
1	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich	Soubor	1,00000	46 500,00	46 500,00
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	125 600,00	125 600,00
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	1 046 440,00	1 046 440,00
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	125 500,00	125 500,00
5	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	186 500,00	186 500,00
6	005124010R	Koordináční činnost Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	1 118 700,00	1 118 700,00
7	005241020R	Geodetické zaměření Geodetické zaměření areálu- pozemky parcelní čísla: 4021, 4022, 4023, 4025/3, 4020/7, 4020/8, 4020/9, 4024 a stavební parcely: 4020/1, 4020/2, 4020/3, 4020/4, 4020/5, 4020/6 a 4025/2	Soubor	1,00000	93 230,00	93 230,00
Díl: ON		Ostatní náklady	1 053 170,00			
8	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.	Soubor	1,00000	209 900,00	209 900,00
9	005123010R	vyklizení starého nábytku, vybavení a ostatních předmětů Náklady na ztížené provádění stavebních prací v neobvyklém a práci ztěžujícím prostředí, jako např. ve zdraví škodlivém prostředí, práce pod vodou či v podzemí. 3042,65*10 30 426,50000	kg	30 426,50000	2,12	64 500,00
10	004111010R	Zapravení odhalených průzkumných sond Náklady na zapravení děr po průzkumných sondách v podlahách a stropech SO01. Betonáž malých ploch do 1m2, případné doplnění hydroizolace - viz pasport "Stavební sondy"	kpl	9,00000	1 855,56	16 700,00
11	004111020R	Vypracování projektové dokumentace skutečného stavu Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.	Soubor	1,00000	279 670,00	279 670,00
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	83 900,00	83 900,00
13	005241010R	Vypracování výrobní dokumentace Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	279 700,00	279 700,00

14	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	46 600,00	46 600,00
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.						
15	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	46 800,00	46 800,00
Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
16	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	18 700,00	18 700,00
Náklady spojené s publicitou projektu: Zhotovení a montáž nebo přemístění velkoplošného informačního panelu umístěný po dobu realizace projektu v místě realizace projektu a dle odsouhlaseného vzoru objednatele, technické parametry dle pravidel publicity						
17	00528101	Propagace- pamětní deska	Soubor	1,00000	6 700,00	6 700,00
Náklady spojené s publicitou projektu: Zhotovení a montáž stálé pamětní desky pro venkovní prostředí dle odsouhlaseného vzoru objednatele, technické parametry dle pravidel publicity; rozměr 0,3x 0,4m.						
Celkem					3 795 640,00	

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/09	Technické muzeum Pardubického kraje
O:	SO 01	Budova 1 (expoziční a zázemí)
R:	D1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: 1		Zemní práce	930 433,26					
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 1.PP : Spojovací krček : 8,1*0,8+8,5*0,8	m2	13,28000	50,82	674,95	822-1	RTS 23/ II
2	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 1.PP : 127,5	m	127,50000	48,44	6 176,67	822-1	RTS 23/ II
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,	m3	125,00000	590,34	73 792,77	800-1	RTS 23/ II
4	120901101R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného, na maltu korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 1.PP - přízdívka : 1,1*0,15*127,5	m3	21,03750	1 459,63	30 707,05	800-1	RTS 23/ II
5	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Okapový chodník - odkop štěrkového násypu : 1.PP - štěrkový násyp : 1,1*0,65*127,5+1,1*3,74*4,1*2	m3	124,89730	180,27	22 515,52	800-1	RTS 23/ II
6	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 124,89730	m3	124,89730	35,58	4 443,72	800-1	RTS 23/ II
7	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a výkopy - viz. kubatura výkopů : 7,5+68,1+8,7+21,9+50,5+86,7+14,8+51+25,1+8,2	m3	342,50000	337,56	115 615,94	800-1	RTS 23/ II
8	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 342,50000	m3	342,50000	22,82	7 816,29	800-1	RTS 23/ II
9	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné výkopy - viz. kubatura výkopů : 3,6+1,8+1,65+4,8+0,4+1,4	m3	13,65000	463,56	6 327,56	800-1	RTS 23/ II
10	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	13,65000	164,42	2 244,39	800-1	RTS 23/ II

zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné

[Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 13,65000](#)

13,65000

11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	481,04730	124,01	59 655,39	800-1	RTS 23/ II
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,								
				Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 124,89730	124,89730			
				Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 342,50000	342,50000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 13,65000	13,65000			
12	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	21,03750	173,93	3 659,12	800-1	RTS 23/ II
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,								
				Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 21,03750	21,03750			
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	481,04730	234,95	113 021,23	800-1	RTS 23/ II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 124,89730	124,89730			
				Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 342,50000	342,50000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 13,65000	13,65000			
14	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,03750	273,38	5 751,23	800-1	RTS 23/ II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 21,03750	21,03750			
15	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10	m3	2 405,23650	0,79	1 905,92	800-1	RTS 23/ II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 481,04730*5	2 405,23650			
16	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10	m3	105,18750	0,79	83,35	800-1	RTS 23/ II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 21,03750*5	105,18750			
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	481,04730	471,48	226 804,83	800-1	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 481,04730	481,04730			
18	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	21,03750	471,48	9 918,79	800-1	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 21,03750	21,03750			
19	130001101R0P	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti budovy	m3	356,15000	671,96	239 318,54		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 342,50000	342,50000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 13,65000	13,65000			

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání 25 952,79

20	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a	m2	52,20000	103,01	5 377,26	800-1	RTS 23/ II
z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8								
Skladba P.9 :								
				0.34 : 48*0,15	7,20000			
Skladba P.10 :								
				0.31 : 25	25,00000			
				0.36 : 20	20,00000			

21	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	13,27500	1 549,95	20 575,53	800-2	RTS 23/ II	
		Skladba P.9 :							
		0.34 : 48,2*0,15		7,23000					
		Skladba P.10 :							
		0.31 : 21*0,15		3,15000					
		0.36 : 19,3*0,15		2,89500					
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce						2 304 775,47		
22	310238411RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro	m3	9,47085	8 506,71	80 565,75	801-4	RTS 23/ II	
		včetně pomocného pracovního lešení							
		1.PP :							
		Novodobá přístavba : 0,87*3,1*0,48*2+0,87*3,1*0,48		3,88368					
		0,57*1,47*0,66		0,55301					
		1.NP :							
		Novodobá přístavba : 0,87*1,47*0,68		0,86965					
		2.NP :							
		Novodobá přístavba : 0,87*1,47*0,68*2		1,73930					
		Historická budova : 1*0,3*2,4		0,72000					
		3.NP :							
		Novodobá přístavba : 0,87*3,5*0,56		1,70520					
23	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro	m3	164,75663	7 816,85	1 287 877,61	801-4	RTS 23/ II	
		včetně pomocného pracovního lešení							
		1.PP :							
		Novodobá přístavba : 0,6*2,4*0,48+0,8*2,4*0,48+1,78*1,47*0,2		2,13612					
		1,47*3,1*0,66*7+1,46*3,1*0,66*4		33,00198					
		(1,45*2,8*0,66)-(1*2,05*0,66)		1,32660					
		(3,09*2,31*0,53)-(2,09*2,31*0,53)		1,22430					
		1,05*2,1*0,4+1,26*1,47*0,495		1,79884					
		1,46*2,8*0,56+1,46*1,47*0,56		3,49115					
		Spojovací krček : 1,49*1,49*3*0,38		2,53091					
		Historická budova : 0,92*1,52*0,7+0,84*0,31*3		1,76008					
		1.NP :							
		Novodobá přístavba : 1,77*3,1*3*0,68		11,19348					
		1,77*3,1*2*0,68-(1,77*2,38*2*0,68)		1,73318					
		4,1*0,47*2,69-(2,7*0,47*2,4)		2,13803					
		1,765*3,1*2*0,66+1,75*3,1*2*0,66		14,38338					
		1,46*3,16*0,48-(1,46*2,2*0,48)		0,67277					
		1,51*3,1*0,56-(1,51*2,5*0,56)		0,50736					
		1,47*3,1*0,56-(1,47*2,5*0,56)		0,49392					
		Spojovací krček : (1,6*31,*0,38)-(1,6*2,5*0,38)		17,32800					

Historická budova : 1,4*2,55*0,53-(1,25*2,4*0,53)	0,30210
1,25*2,4*0,635+1,9*2,55*0,3+1,55*2,55*0,52+1,42*3,32*0,4	7,29956
2*1,57*2,55*0,52-(1,45*2,4*0,52*2)	0,54444
1,57*2,55*0,34-(1,45*2,4*0,34)	0,17799
m.č.1.04 - zázdivka : 1,57*2,55*0,53	2,12186
m.č.1.07 - zázdivka : 1,57*2,55*0,51	2,04179
2.NP :	
Novodobá přístavba : 4,1*0,47*2,69-(2,7*0,47*2,4)	2,13803
1,77*3,1*0,66*2-(1,77*2,38*0,66*2)	1,68221
1,78*3,1*0,66*3	10,92564
1,2*2,1*0,55-(1*2,05*0,55)	0,25850
1,765*3,1*0,66*4	14,44476
1,47*3,1*0,4*3-(1,47*2,5*0,4*3)	1,05840
1,47*2,37*0,4*2	2,78712
Historická budova : 1,42*3,32*0,625-(1,3*3,22*0,625)	0,33025
1,42*3,32*0,62	2,92293
3.NP :	
Novodobá přístavba : 1,77*3,2*5*0,56-(0,56*1,77*2,37*5)	4,11348
1,76*3,2*4*0,56	12,61568
1,78*3,2*0,56-(1,48*2,37*0,56)	1,22550
1,77*2,37*0,56-(1,48*2,37*0,56)	0,38489
4,2*2,69*0,3-(2,4*2,4*0,3)	1,66140

24	311271177R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku	m2	245,03260	1 499,04	367 314,89	801-1	RTS 23/ II
		Boční přístavba - služební schodiště : 15,9*(2,5+7,885+2,315)		201,93000				
		-((1,1*2,02)+(0,8*1,52*2)+(0,8*2,28*2)+(1,75*2,28*2)+(1,75*1,52))		-18,94200				
		Přístavba - spojovacího krčku sever : ((15,52*4,4)+(3*9,1))-((3,86*1,58)+(3,86*2,37*3))		62,04460				
25	311271177RT5	tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,14$ MPa, součinitel prostupu tepla	m2	78,68400	1 306,07	102 766,88		RTS 23/ II
		Atika : 0,6*(8,52+6,6+2,44+17,31+2,47+6,92+14,69+17,1+2,65+6,8+2,8+6,8)		57,06000				
		Atika výtah : 0,6*(6,75*2+4,53*2)		13,53600				
		0,6*(3,37*4)		8,08800				
26	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	26,00000	262,89	6 835,20		RTS 23/ II
		a16 :						
		1.PP : 2*2		4,00000				
		1.NP : 2*2		4,00000				
		2.NP : 2*2		4,00000				
		a17 :						
		1.PP : 2*2		4,00000				
		1.NP : 2*2		4,00000				
		2.NP : 2*1		2,00000				

		3.NP : 2*2			4,00000				
27	317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	37,00000	394,34	14 590,52		RTS 23/ II	
		1.PP :							
		a8 : 6*1		6,00000					
		a9 : 6*1		6,00000					
		1.NP :							
		a8 : 6*1		6,00000					
		a10 : 7*1		7,00000					
		2.NP :							
		a8 : 6*1		6,00000					
		3.NP :							
		a8 : 6*1		6,00000					
28	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	5,00000	640,17	3 200,85	801-1	RTS 23/ II	
		1.PP :							
		a1 : 4		4,00000					
		1.NP :							
		a1 : 1		1,00000					
29	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	18,00000	917,51	16 515,22	801-1	RTS 23/ II	
		1.PP :							
		a2 : 5		5,00000					
		1.NP :							
		a2 : 4		4,00000					
		2.NP :							
		a2 : 4		4,00000					
		3.NP :							
		a2 : 5		5,00000					
30	317121043RT4	Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	2,00000	2 987,84	5 975,67	801-1	RTS 23/ II	
		1.PP :							
		a4 : 1		1,00000					
		2.NP :							
		4a : 1		1,00000					
31	317121045RT3	Překlady pórobetonové nosné délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	3,00000	3 638,07	10 914,22	801-1	RTS 23/ II	
		1.PP :							
		a3 : 1		1,00000					
		1.NP :							
		a3 : 1		1,00000					
		2.NP :							
		a3 : 1		1,00000					
32	317121023RU1	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	5,00000	912,66	4 563,32	801-1	RTS 23/ II	

		1.NP :							
		a5 : 3			3,00000				
		2.NP :							
		a5 : 2			2,00000				
33	317121023RU2	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 3000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	4,00000	1 041,31	4 165,26	801-1	RTS 23/ II	
		1.PP :							
		a6 : 1			1,00000				
		1.NP :							
		a6 : 1			1,00000				
		2.NP :							
		a6 : 1			1,00000				
		3.NP :							
		a6 : 1			1,00000				
34	317998111R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 50 mm	m	17,00000	117,00	1 988,94	801-1	RTS 23/ II	
		1.PP :							
		a8 : 3,25			3,25000				
		a9 : 2			2,00000				
		1.NP :							
		a8 : 3,25			3,25000				
		a10 : 2			2,00000				
		2.NP :							
		a8 : 3,25			3,25000				
		3.NP :							
		a8 : 3,25			3,25000				
35	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,55490	44 272,17	24 566,63	801-4	RTS 23/ II	
		a15 :							
		1.PP : 2*2*3,1*0,0179			0,22196				
		1.NP : 2*1*3,1*0,0179			0,11098				
		2.NP : 2*1*3,1*0,0179			0,11098				
		3.NP : 2*1*3,1*0,0179			0,11098				
36	340271610R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	0,98734	6 777,40	6 691,60	801-4	RTS 23/ II	
		včetně pomocného pracovního lešení							
		Novodobá přístavba :							
		1.PP : 1,47*1,47*0,1+0,85*2,05*0,1+0,8*3,2*0,1			0,64634				
		1.NP : 1,1*3,1*0,1			0,34100				
37	340271615R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	4,67863	7 075,72	33 104,66	801-4	RTS 23/ II	
		včetně pomocného pracovního lešení							
		1.PP :							

Novodobá přístavba : $1,78*1,47*0,15*2$ 0,78498
Historická budova : $(1,22*2,36*0,15*8)-(0,9*1,97*8*0,15)$ 1,32744
 $1,2*2,86*0,15+1,22*2,46*0,15$ 0,96498
1.NP :
Novodobá přístavba : $1,2*2,1*0,15-(1*2,05*0,15)$ 0,07050
Historická budova : $1,575*2,55*0,15*6-(1,25*2,4*0,15*6)$ 0,91462
 $1,1*3,1*0,16$ 0,54560
3.NP :
Novodobá budova : $1,2*2,1*0,15-(1*2,05*0,15)$ 0,07050

38	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	57,24835	654,81	37 486,60	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

včetně pomocného lešení

1.PP :

Novodobá přístavba : $3,2*(2,89+4,69+0,9+1,2+2,01+2,8)$ 46,36800
 $-0,8*1,97*2$ -3,15200
Historická budova : $(3,31*(0,435+1+0,05))-(0,9*1,97)$ 3,14235
1.NP :
Historická budova : $1,95*3,9*2-(0,9*2,4*2)$ 10,89000

39	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	188,90530	895,70	169 202,10	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------

včetně pomocného lešení

1.PP :

Novodobá přístavba : $3,2*(5,97+4,95+2,43)$ 42,72000
 $-((0,8*1,97)+(0,9*1,97)+(2,45*2,5))$ -9,47400
Historická budova : $3,31*(1,89+2,87+1+0,29+1,2)$ 23,99750
 $-0,9*1,97*3$ -5,31900
1.NP :
Novodobá přístavba : $3,42*(5,84+4,87+2,45)$ 45,00720
 $-((0,8*1,97)+(0,9*1,97)+(2,45*2,5))$ -9,47400
2.NP :
Novodobá přístavba : $3,4*(5,84+4,84+2,45)$ 44,64200
 $-((0,8*1,97)+(0,9*1,97)+(2,45*2,5))$ -9,47400
 $4*3,9-(0,9*1,97)$ 13,82700
3.NP :
Novodobá přístavba : $3,54*(9,69+4,84+2,45)$ 60,10920
 $-((1,8*3,5)+(2,45*2,5)+(0,9*1,97)+(0,8*1,97))$ -15,77400
Historická budova : $3,26*2,49$ 8,11740

40	342255032R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	5,72500	1 009,80	5 781,13	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	------------

včetně pomocného lešení

3.NP :

Historická budova : $2,3*3,26-(0,9*1,97)$ 5,72500

41	346275113R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.PP : Historická budova : 0,7*1,5*2	m2	2,10000	917,33	1 926,38	801-1	RTS 23/ II
42	346275116R00	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 200 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.PP : Novodobá přístavba : 1,8*3,2 1.NP : Novodobá přístavba : 1,8*3,42 2.NP : Novodobá přístavba : 1,8*3,4	m2	18,03600	1 361,07	24 548,32	801-1	RTS 23/ II
43	3-01	Překlad vyskládaný 3x140 CPP dl.1,25 mb 2.NP : a7 : 1 3.NP : a7 : 2	ks	3,00000	1 118,69	3 356,07		Vlastní
44	317168444R0P	Překlad nosný porobetonový 440/250, dl. 2000 mm, š. 440 mm 1.NP : a7 : 1	kus	1,00000	13 247,16	13 247,16		Vlastní
45	59321116.AR	Překlad prefabrikovaný betonový jednoduchý; vylehčený dutinou; délka = 1 790 mm; šířka = 115 a16 : 1.PP : 2*2 1.NP : 2*2 2.NP : 2*2	kus	12,00000	734,61	8 815,28	SPCM	RTS 23/ II
46	59321229.AR	Překlad prefabrikovaný betonový jednoduchý; vylehčený dutinou; délka = 1 790 mm; šířka = 140 a17 : 1.PP : 2*2 1.NP : 2*2 2.NP : 2*1 3.NP : 2*2	kus	14,00000	816,64	11 433,01	SPCM	RTS 23/ II
47	593407954R	Překlad prefabrikovaný keramický kombinovaný; délka = 2 000 mm; šířka = 70 mm; výška = 238 1.PP : a9 : 6*1 1.NP : a10 : 7*1	kus	13,00000	1 027,33	13 355,30	SPCM	RTS 23/ II
48	593407959R	Překlad prefabrikovaný keramický kombinovaný; délka = 3 250 mm; šířka = 70 mm; výška = 238 1.PP : a8 : 6*1	kus	24,00000	1 832,79	43 986,90	SPCM	RTS 23/ II

1.NP :	
a8 : 6*1	6,00000
2.NP :	
a8 : 6*1	6,00000
3.NP :	
a8 : 6*1	6,00000

Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké			232 874,90			
49	342261112RT1	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka	m2	184,56980	1 089,05	201 004,82	801-1	RTS 23/ II
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
3.NP Historická budova :								
3,26*(2,055+0,2+1,71+4,5+3,445+1,6)				44,04260				
3,26*(1*3+2,8+0,5+1,2+1,71)				30,02460				
3,26*(0,3+0,3+0,9)				4,89000				
3,26*5,99				19,52740				
3,26*(6+0,8+2,5*2+0,4*2)				41,07600				
-((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97*3)+(0,9*1,97))				-9,25900				
Novodobá přístavba - SDK kastl kolem VZT :				54,26820				
50	342263526R00	Revizní protipožární dvířka do SDK příček rozměr 600x600 mm, požární odolnost EW 30	kus	4,00000	6 791,85	27 167,39	801-1	RTS 23/ II
S/27 : 4				4,00000				
51	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a	m	5,00000	940,54	4 702,69	801-1	RTS 23/ II
1.PP, 1.NP - SDK kastl 250/250 : 2,5*2				5,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			498 731,26			
52	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy	m2	145,00000	1 538,20	223 038,88	801-1	RTS 23/ II
s pomocným lešením								
Novodobá přístavba :								
Ochrana při bourání stropní konstr. :								
Demontáž stropní konstrukce 3.NP : 28				28,00000				
Demontáž stropní konstrukce 1.PP : 117				117,00000				
53	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy ,	m2	145,00000	74,58	10 814,01	801-1	RTS 23/ II
s pomocným lešením								
Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 145,00000				145,00000				
54	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálu, výšky přes 220 mm	t	1,54000	10 198,73	15 706,04	801-1	RTS 23/ II
I , IE, U , UE nebo L								
55	457311118R00	Vyrovnávací beton beton C 25/30	m3	13,62000	4 381,54	59 676,53	821-1	RTS 23/ II
na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu,								
Rampa - cem. potěr spád. :								
P7 - m.č. 0.38 : 22,86*0,3				6,85800				
P13 - m.č.1.25 : 22,54*0,3				6,76200				
56	411320132RAA	Stropy ze ŽB do ztraceného bednění z Pz plechu z betonu C 16/20, tloušťky 150 mm, výzruž 90	m2	77,00000	1 747,95	134 592,43	AP-HSV	RTS 23/ II

beton stropů se zabudovaným bedněním, výztuž z betonářské oceli 11 375, ztracené bednění z pozinkovaného plechu tloušťky 0,8 mm a výšky vlny 50 mm

2.NP - Skladba P.8 - podlaha :

2.22 : 77

77,00000

57	13482725R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 240 mm; b = 120 mm;	t	1,66320	33 010,69	54 903,37	SPCM	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1,54000*1,08				1,66320				

Díl: 416	Podhledy a mezistropy montované lehké						1 531 639,51	
-----------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

58	342266111RU4	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami obklad stěn sádkartonem na ocelovou	m2	163,70090	1 053,81	172 509,03	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	------------

3.NP :

Historická budova :

163,70090

59	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů	m2	368,05000	798,74	293 978,05	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------

1.PP :

0.20 : 2,71

2,71000

0.21 : 2,25

2,25000

0.22 : 2,04

2,04000

0.26 : 3,06

3,06000

0.27 : 2,58

2,58000

0.28 : 1,6

1,60000

0.29 : 3,8

3,80000

0.34 : 47,83

47,83000

1.NP :

1.11 : 5,28

5,28000

1.12 : 4,29

4,29000

1.13 : 1,8

1,80000

1.14 : 1,82

1,82000

1.16 : 4,34

4,34000

1.17 : 1,78

1,78000

1.18 : 1,72

1,72000

1.28 : 2,97

2,97000

1.29 : 1,97

1,97000

1.30 : 2,21

2,21000

1.31 : 3,8

3,80000

2.NP :

2.25 : 3,01

3,01000

2.26 : 2,48

2,48000

2.27 : 1,57

1,57000

2.28 : 3,8

3,80000

3.NP :

3.23 : 38,93

38,93000

3.24 : 2,8

2,80000

3.25 : 1,97	1,97000
3.26 : 2,16	2,16000
3.27 : 3,8	3,80000
3.28 : 4,65	4,65000
3.29 : 186,55	186,55000
3.30 : 18,48	18,48000

60	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů	m2	441,79000	815,53	360 290,89	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------

3.NP :

3.01 : 21,19	21,19000
3.02 : 21,04	21,04000
3.03 : 60,18	60,18000
3.04 : 28,23	28,23000
3.05 : 24,66	24,66000
3.06 : 5,93	5,93000
3.07 : 98,84	98,84000
3.08 : 4,05	4,05000
3.09 : 3,17	3,17000
3.10 : 24,3	24,30000

Rezidenční ateliéry :

3.11 : 19,25	19,25000
3.12 : 14	14,00000
3.13 : 4,09	4,09000
3.14 : 14	14,00000
3.15 : 4,21	4,21000
3.16 : 28,25	28,25000
3.17 : 5,78	5,78000
3.18 : 25,04	25,04000
3.19 : 27,92	27,92000
3.21 : 4,33	4,33000
3.22 : 3,33	3,33000

61	416021222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů	m2	452,13000	1 107,50	500 735,51	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	------------

2.NP :

2.01 : 22,65	22,65000
2.02 : 20,54	20,54000
2.03 : 4,36	4,36000
2.04 : 1,78	1,78000
2.05 : 1,66	1,66000
2.06 : 28,96	28,96000
2.07 : 57,32	57,32000

2.08 : 29,39	29,39000
2.09 : 30,54	30,54000
2.10 : 4,42	4,42000
2.11 : 4,79	4,79000
2.13 : 23,98	23,98000
2.14 : 4,41	4,41000
2.15 : 1,75	1,75000
2.16 : 1,83	1,83000
2.17 : 60,27	60,27000
2.18 : 28,56	28,56000
2.19 : 57,21	57,21000
2.20 : 27,72	27,72000
2.21 : 39,99	39,99000

62	342265112RT6	Úprava podkroví sádkkartonem na plochách svislých na ocelový rošt 1x deska, protipožární, bez deskami ze sádkkartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,	m2	251,07500	813,01	204 126,03	801-1	RTS 23/ II
3.NP :								
Historická budova :				251,07500				

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	4 116 154,56						
----------------	-------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--

63	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách	m2	466,06000	44,75	20 855,07	801-1	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 466,06000				466,06000				

64	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační po jednotlivých vrstvách	m2	2 756,98643	44,75	123 368,56	801-1	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 2756,98643				2 756,98643				

65	611401911R00	Příplatky k vnitřním omítkám stropů za úpravu povrchu za zahlazení omítky kovovým hladítkem	m2	1 182,10000	63,39	74 936,22	801-1	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 716,04000				716,04000				
Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 466,06000				466,06000				

66	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	1 261,97000	64,32	81 175,83	801-4	RTS 23/ II
Oprava omítky pod podhledem SDK :								
Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 368,05000				368,05000				
Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 441,79000				441,79000				
Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 452,13000				452,13000				

67	611421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	490,90000	135,18	66 357,45	801-4	RTS 23/ II
1.PP :								
1.01 : 19,19				19,19000				
0.02 : 13,28				13,28000				
0.04 : 16,37				16,37000				

0.05 : 7,27	7,27000
0.07 : 4,45	4,45000
0.08 : 2,1	2,10000
0.12 : 25,78	25,78000
0.13 : 17,31	17,31000
0.14 : 17,31	17,31000
0.15 : 26,35	26,35000
0.16 : 52,52	52,52000
0.17 : 24,81	24,81000
0.18 : 13,27	13,27000
0.19 : 27,6	27,60000
0.23 : 19,07	19,07000
0.24 : 2,83	2,83000
0.32 : 14,21	14,21000
0.33 : 5,74	5,74000
0.35 : 4,73	4,73000
0.38 : 22,86	22,86000
1.NP :	
1.01 : 19,19	19,19000
1.05 : 25,5	25,50000
1.06 : 19,26	19,26000
1.15 : 20,56	20,56000
1.23 : 4,4	4,40000
1.26 : 64,94	64,94000

68	611441140R00	Omítky vnitřní stropů sádrové nebo vápenosádrové rovných	m2	716,04000	266,62	190 911,44	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

1.PP :

0.30 : 154,1	154,10000
1.NP :	
1.07 : 29	29,00000
1.08 : 58,32	58,32000
1.19 : 56,38	56,38000
1.20 : 29,22	29,22000
1.21 : 29,64	29,64000
1.32 : 180,15	180,15000
2.NP :	
2.29 : 179,23	179,23000

69	611474922R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, sádrový štuk, strojní zpracování, na pálené cihly	m2	466,06000	266,62	124 261,47	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------

kompletní souvrství

včetně pomocného lešení

1.PP - VOŠ :

0.03 : 50,1	50,10000
0.09 : 26,07	26,07000
0.10 : 25,42	25,42000
0.11 : 52,4	52,40000
0.25 : 22,66	22,66000
0.31 : 18,48	18,48000
0.36 : 11,8	11,80000

1.NP - VOŠ :

1.02 : 20,59	20,59000
1.03 : 20,46	20,46000
1.04 : 30,09	30,09000
1.09 : 28,25	28,25000
1.10 : 39,42	39,42000
1.22 : 4,47	4,47000
1.25 : 22,54	22,54000
1.33 : 18,48	18,48000

2.NP - VOŠ :

2.23 : 56,35	56,35000
2.30 : 18,48	18,48000

70	611481211RT6	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 466,06000	m2	466,06000	137,97	64 303,14	801-1	RTS 23/ II
71	612401911R00	Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za zahlazení povrchu vápenné štukové omítky kovovým Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 7077,61738	m2	7 077,61738	60,60	428 873,35	801-1	RTS 23/ II
72	612401916R00	Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů za zaoblení hran a koutů o poloměru přes 50 do 600 mm Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 7077,61738	m2	7 077,61738	11,19	79 176,62	801-1	RTS 23/ II
73	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	981,18290	137,97	135 375,57	801-4	RTS 23/ II

1.PP :

0.02 : 3,31*(3,6+0,5+6+3+4,5*2+1,44)	77,91740
-3,19*2,4	-7,65600
0,6*(3,19+2,4+2,4)	4,79400
0.03 : 3,31*(1,8*2+23,3*2)	166,16200
-((0,9*1,97*11)+(0,8*1,97)+(1,9*2)+(0,92*1,52*4))	-30,47260
0,7*(1,2+2+2)*11+0,15*(0,8+1,97+1,97)+0,8*(1,9+2+2)+0,7*(1,2+1,52+1,52)*4	57,34300
0.04 : 3,31*(2,46*2+2,5*2)	32,83520
-0,9*1,97	-1,77300

$0,7*(1,2+2+2)$	3,64000
$0.12 : 3,31*(5,66*2+4,285*2)$	65,83590
$-((0,92*1,22)+(0,9*1,97))$	-2,89540
$0,7*(1,2+2+2)+0,7*(1,2+1,22+1,22)*2$	8,73600
$0.13 : 3,31*(2,58*2+5,66*2)$	54,54880
$-((0,9*1,97)+(0,92*1,22))$	-2,89540
$0,7*(1,2+2+2)+0,7*(1,2+1,22+1,22)$	6,18800
$0.14 : 3,31*(2,58*2+5,66*2)$	54,54880
$-((0,9*1,97)+(0,92*1,22))$	-2,89540
$0,7*(1,2+2+2)+0,7*(1,2+1,22+1,22)$	6,18800
$0.15 : 3,31*(5,66*2+4,28*2)$	65,80280
$-((0,92*1,22)+(0,9*1,97))$	-2,89540
$0,7*(1,2+1,22+1,22)*2+0,7*(1,2+2+2)+0,5*(1,2+2+2)$	11,33600
$0.16 : 3,31*(8,88*2+5,66*2)$	96,25480
$-((0,92*1,22*4)+(0,9*1,97))$	-6,26260
$0,7*(1,2+1,22+1,22)*4+0,7*(1,2+2+2)$	13,83200
2.NP :	
Novodobá budova :	
$2.08 : 4,45*(6,15*2+4,63*2)$	95,94200
$-((0,9*1,97)+(1,25*2,4)+(1,25*2,4*2))$	-10,77300
$0,15*(0,9+2+2)+0,5*(1,25+2,4+2,4)+0,6*(1,25+2,4+2,4)*2$	11,02000
$2.09 : 4,45*(6,15*2+4,79*2)$	97,36600
$-((0,9*1,97*2)+(1,25*2,4*3))$	-12,54600
$0,15*(0,9+2+2)+0,6*(1,25+2,4+2,4)*3+0,5*(0,9+2+2)$	14,07500
$2.21 : 4,45*(4,5*2+8,5*2)$	115,70000
$-((1,25*2,4*4)+(1,25*2,4))$	-15,00000
$0,44*(1,25+2,4+2,4)+0,6*(1,25+2,4+2,4)*4$	17,18200

74	612473185R00	Omítky vnitřní zdva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	7 077,61738	6,06	42 887,34	801-1	RTS 23/ II
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství								
				Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 2756,98643	2 756,98643			
				Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 4320,63095	4 320,63095			
75	612474550R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , sádrová, na pálené cihly a tvarovky,	m2	2 756,98643	313,23	863 579,91	801-1	RTS 23/ II

kompletní souvrství	
1.PP :	
$0.25 : 3,2*(3,39*2+4,95*2)$	53,37600
$-((2,45*2,5)+(2,4*2,4)+(0,8*1,97)+(0,9*1,97)+(1,95*2,05))$	-19,23150
$0,5*(1,95+2,05+2,05)+0,15*(2,45+2,5+2,5+0,9+1,97+1,97+0,8+1,97+1,97)+0,5*(2,4+2,4+2,4)+0,3$	10,61950
$0.26 : 3,2*(1,32*2+2,43)$	16,22400
$-((0,87*1,47)+(0,8*1,97))$	-2,85490

0,15*(0,8+1,97+1,97)+0,3*3,2+0,5*(0,87+1,46+1,46)	3,56600
0.27, 0.28 : 3,2*(1,61*2+2,43)	18,08000
-0,87*1,46	-1,27020
0,66*(0,87+1,46+1,46)	2,50140
0.29 : 3,2*(1,8*2+2,43*2)	27,07200
-0,9*1,97	-1,77300
0,15*(0,9+1,97+1,97)	0,72600
0.30 : 3,2*(9,69*4+11,5+11,8+4,3*2+0,6*4*3+0,6*3+1,2*4+0,5+0,8+0,15+0,5)	276,51200
-((2,45*2,5*2)+(1*2,05)+(0,8*1,97*3)+(1,71*2,55)+(1,46*2,8)+(0,9*1,97)+(1,47*2,8))	-33,36550
0,1*(0,8+1,97+1,97)*3+0,5*(1,45+2+2)+0,15*(2,45+2,5+2,5)+0,55*(2,45+2,5+2,5)+0,55*(1,71+2,5	23,73070
0.34 : 3,31*(5,9*2+6)	58,91800
-1*2,4	-2,40000
0,63*(1,2+2,45+2,45)	3,84300
1.NP :	
1.07 : 4*(4,575*2+5,98*2)	84,44000
-((1,25*2,4*3)+(1,45*2,4))	-12,48000
0,53*(1,25+2,4+2,4)+0,34*(1,45+2,4+2,4)+0,63*(1,25+2,4+2,4)*2	12,95450
1.08 : 4*(9,18*2+5,98*2)	121,28000
-((1,45*2,4*2)+(1,25*2,4)+(1,2*2,45)+(1,25*2,4*4))	-24,90000
0,63*(1,25+2,4+2,4)*4+0,63*(3,175+3,22+3,22)+0,34*(1,45+2,4+2,4)+0,53*(1,45+2,4+2,4)+0,53*(29,94745
1.19 : 4*(5,98*2+9,18*2)	121,28000
-1,25*2,4*6	-18,00000
0,63*(1,25+2,4+2,4)*6	22,86900
1.20 : 4*(4,62*2+6,12*2)	85,92000
-1,25*2,4*5	-15,00000
0,53*(1,25+2,4+2,4)*2+0,32*(1,25+2,4+2,4)+0,63*(1,25+2,4+2,4)*2	15,97200
1.21 : 4*(4,62*2+6,12*2)	85,92000
-1,25*2,4*5	-15,00000
0,64*(1,25+2,4+2,4)+0,63*(1,25+2,4+2,4)*2+0,32*(1,25+2,4+2,4)+0,53*(1,25+2,4+2,4)	16,63750
1.26 : 3,42*(2,96*2+11,27*2+4,74*2+3,785*2+4,5*2+2,5*2)	203,52420
-	-64,65090
0,15*(0,9+2,05+2,05)*2+0,15*(2,55+2,55+2,55)+0,56*(2,4+2,4+2,4)+0,8*(2,05+3,05+3,05)+0,5*(2,	43,55710
1.28, 1.29, 1.30, 1.31 : 3,42*(2,45*4+4,84*2+0,3*2)	68,67360
-((0,8*1,97)+(0,9*1,97)+(0,87*1,47*2))	-5,90680
0,15*(0,9+2,05+2,05)*2+0,7*(0,87+1,47+1,47)*2	6,83400
1.32 : 3,42*(6,52*2+9,7*2+0,26*8+11,63*4+9,7*2)	343,50480
-	-92,80440
0,56*(1+2,05+2,05)+0,56*(2,01+2,37+2,37)*2+0,56*(1,61+2,37+2,37)*2+0,56*(1,48+2,37+2,37)*	50,52854
0,56*(1,47+3,1+3,1)*2+0,56*(1,75+2,37+2,37)*4+0,56*(1,5+2,7+2,37)+1*3,42	30,22720

2.NP :	
2.17 : $4 \cdot (8,87^2 + 6,01^2)$	119,04000
$-((1,25^2 \cdot 2,4) + (0,8^2 \cdot 1,97^2) + (1,25^2 \cdot 2,4^2) + (1,87^2 \cdot 2,4))$	-16,64000
$0,5 \cdot (1,57 + 2,55 + 2,55) + 0,51 \cdot (0,95 + 2,05 + 2,05)^2 + 0,6 \cdot (1,42 + 3,32 + 3,32)^2 + 0,6 \cdot (2,04 + 3,32 + 3,32)$	23,36600
2.23 : $3,42 \cdot (2,96^2 + 11,27^2 + 4,74^2 + 3,785^2 + 4,5^2 + 2,5^2)$	203,52420
-	-64,68050
$0,15 \cdot (0,9 + 2,05 + 2,05)^2 + 0,15 \cdot (2,45 + 2,55 + 2,55) + 0,56 \cdot (2,4 + 2,4 + 2,4) + 0,8 \cdot (2,05 + 3,05 + 3,05) + 0,56 \cdot (2,25, 2,26, 2,27, 2,28 : 3,42 \cdot (2,45^4 + 4,84^2 + 0,3^2)$	36,84990
$-((0,8^2 \cdot 1,97) + (0,9^2 \cdot 1,97) + (0,87^2 \cdot 1,47^2))$	68,67360
$0,15 \cdot (0,9 + 2,05 + 2,05)^2 + 0,7 \cdot (0,87 + 1,47 + 1,47)^2$	-5,90680
2.29 : $3,42 \cdot (6,52^2 + 9,7^2 + 0,26^8 + 11,63^4 + 9,7^2)$	6,83400
-	343,50480
$0,56 \cdot (1 + 2,05 + 2,05) + 0,56 \cdot (2,01 + 2,37 + 2,37)^2 + 0,56 \cdot (1,61 + 2,37 + 2,37)^2 + 0,56 \cdot (1,48 + 2,37 + 2,37)^2$	-83,56640
$0,56 \cdot (1,47 + 3,1 + 3,1) + 0,56 \cdot (1,75 + 2,37 + 2,37)^4 + 0,56 \cdot (1,5 + 2,7 + 2,37) + 1^3 \cdot 42$	46,21094
3.NP :	25,93200
3.11 : $3,26^2 \cdot 0,045$	6,66670
3.15 : $3,26^3 \cdot 3,445$	11,23070
3.16 : $3,26 \cdot (0,53 + 1,3 + 5,47 + 3,545)$	35,35470
3.23 : $3,54 \cdot (7,12^2 + 4,82^2 + 0,2 + 4,5^2 + 2,5^2 + 9,1^2 + 2,9^2)$	219,76320
-	-59,63140
$0,3 \cdot (3,86 + 2,37 + 2,37) + 0,56 \cdot (1,77 + 3,2 + 3,2) + 0,56 \cdot (1,72 + 3,2 + 3,2) + 0,4 \cdot (2,4 + 2,4 + 2,4) + 0,15 \cdot (0,8 + 1,9$	29,69090
3.24, 3.25, 3.26, 3.27 : $3,54 \cdot (2,45^4 + 1,8^2 + 2,92^2 + 0,3^2)$	70,23360
$-((0,8^2 \cdot 1,97) + (0,9^2 \cdot 1,97) + (0,87^2 \cdot 1,46^2))$	-5,88940
$0,15 \cdot (0,8 + 1,97 + 1,97) + 0,15 \cdot (0,9 + 1,97 + 1,97) + 0,56 \cdot (0,87 + 1,46 + 1,46)^2$	5,68180
3.29 : $3,54 \cdot (9,69^2 + 20^2 + 0,5^4)$	217,28520
$-((2,96^3 \cdot 3,5) + (2,45^2 \cdot 2,5) + (1,77^2 \cdot 2,37^5) + (0,9^2 \cdot 2,05) + (1,48^2 \cdot 3,7^2) + (1,77^3 \cdot 3,2))$	-51,98370
$0,15 \cdot (2,96 + 3,5 + 3,5) + 0,15 \cdot (2,55 + 2,55 + 2,55) + 0,56 \cdot (1,77 + 2,37 + 2,37)^5 + 0,56 \cdot (1,2 + 2,1 + 2,1) + 0,2^3 \cdot (1,$	45,84110

76	612474921R00	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené	m2	4 320,63095	313,23	1 353 365,42	801-1	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-------------	--------	--------------	-------	------------

kompletní souvrství

VOŠ+O+D, VO-D :

1.PP :

1.01 : $3,31 \cdot (2,46^2 + 4^2)$	42,76520
$-(1,5^3 \cdot 3,37)$	-5,05500
$0,7 \cdot (2 + 3,37 + 3,37)$	6,11800
0.02-zázdívka : $3,31 \cdot 1,44^2$	9,53280
$-(0,9^2 \cdot 1,97^2)$	-3,54600
$0,1 \cdot (0,9 + 1,97 + 1,97)^2$	0,96800
0.05 - VO-D : $3,31 \cdot (2,1^2 + 3^2)$	33,76200
$-((0,9^2 \cdot 1,97) + (0,92 + 1,52))$	-4,21300

$0,8*(1,3+2+2)+0,6*(1,2+1,52+1,52)$	6,78400
$0.07 : 3,31*(1,8^4)$	23,83200
$-((0,92^2*2,2)+(0,8*1,97))$	-3,60000
$0,7*(1,2+2,2+2,2)+0,1*(0,8+1,97+1,97)$	4,39400
$0.08 : 3,31*(0,85^2+2,5^2)$	22,17700
$-((0,8*1,97)+(0,92*1,52))$	-2,97440
$0,1*(0,8+1,97+1,97)+0,7*(1,2+1,52+1,52)$	3,44200
$0.09 : 3,31*(4,48^2+5,8^2)$	68,05360
$-((0,92*1,52^2)+(0,8*1,97))$	-4,37280
$0,6*(1,2+2+2)+0,9*(1,2+1,52+1,52)^2+0,7*(1,22+2,46+2,46)$	15,05000
$0.10 : 3,31*(4,27^2+5,8^2)$	66,66340
$-((0,8*1,97)+(0,92*1,52^2)+(0,9*1,97))$	-6,14580
$0,9*(1,2+1,52+1,52)^2+0,6*(1,2+2+2)+0,8*(1,2+2+2)$	14,91200
$0.11 : 3,31*(5,66^2+8,86^2)$	96,12240
$-((0,9*1,97)+(0,92*1,22^4))$	-6,26260
$0,8*(1,2+2+2)+0,9*(1,2+1,22+1,22)^4$	17,26400
$0.17 : 3,31*(3,9^2+5,8^2)$	64,21400
$-((0,92*1,52)+(0,9*1,97))$	-3,17140
$0,8*(1,2+2+2)+0,6*(1,2+1,52+1,52)+0,15*(0,9+2+2)+0,3*(2,86+2,86+2,8)$	9,99500
$0.18 : 3,31*(7,2^2+2^2)$	60,90400
$-((0,9*1,97^2)+(0,92*1,52)+(0,92^2*2,2))$	-6,96840
$0,1*(0,9+1,97+1,97)^2+0,5*(1,2+1,52+1,52)+0,5*(1,2+2,2+2,2)+0,15*3,31+0,2*3,31$	7,04650
$0.19 : 3,31*(4,16^2+6,3^2)$	69,24520
$-((0,92*1,52^2)+(0,9*1,97))$	-4,56980
$0,8*(1,2+2,86+2,86)+0,5*(1,2+2,78+2,78)^2+0,15*3,31+0,15*(0,9+2+2)$	13,52750
$0.20, 0.21, 0.22 - VO-D : 3,31*(3,7^2+2,1^2)$	38,39600
$-((0,52*1,52^4)+(0,8*1,97))$	-4,73760
$0,6*(0,8+1,52+1,52)^4+0,7*(1,6+2+2)$	13,13600
$0.23 : 3,2*(2,89^2+10,1^2)$	83,13600
$-((1,8^2*95)+(2,02*2,8)+(0,8*1,97))$	-12,54200
$0,1*(0,8+1,97+1,97)+0,1*(2,02+2,8+2,8)$	1,23600
$0.24 : 3,2*(2,89^2+0,975^2)$	24,73600
$-0,8*1,97$	-1,57600
$0,1*(0,8+1,97+1,97)$	0,47400
$0.31 - služební schodiště : 3,2*(2,315+3,55+7,885+6,9)$	66,08000
$-((1,75^3)+(0,8*1,52)+(1^2*0,05))$	-8,51600
$0,3*(1,75+3+3)+0,3*(0,8+1,52+1,52)+0,66*(1,2+2,1+2,1)$	7,04100
$0.32 : 3,2*(2,11^2+6,79^2)$	56,96000
$-0,6*1,97$	-1,18200

$0,1*(0,6+1,97+1,97)+0,15*(1,46+3,2+3,2)*3$	3,99100
$0.33 : 3,2*(2,75*2+2,11*2)$	31,10400
$-0,8*1,97$	-1,57600
$0,1*(0,8+1,97+1,97)+0,15*(1,46+3,2+3,2)$	1,65300
$0.35 - VO-D : 3,2*(3,1*2+1,4*2)$	28,80000
$-0,8*1,97$	-1,57600
$0,1*(0,8+2+2)+0,5*(1,47+1,47+1,47)$	2,68500
$0.36 : 3,2*(4,51*2+2,6*2)$	45,50400
$-((0,9*2)+(1*2)+(3,86*1,58)+(1,47*2,8))$	-14,01480
$0,38*(1,1+2,8+2,8)+0,3*(1+2+2)+0,3*(3,86+1,58+1,58)+0,56*(1,47+2,8+2,8)$	10,11120
$0.38 : 3,2*(2,44*2+9,85*2)$	78,65600
$-((0,9*1,97*2)+(0,9*2))$	-5,34600
$0,15*(1+2,05+2,05)+0,38*(1,1+2,8+2,8)+0,56*(1,47+2,8+2,8)$	7,27020
1.NP :	
$1.01 : 4*(2,71*2+6,58*2)$	74,32000
$-((1,96*3,29)+(1,5*2,4)+(1,57*2,55*6))$	-34,06940
$0,63*(1,5+2,4+2,4)+0,53*(1,96+3,29+3,29)+0,34*(1,57+2,55+2,55)*6+0,2*4*8$	28,50200
$1.02 : 4*(2,76*2+6,58*2)$	74,72000
$-((1,25*2,4)+(1,27*2,4)+(1,57*2,55*2))$	-14,05500
$0,63*(1,27+2,4+2,4)+0,51*(1,25+2,4+2,4)+0,34*(1,57+2,55+2,55)+0,41*(0,95+2,55+2,55)+0,41+($	19,06790
$1.03 : 4*(2,72*2+6,58*2)$	74,40000
$-((1,57*2,55*3)+(1,25*2,4)+(1,25*2,4)+(1,4*2,55*2))$	-25,15050
$0,53*(1,4+2,55+2,55)*2+0,53*(1,25+2,4+2,4)+0,63*(1,25+2,4+2,4)+0,34*(1,57+2,55+2,55)*3$	20,71140
$1.04 : 4*(4,59*2+6,58*2)$	89,36000
$-((1,57*2,55)+(1,25*2,4*4))$	-16,00350
$0,53*(1,25+2,4+2,4)+0,53*(1,57+2,55+2,55)*3+0,63*(1,25+2,4+2,4)*2$	21,43480
$1.05 : 4*(4,7*2+5,97*2+3,5+4*0,5*7)$	155,36000
$-((1,485*3,58*2)+(1,96*3,29))$	-17,08100
$0,53*(1,96+3,29+3,29)$	4,52620
$1.06 : 4*(2,05+9,4*2)$	83,40000
$-((1,25*2,4*3)+(0,9*2,4*2)+(1,25*2,4*2))$	-19,32000
$0,62+(1,25+2,4+2,4)*2+0,15*(0,9+2,4+2,4)*2+0,53*(1,25+2,4+2,4)*3$	24,04950
$1.09 : 4*(4,51*2+6,2*2)$	85,68000
$-((1,25*2,4*2)+(1,45*2,4*2)+(1,4*2,4))$	-16,32000
$0,635*(1,25+2,4+2,4)+0,635*(1,4+2,4+2,4)+0,53*(1,45+2,4+2,4)*2+0,53*(1,25+2,4+2,4)+0,5*4*2$	21,61025
$1.10 : 4*(4,48*2+8,61*2)$	104,72000
$-((1,25*2,4*4)+(1,45*2,4))$	-15,48000
$0,53*(1,45+2,4+2,4)*2+0,63*(1,25+2,4+2,4)*4$	21,87100
$1.11 - VO-D : (4*(1,95*2+2,32*2))-(0,9*2,4)$	32,00000

0,15*(0,9+2,4+2,4)	0,85500
1.12, 1.13, 1.14 - VO-D : 4*(3,7*2+2,2*2+0,2*6)	52,00000
-((0,9*2,4)+(0,52*1,52*4))	-5,32160
0,635*(0,52+1,52+1,52)*4+0,62+(0,9+2,4+2,4)	15,36240
1.16, 1.17, 1.18 - VO-D : 4*(3,7*2+2,2*2+0,2*6)	52,00000
-((0,9*2,4)+(0,52*1,52*4))	-5,32160
0,635*(0,52+1,52+1,52)*4+0,62+(0,9+2,4+2,4)	15,36240
1.23 -VO-D : 4*(1,94*2+2,1*2)	32,32000
-((0,9*2,4)+(1,25*2,4))	-5,16000
0,635*(1,25+2,4+2,4)+0,15*(0,9+2,4+2,4)	4,69675
1.15 : 4*(2,05+9,4*2)	83,40000
-((1,25*2,4*4)+(0,9*2,4))	-14,16000
0,5*(1,94+4+4)+0,53*(1,25+2,4+2,4)*3+0,62*(1,25+2,4+2,4)*2+0,62*(0,9+2,4+2,4)+0,2*(0,7+4+4)	27,36550
1.22 : 4*(1,94*2+2,2*2)	33,12000
-((0,9*2,4)+(1,25*2,4*2))	-8,16000
0,62*(1,25+2,4+2,4)+0,15*(0,9+2,4+2,4)+0,53*(1,25+2,4+2,4)	7,81250
1.25 : 3,42*(2,43*2+9,3*2)	80,23320
-((1,51*3,1)+(1,6*3,1)+(1,97*2,42)+(1,79*3,1*3))	-31,05540
0,38*(1,79+3,1+3,1)*3+0,3*(1,97+2,42+2,42)+0,38*(1,6+3,1+3,1)+0,5*(1,51+3,1+3,1)	17,97060
1.33 - služební schodiště : 3,42*(2,315+3,55+7,885+6,9)	70,62300
-((1,75*2,2)+(0,8*2,28)+(1*2,05))	-7,72400
0,3*(1,75+2,2+2,2)+0,3*(0,8+2,28+2,28)+0,53*(1,2+2,1+2,1)	6,31500
2.NP :	
2.01 : 4,45*(3,5+4,6+5,8*2+0,6*2+0,5*8+2,05*2)	129,05000
-((1,04*2,52*2)+(1,25*2,4)+(1,4*2,4*2))	-14,96160
0,5*(1,25+2,4+2,4)+0,6*(1,04+2,52+2,52)*2	10,32100
2.02 : 4,45*(9,5*2+2,7*2+0,3*2)	111,25000
-((1,25*2,4*5)+(0,9*2,4)+(1,4*2,4))	-20,52000
0,15*(0,9+2,4+2,4)+0,6*(1,25+2,4+2,4)*2+0,5*(1,25+2,4+2,4)*3	17,19000
2.03, 2.04, 2.05 - VO-D : 4,45*(3,7*2+2,2*2+0,2*10)	61,41000
-((0,9*2,4)+(0,52*1,52*4))	-5,32160
0,6*(0,52+1,52+1,52)*4+0,15*(0,9+2,4+2,4)	9,39900
2.06 : 4,45*(4,6*2+6,01*2)	94,42900
-((1,25*2,43)+(0,8*1,97*2))	-6,18950
0,51*(0,8+2+2)+0,21*(0,8+2+2)+0,5*(1,25+2,4+2,4)+0,6*(1,25+2,4+2,4)*2	13,74100
2.07 : 4,45*(6,01*2+9,29*2)	136,17000
-((1,25*2,4*5)+(0,8*1,97))	-16,57600
0,21*(0,8+2+2)+0,5*(1,25+2,4+2,4)+0,6*(1,25+2,4+2,4)*4	18,55300
2.10 : 4,45*(2,2*2+1,95*2)	36,93500

$-\left((0,9 \cdot 1,97^2) + (1,25 \cdot 2,4)\right)$	-6,54600
$0,5 \cdot (0,9 + 2 + 2) + 0,15 \cdot (0,9 + 2 + 2) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)$	6,81500
2.11 - VO-D : $4,45 \cdot (1,95^2 + 2,32^2 + 0,2^2)$	39,78300
$-\left((0,9 \cdot 1,97) + (1,25 \cdot 2,4)\right)$	-4,77300
$0,15 \cdot (0,9 + 2 + 2) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)$	4,36500
2.13 : $4,45 \cdot (4,5^2 + 9,5^2)$	124,60000
$-\left((1,25 \cdot 2,4^7) + (0,9^2 \cdot 4) + (1,4^2 \cdot 4)\right)$	-26,52000
$0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^4 + 0,62 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^3 + 0,21 \cdot (0,9 + 2,4 + 2,4)$	24,55000
2.14, 2.15, 2.16 - VO-D : $4,45 \cdot (3,7^2 + 2,2^2 + 0,2^6 + 0,2^8)$	64,97000
$-\left((0,9^2 \cdot 4) + (0,52 \cdot 1,52^4)\right)$	-5,32160
$0,15 \cdot (0,9 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (0,52 + 1,52 + 1,52)^4$	9,39900
2.18 : $4,45 \cdot (4,58^2 + 6,01^2)$	94,25100
$-\left((0,8 \cdot 1,97^2) + (1,25^2 \cdot 4^3)\right)$	-12,15200
$0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^2 + 0,5 \cdot (0,8 + 2 + 2) + 0,21 \cdot (0,8 + 2 + 2)$	13,69300
2.19 : $4,45 \cdot (6,01^2 + 9,29^2)$	136,17000
$-\left((1,25^2 \cdot 4^5) + (0,8 \cdot 1,97)\right)$	-16,57600
$0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^4 + 0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4) + 0,21 \cdot (0,8 + 2 + 2)$	18,55300
2.20 : $4,45 \cdot (4,56^2 + 6,2^2)$	95,76400
$-\left((1,25^2 \cdot 4^2) + (1,3^3 \cdot 22)\right)$	-10,18600
$0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (1,3 + 3,22 + 3,22)$	11,29900
2.30 - služební schodiště : $3,42 \cdot (2,315 + 3,55 + 7,885 + 6,9)$	70,62300
$-\left((1,75^2 \cdot 2,2) + (0,8^2 \cdot 2,8) + (1^2 \cdot 0,1)\right)$	-7,68400
$0,3 \cdot (1,75 + 2,2 + 2,2) + 0,3 \cdot (0,8 + 2,28 + 2,28) + 0,53 \cdot (1,2 + 2,1 + 2,1)$	6,31500
3.NP :	
3.01 : $3,26 \cdot (2,19^2 + 4,18^2 + 5,54^2 + 3,51^2 + 1^2 + 0,5)$	108,68840
$-\left((1,04 \cdot 1,49^2) + (1,55^2 \cdot 2,75) + (0,9 \cdot 1,97) + (2,19^2 \cdot 2,75)\right)$	-15,15720
$0,48 \cdot (1,04 + 1,49 + 1,49)^2 + 0,51 \cdot (1,55 + 2,75 + 2,75) + 0,3 \cdot (2,19 + 2,75 + 2,75)$	9,76170
3.02 : $3,26 \cdot (2,04^2 + 7,88^2 + 2,08^2 + 0,2^3)$	80,19600
$-\left((0,9 \cdot 1,97^3) + (1,55^2 \cdot 2,75)\right)$	-9,58150
$0,2 \cdot (0,9 + 1,97 + 1,97)^2 + 0,53 \cdot (0,9 + 1,97 + 1,97) + 0,2 \cdot (1,55 + 2,75 + 2,75)$	5,91120
3.03 : $3,26 \cdot (8,95^2 + 6,7^2)$	102,03800
$-\left((0,9 \cdot 1,97^3) + (2,525^2 \cdot 1,35)\right)$	-8,72775
$0,53 \cdot (0,9 + 1,97 + 1,97) + 0,18 \cdot (0,9 + 1,97 + 1,97)^2$	4,30760
3.04 : $3,26 \cdot (4,9^2 + 5,96^2 + 0,31^3)$	73,83900
$-(0,9 \cdot 1,97^2)$	-3,54600
$0,2 \cdot (0,9 + 1,97 + 1,97)^2$	1,93600
3.05 : $3,26 \cdot (5,96^2 + 0,31 + 4,23^2)$	67,44940
$-\left((0,9 \cdot 1,97^3) + (1,7^2 \cdot 1,39)\right)$	-7,68200

$0,53*(1,7+1,39+1,39)+0,2*(0,9+1,97+1,97)+0,53*(0,9+1,97+1,97)$	5,90760
3.06 : $3,26*(1+5,96^2)$	42,11920
-0,9*1,97	-1,77300
0,2*(0,9+1,97+1,97)	0,96800
3.07 : $3,26*(8,61+0,32+1+1,02)$	35,69700
-0,9*1,97	-1,77300
0,2*(0,9+1,97+1,97)	0,96800
3.08, 3.09, VO-D : $(3,26*(1,98^2+1,5^2+2,14^2))-(0,9*1,97)$	34,86940
0,1*(0,9+1,97+1,97)	0,48400
3.10 : $3,26*(10,355+2,08+2,7+2,19+2,8+0,3^2)$	67,56350
$-((2,19^2*2,75)+(0,9*1,97^3))$	-11,34150
$0,15*(0,9+1,97+1,97)+0,53*(0,9+1,97+1,97)+0,1*(0,9+1,97+1,97)+0,2*(2,19+2,75+2,75)$	5,31320
3.17 : $3,26*(1+5,96)$	22,68960
-(0,9*1,97)	-1,77300
0,2*(0,9+1,97+1,97)	0,96800
3.18 : $3,26*(4,29^2+2,485^2+3,475^2+0,34)$	67,93840
$-((0,9*1,97^3)+(1,7^2*1,39))$	-7,68200
$0,53*(0,9+1,97+1,97)+0,2*(0,9+1,97+1,97)^2+0,53*(1,7+1,39+1,39)$	6,87560
3.19 : $3,26*(4,86^2+5,96^2+0,31^2+0,34)$	73,67600
-(0,9*1,97^2)	-3,54600
0,2*(0,9+1,97+1,97)	0,96800
3.21, 3.22, VO-D : $(3,26*(1,98^2+1,5^2+2,25^2))-(0,9*1,97)$	35,58660
0,1*(0,9+1,97+1,97)	0,48400
3.30 - služební schodiště : $3,54*(2,315+3,55+7,885+6,9)$	73,10100
$-((1,75^2*1,2)+(0,8^2*1,52)+(1^2*0,05))$	-5,36600
$0,3*(1,75+1,2+1,2)+0,3*(0,8+1,52+1,52)+0,56*(1,2+2,1+2,1)$	5,42100

77	612481211RT6	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	2 756,98643	128,65	354 684,61	801-1	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 2756,98643				
				2 756,98643				
78	614471715R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou	m2	23,44000	419,51	9 833,29	801-4	RTS 23/ II
				Schodiště 1.PP - Skladba P1 :				
				1.01 : $(11^2*5)*0,32$				8,80000
				0.02 : $(6,5^2*1,5+14^2*1,5)*0,32$				9,84000
				0.23 : $(10^2*1,5)*0,32$				4,80000
79	611401964R01	Příplatek za pracnost - členitost, omítka stropů	m2	490,90000	100,68	49 424,86		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 490,90000				
				490,90000				
80	612473186R0P	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m2	7 077,61738	7,46	52 784,41		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 7077,61738				
				7 077,61738				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				7 197 962,54		
81	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	48,20000	222,76	10 736,99	800-2	RTS 23/ II

Historická fasáda - sokl, pískovec :

Pohled JZ : 18,4 18,40000
Pohled JV : 4,4+4,5 8,90000
Pohled SV : 11 11,00000
Pohled SZ : 5,6+4,3 9,90000

82	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení, Fólie hladká separační	m2	443,54920	49,59	21 993,81	801-1	RTS 23/ II
s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu								
Novodobá budova :								
1.PP : (0,87*1,46*2)+(1,75*3)+(0,8*1,52)+(3*3,1)+(3,86*1,58)+(2,98*2,95)				33,19620				
1.NP :				44,87320				
2.NP :				54,14440				
3.NP :				62,23690				
Historická budova :								
1.PP : 0,92*1,22*14+0,92*1,52*18+0,92*2,2*2+3,19*2,4+1,5*3,37				57,64380				
1.NP : 1,25*2,4*30+1,5*2,4+0,52*1,52*8				99,92320				
2.NP : 1,25*2,4*14+1,87*2,4+1,25*2,4+17+0,52*1,57*8+1,04*2,52*2				78,26080				
3.NP : 1,7*1,39*3+2,25*1,37+1,04*1,49*2				13,27070				
83	622311512R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm	m2	183,00000	858,32	157 071,67	801-1	RTS 23/ II
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.								
D1 : 73*1,5				109,50000				
D2 : 122,5*0,6				73,50000				
84	622311525RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a mozaiková	m2	64,20000	2 105,93	135 200,99	801-1	RTS 23/ II
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné								
Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.								
Sokl tl. 150 mm :								
Pohled JZ : 6,5				6,50000				
Pohled JV : 15,5				15,50000				
Pohled SV : 15,5				15,50000				
Pohled SZ : 26,7				26,70000				
85	622311135RT6	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikátová	m2	1 106,10000	1 336,56	1 478 363,74	801-1	RTS 23/ II
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u								
Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.								
KZS EPS tl. 150 mm :								
Pohled JZ : 188+10,5				198,50000				
Pohled JV : 246,5+18,5				265,00000				
Pohled SV : 231,5+13,5				245,00000				
Pohled SZ : 367,3+30,3				397,60000				
86	622311137RT6	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikátová	m2	25,00000	1 418,78	35 469,47	801-1	RTS 23/ II
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u								

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.

Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 25,00000

25,00000

87	622311735RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou	m2	49,10090	1 577,35	77 449,47	801-1	RTS 23/ II
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u								
Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.								
Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK.								
Pás KZS z min. vaty : 3,37*14,57								
49,10090								
88	622311153R00	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a akrylátová	m2	76,08234	2 009,45	152 883,46	801-1	RTS 23/ II
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky.								
Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.								
Ostění :								
1.PP :								
10,52100								
1.NP :								
14,72034								
2.NP :								
23,45400								
3.NP :								
27,38700								
89	622311160R00	Výztužná stěrka parapetu z polystyrenu	m2	55,00000	670,38	36 870,63	801-1	RTS 23/ II
Ostění :								
1.PP : 0,87*2+0,8+3,86								
6,40000								
1.NP : 0,87*2+1,77*2+0,8+3,86								
9,94000								
2.NP : 0,87*2+1,77*2+0,8+3,86+2,87+1,46								
14,27000								
3.NP : 0,87*2+1,77*5+1,75+0,8+1,46*2+3,86+2,87+1,46+0,14								
24,39000								
90	622311016R00	Profily zakládací hliníkový, pro izolaci tl. 160 mm	m	81,00000	293,24	23 752,17	801-1	RTS 23/ II
Sokl tl. 150 mm : 24,94+3,55*2+10,96+7,86+6+14,66+3+3,99+2,44+0,05								
81,00000								
91	622311041R00	Profily zakládací plastový, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	81,00000	312,53	25 315,26	801-1	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 81,00000								
81,00000								
92	622401931R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při	m2	1 742,40000	45,81	79 819,98	801-1	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 25,00000								
25,00000								
Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 1717,40000								
1 717,40000								
93	622421763R00	Oprava vnějších omítek Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupeň členitosti 6, v	m2	1 047,00000	1 430,53	1 497 759,90	801-4	RTS 23/ II
bez otlučení vadných míst bez otlučení vadných míst								
Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 1047,00000								
1 047,00000								
94	622421776R00	Oprava vnějších omítek Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupeň členitosti 7, v	m2	670,40000	3 591,00	2 407 403,62	801-4	RTS 23/ II
bez otlučení vadných míst bez otlučení vadných míst								
Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 670,40000								
670,40000								
95	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	25,00000	40,19	1 004,72	801-4	RTS 23/ II
bez otlučení vadných míst								
Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 25,00000								
25,00000								
96	622429991R00	Oprava vnějších omítek Postřík vnějších omítek štukem příplatek k položce za každou další	m2	1 717,40000	77,61	133 285,94	801-4	RTS 23/ II
bez otlučení vadných míst								

Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 1047,00000

1 047,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 670,40000

670,40000

97	622471320RU2	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)	m2	1 047,00000	368,75	386 079,46	801-1	RTS 23/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		Historická fasáda - světle zelená :						
		Pohled JZ : 274		274,00000				
		Pohled JV : 171+124		295,00000				
		Pohled SV : 272		272,00000				
		Pohled SZ : 72+134		206,00000				
98	622471321RU2	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)	m2	670,40000	411,54	275 895,20	801-1	RTS 23/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		Historická fasáda - bílá :						
		Pohled JZ : 271		271,00000				
		Pohled JV : 102+56		158,00000				
		Pohled SV : 142		142,00000				
		Pohled SZ : 43+56,4		99,40000				
99	622904117R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 6 - 7	m2	1 806,60000	106,14	191 744,83	801-1	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 64,20000		64,20000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 25,00000		25,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 1047,00000		1 047,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 670,40000		670,40000				
100	622904217R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 6 - 7	m2	48,20000	165,71	7 987,03	801-1	RTS 23/ II
		Historická fasáda - sokl, pískovec :						
		Pohled JZ : 18,4		18,40000				
		Pohled JV : 4,4+4,5		8,90000				
		Pohled SV : 11		11,00000				
		Pohled SZ : 5,6+4,3		9,90000				
101	627452911R00	Spárování starého zdiva zdí a valů z lomového kamene, do hloubky 80 mm, cementovou maltou	m2	48,20000	1 283,70	61 874,20	801-5	RTS 23/ II
		zatření spár jakoukoliv maltou cementovou, s vyškrabáním spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 48,20000		48,20000				
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					1 803 481,11		
102	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	23,92400	1 596,00	38 182,66	801-1	RTS 23/ II
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 23,92400		23,92400				
103	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	4,80000	798,00	3 830,40	801-1	RTS 23/ II
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 4,80000		4,80000				

104	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	12,82500	399,00	5 117,17	801-1	RTS 23/ II
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 12,82500	12,82500					
105	631312711RT2	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, s rozptýlenou výztuží z	m3	23,92400	5 658,71	135 378,94	801-1	RTS 23/ II
		hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez						
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		Skladba P.11 :						
		1.26 - část plochy : 12*0,055	0,66000					
		2.23 - část plochy : 12*0,055	0,66000					
		3.23 - část plochy : 12*0,055	0,66000					
		Skladba P.12 :						
		1.33 : 19*0,05	0,95000					
		2.30 : 19*0,05	0,95000					
		3.30 : 19*0,05	0,95000					
		Skladba P.13 :						
		3.01 : 21,19*0,05	1,05950					
		Skladba P.14 :						
		3.02 : 21,04*0,05	1,05200					
		3.03 : 60,18*0,05	3,00900					
		3.04 : 28,23*0,05	1,41150					
		3.05 : 24,66*0,05	1,23300					
		3.06 : 5,93*0,05	0,29650					
		3.10 : 24,3*0,05	1,21500					
		3.11 : 19,25*0,05	0,96250					
		3.12 : 14*0,05	0,70000					
		3.14 : 14*0,05	0,70000					
		3.16 : 28,25*0,05	1,41250					
		3.17 : 5,78*0,05	0,28900					
		3.18 : 25,04*0,05	1,25200					
		3.19 : 27,92*0,05	1,39600					
		Skladba P.15 :						
		3.08 : 4,05*0,05	0,20250					
		3.09 : 3,17*0,05	0,15850					
		3.13 : 4,09*0,05	0,20450					
		3.15 : 4,21*0,05	0,21050					
		3.21 : 4,33*0,05	0,21650					
		3.22 : 3,33*0,05	0,16650					
		3.23 : 38,93*0,05	1,94650					
106	631313621RT2	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, s rozptýlenou výztuží z	m3	4,80000	5 211,23	25 013,92	801-1	RTS 23/ II

hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložení dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

Skladba P.9 :

0.34 : 48*0,1

4,80000

107	631315621RT2	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, s rozptýlenou výztuží z	m3	12,82500	5 090,04	65 279,77	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	------------

hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložení dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

Skladba P.9 :

0.34 : 48*0,15

7,20000

Skladba P.10 :

0.31 : 22,5*0,15

3,37500

0.36 : 15*0,15

2,25000

108	631591211R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z minerálního porobetonového granulátu	m3	11,88440	7 607,09	90 405,75	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu

Skladba P.13 :

3.01 : 21,19*0,02

0,42380

Skladba P.14 :

3.02 : 21,04*0,02

0,42080

3.03 : 60,18*0,02

1,20360

3.04 : 28,23*0,02

0,56460

3.05 : 24,66*0,02

0,49320

3.06 : 5,93*0,02

0,11860

3.10 : 24,3*0,02

0,48600

3.11 : 19,25*0,02

0,38500

3.12 : 14*0,02

0,28000

3.14 : 14*0,02

0,28000

3.16 : 28,25*0,02

0,56500

3.17 : 5,78*0,02

0,11560

3.18 : 25,04*0,02

0,50080

3.19 : 27,92*0,02

0,55840

Skladba P.15 :

3.08 : 4,05*0,02

0,08100

3.09 : 3,17*0,02

0,06340

3.13 : 4,09*0,02

0,08180

3.15 : 4,21*0,02

0,08420

3.21 : 4,33*0,02

0,08660

3.22 : 3,33*0,02

0,06660

3.23 : 38,93*0,02

0,77860

Rampa - lehčený :

P7 - m.č. 0.38 : 22,86*0,05 1,14300
P13 - m.č.1.25 : 22,54*0,05 1,12700
Skladba P.18 :
3.07 : 98,84*0,02 1,97680

109	632419102RT2	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, bez s rozprostřením a uhlazením Speciální cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 1-15 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnání Pod dlažbu a PVC podlahu Pod dlažbu, PVC a design podlahu : Odkaz na mn. položky pořadí 470 : 519,72000 Odkaz na mn. položky pořadí 475 : 988,41000 Odkaz na mn. položky pořadí 478 : 1343,95000	m2	2 852,08000	255,43	728 519,01	801-1	RTS 23/ II
110	632419104RT2	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, bez s rozprostřením a uhlazením schodiště : Odkaz na mn. položky pořadí 479 : 87,00000 skladba P.9 : 0.34 : 47,84	m2	134,84000	382,69	51 601,29	801-1	RTS 23/ II
111	632451011R00	Vyrovňovací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 20 mm Odkaz na mn. položky pořadí 340 : 36,03929*0,24 Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 45,65000*0,35 Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 71,81000*0,3 Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 15,93000*0,35 Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 4,33000*0,4	m2	53,47743	753,25	40 281,95	801-1	RTS 23/ II
112	632451065R00	Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 MPa (plovoucí) o tloušťce od 40 do nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační), Skladba P.10 : 0.31 : 18,48 0.36 : 11,8	m2	30,28000	385,48	11 672,40	801-1	RTS 23/ II
113	632454151R00	Potěr pískocementový se sníženou ohrusností s přísadou litinové drtě o tloušťce od 40 do 50 mm na mazaninách nebo betonových podkladech (600 kg cementu/m3), hlazený dřevěným hladítkem, skladba P.16 : 1.32 : 180,15 skladba P.17 : 1.28 : 2,97 1.29 : 1,97 1.30 : 2,21 1.31 : 3,8	m2	191,10000	779,35	148 934,60	801-1	RTS 23/ II
114	632922953RT3	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 500 x 500 mm, výškově	m2	76,93000	761,64	58 593,09	801-1	RTS 23/ II

2.NP - Skladba P.8 :

2.22 : 76,93

76,93000

115	635111022R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek podlahový sádrovláknitý dílec tl. 25 mm	m2	480,72000	788,68	379 132,64	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------

Umístění okrajových pásků, úprava dílců na potřebný rozměr, položení dvou vrstev z podlahových dílců, lepení spojů, sešroubování v místě spojů, zatmelení

Skladba P.13 :

3.01 : 21,19

21,19000

Skladba P.14 :

3.02 : 21,04

21,04000

3.03 : 60,18

60,18000

3.04 : 28,23

28,23000

3.05 : 24,66

24,66000

3.06 : 5,93

5,93000

3.10 : 24,3

24,30000

3.11 : 19,25

19,25000

3.12 : 14

14,00000

3.14 : 14

14,00000

3.16 : 28,25

28,25000

3.17 : 5,78

5,78000

3.18 : 25,04

25,04000

3.19 : 27,92

27,92000

Skladba P.15 :

3.08 : 4,05

4,05000

3.09 : 3,17

3,17000

3.13 : 4,09

4,09000

3.15 : 4,21

4,21000

3.21 : 4,33

4,33000

3.22 : 3,33

3,33000

3.23 : 38,93

38,93000

Skladba P.18 :

3.07 : 98,84

98,84000

116	592453331R	Dlažba betonová typ: dvouvrstvý, s fazetou; tl. = 50,00 mm; délka = 500,0 mm; šířka = 500,0 mm;	m2	84,62300	254,51	21 537,52	SPCM	RTS 23/ II
-----	------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 76,93000*1,1

84,62300

Díl: 64		Výplně otvorů			298 252,45			
----------------	--	----------------------	--	--	-------------------	--	--	--

117	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv	kus	4,00000	5 109,15	20 436,61	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	-------	------------

D3 : 2

2,00000

D8 : 1

1,00000

D11 : 1

1,00000

118	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv	kus	6,00000	5 109,15	30 654,91	801-1	RTS 23/ II
-----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	-------	------------

D2 : 1

1,00000

		D6 : 1			1,00000				
		D9 : 4			4,00000				
119	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv	kus	27,00000	5 109,15	137 947,10	801-1	RTS 23/ II	
		D1 : 16			16,00000				
		D5 : 2			2,00000				
		D7 : 1			1,00000				
		D17 : 3			3,00000				
		D19 : 1			1,00000				
		D20 : 4			4,00000				
120	642942111RU6	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv	kus	4,00000	5 109,15	20 436,61	801-1	RTS 23/ II	
		D4 : 4			4,00000				
121	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm,	kus	8,00000	1 627,69	13 021,56	801-1	RTS 23/ II	
		Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).							
		D8 : 3			3,00000				
		D21 : 2			2,00000				
		D22 : 2			2,00000				
		D23 : 1			1,00000				
122	648952421RT3	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 350 mm	m	45,65000	615,28	28 087,52	801-1	RTS 23/ II	
		na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
		Výpis truhlářských výrobků :							
		T/1 : 1,2*10			12,00000				
		T/7 : 1,25*25			31,25000				
		T/10 : 1,2*2			2,40000				
123	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z	m	12,31000	587,31	7 229,82	801-1	RTS 23/ II	
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
		Výpis truhlářských výrobků :							
		T/2 : 3,86			3,86000				
		T/3 : 0,8*4			3,20000				
		T/9 : 1,75*3			5,25000				
124	648991113RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z	m	15,93000	615,28	9 801,41	801-1	RTS 23/ II	
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
		Výpis truhlářských výrobků :							
		T/8 : 1,77*9			15,93000				
125	648991113RT5	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z	m	4,33000	643,25	2 785,26	801-1	RTS 23/ II	
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
		Výpis truhlářských výrobků :							
		T/11 : 2,87			2,87000				
		T/12 : 1,46			1,46000				
126	553308110R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádkarton; H' = 1 970 mm; B' = 700 mm; t = 100	kus	2,00000	3 481,46	6 962,91	SPCM	RTS 23/ II	

		D22 : 2				2,00000				
127	553308120R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádrokarton; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 100	kus	1,00000	3 481,46	3 481,46	SPCM	RTS 23/ II		
		D8 : 1			1,00000					
128	553308121R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádrokarton; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 100	kus	2,00000	3 481,46	6 962,91	SPCM	RTS 23/ II		
		D8 : 2			2,00000					
129	553308130R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádrokarton; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 100	kus	2,00000	3 481,46	6 962,91	SPCM	RTS 23/ II		
		D21 : 1			1,00000					
		D23 : 1			1,00000					
130	553308131R	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro sádrokarton; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 100	kus	1,00000	3 481,46	3 481,46	SPCM	RTS 23/ II		
		D21 : 1			1,00000					
Díl: 91 Doplnující práce - Okapový chodník D1, D2							321 617,44			
131	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	97,75000	103,01	10 069,49	800-1	RTS 23/ II		
		D1 : 73*0,5			36,50000					
		D2 : 122,5*0,5			61,25000					
132	451311811R00	Podklad pod dlažbu z betonu vodostavebního tloušťka do 100 mm	m2	97,75000	464,26	45 381,07	832-1	RTS 23/ II		
		D1 : 73*0,5			36,50000					
		D2 : 122,5*0,5			61,25000					
133	622474110R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 10 mm	m2	148,85000	700,11	104 211,92	801-5	RTS 23/ II		
		D1 : 73*1,2			87,60000					
		D2 : 122,5*0,5			61,25000					
134	622903111R00	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně před započítáním oprav	m2	148,85000	160,81	23 936,83	801-5	RTS 23/ II		
		Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m.								
		D1 : 73*1,2			87,60000					
		D2 : 122,5*0,5			61,25000					
135	627991016R00	Těsnění a vnější úprava spár tmelem butylkaučukovým, průřez tmeleného profilu do 4 cm2 svislých i vodorovných spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců,	m	195,50000	266,16	52 033,32	801-2	RTS 23/ II		
		D1 : 73			73,00000					
		D2 : 122,5			122,50000					
136	631571002R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kameniva těžného 0-4 tř.I pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	54,87500	1 179,10	64 703,09	801-1	RTS 23/ II		
		D1 : 73*1*0,5			36,50000					
		D2 : 122,5*0,3*0,5			18,37500					
137	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku.	m	195,50000	59,70	11 671,50	801-1	RTS 23/ II		
		D1 : 73			73,00000					
		D2 : 122,5			122,50000					
138	917932111RT2	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C12/15,	m	195,50000	49,16	9 610,22	822-1	RTS 23/ II		

D1 : 73

73,00000

D2 : 122,5

122,50000

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb			36 313,58			
139	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	152,16000	238,65	36 313,58	801-1	RTS 23/ II
včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).								
Dilatace XPS : 16*(0,8+0,3+2,4+0,7+0,3+6,45)				175,20000				
-(2,4*2,4*4)				-23,04000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			1 294 783,85			
140	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10	m2	3 426,00000	60,60	207 600,95	800-3	RTS 23/ II
včetně kotvení								
Včetně kotvení lešení.								
Budova přístavby : 15*(11+2,5+32+2,5+3,6+11+8+15+2,5+8)				1 441,50000				
Historická budova : 15*(38,2+39,3+17,3+7,5*5)				1 984,50000				
141	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý	m2	13 704,00000	33,56	459 915,96	800-3	RTS 23/ II
včetně kotvení								
Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 3426,00000*4				13 704,00000				
142	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 426,00000	27,97	95 815,82	800-3	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 3426,00000				3 426,00000				
143	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	2 028,00000	171,95	348 718,70	800-3	RTS 23/ II
144	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	502,00000	173,14	86 916,60	800-3	RTS 23/ II
145	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 426,00000	2,80	9 581,58	800-3	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 3426,00000				3 426,00000				
146	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z	m2	13 704,00000	5,59	76 652,66	800-3	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 3426,00000*4				13 704,00000				
147	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 426,00000	2,80	9 581,58	800-3	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 3426,00000				3 426,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			322 224,79			
148	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí	m2	3 042,65000	105,90	322 224,79	801-1	RTS 23/ II
1.PP :								
1.01 : 19,19				19,19000				
0.02 : 13,28				13,28000				
0.03 : 50,1				50,10000				
0.04 : 16,37				16,37000				
0.05 : 7,27				7,27000				
0.06 : 4,29				4,29000				
0.07 : 4,45				4,45000				
0.08 : 2,1				2,10000				
0.09 : 26,07				26,07000				
0.10 : 25,42				25,42000				

0.11 : 52,4	52,40000
0.12 : 25,78	25,78000
0.13 : 17,31	17,31000
0.14 : 17,31	17,31000
0.15 : 26,35	26,35000
0.16 : 52,52	52,52000
0.17 : 24,81	24,81000
0.18 : 13,27	13,27000
0.19 : 27,6	27,60000
0.20 : 2,71	2,71000
0.21 : 2,25	2,25000
0.22 : 2,04	2,04000
0.23 : 19,07	19,07000
0.24 : 2,83	2,83000
0.25 : 22,66	22,66000
0.26 : 3,06	3,06000
0.27 : 2,58	2,58000
0.28 : 1,6	1,60000
0.29 : 3,8	3,80000
0.30 : 154,1	154,10000
0.31 : 18,48	18,48000
0.32 : 14,21	14,21000
0.33 : 5,74	5,74000
0.34 : 47,83	47,83000
0.35 : 4,73	4,73000
0.36 : 11,8	11,80000
0.37 : 4,65	4,65000
0.38 : 22,86	22,86000
1.NP :	
1.01 : 19,19	19,19000
1.02 : 20,59	20,59000
1.03 : 20,46	20,46000
1.04 : 30,09	30,09000
1.05 : 25,5	25,50000
1.06 : 19,26	19,26000
1.07 : 29	29,00000
1.08 : 58,32	58,32000
1.09 : 28,25	28,25000
1.10 : 39,42	39,42000

1.11 : 5,28	5,28000
1.12 : 4,29	4,29000
1.13 : 1,8	1,80000
1.14 : 1,82	1,82000
1.15 : 20,56	20,56000
1.16 : 4,34	4,34000
1.17 : 1,78	1,78000
1.18 : 1,72	1,72000
1.19 : 56,38	56,38000
1.20 : 29,22	29,22000
1.21 : 29,64	29,64000
1.22 : 4,47	4,47000
1.23 : 4,4	4,40000
1.24 : 4,17	4,17000
1.25 : 22,54	22,54000
1.26 : 64,94	64,94000
1.27 : 4,65	4,65000
1.28 : 2,97	2,97000
1.29 : 1,97	1,97000
1.30 : 2,21	2,21000
1.31 : 3,8	3,80000
1.32 : 180,15	180,15000
1.33 : 18,48	18,48000
2.NP :	
2.01 : 22,65	22,65000
2.02 : 20,54	20,54000
2.03 : 4,36	4,36000
2.04 : 1,78	1,78000
2.05 : 1,66	1,66000
2.06 : 28,96	28,96000
2.07 : 57,32	57,32000
2.08 : 29,39	29,39000
2.09 : 30,54	30,54000
2.10 : 4,42	4,42000
2.11 : 4,79	4,79000
2.12 : 4,17	4,17000
2.13 : 23,98	23,98000
2.14 : 4,41	4,41000
2.15 : 1,75	1,75000

2.16 : 1,83	1,83000
2.17 : 60,27	60,27000
2.18 : 28,56	28,56000
2.19 : 57,21	57,21000
2.20 : 27,72	27,72000
2.21 : 39,99	39,99000
2.22 : 76,93	76,93000
2.23 : 56,35	56,35000
2.24 : 4,65	4,65000
2.25 : 3,01	3,01000
2.26 : 2,48	2,48000
2.27 : 1,57	1,57000
2.28 : 3,8	3,80000
2.29 : 179,23	179,23000
2.30 : 18,48	18,48000
3.NP :	
3.01 : 21,19	21,19000
3.02 : 21,04	21,04000
3.03 : 60,18	60,18000
3.04 : 28,23	28,23000
3.05 : 24,66	24,66000
3.06 : 5,93	5,93000
3.07 : 98,84	98,84000
3.08 : 4,05	4,05000
3.09 : 3,17	3,17000
3.10 : 24,3	24,30000
Rezidenční ateliéry :	
3.11 : 19,25	19,25000
3.12 : 14	14,00000
3.13 : 4,09	4,09000
3.14 : 14	14,00000
3.15 : 4,21	4,21000
3.16 : 28,25	28,25000
3.17 : 5,78	5,78000
3.18 : 25,04	25,04000
3.19 : 27,92	27,92000
3.20 : 4,17	4,17000
3.21 : 4,33	4,33000
3.22 : 3,33	3,33000

3.23 : 38,93	38,93000
3.24 : 2,8	2,80000
3.25 : 1,97	1,97000
3.26 : 2,16	2,16000
3.27 : 3,8	3,80000
3.28 : 4,65	4,65000
3.29 : 186,55	186,55000
3.30 : 18,48	18,48000

Díl: 96		Bourání konstrukcí		3 336 864,60				
149	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	345,46800	102,21	35 310,07	801-3	RTS 23/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150								
1.PP :								
Novodobá přístavba :				136,74100				
-((0,6*1,97*4)+(0,8*1,97*7))				-15,76000				
1*2,31+1,16*2,82				5,58120				
Historická budova školy : (3,16*(1,815+2))+(0,8*1,46)				13,22340				
-0,6*2*1,97				-2,36400				
1.NP :								
Novodobá přístavba : 3,42*(2,05+2,6*3+5,81+1,6*3+1,2)				74,07720				
-((0,6*1,97*7)+(0,8*1,97*2))				-11,42600				
Historická budova školy : (4*1,95+6,79*4)-(0,8*1,97*2)				31,80800				
2.NP :								
Novodobá budova školy : 3,42*(2,05+2,6*3+5,81+1,6*3+1,2)				74,07720				
-((0,6*1,97*7)+(0,8*1,97*2))				-11,42600				
Historická budova školy : (4*1,95)-(0,8*1,97)				6,22400				
3.NP :								
Novodobá budova školy : 3,54*(2,05+1,75+2,46*3+1,56*2)				50,62200				
-0,6*1,97*5				-5,91000				
150	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	344,12230	137,21	47 217,91	801-3	RTS 23/ II
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150								
1.PP :								
Novodobá přístavba : 3,1*(3,8+1,48+1,72+4,46+4,42+2,36+0,5)				58,09400				
-0,9*1,97				-1,77300				
Historická budova školy : 3,16*(1,5+1,815+2,15)				17,26940				
1,22*2,36-(0,8*1,97)				1,30320				
-0,6*1,97				-1,18200				
1.NP :								
Novodobá přístavba :				60,59200				
-((0,9*1,97*2)+(0,8*1,97))				-5,12200				

Historická budova školy : $(4*2,2*2+1,7*4*2)-(0,6*1,97*4)$	26,47200
1,55*2,55-1,25*2,4	0,95250
2.NP :	
Novodobá přístavba :	66,63350
$-((0,8*1,97*2)+(0,9*1,97*2))$	-6,69800
Historická budova školy : $4*2,2*2+1,7*4*2+1,95*4+2,05*4$	47,20000
$-((0,8*1,97)+(1,25*2,4)+(0,6*1,97*4))$	-9,30400
3.NP :	
Novodobá budova školy : $3,54*(4,45+9,69*2)$	84,35820
$-((0,8*1,97*4)+(0,6*1,97)+(2,96*3,54)+(1,45*1,97))$	-20,82090
Historická budova školy : $(2,36*3,26*4+1,3*3,26)-(0,9*1,97*5)$	26,14740

151	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo	m3	131,01437	676,26	88 600,05	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5

1.PP :	
Novodobá přístavba : $(2,57*2,8*0,53)-(0,87*1,46*2*0,53)$	2,46747
2,09*3,1*0,53	3,43387
1,5*2,8*0,56	2,35200
1,46*1,47*0,56*6	7,21123
$(1,47*3,1*0,66*5)-(1,47*1,46*0,66*5)$	7,95564
$(0,87*3,1*0,66*2)-(0,87*1,46*0,66*2)$	1,88338
0,56*0,31*3,1	0,53816
Spojovací krček : 1,1*2,8*0,38	1,17040
1.NP :	
Novodobá přístavba :	21,27910
$-((0,87*1,47*2*0,53)+(1,47*2,37*0,56*4))$	-9,15957
1,77*3,1*0,68*5-(1,77*2,38*5*0,68)	4,33296
1,765*3,1*0,66*4-(1,765*2,37*0,66*4)	3,40151
2,05*3,05*0,76	4,75190
Spojovací krček : 1,6*3,1*0,38+1,79*3,1*3*0,37	8,04419
Historická budova školy :	28,00509
$(8*1,57*2,55*0,53)-(1,25*2,4*8*0,53)$	4,25484
1,9*2,55*2*0,43	4,16670
-1,25*2,42	-3,02500
2.NP :	
Novodobá přístavba budovy :	55,03719
$-((1,47*2,37*0,56*6)+(1,765*2,37*4*0,56)+(1,77*2,38*5*0,56)+(0,87*1,47*2*0,56))$	-34,30358
Historická budova školy : $1,42*3,32*0,625*2+0,95*2,05*0,5$	6,86675
$-(1,25*2,4*0,625*2)$	-3,75000
3.NP :	

Novodobá přístavba budovy : 51,64965
 - -38,47200
 Historická budova školy : 1*2,05*0,225*2 0,92250

152	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 Átika : 0,3*0,6*(8,52+6,6+2,44+17,31+2,47+6,92+14,69+17,1+2,65+6,8+2,8+6,8)	m3	17,11800	754,67	12 918,43	801-3	RTS 23/ II
153	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 Demolice komínu po podlahu 3.NP : 0,5*2*12,5	m3	12,50000	984,99	12 312,38	801-3	RTS 23/ II
154	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : 1,46*3,16 2.NP : 1,46*4,44 3.NP : 1,46*4,44	m2	17,57840	206,17	3 624,12	801-3	RTS 23/ II
155	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na 1.PP : Novodobá přístavba : 002 : 1,9 Historická budova školy - H : 002 : 44,5 014 : 2,7 015 : 2,3 016 : 2	m2	53,40000	119,01	6 355,18	801-3	RTS 23/ II
156	963051110R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky do 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Novodobá přístavba : Demontáž stropní konstrukce 3.NP : 6,83*3,84*0,2 Demontáž stropní konstrukce 1.PP : (6,52*9,69*0,2+9,37*6,57+7,25*5,97)*0,2	m3	28,74127	4 214,39	121 126,82	801-3	RTS 23/ II
157	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně 1.PP : 1,5*3,8	m2	5,70000	1 175,41	6 699,82	801-3	RTS 23/ II
158	963054949R00	Bourání železobetonových schodnic jakékoliv délky jakékoliv délky, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.PP : Novodobá přístavba : 1,5*3	m	4,50000	346,18	1 557,82	801-3	RTS 23/ II
159	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 123,62500 Odkaz na mn. položky pořadí 470 : 519,72000 Odkaz na mn. položky pořadí 475 : 988,41000	m2	2 871,60500	252,72	725 721,17	801-3	RTS 23/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 478 : 1343,95000 1 343,95000
 Odkaz na mn. položky pořadí 479 : 87,00000 87,00000
 skladba P.16 - 1.32 : -180,15 -180,15000
 skladba P.17 - 1.28, 1.29, 1.30, 1.31 : -(2,97+1,97+2,21+3,8) -10,95000

160	965048541R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Frézování betonového	m2	123,62500	114,81	14 193,45	801-3	RTS 23/ II
		Dočištění povrchu schodů :						
		Schodiště 1.PP :						
		1.01 : (11*2,5)*0,5		13,75000				
		0.02 : (6,5*1,5+14*1,5)*0,5		15,37500				
		0.23 : (10*1,5)*0,5		7,50000				
		Schodiště 1.NP - 3.NP :						
		1.05, 2.01 : 14*1,5*0,5*4		42,00000				
		0.23, 1.26, 2.23 : 12*1,5*0,5*5		45,00000				
161	965081113R00	Bourání podlah z dlaždic půdních, , plochy přes 1 m2	m2	171,10000	38,71	6 623,89	801-3	RTS 23/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		3.NP :						
		Historická budova školy :						
		303 : 26,5		26,50000				
		304 : 118,6		118,60000				
		310 : 26		26,00000				
162	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	761,92860	54,96	41 871,82	801-3	RTS 23/ II
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		1.PP :						
		Novodobá přístavba :						
		001 : 16,5		16,50000				
		002 : 1,9		1,90000				
		003 : 1,4		1,40000				
		004 : 16		16,00000				
		005 : 22,9		22,90000				
		006 : 18,6		18,60000				
		007 : 3,14		3,14000				
		008 : 6,3		6,30000				
		009 : 6,2		6,20000				
		010 : 5,8		5,80000				
		011 : 45,8		45,80000				
		012 : 63,3		63,30000				
		013 : 5,1		5,10000				
		014 : 6,2		6,20000				
		015 : 3		3,00000				

016 : 1,2	1,20000
017 : 2,6	2,60000
018 : 4,1	4,10000
019 : 10,7	10,70000
Historická budova školy :	
001 : 4,67*1,47+1,485*2	9,83490
005 : 24,7	24,70000
013 : 5,6	5,60000
014 : 2,7	2,70000
015 : 2,3	2,30000
016 : 2	2,00000
018 : 3,6	3,60000
019 : 27,6	27,60000
020 : 5,6	5,60000
021 : 2,4	2,40000
Novodobá přístavba :	
1.NP :	
101 : 26,6	26,60000
103 : 51	51,00000
104 : 21,4	21,40000
108 : 0,8	0,80000
109 : 3,6	3,60000
110 : 1,2	1,20000
111 : 1,2	1,20000
112 : 3,5	3,50000
113 : 1,4	1,40000
114 : 2,7	2,70000
115 : 2,2	2,20000
116 : 1,2	1,20000
Historická budova školy :	
101 : 1,47*3,47+1,47*2,3	8,48190
107 : 14,7	14,70000
111 : 13,8	13,80000
112 : 13,5	13,50000
115 : 3,3	3,30000
116 : 2	2,00000
117 : 2,3	2,30000
118 : 4,47*1,47	6,57090
119 : 3,3	3,30000

120 : 1,9	1,90000
121 : 2,3	2,30000
2.NP :	
Novodobá přístavba :	
201 : 20,9	20,90000
202 : 50,9	50,90000
206 : 0,8	0,80000
207 : 3,6	3,60000
208 : 1,2	1,20000
209 : 1,2	1,20000
210 : 3,5	3,50000
211 : 1,4	1,40000
212 : 2,7	2,70000
213 : 2,2	2,20000
214 : 1,2	1,20000
Historická budova školy :	
201 : 3,47*1,47	5,10090
204 : 5,8	5,80000
205 : 30,6	30,60000
214 : 3,3	3,30000
215 : 2	2,00000
216 : 2,3	2,30000
217 : 3,3	3,30000
218 : 1,9	1,90000
219 : 2,3	2,30000
3.NP :	
Novodobá budova školy :	
301 : 20,9	20,90000
302 : 34,9	34,90000
304 : 6,6	6,60000
305 : 2,6	2,60000
306 : 1,3	1,30000
307 : 3,5	3,50000
308 : 1,2	1,20000
309 : 1,2	1,20000
310 : 3,4	3,40000
311 : 1,4	1,40000
312 : 2,8	2,80000
Historická budova školy :	

301 : 19,9

19,90000

163	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	631,88000	22,26	14 066,94	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	------------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

1.PP :

Novodobá přístavba :

001 : 3,8*2+0,98*2+1,5*2+0,47*2+1,52*2+3,71*2 23,96000

004 : 5*5+3*2 31,00000

005 : 2,44*2+8,1*2 21,08000

007 : 4,46*2+0,66*4+4,22*2 20,00000

008 : 2,75*2+2,07*2+0,53*2 10,70000

009 : 2,25*2+2,75*2 10,00000

010 : 2,75*2+2,02*2 9,54000

011 : 6,52*2+6,79*2 26,62000

012 : 14,1*2+4,17*2 36,54000

013 : 2,56*2+2*2 9,12000

014 : 2,26*2+2,75*2 10,02000

018 : 2,5*2+1,2*2 7,40000

019 : 2,89*2+3,5 9,28000

Historická budova školy :

001 : 1,485*2+3,76*2+0,8*2 12,09000

005 : 4,285*2+5,66*2 19,89000

013 : 2,88*2+1,5*2 8,76000

014 : 2,7 2,70000

018 : 1,7*2+1,815*2 7,03000

019 : 5,82*2+4,48*2 20,60000

020 : 2,96*2+1,815*2 9,55000

1.NP :

Novodobá přístavba :

101 : 6,61*2+2,89*2 19,00000

103 : 2,05+5*2+14,5*2+2,36*2 45,77000

104 : 2,44*2+8,5*2 21,88000

Historická budova školy :

101 : 2,71*2+2,5*2 10,42000

107 : 1,5*3 4,50000

111 : 6,79*2+2,05*2 17,68000

112 : 6,13*2+2,55*2 17,36000

118 : 1,47*2+3,47*2 9,88000

2.NP :

Novodobá přístavba :

201 : 6,68*2+2,89*2	19,14000
202 : 0,8*2+0,66*2+0,65*2+0,69+0,76*6+14,5+0,5	24,47000
Historická budova školy :	
201 : 3,47*2+1,5*2	9,94000
202 : 4,5*2+23,5*2	56,00000
204 : 2,71*2+1,95*2	9,32000
205 : 6,125*2+4,79*2	21,83000
3.NP :	
Novodobá budova školy :	
301 : 6,68*2+2,9	16,26000
302 : 4,45	4,45000
Historická budova školy :	
301 : 3,51*2+5,54*2	18,10000

164	966055121R00	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm 1.PP - ŽB stříška : 3,5	m	3,50000	648,26	2 268,91	801-3	RTS 23/ II
165	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.PP : 18*2+9 1.NP : 16*2+6 2.NP : 15*2+6 3.NP : 16*2+6	kus	157,00000	8,75	1 373,88	801-3	RTS 23/ II
166	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.PP : Novodobá přístavba : 18 Historická budova školy : 8 1.NP : Novodobá přístavba : 13 Historická budova školy : 8 2.NP : Novodobá přístavba : 13 Historická budova školy : 8 3.NP : Novodobá přístavba : 11 Historická budova školy : 5	kus	84,00000	14,56	1 223,15	801-3	RTS 23/ II
167	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.PP : Historická budova školy : 15	kus	27,00000	26,18	706,92	801-3	RTS 23/ II

1.NP :

Historická budova školy : 10

10,00000

3.NP :

Novodobá budova školy : 2

2,00000

168	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.PP : 0,57*1,47 0,83790	m2	0,83790	355,63	297,98	801-3	RTS 23/ II
169	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.PP : 0,87*1,46*6+1,47*1,46*7+1,44*1,46+1,46*1,46*4+1,49*1,49*3+1,47*1,47*2+1,26*1,47 1.NP : 0,87*1,47*6 2.NP : 0,87*1,47*6 3.NP : 0,87*1,47*6 46,10770 7,67340 7,67340 7,67340	m2	69,12790	218,07	15 074,72	801-3	RTS 23/ II
170	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.PP : 1,45*2,8+1,1*2,8 1.NP : 1,77*2,38*9+1,47*2,37*4 1,79*2,38*3+1,25*2,4 2.NP : 1,77*2,38*5+1,47*2,37*6+1,765*2,37*2+1,75*2,37*2 1,25*2,4 3.NP : 1,77*2,37*9+1,75*2,37*4+1,765*2,37+1,78*2,37*2 7,14000 51,84900 15,78060 58,62750 3,00000 66,96435	m2	203,36145	169,42	34 452,59	801-3	RTS 23/ II
171	968062456R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.PP : Historická budova školy : 1,22*2,36*12 1.NP : Historická budova školy : 1,25*2,4*8+1,21*2,55*2 34,55040 30,17100	m2	64,72140	192,87	12 482,67	801-3	RTS 23/ II
172	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1.PP : Novodobá přístavba : 0,9*1,97+0,8*1,97*9+0,6*1,97*7+1*2,31 Historická budova školy : 0,6*1,97*4+0,8*1,97*2+0,9*1,97*2 1.NP : Novodobá výstavba : 0,6*1,97*7+0,8*1,97*3+0,9*1,97*2 Historická budova školy : 0,8*1,97*4+0,6*1,97*4 2.NP : Novodobá budova školy : 0,6*1,97*7+0,8*1,97*4+0,9*1,97*2 Historická budova školy : 0,6*1,97*4+0,8*1,97*4 3.NP : Novodobá budova školy : 0,6*1,97*7+0,8*1,97*4 26,54100 11,42600 16,54800 11,03200 18,12400 11,03200 14,57800	m2	118,14600	325,88	38 501,41	801-3	RTS 23/ II

		Historická budova školy : 0,9*1,97*5			8,86500				
173	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do	m2	2,85650	251,67	718,90	801-3	RTS 23/ II	
		3.NP :							
		Novodobá výstavba : 1,45*1,97		2,85650					
174	968072747R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do	m2	20,94500	119,36	2 500,02	801-3	RTS 23/ II	
		1.PP : 2,9*3,55+3*3,55		20,94500					
175	969011131R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 125 mm	m	127,50000	48,16	6 140,96	801-3	RTS 23/ II	
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		1.PP - drenážní potrubí : 127,5		127,50000					
176	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	163,69000	889,08	145 533,76	801-3	RTS 23/ II	
		Novodobá přístavba :							
		Demontáž stropní konstrukce 3.NP : 3,85*2+6,68*2		21,06000					
		Demontáž stropní konstrukce 1.PP : 6,52*4+9,69*3+6,57*3+16,62*3+5,97*3		142,63000					
177	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	5,00000	174,67	873,33	801-3	RTS 23/ II	
		1.PP : 2,5*2		5,00000					
178	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	1 261,97000	8,75	11 043,25	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1261,97000		1 261,97000					
179	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	490,90000	29,12	14 296,32	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 490,90000		490,90000					
180	978012191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	1 182,10000	134,41	158 888,82	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 716,04000		716,04000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 466,06000		466,06000					
181	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	981,18290	23,31	22 873,47	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 981,18290		981,18290					
182	978015341R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	1 047,00000	34,93	36 575,07	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 1047,00000		1 047,00000					
183	978015371R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním	m2	670,40000	74,21	49 748,24	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 670,40000		670,40000					
184	978057321R00	Odsekání a odebrání obkladů ze schodišťových konstrukcí z umělého kamene nebo litého teraca,	m	145,53000	145,96	21 242,05	801-3	RTS 23/ II	
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
		1.PP :							
		Historická budova školy :							
		001 : 1,485*14*2		41,58000					
		1.NP :							
		Historická budova školy :							
		118 : 1,485*14*2		41,58000					
		2.NP :							
		Historická budova školy :							
		201 : 1,485*14*2		41,58000					

3.NP :

Historická budova školy :

301 : 1,485*14

20,79000

185	978057331R00	Odsekání a odebrání obkladů ze schodišťových konstrukcí z umělého kamene nebo litého teraca,	m	145,53000	101,86	14 823,59	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 145,53000

145,53000

186	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2	m2	261,30000	95,21	24 878,04	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

1.PP :

Novodobá přístavba :

002 : 1,5*2+1,2*2

5,40000

003 : 1,2*2

2,40000

006 : 2,3*2

4,60000

007 : 4,46*2

8,92000

015 : 1,1*2

2,20000

016 : 2*(1,2+0,5)

3,40000

017 : 1,5*2

3,00000

Historická budova školy :

014 : 1,45*2*2

5,80000

015 : 2*(0,9+2,3)

6,40000

016 : 2*(0,9+2,3)

6,40000

021 : 2*(2,04*2+0,85*2)

11,56000

1.NP :

Novodobá přístavba :

105 : 2*(0,88+1)

3,76000

106 : 1,5*2

3,00000

108 : 2*1

2,00000

110 : 2*1+0,5*2

3,00000

111 : 2,1+0,5*2

3,10000

113 : 2*2

4,00000

114 : 1,5*2

3,00000

115 : 0,5*2

1,00000

116 : 1*2

2,00000

Historická budova :

102 : 1,5*2

3,00000

104 : 1,5*2

3,00000

107 : 2,5*2

5,00000

110 : 2*2

4,00000

111 : 2*2

4,00000

115 : 1,5*2*2	6,00000
116 : 2*2+1*2	6,00000
117 : 2*2+1*2	6,00000
119 : 1,5*2*2	6,00000
120 : 2*2+1*2	6,00000
121 : 2*2+1*2	6,00000
2.NP :	
Novodobá budova školy :	
203 : 1,5*2	3,00000
204 : 0,66*2*2	2,64000
205 : 2*2	4,00000
206 : 1*2	2,00000
207 : 1,5*2	3,00000
208 : 1,5*2	3,00000
209 : 1*2	2,00000
210 : 1,5*2	3,00000
211 : 1*2	2,00000
212 : 1,5*2	3,00000
213 : 1,2*2	2,40000
214 : 1*2	2,00000
Historická budova školy :	
205 : 2,71*2	5,42000
207 : 1,5*2	3,00000
208 : 1,5*2	3,00000
209 : 1,5*2	3,00000
210 : 1,5*2	3,00000
211 : 1,5*2	3,00000
212 : 1,5*2	3,00000
214 : 1,5*2*2+2,5*2	11,00000
215 : 2*(1+2)	6,00000
216 : 2*(1+2)	6,00000
217 : 1,5*2*2+2,5*2	11,00000
218 : 2*(1+2)	6,00000
219 : 2*(1+2)	6,00000
3.NP :	
Novodobá budova školy :	
304 : 3,13*2	6,26000
306 : 1*2	2,00000
308 : 1*2	2,00000

309 : 1*2 2,00000
 310 : 1,45*2 2,90000
 311 : 0,8*2 1,60000
 312 : 1,57*2 3,14000

187	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Sokl - obklad : 0,7*(25+3,6*2+11+8+6+15+3+4+2,5)	m2	57,19000	123,91	7 086,49	801-3	RTS 23/ II
188	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva 1.PP - izolace přízdívky základu : 1,1*127,5	m2	140,25000	14,49	2 032,41	800-711	RTS 23/ II
189	712990813R00	Odstranění povlakové krytiny střešních náspů nebo nánosů do 10° tloušťky přes 50 do 100 Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 325,00000	m2	325,00000	39,97	12 991,44	800-711	RTS 23/ II
190	712990816R00	Odstranění povlakové krytiny střešních příplatek k ceně za každých dalších 50 mm tloušťky Odkaz na mn. položky pořadí 193 : 325,00000	m2	325,00000	14,00	4 550,42	800-711	RTS 23/ II
191	713101122R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 165,60000	m2	165,60000	17,71	2 933,05	800-713	RTS 23/ II
192	713104312R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střešních, Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 325,00000	m2	325,00000	35,35	11 489,80	800-713	RTS 23/ II
193	721210814R00	Demontáž vpustí z kameniny, DN 125 1.PP : Novodobá přístavba : 006 : 1 012 : 1 013 : 1 014 : 1	kus	4,00000	177,12	708,46	800-721	RTS 23/ II
194	721210823R00	Demontáž vpustí střešní , DN 125 Střecha - ST1 : 2	kus	2,00000	147,71	295,43	800-721	RTS 23/ II
195	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	23,00000	147,71	3 397,41	800-721	RTS 23/ II
196	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	15,00000	128,11	1 921,68	800-721	RTS 23/ II
197	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	34,00000	121,46	4 129,68	800-721	RTS 23/ II
198	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	5,00000	220,17	1 100,85	800-721	RTS 23/ II
199	725310823R00	Demontáž dřezů jednodílných v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur,	soubor	4,00000	147,71	590,85	800-721	RTS 23/ II
200	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	3,00000	180,62	541,85	800-721	RTS 23/ II
201	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	7,00000	68,89	482,20	800-721	RTS 23/ II
202	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	34,00000	70,71	2 404,02	800-721	RTS 23/ II
203	725840850R00	Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1	kus	5,00000	129,16	645,81	800-721	RTS 23/ II
204	762331941R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2,	m	17,50000	213,87	3 742,72	800-762	RTS 23/ II

3.NP :

Historická budova školy :

demontáž vzpěry vazby krovu : 3,5*4

14,00000

demontáž sloupku krovu : 3,5

3,50000

205	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních	m2	774,90000	23,45	18 173,07	800-762	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 233 : 774,90000

774,90000

206	762342814R00	Demontáž bednění a laťování kontralatí střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních	m2	774,90000	15,61	12 097,30	800-762	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 774,90000

774,90000

207	762354804R00	Demontáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů, světlíků z řeziva průřezu do 120 cm2 sklonu	kus	5,00000	840,78	4 203,89	800-762	RTS 23/ II
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	---------	------------

Střecha stávající :

Vikýř : 5

5,00000

208	762522812R00	Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm	m2	165,60000	91,71	15 186,91	800-762	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

3.NP :

Historická budova školy :

Palubky :

305 : 24,8

24,80000

306 : 27,9

27,90000

307 : 60,2

60,20000

308 : 28,2

28,20000

309 : 24,5

24,50000

209	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	165,60000	107,11	17 737,39	800-762	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 165,60000

165,60000

210	764321842R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 750 mm, sklonu přes 45°	m	98,00000	49,84	4 884,77	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	---------	------------

Střecha ST3 - Historická budova : 98

98,00000

211	764322850R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 660 mm, sklonu do 30°	m	85,00000	34,86	2 963,37	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	------------

Střecha ST1 : 24,79*2+6,68*2+10,81*2+0,44

85,00000

212	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	9,00000	32,48	292,35	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------	---------	------------

Spojovací krček : 9

9,00000

213	764361812R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 45°	kus	15,00000	61,12	916,73	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	---	-----	----------	-------	--------	---------	------------

Střecha stávající :

Demontáž střešních oken : 15

15,00000

214	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	45,00000	43,26	1 946,88	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	------------

215	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	114,00000	37,87	4 317,58	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	---------	------------

216	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	852,47720	148,76	126 817,62	800-766	RTS 23/ II
-----	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	------------	---------	------------

1.PP :

Novodobá přístavba :

018 : 2*(3,8+2,3)

12,20000

Historická budova školy :

001 : 2*(3,76*2+0,8*2+1,47*2)

24,12000

003 : 2*(5,82*2+4,27*2)

40,36000

1.NP :

Historická budova školy :

104 : $1,23 \cdot (9,18 \cdot 2 + 5,98 \cdot 2)$	37,29360
107 : $1,23 \cdot (1,94 \cdot 2 + 7,5 \cdot 2)$	23,22240
110 : $1,23 \cdot (9,18 \cdot 2 + 5,98 \cdot 2)$	37,29360
114 : $(1,23 \cdot (2,05 \cdot 2 + 2,46 \cdot 2 + 23,5 + 5,5)) + (2,55 \cdot 18)$	92,66460
118 : $1,23 \cdot (4,47 \cdot 1 + 1,47 \cdot 2 + 4,5 \cdot 2)$	20,18430

2.NP :

Novodobá budova školy :

201 : $2 \cdot (6,68 \cdot 2 + 3,14 \cdot 2 + 2,96)$	45,20000
202 : $2 \cdot (1,5 + 0,8 \cdot 2)$	6,20000
203 : $(2 \cdot (6,66 \cdot 2 + 9,69 \cdot 2)) - (1,5 \cdot 2)$	62,40000
204 : $(2 \cdot (5,81 + 0,66 \cdot 2 + 0,65 + 0,23 + 9,2)) - (1,5 \cdot 2)$	31,42000

Historická budova školy :

201 : $2 \cdot (2 \cdot 6 + 3,47)$	30,94000
202 : $1,22 \cdot (21,5 \cdot 2 + 4,5 \cdot 2)$	63,44000
207 : $(1,3 \cdot (9,29 \cdot 2 + 6,01 \cdot 2)) - (1,5 \cdot 2)$	36,78000
209 : $(1,02 \cdot (8,87 \cdot 2 + 6,61 \cdot 2)) - (1,5 \cdot 2)$	28,57920
211 : $(1,22 \cdot (9,29 \cdot 2 + 6,01 \cdot 2)) - (1,5 \cdot 2)$	34,33200

3.NP :

Novodobá přístavba :

301 : $2 \cdot (6,68 \cdot 2 + 2,95 \cdot 2 + 2,96)$	44,44000
302 : $(3,5 \cdot (7,5 \cdot 2 + 4,45 \cdot 2)) - ((1,77 \cdot 2,37 \cdot 2) + (1,45 \cdot 1,97) + (2,96 \cdot 3,5) + (0,8 \cdot 1,97 \cdot 3) + (0,6 \cdot 1,97))$	56,13370
303 : $3,5 \cdot (16,63 \cdot 2 + 9,69 \cdot 2)$	184,24000
$-((1,77 \cdot 2,37 \cdot 13) + (1,45 \cdot 1,97) + (0,8 \cdot 1,97))$	-58,96620

217	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	852,47720	26,53	22 618,30	800-766	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 217 : 852,47720		852,47720				
218	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	6,60000	180,97	1 194,38	800-767	RTS 23/ II
		Střecha stávající :						
		Demontáž světlíku : $2,2 \cdot 1,5 \cdot 2$		6,60000				
219	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	850,00000	43,05	36 595,86	800-767	RTS 23/ II
220	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	1 096,20000	76,31	83 647,73	800-775	RTS 23/ II

1.NP :

Novodobá přístavba :

105 : 66,1	66,10000
106 : 62,5	62,50000
107 : 15,7	15,70000

Historická budova školy :

104 : 56,4	56,40000
------------	----------

105 : 29,3	29,30000
106 : 29,6	29,60000
108 : 18,7	18,70000
109 : 28,9	28,90000
110 : 56,4	56,40000
113 : 40	40,00000
2.NP :	
Novodobá přístavba :	
203 : 67,6	67,60000
204 : 62,4	62,40000
205 : 15,7	15,70000
Historická budova školy :	
202 : 53,7	53,70000
206 : 29,4	29,40000
207 : 57,3	57,30000
208 : 29	29,00000
209 : 59,9	59,90000
210 : 28,5	28,50000
211 : 57,2	57,20000
212 : 27,6	27,60000
213 : 40	40,00000
3.NP :	
Novodobá budova školy :	
303 : 164,3	164,30000

221	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	66,90000	11,13	744,67	800-775	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	----------	-------	--------	---------	------------

1.PP :

Historická budova školy - H :

003 : 5,82*2+4,27*2	20,18000
004 : 8,86*2+5,66*2	29,04000
006 : 6,26*2+2,58*2	17,68000

222	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	500,70000	81,21	40 660,57	800-775	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

1.PP :

Historická budova školy :

003 : 26,1	26,10000
004 : 52,4	52,40000
006 : 17,3	17,30000
1.NP :	
Historická budova školy :	
102 : 18,4	18,40000

103 : 29	29,00000
2.NP :	
Historická budova školy :	
202 : 53,7	53,70000
203 : 9,8	9,80000
206 : 29,4	29,40000
208 : 29	29,00000
209 : 59,9	59,90000
212 : 27,6	27,60000
3.NP :	
Historická budova školy :	
302 : 7,3	7,30000
306 : 27,9	27,90000
307 : 60,2	60,20000
308 : 28,2	28,20000
309 : 24,5	24,50000

223	96-01	Bourání ocelové klece	kpl	1,00000	2 100,19	2 100,19		Vlastní
224	96-02	Demontáž kuchyňské linky	kpl	4,00000	2 800,26	11 201,03		Vlastní
225	96-03	Demontáž venkovního žebříku	kpl	1,00000	1 400,13	1 400,13		Vlastní
226	96-04	Odbourání komín. průduchů a betonáž v místě stavající podlahy na půdě	kpl	1,00000	4 191,28	4 191,28		Vlastní
Komínové průduchy budou odbourány a v úrovni stávající podlahy půdy zabetonovány.								
227	96-05	Demontáže částí krovu - vzpěry plných vazeb v m.č. 3.02 z důvodu přístupu, demontáž a	kpl	1,00000	3 148,89	3 148,89		Vlastní
228	968072875R01	Vybourání mříží pl. do 2 m2	m2	46,94560	108,16	5 077,63		Vlastní
1.PP : 0,57*1,47				0,83790				
0,87*1,46*6+1,47*1,46*7+1,44*1,46+1,46*1,46*4+1,49*1,49*3+1,47*1,47*2+1,26*1,47				46,10770				
229	968072876R01	Vybourání mříží pl. nad 2 m2	m2	7,14000	64,83	462,86		Vlastní
1.PP : 1,45*2,8+1,1*2,8				7,14000				
230	712300010RAA	Odstranění povlakové krytiny z asfaltových pásů	m2	325,00000	933,40	303 353,58	AP-PSV	RTS 23/ II
odstranění násypu nebo nánosu na střeších sklonu do 10 stupňů, tloušťky násypu přes 30 do 50 mm, odstranění povlakové krytiny dvouvrstvé.								
Novodobá přístavba budovy :								
Skladba ST1 : 24,79*10,81+6,68*3,85				293,69790				
Spojovací krček :								
Skladba T1 : 31,3021				31,30210				
231	762900030RAB	Demontáž krovů s bedněním, s laťováním	m2	30,00000	1 089,67	32 690,13	AP-PSV	RTS 23/ II
jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše								
Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.								
Demontáž krovu v místě nového výtahu : 30				30,00000				
232	765900010RA0	Demontáž střešních krytin krytiny pálené, bobrovky	m2	774,90000	983,97	762 477,02	AP-PSV	RTS 23/ II
Střeška ST3 : (41*18)*1,05				774,90000				

Díl: 97		Prorážení otvorů		455 569,30				
233	317944311RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100	t	0,29273	45 167,12	13 221,77	801-4	RTS 23/ II
bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,								
a13 - překlad I80 :								
1.PP : 0,9*28*0,00834					0,21017			
1.NP : 0,9*7*0,00834					0,05254			
2.NP : 0,9*4*0,00834					0,03002			
234	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120	t	0,83117	45 167,12	37 541,56	801-4	RTS 23/ II
bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,								
a14 :								
1.PP : 11*1,2*0,0111					0,14652			
1.NP : 22*1,2*0,0111					0,29304			
2.NP : 18*1,2*0,0111					0,23976			
3.NP : 3*1,2*0,0111					0,03996			
a18 :								
2.NP : 2,24*2*0,0111					0,04973			
a19 :								
3.NP : 1,4*4*0,0111					0,06216			
235	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého	m3	2,40000	2 639,24	6 334,18	801-3	RTS 23/ II
1.PP - Novodobá přístavba :								
012 : 2*1,6*0,75					2,40000			
236	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	5,10000	4 157,80	21 204,77	801-3	RTS 23/ II
1.NP - Historická část :								
110 : 0,53*2					1,06000			
112 : 0,52*2					1,04000			
2.NP - Historická část :								
207 : 0,5*2					1,00000			
210 : 0,5*2					1,00000			
212 : 0,5*2					1,00000			
237	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	5,89000	4 633,24	27 289,80	801-3	RTS 23/ II
1.PP - historická část :								
010 : 2*0,8					1,60000			
1.NP - novodobá přístavba :								
103 : 0,56*1					0,56000			
106 : 0,53*1					0,53000			
2.NP - novodobá přístavba :								
204 : 0,41*1					0,41000			
3.NP - historická část :								
306 : 0,2*4					0,80000			

308 : 0,2*4 0,80000
 309 : 0,25*1+0,53*1 0,78000
 3.NP - novodobá přístavba :
 303 : 0,41*1 0,41000

238	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	7,66000	5 696,00	43 631,35	801-3	RTS 23/ II
		D300, D350 :						
		1.PP - historická část :						
		012 : 1*2		2,00000				
		1.PP - novodobá přístavba :						
		003 : 0,6*1		0,60000				
		003 : 0,1*1		0,10000				
		004 : 0,7*1		0,70000				
		012 : 0,7*1		0,70000				
		1.NP - historická část :						
		106 : 0,64*1		0,64000				
		107 : 0,64*1		0,64000				
		2.NP - historická část :						
		207 : 0,21*2		0,42000				
		210 : 0,21*2		0,42000				
		213 : 0,61*2		1,22000				
		3.NP - historická část :						
		309 : 0,22*1		0,22000				
239	970034200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně,	m	5,10000	922,92	4 706,89	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 5,10000		5,10000				
240	970034250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně,	m	5,89000	1 078,60	6 352,98	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 5,89000		5,89000				
241	970034300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně,	m	7,66000	1 196,07	9 161,87	801-3	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 7,66000		7,66000				
242	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	1,00000	3 645,07	3 645,07	801-3	RTS 23/ II
		3.NP - Historická část :						
		304 : 0,5*2		1,00000				
243	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	2,10000	4 614,60	9 690,65	801-3	RTS 23/ II
		1.NP - Historická část :						
		117 : 0,4*1		0,40000				
		120 : 0,4*1		0,40000				
		2.NP - Historická část :						
		216 : 0,4*1		0,40000				
		218 : 0,4*1		0,40000				
		3.NP - Historická část :						

		303 : 0,5*1			0,50000				
244	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	2,82000	5 145,98	14 511,65	801-3	RTS 23/ II	
		1.PP - Historická část :							
		016 : 0,41*1			0,41000				
		017 : 0,41*1			0,41000				
		1.NP - Novodobá přístavba :							
		115 : 0,5*1			0,50000				
		2.NP - Novodobá přístavba :							
		213 : 0,4*1			0,40000				
		3.NP - Novodobá přístavba :							
		305 : 1,1*1			1,10000				
245	970053200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D	m	2,10000	699,18	1 468,28	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 244 : 2,10000			2,10000				
246	970056160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160	m	1,00000	1 939,06	1 939,06	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 243 : 1,00000			1,00000				
247	970056250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 250	m	2,82000	2 875,97	8 110,22	801-3	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 245 : 2,82000			2,82000				
248	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou	kus	1,00000	70,71	70,71	801-3	RTS 23/ II	
		základovém nebo nadzákladovém,							
		1.PP - Novodobá přístavba :							
		003 : 1			1,00000				
249	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou	kus	5,00000	482,34	2 411,72	801-3	RTS 23/ II	
		základovém nebo nadzákladovém,							
		1.NP - Historická část :							
		101 : 2			2,00000				
		103 : 1			1,00000				
		109 : 1			1,00000				
		3.NP - Historická část :							
		311 : 1			1,00000				
250	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou	kus	3,00000	623,06	1 869,17	801-3	RTS 23/ II	
		základovém nebo nadzákladovém,							
		1.NP - Historická část :							
		102 : 1			1,00000				
		108 : 1			1,00000				
		3.NP - Novodobá budova :							
		303 : 1			1,00000				
251	971033471R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou	kus	7,00000	737,17	5 160,17	801-3	RTS 23/ II	
		základovém nebo nadzákladovém,							
		1.PP - Historická část :							

		003 : 1			1,00000				
		005 : 2			2,00000				
		007 : 2			2,00000				
		008 : 1			1,00000				
		009 : 1			1,00000				
252	971033481R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou základovém nebo nadzákladovém, 1.PP - Historická část :	kus	1,00000	889,78	889,78	801-3	RTS 23/ II	
		003 : 1			1,00000				
253	971033521R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou základovém nebo nadzákladovém, 1.NP - Novodobá přístavba :	m2	3,67200	191,47	703,07	801-3	RTS 23/ II	
		105 : 0,3*3,74			1,12200				
		2.NP - Novodobá přístavba :							
		203 : 0,3*3,65			1,09500				
		3.NP - Novodobá přístavba :							
		303 : 0,3*4,85			1,45500				
254	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou základovém nebo nadzákladovém, 1.PP - Novodobá část :	m3	0,25500	1 638,15	417,73	801-3	RTS 23/ II	
		011 : 0,3*0,25*3,4			0,25500				
255	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou základovém nebo nadzákladovém, 1.PP - Historická část :	m3	1,56510	1 883,17	2 947,35	801-3	RTS 23/ II	
		022 : 0,7*0,4*0,6			0,16800				
		1.NP - Historická část :							
		104 : 0,8*0,35*0,53			0,14840				
		105 : 0,8*0,35*0,32			0,08960				
		106 : 0,8*0,35*0,53			0,14840				
		2.NP - Historická budova :							
		201 : 0,7*0,4*0,5			0,14000				
		202 : 0,9*0,35*0,44			0,13860				
		209 : 0,75*0,3*0,5*2			0,22500				
		210 : 0,9*0,35*0,5			0,15750				
		2.NP - Novodobá přístavba :							
		201 : 0,8*0,5*0,45			0,18000				
		3.NP - Historická část :							
		304 : 0,8*0,4*0,53			0,16960				
256	971033591R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou	m3	0,37200	2 334,71	868,51	801-3	RTS 23/ II	

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

1.PP - Historická část :

011 : 1*0,4*0,93

0,37200

257	972054491R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81	m3	1,97269	8 211,75	16 199,24	801-3	RTS 23/ II
		bez odstranění podlahy a násypu,						
		1.NP - Novodobá přístavba :						
		107 : 1,2*0,8*0,5		0,48000				
		2.NP - Novodobá přístavba :						
		205 : 1,2*0,8*0,4		0,38400				
		3.NP - Novodobá přístavba :						
		304 : 0,95*0,5*1,1		0,52250				
		307 : 0,73*0,73*1,1		0,58619				
258	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů	m	125,00000	360,31	45 038,94	801-3	RTS 23/ II
		a13 - překlad l80 :						
		1.PP : 1*28		28,00000				
		1.NP : 1*7		7,00000				
		2.NP : 1*4		4,00000				
		a14 :						
		1.PP : 11*1,5		16,50000				
		1.NP : 22*1,5		33,00000				
		2.NP : 18*1,5		27,00000				
		3.NP : 3*1,5		4,50000				
		a18 :						
		2.NP : 2,5*2		5,00000				
259	970231250R0P	Řezání cihelného zdiva hl. řezu nad 400 mm	m	59,90000	1 400,23	83 873,62		Vlastní
260	970251400R0P	Řezání železobetonu hl. řezu nad 400 mm	m	21,02000	2 908,59	61 138,66		Vlastní
		1.PP - Novodobá přístavba :						
		012 : 2*2+1,6*2		7,20000				
		1.NP - Novodobá přístavba :						
		107 : 1,2*2+0,8*2		4,00000				
		2.NP - Novodobá přístavba :						
		205 : 1,2*2+0,8*2		4,00000				
		3.NP - Novodobá přístavba :						
		304 : 0,95*2+0,5*2		2,90000				
		307 : 0,73*4		2,92000				
261	97-102	D+M Utěsnění a zapravení prostupu ve zdivu do tl.4 m2	kus	4,00000	279,67	1 118,69		Vlastní
262	97-103	D+M Utěsnění a zapravení prostupu ve zděné příčce do D360	kus	41,00000	279,67	11 466,58		Vlastní
263	97-104	D+M Utěsnění a zapravení prostupu ve zdivu do tl. 940 mm do 0,5 m2	kus	28,00000	279,67	7 830,83		Vlastní

264	97-105	D+M Utěsnění a zapravení prostupu ve ŽB podlaze do 4 m2	kus	1,00000	279,67	279,67		Vlastní	
265	97-106	D+M Utěsnění a zapravení prostupu ve ŽB stropu do	kus	7,00000	279,67	1 957,71		Vlastní	
266	97-107	D+M Utěsnění a zapravení prostupu ve ŽB stropu do	kus	5,00000	279,67	1 398,36		Vlastní	
267	97-108	D+M Utěsnění a zapravení prostupu ve ŽB stropu do	kus	1,00000	279,67	279,67		Vlastní	
268	97-109	D+M Utěsnění a zapravení prostupu ve ŽB stropu do 1 m2	kus	3,00000	279,67	839,02		Vlastní	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 303 156,65			
269	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně oborů 801, 803, 811 a 812	t	1 289,55158	1 010,55	1 303 156,65	801-4	RTS 23/ II	
Díl: 711		Izolace proti vodě				437 290,25			
270	711111011RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem D1 : 73*0,5 D2 : 122,5*0,5	m2	97,75000	47,54	4 647,46	800-711	RTS 23/ II	
					36,50000				
					61,25000				
271	711112011RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného odkazu na mn. položky pořadí 274 : 183,00000	m2	183,00000	59,20	10 833,12	800-711	RTS 23/ II	
					183,00000				
272	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. D1 : 73*0,5*2 D2 : 122,5*0,5	m2	134,25000	497,82	66 831,96	800-711	RTS 23/ II	
					73,00000				
					61,25000				
273	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního D1 : 73*1,5 D2 : 122,5*0,6	m2	183,00000	536,04	98 095,16	800-711	RTS 23/ II	
					109,50000				
					73,50000				
274	711212001RS1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě Hydroizolační nátěr - výtah. šachty : ((1,95*(4,5*2+6,72*2))+(4,5*6,72))*1,15 ((2*(2,93*2+3,29*2))+(2,93*3,29))*1,15 ((1,2*(1,815*2+2,65*2))+(1,815*2,65))*1,15	m2	142,64997	278,27	39 695,81	800-711	RTS 23/ II	
					85,09770				
					39,69766				
					17,85461				
275	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti dvouvrstvá Skladba P.3, P.15 jen 3.NP : 1.PP : 0.20 : 2,71 0.21 : 2,25 0.22 : 2,04 0.26 : 3,06 0.27 : 2,58 0.28 : 1,6 0.29 : 3,8 0.35 : 4,73 1.NP :	m2	124,50000	674,94	84 030,42	800-711	RTS 23/ II	
					2,71000				
					2,25000				
					2,04000				
					3,06000				
					2,58000				
					1,60000				
					3,80000				
					4,73000				

1.11 : 5,28	5,28000
1.12 : 4,29	4,29000
1.13 : 1,8	1,80000
1.14 : 1,82	1,82000
1.16 : 4,34	4,34000
1.17 : 1,78	1,78000
1.18 : 1,72	1,72000
1.23 : 4,4	4,40000
1.28 : 2,97	2,97000
1.29 : 1,97	1,97000
1.30 : 2,21	2,21000
1.31 : 3,8	3,80000
2.NP :	
2.03 : 4,36	4,36000
2.04 : 1,78	1,78000
2.05 : 1,66	1,66000
2.11 : 4,79	4,79000
2.14 : 4,41	4,41000
2.15 : 1,75	1,75000
2.16 : 1,83	1,83000
2.25 : 3,01	3,01000
2.26 : 2,48	2,48000
2.27 : 1,57	1,57000
2.28 : 3,8	3,80000
3.NP :	
3.08 : 4,05	4,05000
3.09 : 3,17	3,17000
3.13 : 4,09	4,09000
3.15 : 4,21	4,21000
3.21 : 4,33	4,33000
3.22 : 3,33	3,33000
3.24 : 2,8	2,80000
3.25 : 1,97	1,97000
3.26 : 2,16	2,16000
3.27 : 3,8	3,80000

276	711212003R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační a protiradonová proti vlhkosti, druh podkladní konstrukce	m2	85,50000	565,87	48 381,96	800-711	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	------------

Skladba P.9 :

0.34 : 48	48,00000
-----------	----------

Skladba P.10 :

0.31 : 22,5

22,50000

0.36 : 15

15,00000

277	711441559R00	Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše vodorovné, NAIP	m2	153,86000	121,19	18 646,52	800-711	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	------------

T2 - Terasa :

2.22 : 76,93*2

153,86000

278	62842040R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 5,2 mm; asfalt: elastomerní; nosná vložka: PES rouno;	m2	176,93900	261,03	46 185,99	SPCM	RTS 23/ I
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 278 : 153,86000*1,15

176,93900

279	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	4 456,51770	4,47	19 941,85	800-711	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------	---------	------------

Díl: 712		Povlakové krytiny			516 796,45			
-----------------	--	--------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

280	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem,	m2	376,11000	48,66	18 302,65	800-711	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 376,11000

376,11000

281	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu	m2	376,11000	592,91	222 997,82	800-711	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	------------

ST1 : 265*1,05

278,25000

ST3 : (49,2+21)*1,05

73,71000

ST4 : 23*1,05

24,15000

282	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího	m2	376,11000	408,32	153 573,97	800-711	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 376,11000

376,11000

283	712378105RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup parozábranou, průměr 110 mm, s	kus	2,00000	1 646,34	3 292,68	800-711	RTS 23/ II
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	------------

včetně dodávek výrobků

ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou zálivkovou

284	712391172RZ5	Textilie na střechách do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylénové textilie plošné	m2	376,11000	104,88	39 445,37	800-711	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 376,11000

376,11000

285	712851111RAA	Kompletní skladby pro ploché střechy skladba: podkladní asfaltový nátěr, SBS modifikovaný	m2	25,00000	2 305,29	57 632,13	AP-PSV	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	--------	------------

včetně komínku odvětrání kanalizace, postupu pro kabely a střešního vtoku

Nadstřešení nákl. výtah : 25

25,00000

286	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	4 670,35970	4,61	21 551,83	800-711	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------	---------	------------

Díl: 713		Izolace tepelné			1 744 199,25			
-----------------	--	------------------------	--	--	---------------------	--	--	--

287	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá	m2	952,25500	212,23	202 097,52	800-713	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	------------

Střešní konstrukce :

ST5, ST6, ST7 - strop, šikminy :

3.NP - stropy :

3.01 : 21,19

21,19000

3.02 : 21,04

21,04000

3.03 : 60,18

60,18000

3.04 : 28,23

28,23000

3.05 : 24,66

24,66000

3.06 : 5,93

5,93000

3.07 : 98,84	98,84000
3.08 : 4,05	4,05000
3.09 : 3,17	3,17000
3.10 : 24,3	24,30000
3.11 : 19,25	19,25000
3.12 : 14	14,00000
3.13 : 4,09	4,09000
3.14 : 14	14,00000
3.15 : 4,21	4,21000
3.16 : 28,25	28,25000
3.17 : 5,78	5,78000
3.18 : 25,04	25,04000
3.19 : 27,92	27,92000
3.21 : 4,33	4,33000
3.22 : 3,33	3,33000
3.23 : 38,93	38,93000
3.24 : 2,8	2,80000
3.25 : 1,97	1,97000
3.26 : 2,16	2,16000
3.27 : 3,8	3,80000
3.28 : 4,65	4,65000
3.29 : 186,55	186,55000
3.30 : 18,48	18,48000
podhled SDK šikmý :	251,12500

288	713111231RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.	m2	77,00000	107,67	8 290,89	800-713	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	------------

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

T2 - Terasa, Skladba P.8 :

2.22 : 77 77,00000

289	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	228,60000	42,88	9 803,08	800-713	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------

Skladba P.10 :

0.31 : 22,5 22,50000

0.36 : 15 15,00000

Skladba P.16 : 180,15 180,15000

skladba P.17 :

1.28 : 2,97 2,97000

1.29 : 1,97 1,97000

1.30 : 2,21 2,21000

1.31 : 3,8 3,80000

290	713121111RV1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná na sucho, tloušťky 50 mm, jednovrstvá	m2	93,00000	161,74	15 042,19	800-713	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	------------

Skladba P.11 :

1.26 - část plochy : 12 12,00000

2.23 - část plochy : 12 12,00000

3.23 - část plochy : 12 12,00000

Skladba P.12 :

1.33 : 19 19,00000

2.30 : 19 19,00000

3.30 : 19 19,00000

291	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	40,13800	196,70	7 895,27	800-713	RTS 23/ II
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		Novodobá budova - izolace výtahu tl. 250 mm : 3,29*12,2	40,13800					
292	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	358,20000	143,10	51 258,11	800-713	RTS 23/ II
		ST1 : 265	265,00000					
		ST3 : 49,2+21	70,20000					
		ST4 : 23	23,00000					
293	713141313R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 200 mm na kotvy	m2	358,20000	302,05	108 193,01	800-713	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 358,20000	358,20000					
294	713141326R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	77,00000	262,89	20 242,70	800-713	RTS 23/ II
		T2 - Terasa, Skladba P.8 :						
		2.22 : 77	77,00000					
295	713141221R00	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech,	m2	358,20000	71,32	25 545,57	800-713	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 358,20000	358,20000					
296	713164111RT2	Montáž parozábrany na šikmých střechách shora s dodávkou parozábrany s proměnnou difúzí	m2	952,25500	228,40	217 494,35	800-713	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 288 : 952,25500	952,25500					
297	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie,	m2	321,60000	47,36	15 230,30	800-713	RTS 23/ II
		Skladba P.10 :						
		0.31 : 22,5	22,50000					
		0.36 : 15	15,00000					
		Skladba P.11 :						
		1.26 - část plochy : 12	12,00000					
		2.23 - část plochy : 12	12,00000					
		3.23 - část plochy : 12	12,00000					
		Skladba P.12 :						
		1.33 : 19	19,00000					
		2.30 : 19	19,00000					
		3.30 : 19	19,00000					
		Skladba P.16 :						
		1.32 : 180,15	180,15000					
		skladba P.17 :						

1.28 : 2,97 2,97000
 1.29 : 1,97 1,97000
 1.30 : 2,21 2,21000
 1.31 : 3,8 3,80000

298	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda =	m3	11,53968	2 103,14	24 269,54	SPCM	RTS 23/ II
		Novodobá budova - izolace výtahu tl. 250 mm : 3,29*12,2*0,25*1,15		11,53968				
299	28375768.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda =	m3	6,46875	2 103,14	13 604,67	SPCM	RTS 23/ II
		Skladba P.10 :						
		0.31 : 22,5*0,15*1,15		3,88125				
		0.36 : 15*0,15*1,15		2,58750				
300	28375876R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: GREY; tloušťka	m2	411,93000	231,20	95 236,57	SPCM	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 358,20000*1,15		411,93000				
301	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH	m3	45,31230	1 538,20	69 699,34	SPCM	RTS 23/ II
		ST1 : 265*0,11*1,15		33,52250				
		ST3 : (49,2+21)*0,11*1,15		8,88030				
		ST4 : 23*0,11*1,15		2,90950				
302	28376285R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 40,0	m2	219,76500	83,90	18 438,67	SPCM	RTS 23/ II
		Skladba P.16 : 180,15*1,15		207,17250				
		skladba P.17 :						
		1.28 : 2,97*1,15		3,41550				
		1.29 : 1,97*1,15		2,26550				
		1.30 : 2,21*1,15		2,54150				
		1.31 : 3,8*1,15		4,37000				
303	62856101R	Parozábrana asfaltová tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie, PES +	m2	411,93000	410,65	169 160,11	SPCM	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 358,20000*1,15		411,93000				
304	63151412R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; OH = 40	m2	999,86775	239,59	239 554,49	SPCM	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 288 : 952,25500*1,05		999,86775				
305	63151413.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 180,0 mm; OH = 40	m2	999,86775	270,35	270 314,40	SPCM	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 288 : 952,25500*1,05		999,86775				
306	631514802R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; vlákna:	m2	84,70000	356,12	30 163,06	SPCM	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 77,00000*1,1		84,70000				
307	631514806R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; vlákna:	m2	84,70000	712,23	60 326,12	SPCM	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 77,00000*1,1		84,70000				
308	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	27 713,25890	2,61	72 339,29	800-713	RTS 23/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					13 937,44		
309	721234101R00	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem a živičným límcem,s izolační svorkou, košík, D 75, 110,	kus	2,00000	4 204,88	8 409,75	800-721	RTS 23/ II
		K23 : 2		2,00000				
310	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	6,00000	881,67	5 290,01	800-721	RTS 23/ II

K24 : 6

6,00000

311 998721203R00

Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m

%

116,82000

2,03

237,68 800-721 RTS 23/ II

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 762		Konstrukce tesařské			909 842,07			
312	713511321R00	Izolace tepelné protipožární nástříkem Nátěr protipožární dřeva stupeň hořlavosti C1	m2	185,60000	843,68	156 586,81	800-713	RTS 23/ II
Příznané prvky krovu 3.NP - historická část : 232*0,8				185,60000				
313	762088116R00	Zvláštní výkony zakryvání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu	kus	2,00000	17 796,50	35 593,00	800-762	RTS 23/ II
314	762342202RT4	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťů do 220 mm, včetně dodávky laťů 40/60	m2	747,20000	175,49	131 122,55	800-762	RTS 23/ II
Střešní konstrukce :								
ST5 : 730,6				730,60000				
ST6 : 7,6				7,60000				
ST7 : 9				9,00000				
315	762342205RT4	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pěny pod kontralatě, a dodávkou laťů 40 x 60 mm	m2	747,20000	154,59	115 512,40	800-762	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 315 : 747,20000				747,20000				
316	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	9,25000	1 607,19	14 866,46	800-762	RTS 23/ II
317	762441112RT2	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním	m2	78,68400	464,26	36 529,56	800-762	RTS 23/ II
Atika : 0,6*(8,52+6,6+2,44+17,31+2,47+6,92+14,69+17,1+2,65+6,8+2,8+6,8)				57,06000				
Atika výtah : 0,6*(6,75*2+4,53*2)				13,53600				
0,6*(3,37*4)				8,08800				
318	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	13,00000	191,11	2 484,42	800-762	RTS 23/ II
319	763614211RW6	Montáž podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, přibitím, včetně dodávky desky dřevoštěpkové	m2	480,72000	489,43	235 277,35	800-763	RTS 23/ II
vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu								
Skladba P.13, P.14, P.15 :								
Skladba P.13 :								
3.01 : 21,19				21,19000				
Skladba P.14 :								
3.02 : 21,04				21,04000				
3.03 : 60,18				60,18000				
3.04 : 28,23				28,23000				
3.05 : 24,66				24,66000				
3.06 : 5,93				5,93000				
3.10 : 24,3				24,30000				
3.11 : 19,25				19,25000				
3.12 : 14				14,00000				
3.14 : 14				14,00000				
3.16 : 28,25				28,25000				
3.17 : 5,78				5,78000				
3.18 : 25,04				25,04000				
3.19 : 27,92				27,92000				

Skladba P.15 :

3.08 : 4,05	4,05000
3.09 : 3,17	3,17000
3.13 : 4,09	4,09000
3.15 : 4,21	4,21000
3.21 : 4,33	4,33000
3.22 : 3,33	3,33000
3.23 : 38,93	38,93000

Skladba P.18 :

3.07 : 98,84	98,84000
--------------	----------

320	762-01	Kontrola stavu krovu a výměna poškozených prvků - demontáž a doplnění. Předpoklad výměny	kpl	1,00000	69 351,03	69 351,03		Vlastní
321	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	14 199,60710	7,92	112 518,49	800-762	RTS 23/ II

Díl: 764	Konstrukce klempířské	1 009 109,28
-----------------	------------------------------	---------------------

322	764410360R00	Oplechování parapetů z hliníku dodávka a montáž z hliníkového plechu , tloušťky 0,80 mm, rš	m	221,00000	682,40	150 810,64	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	---------	------------

včetně rohů

parapetní římsa, oprava 20% :

K/4 : 110,5*2

221,00000

323	764421330R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu výroba a montáž z Al plechu tloušťky	m	82,56000	443,28	36 597,28	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	------------

včetně rohů

nadokenní římsa, oprava 20% :

K/7 : 1,92*43

82,56000

324	764421340R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu výroba a montáž z Al plechu tloušťky	m	123,50000	444,68	54 917,91	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	------------

včetně rohů

kordonová římsa, oprava 20% :

K/5 : 123,5

123,50000

325	764421370R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu výroba a montáž z Al plechu tloušťky	m	142,50000	531,38	75 721,35	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	------------

včetně rohů

kordonová římsa, oprava 20% :

K/6 : 142,5

142,50000

326	764430340R00	Oplechování zdí a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 500 mm	m	179,00000	636,72	113 973,10	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	---------	------------

včetně rohů

Ostatní plechování prvků fasády - oprava 20% :

K/8 : 179

179,00000

327	764892310R00	Krytina z falcovaných tabulí osazených na dřevo, z pozinkovaného plechu s povrchem z matného	m2	16,60000	1 784,31	29 619,56	800-764	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	---------	------------

s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků

včetně ochranného pásů, větrací mřížky, okapové lemovací lišty a spojovacích prostředků.

Střešní konstrukce :

ST6 : 7,6

7,60000

		ST7 : 9				9,00000				
328	764812610R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 100 mm, dodávka a montáž	m	32,00000	283,40	9 068,85	800-764	RTS 23/ II		
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací								
		K20-dilatační lišta RŠ 75 : 32				32,00000				
329	764812615R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 150 mm, dodávka a montáž	m	14,00000	311,37	4 359,16	800-764	RTS 23/ II		
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací								
		K31-krycí lišta RŠ 125 : 14				14,00000				
330	764812650R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	37,00000	400,40	14 814,72	800-764	RTS 23/ II		
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací								
		K17-boční díl oplech. komínu : 25				25,00000				
		K18-přední díl oplech. komínu : 12				12,00000				
331	764812670R00	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	10,00000	495,02	4 950,20	800-764	RTS 23/ II		
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací								
		K19-zadní díl oplech. komínu : 10				10,00000				
332	764817175R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž	m	98,00000	1 058,09	103 693,27	800-764	RTS 23/ II		
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací								
		K25 : 98				98,00000				
333	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a	m	114,00000	595,70	67 910,09	800-764	RTS 23/ II		
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.								
		střešní svod, oprava 30% :								
		K16 : 13*8				104,00000				
		K32-svod : 2,5				2,50000				
		K30 : 7,5				7,50000				
334	764815105R00	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	11,00000	851,14	9 362,51	800-764	RTS 23/ II		
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
		K29 : 11				11,00000				
335	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	2,70000	566,80	1 530,37	800-764	RTS 23/ II		
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
		včetně háku, čela a spojky.								
		K32 : 2,7				2,70000				
336	764815701R00	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové bez háků, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 1100 mm,	m	18,80000	1 775,92	33 387,31	800-764	RTS 23/ II		
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
		K12-zaatikový žlab : 18,8				18,80000				
337	764814525R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	38,10000	356,12	13 568,04	800-764	RTS 23/ II		
		K27-rohová lišta : 17,5				17,50000				
		K28-závětrná lišta : 20,6				20,60000				
338	764718302R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 240	m	43,43000	791,47	34 373,69	800-764	RTS 23/ II		
		včetně rohů								
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.								

		K/1 : 3,86			3,86000				
		K/2 : 0,87*8			6,96000				
		K/3 : 0,8*4			3,20000				
		K/9 : 1,770*9			15,93000				
		K/10 : 2,870			2,87000				
		K/11 : 1,460			1,46000				
		K/33 : 3*1,75			5,25000				
		K/34 : 3*1,3			3,90000				
339	764814525R01	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm, závětrná lišta, oprava 30%	m	65,75000	356,12	23 414,65			Vlastní
		závětrná lišta, oprava 30% :							
		K13 : 59,4			59,40000				
		K14 : 6,35			6,35000				
340	764815701R01	Žlaby mezistřešní bez háků,lak.Pz plech,rš 1100 mm, nastřešní žlab, oprava 30%	m	85,50000	1 775,92	151 841,23			Vlastní
		nastřešní žlab, oprava 30% :							
		K15 : 85,5			85,50000				
341	764893126R01	Komínek odvětrávací k tašce bobrovka	kus	8,00000	6 618,92	52 951,34			Vlastní
		včetně manžety a spojovacích prostředků.							
		K21 : 4+4			8,00000				
342	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	9 739,08990	2,28	22 244,01	800-764	RTS 23/ II	
Díl: 765		Krytiny tvrdé				1 420 641,98			
343	765799315R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na	m2	730,60000	9,42	6 879,07	800-765	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 730,60000			730,60000				
344	765799311RL3	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů, Fólie	m2	730,60000	127,72	93 310,14	800-765	RTS 23/ II	
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.							
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 730,60000			730,60000				
345	765311585R01	Střešní prostup nerezový pro komín	kus	2,00000	5 215,89	10 431,79			Vlastní
		Dodávka a montáž nástavce pro odvětrání kanalizace.							
		K22 : 2			2,00000				
346	765310012RAA	Zastřešení pálenou krytinou bobrovkou, 18 x 38 cm, střech složitých,	m2	730,60000	1 769,40	1 292 726,91	AP-PSV	RTS 23/ II	
		Zastřešení valbových, stanových a mansardových střech, šupinové z bobrovek. Přířezání a uchycení tašek. Pokrytí hřebenu hřebenáči s větracím pásem (4							
		ST5 : 730,6			730,60000				
347	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 364,04840	12,68	17 294,07	800-765	RTS 23/ II	
Díl: 766-01		Konstrukce truhlářské - dveře vnitřní				1 411 096,32			
348	766-01	D+M D/St Stávající inter. dveře otevíravé, plné o rozměru š. 600 - 1100 mm, kontrola, seřízení,	ks	10,00000	785,88	7 858,80			Vlastní
349	766-01b	D+M D/1 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 900/1970, kování, PO - EI30	ks	16,00000	8 726,25	139 620,01			Vlastní
350	766-02	D+M D/2 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 800/1970, kování	ks	1,00000	4 747,44	4 747,44			Vlastní
351	766-03	D+M D/3 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 800/1970, kování, PO -	ks	2,00000	8 726,25	17 452,50			Vlastní

352	766-04	D+M D/4 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 1000/2050, kování, PO -	ks	4,00000	11 439,07	45 756,30		Vlastní
353	766-05	D+M D/5 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 900/1970, kování	ks	2,00000	7 460,27	14 920,53		Vlastní
354	766-06	D+M D/6 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 800/1970, kování, PO - EI30	ks	1,00000	8 726,25	8 726,25		Vlastní
355	766-07	D+M D/7 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 900/1970, kování, PO EW45	ks	1,00000	15 779,59	15 779,59		Vlastní
356	766-08	D+M D/8 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 800/1970, kování,	ks	4,00000	4 747,44	18 989,77		Vlastní
357	766-09	D+M D/9 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 800/1970, kování, PO - EI30	ks	4,00000	8 726,25	34 905,00		Vlastní
358	766-10	D+M D/10 Dveře vnitřní interiérové 2-křídle, otevíravé, plné o rozměru 2450/2500, PO - EI30 DP3-	ks	4,00000	50 915,18	203 660,74		Vlastní
359	766-11	D+M D/11 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 800/1970, kování, PO -	ks	1,00000	12 162,49	12 162,49		Vlastní
360	766-12	D+M D/12 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 900/2400, vč. kování,	ks	6,00000	24 144,13	144 864,80		Vlastní
361	766-13	D+M D/13 Stávající 2-křídle dveře s dř. obložkovou zárubní o rozměru 1250/2400, kompletní	ks	8,00000	21 472,51	171 780,12		Vlastní
362	766-14	D+M D/14 Dveře vnitřní interiérové 2-křídle, otevíravé, plné o rozměru 1250/2400, vč. kování,	ks	6,00000	40 918,43	245 510,57		Vlastní
363	766-15	D+M D/15 Dveře vnitřní interiérové 2-křídle, otevíravé, plné o rozměru 1250/2400 s PO EW30	ks	2,00000	64 972,13	129 944,27		Vlastní
364	766-16	D+M D/16 Dveře vnitřní interiérové 2-křídle, otevíravé, plné o rozměru 1250/2400, vč. ocel.	ks	1,00000	43 631,25	43 631,25		Vlastní
365	766-17	D+M D/17 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 900/1970, kování	ks	3,00000	11 439,07	34 317,22		Vlastní
366	766-18	D+M D/18 Dveře vnitřní stávající 2-křídle o rozměru 1250/2400 s dř. obložkovou zárubní,	ks	1,00000	21 472,51	21 472,51		Vlastní
367	766-19	D+M D/19 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 900/1970, kování, PO EI15	ks	1,00000	11 439,07	11 439,07		Vlastní
368	766-20	D+M D/20 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 900/1970, kování, PO	ks	3,00000	8 726,25	26 178,75		Vlastní
369	766-21	D+M D/21 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 900/1970, kování	ks	2,00000	4 747,44	9 494,88		Vlastní
370	766-22	D+M D/22 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 700/1970, kování	ks	2,00000	4 747,44	9 494,88		Vlastní
371	766-23	D+M D/23 Dveře vnitřní interiérové 1-křídle, otevíravé, plné o rozměru 900/1970, PO EW15 DP3-	ks	1,00000	8 726,25	8 726,25		Vlastní
372	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	17 731,00000	1,67	29 662,33	800-766	RTS 23/ II

Díl: 766-02		Konstrukce truhlářské - navržený stav			2 204 864,84			
373	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	35 514,00000	1,72	61 249,13	800-766	RTS 23/ II

374	766-004	D+M T/4 Předšazené dřevěné okenice o rozměru 900/1200 dvoukřídle vč. kování	ks	14,00000	15 736,24	220 307,41		Vlastní
375	766-005	D+M T/5 Předšazené dřevěné okenice o rozměru 900/1500 dvoukřídle vč. kování	ks	4,00000	20 733,06	82 932,24		Vlastní
376	766-006	D+M T/6 Předšazené dřevěné okenice o rozměru 1250/2400 dvoukřídle vč. kování	ks	36,00000	44 598,45	1 605 544,32		Vlastní
377	766-018	D+M T/13 Kuchyňská linka 2350/1500 hl. - 600 mm viz. popis výpis prvků	ks	1,00000	74 486,13	74 486,13		Vlastní
378	766-023	D+M T/14 Kuchyňská linka 3000/1950 h. - 600 mm viz. popis výpis prvků	ks	1,00000	85 859,48	85 859,48		Vlastní
379	766-024	D+M T/15 Kuchyňská linka 2300/1500 h. - 600 mm viz. popis výpis prvků	ks	1,00000	74 486,13	74 486,13		Vlastní

Díl: 767		Konstrukce zámečnické			1 691 370,15			
380	767592113R00	Zdvojená podlaha , z dřevotřískových panelů o rozměru 600x600 mm a, kovového rámu s	m2	381,88000	1 231,92	470 445,76	800-767	RTS 23/ II

Skladba P.13 :

3.01 : 21,19

21,19000

Skladba P.14 :

3.02 : 21,04

21,04000

3.03 : 60,18

60,18000

3.04 : 28,23

28,23000

3.05 : 24,66	24,66000
3.06 : 5,93	5,93000
3.10 : 24,3	24,30000
3.11 : 19,25	19,25000
3.12 : 14	14,00000
3.14 : 14	14,00000
3.16 : 28,25	28,25000
3.17 : 5,78	5,78000
3.18 : 25,04	25,04000
3.19 : 27,92	27,92000
Skladba P.15 :	
3.08 : 4,05	4,05000
3.09 : 3,17	3,17000
3.13 : 4,09	4,09000
3.15 : 4,21	4,21000
3.21 : 4,33	4,33000
3.22 : 3,33	3,33000
3.23 : 38,93	38,93000

381	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	183,60000	107,21	19 683,36	800-767	RTS 23/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 398 : 103,40000					103,40000			
Odkaz na mn. položky pořadí 399 : 80,20000					80,20000			
382	767-01	D+M Z/1 Stávající dvířka 2-křídla HUP o rozměru 920/1520, kompletní renovace, nátěr RAL 1015	ks	1,00000	466,12	466,12		Vlastní
383	767-02	D+M Z/2 Vnitřní zábradlí o rozměru 3100/1000, leštěná nerez	ks	8,00000	18 726,88	149 815,00		Vlastní
384	767-03	D+M Z/3 Vnitřní zábradlí o rozměru 3100/pr. 45, leštěná nerez, madlo pr. 45/5 mm	ks	8,00000	3 048,43	24 387,45		Vlastní
385	767-04	D+M Z/4 Vnitřní zábradlí o rozměru 2300/pr.45, leštěná nerez, madlo pr.45/5 mm	ks	2,00000	2 261,62	4 523,24		Vlastní
386	767-05	D+M Z/5 Předokenní žaluzie o rozměru 1800/1800 el. ovládané, kastl 140/250 - oboustraně lak.	ks	9,00000	17 811,26	160 301,38		Vlastní
387	767-06	D+M Z/6 Předokenní žaluzie o rozměru 2370/1480 el. ovládané, kastl 140/250 - oboustraně lak.	ks	2,00000	19 181,67	38 363,34		Vlastní
388	767-07	D+M Z/7 Sloupek pro záchytný systém ploché střechy s okem, materiál žárově zinkovaná ocel, vč.	kpl	1,00000	66 343,28	66 343,28		Vlastní
389	767-08	D+M Z/8 Vnější zábradlí stávající, obnova - nové dřevěné madlo, očištění + nový nátěr, vč. všech	bm	22,50000	372,90	8 390,18		Vlastní
390	767-09	D+M Z/9 Skleněná markýza nad vstupem 3600/2820 mm, bezp. sklo, nosná konstrukce nerez	kpl	1,00000	152 630,38	152 630,38		Vlastní
391	767-09a	Výrobní (díleňská) dokumentace pro pozici Z/09	kpl	1,00000	9 322,42	9 322,42		Vlastní
392	767-10	D+M Z/10 Vnitřní zábradlí o rozměru v.1000 mm, leštěná nerez, trubky pr. 45/5 mm	bm	24,50000	6 040,93	148 002,73		Vlastní
393	767-11	D+M Z/11 Vnitřní zábradlí o rozměru 3100/1000 mm, leštěná nerez, trubky pr. 45/5 mm	ks	8,00000	18 726,88	149 815,00		Vlastní
394	767-12	D+M Z/12 Vnitřní zábradlí o rozměru 3100/1000 mm, leštěná nerez, trubky pr. 45/5 mm	ks	8,00000	18 726,88	149 815,00		Vlastní
395	767-13	D+M Z/13 Vnitřní zábradlí o rozměru 5850/1000 mm, leštěná nerez, trubky pr. 45/5 mm (9 ks)	ks	1,00000	35 339,43	35 339,43		Vlastní
396	767-14	Z/14 Dodávka ocelové schodiště o rozměru 1570/900 mm, v. 600 mm - konstrukce	kg	103,40000	148,58	15 363,35		Vlastní
Z/14 : 60,5+14,8+28,1					103,40000			
397	767-15	Z/15 Dodávka ocelové schodiště o rozměru 1250/900 mm, v. 330 mm - konstrukce	kg	80,20000	133,21	10 683,49		Vlastní
Z/15 : 48,8+6,9+24,5					80,20000			

398	767-16	D+M Slzičkový plech tl. 4 mm, nerez	m2	6,40000	3 728,97	23 865,39	Vlastní
		Z/14 : 3,2		3,20000			
		Z/15 : 3,2		3,20000			
399	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	28 296,66520	1,90	53 813,85	800-767 RTS 23/ II

Díl: 769		Speciální prvky		4 617 543,20			
400	769-01	D+M S/1 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1100/2800 s dveřmi 900/2000, bezpeč. sklo CONEX,,	ks	1,00000	59 062,19	59 062,19	Vlastní
401	769-02	D+M S/2 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1470/2800 s dveřmi 900/2000, bezpeč. sklo CONEX,,	ks	1,00000	71 910,34	71 910,34	Vlastní
402	769-03	D+M S/3 Dělicí WC příčky s dveřmi 2030+1700/2030 mm, dveře 2x 700/2030 z laminátu tl. 12	ks	1,00000	39 124,24	39 124,24	Vlastní
403	769-04	D+M S/4 Dělicí WC příčky s dveřmi 2165+1590/2030 mm, dveře 700 a 800/2030 z laminátu tl. 12	ks	2,00000	39 279,45	78 558,91	Vlastní
404	769-05	D+M S/5 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1960/3290 s dveřmi 1200/2400, bezpeč. sklo CONEX,,	ks	1,00000	123 068,98	123 068,98	Vlastní
405	769-06	D+M S/6 Skleněná dělicí příčka o rozměru 2050/3290 s dveřmi 1400/2400, bezpeč. sklo CONEX,,	ks	4,00000	139 553,82	558 215,27	Vlastní
406	769-07	D+M S/7 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1970/2420 s dveřmi 1400/2400, bezpeč. sklo CONEX,,	ks	1,00000	141 764,16	141 764,16	Vlastní
407	769-08	D+M S/8 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1410/2550 fixní, bezrámová, bezpeč. sklo CONEX	ks	4,00000	11 785,40	47 141,61	Vlastní
408	769-09	D+M S/9 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1790/3100 fixní, bezrámová, bezpeč. sklo CONEX	ks	3,00000	19 089,52	57 268,55	Vlastní
409	769-10	D+M S/10 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1470/3100 fixní, bezrámová, bezpeč. sklo CONEX	ks	2,00000	14 597,98	29 195,95	Vlastní
410	769-11	D+M S/11 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1510/3100 s dveřmi 900/2500, bezpeč. sklo CONEX,,	ks	1,00000	65 788,31	65 788,31	Vlastní
411	769-12	D+M S/12 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1600/3100 s dveřmi 900/2100, bezpeč. sklo CONEX,,	ks	1,00000	87 526,33	87 526,33	Vlastní
412	769-13	D+M S/13 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1470/3100 s dveřmi 900/2500, bezpeč. sklo CONEX,,	ks	2,00000	78 126,53	156 253,07	Vlastní
413	769-14	D+M S/14 Skleněná dělicí příčka o rozměru 2920/3420 s dveřmi 1750/2500, bezpeč. sklo	ks	2,00000	163 449,97	326 899,95	Vlastní
414	769-15	D+M S/15 Dělicí WC příčky s dveřmi 2200+1450/2030 mm, dveře 2x 700/2030 z laminátu tl. 12	ks	4,00000	38 408,55	153 634,21	Vlastní
415	769-16	D+M S/16 Dělicí WC příčky s dveřmi 2165+1630/2030 mm, dveře 2x 700/2030 z laminátu tl. 12	ks	2,00000	39 605,83	79 211,66	Vlastní
416	769-17	D+M S/17 Skleněná dělicí příčka o rozměru 2920/3500 s dveřmi 1750/2500, bezpeč. sklo	ks	1,00000	165 727,44	165 727,44	Vlastní
417	769-18	D+M S/18 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1770/3200 s dveřmi 1750/2500, bezpeč. sklo	ks	1,00000	89 387,08	89 387,08	Vlastní
418	769-19	D+M S/19 Skleněná dělicí příčka o rozměru 1770/3200 s dveřmi 1750/2500, bezpeč. sklo	ks	1,00000	80 911,14	80 911,14	Vlastní
419	769-20	D+M S/20 Skleněná dělicí příčka o rozměru 2190/2750 s dveřmi 1750/2500, bezpeč. sklo	ks	1,00000	134 539,29	134 539,29	Vlastní
420	769-21	D+M S/21 Dělicí WC příčky s dveřmi 2140/2030 mm do šikminy, s dveřmi 700/2030, z laminátu tl.	ks	1,00000	21 399,15	21 399,15	Vlastní
421	769-22	D+M S/22 Dělicí WC příčky s dveřmi 2250/2030 mm do šikminy, s dveřmi 700/2030, z laminátu tl.	ks	1,00000	22 257,46	22 257,46	Vlastní
422	769-23	D+M S/23 Světelná reklamní římsa o rozměru 5750/7500 mm z Al. profilu, opláštění - sendvič.	ks	4,00000	82 037,29	328 149,15	Vlastní
423	769-23a	Výrobní (díleňská) dokumentace pro pozici S/23	kpl	1,00000	17 712,60	17 712,60	Vlastní
424	769-24	D+M S/24 Atiková římsa skleněné střechy dl. 17,3 mb, rám z Al. profilu, opláštění - sendvič. deska	kpl	1,00000	81 571,17	81 571,17	Vlastní
425	769-25	D+M S/25 Skleněná střecha průhledná sloupko - příčková fixní o rozměru 8609/9712 mm, Al.	kpl	1,00000	1 458 360,70	1 458 360,70	Vlastní
426	769-25a	Výrobní (díleňská) dokumentace pro pozici S/25	kpl	1,00000	6 991,81	6 991,81	Vlastní
427	769-26	D+M S/26 Podlahová dilatace v délce 4550 mm, h- 25 mm	ks	4,00000	6 892,76	27 571,05	Vlastní
428	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	65 107,00000	1,66	108 341,43	800-767 RTS 23/ II

Díl: 770		Otvorové prvky		6 248 755,05			
429	770-01	D+M O/1 Stávající okno dvoukř.otevřené o rozměru 920/1220, 920/1520, dřevěný EURO profil	ks	18,00000	8 713,17	156 837,03	Vlastní
430	770-02	D+M O/2 Stávající okno špaletové dvoukř. s nadvětlíkem o rozměru 920/1520, kompletní	ks	10,00000	17 099,25	170 992,48	Vlastní

431	770-03	D+M O/3 Stávající dveře s větrací mřížkou o rozměru 920/2200, venkovní křídla nové - plná výplň,	ks	2,00000	22 479,71	44 959,42	Vlastní
432	770-04	D+M O/4 Dvěřní sestava vstupní, nová o rozměru 3200/2380, dř. EUROPROFIL, zasklení 2-sklo,	ks	1,00000	157 966,09	157 966,09	Vlastní
433	770-05	D+M O/5 Stávající okno špaletové dvoukř. s nadsvětlíkem o rozměru 520/1520, venk. křídla nové	ks	20,00000	13 350,41	267 008,30	Vlastní
434	770-06	D+M O/6 Polostrukturální fasáda sloupko - příčková fixní o rozměru 3870/12735 mm, PO EI30	kpl	1,00000	859 633,89	859 633,89	Vlastní
435	770-06a	Výrobní (díleuská) dokumentace pro pozici O/6	kpl	1,00000	6 991,81	6 991,81	Vlastní
436	770-07	D+M O/7 Dvěřní vstupní sestava s nadsvětlíkem o rozměru 1900/2950, plast. profil, zasklení 3-	ks	1,00000	58 415,21	58 415,21	Vlastní
437	770-08	D+M O/8 Okno jednoduché otevíravé, sklopné o rozměru 870/1460, plast.profil, zasklení 3-sklo,	ks	8,00000	7 474,72	59 797,73	Vlastní
438	770-09	D+M O/9 Dvěřní vst.sestava s nadsvětlíkem o rozměru 1750/3000, plast. profil, zasklení 3-sklo,	ks	1,00000	55 655,77	55 655,77	Vlastní
439	770-10	D+M O/10 Okno jednoduché fixní o rozměru 870/1460, plast.profil	ks	2,00000	4 361,03	8 722,06	Vlastní
440	770-11	D+M O/11 Dvěřní sestava vstupní, stav. s nadsvětlíkem o rozměru 1500/3370, kompletní	ks	1,00000	10 938,80	10 938,80	Vlastní
441	770-12	D+M O/12 Stávající okno dvoukř.otevíravé o rozměru 1250/2500, dřevěný EURO profil, zasklení 2-	ks	18,00000	20 666,56	371 998,11	Vlastní
442	770-13	D+M O/13 Stávající okno špaletové dvoukř. s nadsvětlíkem o rozměru 1250/2400, 1040/2520,	ks	28,00000	38 912,60	1 089 552,83	Vlastní
		O/13 - 1250/2400 : 26		26,00000			
		O/13 - 1040/2520 : 2		2,00000			
443	770-14	D+M O/14 Stávající okno trojdielné otvíravé o rozměru 1870/2400, dřevěný europrofil, zasklení 2-	ks	1,00000	22 657,39	22 657,39	Vlastní
444	770-15	D+M O/15 Prosklená stěna fixní o rozměru 2980/2200, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování	ks	1,00000	85 831,35	85 831,35	Vlastní
445	770-16	D+M O/16 Prosklená stěna fixní o rozměru 1460/2200, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování	ks	1,00000	43 435,05	43 435,05	Vlastní
446	770-17	D+M O/17 Okno dvoudílné o rozměru 1770/2380, plast. profil, zasklení 3-sklo, kování, levá část -	ks	9,00000	26 003,96	234 035,60	Vlastní
447	770-18	D+M O/18 Okno dvoudílné o rozměru 1750/2200, plast. profil, zasklení 3-sklo, kování, levá část -	ks	2,00000	21 709,12	43 418,23	Vlastní
448	770-19	D+M O/19 Okno dvoudílné 3xfixní o rozměru 800/2280, plast. profil, zasklení 3-sklo, kování	ks	2,00000	8 374,33	16 748,66	Vlastní
449	770-20	D+M O/20 Okno dvoudílné o rozměru 1300/3220, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování	ks	1,00000	71 874,84	71 874,84	Vlastní
450	770-21	D+M O/21 Okno dvoudílné o rozměru 1470/2500, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování, levá část fixní,	ks	1,00000	20 910,19	20 910,19	Vlastní
451	770-22	D+M O/22 Okno dvoudílné fixní o rozměru 1480/2370, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování	ks	2,00000	52 423,57	104 847,14	Vlastní
452	770-23	D+M O/23 Stávající okno špaletové dvoukř. s nadsvětlíkem o rozměru 920/1520, kompletní	ks	2,00000	16 434,53	32 869,06	Vlastní
453	770-24	D+M O/24 Stávající okno 2kř.otevíravé o rozměru 1700/1390, 2525/1350, dřevěný EURO profil,	ks	4,00000	10 958,59	43 834,38	Vlastní
		O/24 - 1700/1390 : 3		3,00000			
		O/24 - 2525/1350 : 1		1,00000			
454	770-25	D+M O/25 Prosklená stěna o rozměru 2980/4440, 4x3 fixní, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování	ks	1,00000	167 980,58	167 980,58	Vlastní
455	770-26	D+M O/26 Prosklená stěna fixní o rozměru 1460/4440, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování	ks	1,00000	87 373,64	87 373,64	Vlastní
456	770-27	D+M O/27 Střešní okno kyvné o rozměru 780/1180, zasklení 3-sklo, materiál dřevo + vnější	ks	15,00000	18 644,84	279 672,57	Vlastní
457	770-28	D+M O/28 Okno dvoudílné o rozměru 1750/1520, plast. profil, zasklení 3-sklo, kování, levá část -	ks	1,00000	11 598,02	11 598,02	Vlastní
458	770-29	D+M O/29 Okno jednoduché fixní o rozměru 1300/1570, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování	ks	1,00000	26 875,25	26 875,25	Vlastní
459	770-30	D+M O/30 Okno jednoduché fixní o rozměru 1300/2640, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování	ks	1,00000	43 623,42	43 623,42	Vlastní
460	770-31	D+M O/31 Okno jednoduché fixní o rozměru 1300/3175, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování	ks	1,00000	51 997,51	51 997,51	Vlastní
461	770-32	D+M O/32 Polostrukturální fasáda sloupko-příčková o rozměru 8060/9400 mm vč. 2-kř. dveří, AL.	kpl	1,00000	1 321 498,00	1 321 498,00	Vlastní
462	770-32a	Výrobní (díleuská) dokumentace pro pozici O/32	kpl	1,00000	6 991,81	6 991,81	Vlastní
463	770-33	D+M O/33 Okno dvoudílné o rozměru 1470/2500, Al. profil, zasklení 3-sklo, kování, levá část fixní,	ks	1,00000	14 468,39	14 468,39	Vlastní
464	770-34	D+M O/34 Fixní sestava s nadsvětlíkem o rozměru 980/2950, Al profil, 3-sklo, PO EI45 DP1	ks	1,00000	46 984,06	46 984,06	Vlastní
465	770-35	Výrobní (díleuská) dokumentace pro renovaci stávajících oken a dveří	kpl	1,00000	4 661,21	4 661,21	Vlastní

466 998767203R00 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m
50 m vodorovně

% 87 196,30000 1,66

145 099,17 800-767 RTS 23/ II

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			785 822,25			
467	771575118RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných,	m2	519,72000	734,61	381 789,76	800-771	RTS 23/ II

1.PP :

1.01 : 19,19 19,19000

0.02 : 13,28 13,28000

0.03 : 50,1 50,10000

0.04 : 16,37 16,37000

0.05 : 7,27 7,27000

0.07 : 4,45 4,45000

0.08 : 2,1 2,10000

0.12 : 25,78 25,78000

0.13 : 17,31 17,31000

0.14 : 17,31 17,31000

0.17 : 24,81 24,81000

0.18 : 13,27 13,27000

0.20 : 2,71 2,71000

0.21 : 2,25 2,25000

0.22 : 2,04 2,04000

0.23 : 19,07 19,07000

0.24 : 2,83 2,83000

0.25 : 22,66 22,66000

0.26 : 3,06 3,06000

0.27 : 2,58 2,58000

0.28 : 1,6 1,60000

0.29 : 3,8 3,80000

0.31 : 18,48 18,48000

0.32 : 14,21 14,21000

0.33 : 5,74 5,74000

0.35 : 4,73 4,73000

0.36 : 11,8 11,80000

0.38 : 22,86 22,86000

1.NP :

1.01 : 19,19 19,19000

1.11 : 5,28 5,28000

1.12 : 4,29 4,29000

1.13 : 1,8 1,80000

1.14 : 1,82 1,82000

1.16 : 4,34	4,34000
1.17 : 1,78	1,78000
1.18 : 1,72	1,72000
1.23 : 4,4	4,40000
1.28 : 2,97	2,97000
1.29 : 1,97	1,97000
1.30 : 2,21	2,21000
1.31 : 3,8	3,80000
1.33 : 18,48	18,48000
2.NP :	
2.03 : 4,36	4,36000
2.04 : 1,78	1,78000
2.05 : 1,66	1,66000
2.11 : 4,79	4,79000
2.14 : 4,41	4,41000
2.15 : 1,75	1,75000
2.16 : 1,83	1,83000
2.25 : 3,01	3,01000
2.26 : 2,48	2,48000
2.27 : 1,57	1,57000
2.28 : 3,8	3,80000
2.30 : 18,48	18,48000
3.NP :	
3.08 : 4,05	4,05000
3.09 : 3,17	3,17000
3.21 : 4,33	4,33000
3.22 : 3,33	3,33000
3.24 : 2,8	2,80000
3.25 : 1,97	1,97000
3.26 : 2,16	2,16000
3.27 : 3,8	3,80000
3.30 : 18,48	18,48000

468	771579791R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže podlah keramických	m2	519,72000	16,13	8 381,93	800-771	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 470 : 519,72000				519,72000
469	771-01	Dlažba keramická 600x600 mm	m2	571,69200	456,89	261 201,37		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 470 : 519,72000*1,1				571,69200
470	771270011RA0	Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku do tmele, Dlažba keramická typ: schodovka; bez	m	163,00000	287,57	46 873,69	AP-PSV	RTS 23/ II
		z dlaždic keramických včetně soklíku výšky 20 cm.						
		Schodiště 1.PP - Skladba P.1 :						

1.01 : 11*2,5	27,50000
0.02 : 6,5*1,5+14*1,5	30,75000
0.23 : 10*1,5	15,00000
Služební schodiště - Skladba P.6 :	
0.31 : 6*1,2+14*1,2	24,00000
1.33 : 11*1,2+11*1,2	26,40000
2.30 : 11*1,2+11*1,2+0,05	26,45000
2.22-schody venk. expozice : 1,3*3+1,5*3*2	12,90000

471 998771203R00 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně % 9 993,69590 8,76 87 575,50 800-771 RTS 23/ II

Díl: 776		Podlahy povlakové			801 516,79		
472	776521200RVP	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm	m2	988,41000	792,41	783 221,65	Vlastní

včetně provedení soklu z lišt hliníkových v. 60 mm

1.PP :	
0.09 : 26,07	26,07000
0.10 : 25,42	25,42000
0.11 : 52,4	52,40000
0.15 : 26,35	26,35000
0.16 : 52,52	52,52000
1.NP :	
1.02 : 20,59	20,59000
1.03 : 20,46	20,46000
1.04 : 30,09	30,09000
1.09 : 28,25	28,25000
1.10 : 39,42	39,42000
2.NP :	
2.06 : 28,96	28,96000
2.07 : 57,32	57,32000
2.08 : 29,39	29,39000
2.09 : 30,54	30,54000
2.17 : 60,27	60,27000
2.18 : 28,56	28,56000
2.19 : 57,21	57,21000
2.20 : 27,72	27,72000
2.21 : 39,99	39,99000
3.NP :	
3.02 : 21,04	21,04000
3.03 : 60,18	60,18000
3.04 : 28,23	28,23000

3.05 : 24,66	24,66000
3.06 : 5,93	5,93000
3.10 : 24,3	24,30000
Rezidenční ateliéry :	
3.11 : 19,25	19,25000
3.12 : 14	14,00000
3.13 : 4,09	4,09000
3.14 : 14	14,00000
3.15 : 4,21	4,21000
3.16 : 28,25	28,25000
3.17 : 5,78	5,78000
3.18 : 25,04	25,04000
3.19 : 27,92	27,92000

473 998776203R00 Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m % 20 657,76900 0,89 18 295,14 800-775 RTS 23/ II

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot		2 066 470,33				
474	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	2 852,08000	16,78	47 858,91	800-773	RTS 23/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 470 : 519,72000 519,72000
Odkaz na mn. položky pořadí 475 : 988,41000 988,41000
Odkaz na mn. položky pořadí 478 : 1343,95000 1 343,95000

475	777511112R00	Podlahy epoxidocementové dekorativní v interiéru, tloušťky 3 mm, včetně penetrace, a uzvíracího	m2	1 343,95000	1 379,72	1 854 272,05	800-773	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-------------	----------	--------------	---------	------------

včetně penetrace a uzavíracího nátěru
včetně provedení soklu z lišt hliníkových v. 60 mm

Podlaha - epoxid. design. :

1.PP :

0.23 : 19,07	19,07000
0.25 : 22,66	22,66000
0.30 : 154,1	154,10000
0.34 : 47,83	47,83000
1.NP :	
1.05 : 25,5	25,50000
1.06 : 19,26	19,26000
1.07 : 29	29,00000
1.08 : 58,32	58,32000
1.14 : 1,82	1,82000
1.15 : 20,56	20,56000
1.19 : 56,38	56,38000
1.20 : 29,22	29,22000
1.21 : 29,64	29,64000

1.22 : 4,47	4,47000
1.25 : 22,54	22,54000
1.26 : 64,94	64,94000
1.32 : 180,15	180,15000
2.NP :	
2.01 : 22,65	22,65000
2.02 : 20,54	20,54000
2.10 : 4,42	4,42000
2.13 : 23,98	23,98000
2.23 : 56,35	56,35000
2.29 : 179,23	179,23000
3.NP :	
3.01 : 21,19	21,19000
3.23 : 38,93	38,93000
3.28 : 4,65	4,65000
3.29 : 186,55	186,55000

476	777511112R0P	Podlahy epoxidocementové dekorativní v interiéru, tl.3 mm, včetně penetrace, a uzavíracího	m2	87,00000	1 678,04	145 989,08		Vlastní
		včetně penetrace a uzavíracího nátěru						
		včetně provedení soklu z lišt hliníkových v. 60 mm						
		Skladba P.5 - schodiště :						
		epoxid. design.- schodiště :						
		1.05, 2.01 : 14*1,5*0,5*4		42,00000				
		1.26, 2.23 : 12*1,5*0,5*5		45,00000				
477	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	%	33 938,01390	0,54	18 350,29	800-773	RTS 23/ II
		50 m vodorovně						

Díl: 781		Obklady keramické			499 420,69			
478	781475120RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	365,80200	704,03	257 535,25	800-771	RTS 23/ II

1.PP :	
Novodobá přístavba :	
0.26, 0.27, 0.28, 0.29 : 2*(2,43*4+1,77*2+0,3*2+3,03*2)	39,84000
-((0,8*1,97)+(0,9*1,97))	-3,34900
0.35 : 2*(1,27*3)	7,62000
Historická budova :	
0.05, 0.20, 0.21, 0.22 : (2*(3,7*2+2,2*2+0,2*6+2,07+0,31+1,23))-((0,8*1,97)	31,64400
1.NP :	
Novodobá přístavba :	
1.28, 1.29, 1.30, 1.31 : 2*(2,45*4+1,8*2+2,92*2+0,3+0,3)	39,68000
-((0,8*1,97)+(0,9*1,97))	-3,34900
Historická budova :	

1.11 : $(2*(1,95*2+2,32*2))-(0,9*2,4)$	14,92000
1.12, 1.13, 1.14 : $(2*(3,7*2+2,2*2+0,2*6))-(0,9*2,4)$	23,84000
1.16, 1.17, 1.18 : $(2*(3,7*2+2,2*2+0,2*6))-(0,9*2,4)$	23,84000
1.23 : $(2*(1,94*2+2,1*2))-(0,9*2,4)$	14,00000
2.NP :	
Novodobá přístavba :	
2.25, 2.26, 2.27, 2.28 : $2*(2,45*4+1,8*2+2,92*2+0,3+0,3)$	39,68000
$-((0,8*1,97)+(0,9*1,97))$	-3,34900
Historická budova :	
2.03, 2.04, 2.05 : $(2*(3,7*2+2,2*2+0,2*6))-(0,9*2,4)$	23,84000
2.11 : $(2*(1,95*2+2,32*2))-(0,9*2,4)$	14,92000
2.14, 2.15, 2.16 : $(2*(3,7*2+2,2*2+0,2*6))-(0,9*2,4)$	23,84000
3.NP :	
Novodobá budova :	
3.24, 3.25, 3.26, 3.27 : $2*(2,45*4+1,8*2+2,92*2+0,3*2)$	39,68000
$-((0,8*1,97)+(0,9*1,97))$	-3,34900
Historická budova :	
3.08, 3.09 : $(2*(1,98*2+1,5*2+2,14*2))-(0,9*1,97)$	20,70700
3.21, 3.22 : $(2*(1,98*2+1,5*2+2,25*2))-(0,9*1,97)$	21,14700

479	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních	m2	365,80200	69,64	25 473,89	800-771	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 481 : 365,80200				
480	781-01	Obkládačka 300x600 mm	m2	402,38220	456,90	183 848,86		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 481 : 365,80200*1,1				
481	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	6 848,91090	4,75	32 562,69	800-771	RTS 23/ II
Díl: 783		Nátěry			20 055,15			
482	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	93,53400	130,51	12 207,48	800-783	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 4,00000*1,2				4,80000
				Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 1,00000*1,2				1,20000
				Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 10,00000*1,2				12,00000
				Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 31,00000*1,2				37,20000
				Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 4,00000*1,2				4,80000
				Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 8,00000*1,2				9,60000
				D/S1 : 1,2*10				12,00000
				Z/14 : (60,5+14,8+28,1)/1000*65				6,72100
				Z/15 : (48,8+6,9+24,5)/1000*65				5,21300
483	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	93,53400	83,90	7 847,67	800-783	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 485 : 93,53400				93,53400
Díl: 784		Malby			793 674,33			
484	784161601R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	2 045,88550	13,98	28 608,90	800-784	RTS 23/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 489 : 2045,88550

2 045,88550

485	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace	m2	10 609,04903	13,98	148 353,00	800-784	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	--------------	-------	------------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 490 : 10609,04903

10 609,04903

486	784165811R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádrokarton, , bělost 94 %, jednonásobné	m2	2 045,88550	83,90	171 653,42	800-784	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 184,56980*2

369,13960

Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 163,70090

163,70090

Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 368,05000

368,05000

Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 441,79000

441,79000

Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 452,13000

452,13000

Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 251,07500

251,07500

487	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	10 609,04903	41,95	445 059,01	800-784	RTS 23/ II
-----	--------------	---	----	--------------	-------	------------	---------	------------

1.PP :

1.01 : 3,31*(2,46*2+4*2)

42,76520

0,7*(2+3,37+3,37)

6,11800

0.02 : 3,31*(3,6+0,5+6+3+4,5*2+1,44*2)

82,68380

0,6*(3,19+2,4+2,4)

4,79400

0.03 : 3,31*(1,8*2+23,3*2)

166,16200

0,7*(1,2+2+2)*11+0,15*(0,8+1,97+1,97)+0,8*(1,9+2+2)+0,7*(1,2+1,52+1,52)*4

57,34300

0.04 : 3,31*(2,46*2+2,5*2)

32,83520

0,7*(1,2+2+2)

3,64000

0.05 : 3,31*(2,1*2+3*2)

33,76200

0,8*(1,3+2+2)+0,6*(1,2+1,52+1,52)

6,78400

0.07 : 3,31*(1,8*4)

23,83200

0,7*(1,2+2,2+2,2)+0,1*(0,8+1,97+1,97)

4,39400

0.08 : 3,31*(0,85*2+2,5*2)

22,17700

0,1*(0,8+1,97+1,97)+0,7*(1,2+1,52+1,52)

3,44200

0.09 : 3,31*(4,48*2+5,8*2)

68,05360

0,6*(1,2+2+2)+0,9*(1,2+1,52+1,52)*2+0,7*(1,22+2,46+2,46)

15,05000

0.10 : 3,31*(4,27*2+5,8*2)

66,66340

0,9*(1,2+1,52+1,52)*2+0,6*(1,2+2+2)+0,8*(1,2+2+2)

14,91200

0.11 : 3,31*(5,66*2+8,86*2)

96,12240

0,8*(1,2+2+2)+0,9*(1,2+1,22+1,22)*4

17,26400

0.12 : 3,31*(5,66*2+4,285*2)

65,83590

0,7*(1,2+2+2)+0,7*(1,2+1,22+1,22)*2

8,73600

0.13 : 3,31*(2,58*2+5,66*2)

54,54880

0,7*(1,2+2+2)+0,7*(1,2+1,22+1,22)

6,18800

0.14 : 3,31*(2,58*2+5,66*2)

54,54880

0,7*(1,2+2+2)+0,7*(1,2+1,22+1,22)

6,18800

0.15 : 3,31*(5,66*2+4,28*2)

65,80280

$0,7*(1,2+1,22+1,22)*2+0,7*(1,2+2+2)+0,5*(1,2+2+2)$	11,33600
$0,16 : 3,31*(8,88*2+5,66*2)$	96,25480
$0,7*(1,2+1,22+1,22)*4+0,7*(1,2+2+2)$	13,83200
$0,17 : 3,31*(3,9*2+5,8*2)$	64,21400
$0,8*(1,2+2+2)+0,6*(1,2+1,52+1,52)+0,15*(0,9+2+2)+0,3*(2,86+2,86+2,8)$	9,99500
$0,18 : 3,31*(7,2*2+2*2)$	60,90400
$0,1*(0,9+1,97+1,97)*2+0,5*(1,2+1,52+1,52)+0,5*(1,2+2,2+2,2)+0,15*3,31+0,2*3,31$	7,04650
$0,19 : 3,31*(4,16*2+6,3*2)$	69,24520
$0,8*(1,2+2,86+2,86)+0,5*(1,2+2,78+2,78)*2+0,15*3,31+0,15*(0,9+2+2)$	13,52750
$0,20, 0,21, 0,22 : 3,31*(3,7*2+2,1*2)$	38,39600
$0,6*(0,8+1,52+1,52)*4+0,7*(1,6+2+2)$	13,13600
$0,23 : 3,2*(2,89*2+10,1*2)$	83,13600
$0,1*(0,8+1,97+1,97)+0,1*(2,02+2,8+2,8)$	1,23600
$0,24 : 3,2*(2,89*2+0,975*2)$	24,73600
$0,1*(0,8+1,97+1,97)$	0,47400
$0,25 : 3,2*(3,39*2+4,95*2)$	53,37600
$0,5*(1,95+2,05+2,05)+0,15*(2,45+2,5+2,5+0,9+1,97+1,97+0,8+1,97+1,97)+0,5*(2,4+2,4+2,4)+0,3$	10,61950
$0,26 : 3,2*(1,32*2+2,43)$	16,22400
$0,15*(0,8+1,97+1,97)+0,3*3,2+0,5*(0,87+1,46+1,46)$	3,56600
$0,27, 0,28 : 3,2*(1,61*2+2,43)$	18,08000
$0,66*(0,87+1,46+1,46)$	2,50140
$0,29 : 3,2*(1,8*2+2,43*2)$	27,07200
$0,15*(0,9+1,97+1,97)$	0,72600
$0,30 : 3,2*(9,69*4+11,5+11,8+4,3*2+0,6*4*3+0,6*3+1,2*4+0,5+0,8+0,15+0,5)$	276,51200
$0,1*(0,8+1,97+1,97)*3+0,5*(1,45+2+2)+0,15*(2,45+2,5+2,5)+0,55*(2,45+2,5+2,5)+0,55*(1,71+2,5$	23,73070
$0,31 - \text{služební schodiště} : 3,2*(2,315+3,55+7,885+6,9)$	66,08000
$0,3*(1,75+3+3)+0,3*(0,8+1,52+1,52)+0,66*(1,2+2,1+2,1)$	7,04100
$0,32 : 3,2*(2,11*2+6,79*2)$	56,96000
$0,1*(0,6+1,97+1,97)+0,15*(1,46+3,2+3,2)*3$	3,99100
$0,33 : 3,2*(2,75*2+2,11*2)$	31,10400
$0,1*(0,8+1,97+1,97)+0,15*(1,46+3,2+3,2)$	1,65300
$0,34 : 3,31*(5,9*2+6)$	58,91800
$0,6*(1,46+2,8+2,8)$	4,23600
$0,35 : 3,2*(3,1*2+1,4*2)$	28,80000
$0,1*(0,8+2+2)+0,5*(1,47+1,47+1,47)$	2,68500
$0,36 : 3,2*(4,51*2+2,6*2)$	45,50400
$0,38*(1,1+2,8+2,8)+0,3*(1+2+2)+0,3*(3,86+1,58+1,58)+0,56*(1,47+2,8+2,8)$	10,11120
$0,38 : 3,2*(2,44*2+9,85*2)$	78,65600
$0,15*(1+2,05+2,05)+0,38*(1,1+2,8+2,8)+0,56*(1,47+2,8+2,8)$	7,27020

1.NP :	
1.01 : $4*(2,71*2+6,58*2)$	74,32000
$0,63*(1,5+2,4+2,4)+0,53*(1,96+3,29+3,29)+0,34*(1,57+2,55+2,55)*6+0,2*4*8$	28,50200
1.02 : $4*(2,76*2+6,58*2)$	74,72000
$0,63*(1,27+2,4+2,4)+0,51*(1,25+2,4+2,4)+0,34*(1,57+2,55+2,55)+0,41*(0,95+2,55+2,55)+0,41+($	19,06790
1.03 : $4*(2,72*2+6,58*2)$	74,40000
$0,53*(1,4+2,55+2,55)*2+0,53*(1,25+2,4+2,4)+0,63*(1,25+2,4+2,4)+0,34*(1,57+2,55+2,55)*3$	20,71140
1.04 : $4*(4,59*2+6,58*2)$	89,36000
$0,53*(1,25+2,4+2,4)+0,53*(1,57+2,55+2,55)*3+0,63*(1,25+2,4+2,4)*2$	21,43480
1.05 : $4*(4,7*2+5,97*2+3,5+4*0,5*7)$	155,36000
$0,53*(1,96+3,29+3,29)$	4,52620
1.06 : $4*(2,05+9,4*2)$	83,40000
$0,62+(1,25+2,4+2,4)*2+0,15*(0,9+2,4+2,4)*2+0,53*(1,25+2,4+2,4)*3$	24,04950
1.07 : $4*(4,575*2+5,98*2)$	84,44000
$0,53*(1,25+2,4+2,4)+0,51*(1,25+2,4+2,4)+0,34*(1,45+2,4+2,4)+0,63*(1,25+2,4+2,4)*2$	16,04000
1.08 : $4*(9,18*2+5,98*2)$	121,28000
$0,63*(1,25+2,4+2,4)*4+0,63*(3,175+3,22+3,22)+0,34*(1,45+2,4+2,4)+0,53*(1,45+2,4+2,4)+0,53*($	29,94745
1.09 : $4*(4,51*2+6,2*2)$	85,68000
$0,635*(1,25+2,4+2,4)+0,635*(1,4+2,4+2,4)+0,53*(1,45+2,4+2,4)*2+0,53*(1,25+2,4+2,4)+0,5*4*2$	21,61025
1.10 : $4*(4,48*2+8,61*2)$	104,72000
$0,53*(1,45+2,4+2,4)*2+0,63*(1,25+2,4+2,4)*4$	21,87100
1.11 - VO-D : $(4*(1,95*2+2,32*2))-(0,9*2,4)$	32,00000
$0,15*(0,9+2,4+2,4)$	0,85500
1.12, 1.13, 1.14 : $4*(3,7*2+2,2*2+0,2*6)$	52,00000
$0,635*(0,52+1,52+1,52)*4+0,62+(0,9+2,4+2,4)$	15,36240
1.16, 1.17, 1.18 : $4*(3,7*2+2,2*2+0,2*6)$	52,00000
$0,635*(0,52+1,52+1,52)*4+0,62+(0,9+2,4+2,4)$	15,36240
1.19 : $4*(5,98*2+9,18*2)$	121,28000
$0,63*(1,25+2,4+2,4)*6$	22,86900
1.20 : $4*(4,62*2+6,12*2)$	85,92000
$0,53*(1,25+2,4+2,4)*2+0,32*(1,25+2,4+2,4)+0,63*(1,25+2,4+2,4)*2$	15,97200
1.21 : $4*(4,62*2+6,12*2)$	85,92000
$0,64*(1,25+2,4+2,4)+0,63*(1,25+2,4+2,4)*2+0,32*(1,25+2,4+2,4)+0,53*(1,25+2,4+2,4)$	16,63750
1.23 : $4*(1,94*2+2,1*2)$	32,32000
$0,635*(1,25+2,4+2,4)+0,15*(0,9+2,4+2,4)$	4,69675
1.15 : $4*(2,05+9,4*2)$	83,40000
$0,5*(1,94+4+4)+0,53*(1,25+2,4+2,4)*3+0,62*(1,25+2,4+2,4)*2+0,62*(0,9+2,4+2,4)+0,2*(0,7+4+4)$	27,36550
1.22 : $4*(1,94*2+2,2*2)$	33,12000
$0,62*(1,25+2,4+2,4)+0,15*(0,9+2,4+2,4)+0,53*(1,25+2,4+2,4)$	7,81250

1.25 : $3,42 \cdot (2,43^2 + 9,3^2)$	80,23320
$0,38 \cdot (1,79 + 3,1 + 3,1) \cdot 3 + 0,3 \cdot (1,97 + 2,42 + 2,42) + 0,38 \cdot (1,6 + 3,1 + 3,1) + 0,5 \cdot (1,51 + 3,1 + 3,1)$	17,97060
1.26 : $3,42 \cdot (2,96^2 + 11,27^2 + 4,74^2 + 3,785^2 + 4,5^2 + 2,5^2)$	203,52420
$0,15 \cdot (0,9 + 2,05 + 2,05)^2 + 0,15 \cdot (2,55 + 2,55 + 2,55) + 0,56 \cdot (2,4 + 2,4 + 2,4) + 0,8 \cdot (2,05 + 3,05 + 3,05) + 0,5 \cdot (2,1,28, 1,29, 1,30, 1,31 : 3,42 \cdot (2,45^4 + 4,84^2 + 0,3^2)$	43,55710
$0,15 \cdot (0,9 + 2,05 + 2,05)^2 + 0,7 \cdot (0,87 + 1,47 + 1,47)^2$	68,67360
1.32 : $3,42 \cdot (6,52^2 + 9,7^2 + 0,26^8 + 11,63^4 + 9,7^2)$	6,83400
$0,56 \cdot (1 + 2,05 + 2,05) + 0,56 \cdot (2,01 + 2,37 + 2,372)^2 + 0,56 \cdot (1,61 + 2,37 + 2,37)^2 + 0,56 \cdot (1,48 + 2,37 + 2,37)^2$	343,50480
$0,56 \cdot (1,47 + 3,1 + 3,1)^2 + 0,56 \cdot (1,75 + 2,37 + 2,37)^4 + 0,56 \cdot (1,5 + 2,7 + 2,37) + 1 \cdot 3,42$	50,52854
1.33 - služební schodiště : $3,42 \cdot (2,315 + 3,55 + 7,885 + 6,9)$	30,22720
$0,3 \cdot (1,75 + 2,2 + 2,2) + 0,3 \cdot (0,8 + 2,28 + 2,28) + 0,53 \cdot (1,2 + 2,1 + 2,1)$	70,62300
2.NP :	6,31500
2.01 : $4,45 \cdot (3,5 + 4,6 + 5,8^2 + 0,6^2 + 0,5^8 + 2,05^2)$	129,05000
$0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (1,04 + 2,52 + 2,52)^2$	10,32100
2.02 : $4,45 \cdot (9,5^2 + 2,7^2 + 0,3^2)$	111,25000
$0,15 \cdot (0,9 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^2 + 0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^3$	17,19000
2.03, 2.04, 2.05 : $4,45 \cdot (3,7^2 + 2,2^2 + 0,2^10)$	61,41000
$0,6 \cdot (0,52 + 1,52 + 1,52)^4 + 0,15 \cdot (0,9 + 2,4 + 2,4)$	9,39900
2.06 : $4,45 \cdot (4,6^2 + 6,01^2)$	94,42900
$0,51 \cdot (0,8 + 2 + 2) + 0,21 \cdot (0,8 + 2 + 2) + 0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^2$	13,74100
2.07 : $4,45 \cdot (6,01^2 + 9,29^2)$	136,17000
$0,21 \cdot (0,8 + 2 + 2) + 0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^4$	18,55300
2.08 : $4,45 \cdot (6,15^2 + 4,63^2)$	95,94200
$0,15 \cdot (0,9 + 2 + 2) + 0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^2$	11,02000
2.09 : $4,45 \cdot (6,15^2 + 4,79^2)$	97,36600
$0,15 \cdot (0,9 + 2 + 2) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^3 + 0,5 \cdot (0,9 + 2 + 2)$	14,07500
2.10 : $4,45 \cdot (2,2^2 + 1,95^2)$	36,93500
$0,5 \cdot (0,9 + 2 + 2) + 0,15 \cdot (0,9 + 2 + 2) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)$	6,81500
2.11 : $4,45 \cdot (1,95^2 + 2,32^2 + 0,2^2)$	39,78300
$0,15 \cdot (0,9 + 2 + 2) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)$	4,36500
2.13 : $4,45 \cdot (4,5^2 + 9,5^2)$	124,60000
$0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^4 + 0,62 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^3 + 0,21 \cdot (0,9 + 2,4 + 2,4)$	24,55000
2.14, 2.15, 2.16 : $4,45 \cdot (3,7^2 + 2,2^2 + 0,2^6 + 0,2^8)$	64,97000
$0,15 \cdot (0,9 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (0,52 + 1,52 + 1,52)^4$	9,39900
2.17 : $4 \cdot (8,87^2 + 6,01^2)$	119,04000
$0,5 \cdot (1,57 + 2,55 + 2,55) + 0,51 \cdot (0,95 + 2,05 + 2,05)^2 + 0,6 \cdot (1,42 + 3,32 + 3,32)^2 + 0,6 \cdot (2,04 + 3,32 + 3,32)$	23,36600
2.18 : $4,45 \cdot (4,58^2 + 6,01^2)$	94,25100
$0,5 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4) + 0,6 \cdot (1,25 + 2,4 + 2,4)^2 + 0,5 \cdot (0,8 + 2 + 2) + 0,21 \cdot (0,8 + 2 + 2)$	13,69300
2.19 : $4,45 \cdot (6,01^2 + 9,29^2)$	136,17000

$0,6*(1,25+2,4+2,4)*4+0,5*(1,25+2,4+2,4)+0,21*(0,8+2+2)$	18,55300
2.20 : $4,45*(4,56*2+6,2*2)$	95,76400
$0,5*(1,25+2,4+2,4)+0,6*(1,25+2,4+2,4)+0,6*(1,3+3,22+3,22)$	11,29900
2.21 : $4,45*(4,5*2+8,5*2)$	115,70000
$0,44*(1,25+2,4+2,4)+0,6*(1,25+2,4+2,4)*4$	17,18200
2.23 : $3,42*(2,96*2+11,27*2+4,74*2+3,785*2+4,5*2+2,5*2)$	203,52420
$0,15*(0,9+2,05+2,05)*2+0,15*(2,45+2,55+2,55)+0,56*(2,4+2,4+2,4)+0,8*(2,05+3,05+3,05)+0,56*($	36,84990
2.25, 2.26, 2.27, 2.28 : $3,42*(2,45*4+4,84*2+0,3*2)$	68,67360
$0,15*(0,9+2,05+2,05)*2+0,7*(0,87+1,47+1,47)*2$	6,83400
2.29 : $3,42*(6,52*2+9,7*2+0,26*8+11,63*4+9,7*2)$	343,50480
$0,56*(1+2,05+2,05)+0,56*(2,01+2,37+2,37)*2+0,56*(1,61+2,37+2,37)*2+0,56*(1,48+2,37+2,37)*$	46,21094
$0,56*(1,47+3,1+3,1)+0,56*(1,75+2,37+2,37)*4+0,56*(1,5+2,7+2,37)+1*3,42$	25,93200
2.30 - služební schodiště : $3,42*(2,315+3,55+7,885+6,9)$	70,62300
$0,3*(1,75+2,2+2,2)+0,3*(0,8+2,28+2,28)+0,53*(1,2+2,1+2,1)$	6,31500
3.NP :	
3.01 : $3,26*(2,19*2+4,18*2+5,54*2+3,51*2+1*2+0,5)$	108,68840
$0,48*(1,04+1,49+1,49)*2+0,51*(1,55+2,75+2,75)+0,3*(2,19+2,75+2,75)$	9,76170
3.02 : $3,26*(2,04*2+7,88*2+2,08*2+0,2*3)$	80,19600
$0,2*(0,9+1,97+1,97)*2+0,53*(0,9+1,97+1,97)+0,2*(1,55+2,75+2,75)$	5,91120
3.03 : $3,26*(8,95*2+6,7*2)$	102,03800
$0,53*(0,9+1,97+1,97)+0,18*(0,9+1,97+1,97)*2$	4,30760
3.04 : $3,26*(4,9*2+5,96*2+0,31*3)$	73,83900
$0,2*(0,9+1,97+1,97)*2$	1,93600
3.05 : $3,26*(5,96*2+0,31+4,23*2)$	67,44940
$0,53*(1,7+1,39+1,39)+0,2*(0,9+1,97+1,97)+0,53*(0,9+1,97+1,97)$	5,90760
3.06 : $3,26*(1+5,99)$	22,78740
3.07 : $3,26*(8,610+0,32+1+1,02)$	35,69700
$0,2*(0,9+1,97+1,97)$	0,96800
3.08, 3.09, VO-D : $3,26*(1,98*2+1,5*2+2,14*2)$	36,64240
$0,1*(0,9+1,97+1,97)$	0,48400
3.10 : $3,26*(10,355+2,08+2,7+2,19+2,8+0,3*2)$	67,56350
$0,15*(0,9+1,97+1,97)+0,53*(0,9+1,97+1,97)+0,1*(0,9+1,97+1,97)+0,2*(2,19+2,75+2,75)$	5,31320
3.11 : $3,26*2,045$	6,66670
3.15 : $3,26*3,545$	11,55670
3.16 : $3,26*(5,47+3,545+1,3+0,53)$	35,35470
3.17 : $3,26*(1+6)$	22,82000
$0,2*(0,9+1,97+1,97)$	0,96800
3.18 : $3,26*(4,29*2+2,485*2+3,475*2+0,34)$	67,93840
$0,53*(0,9+1,97+1,97)+0,2*(0,9+1,97+1,97)*2+0,53*(1,7+1,39+1,39)$	6,87560

3.19 : $3,26 \cdot (4,86 \cdot 2 + 5,96 \cdot 2 + 0,31 \cdot 2 + 0,34)$	73,67600
0,2 * (0,9 + 1,97 + 1,97)	0,96800
3.21, 3.22 : $3,26 \cdot (1,98 \cdot 2 + 1,5 \cdot 2 + 2,25 \cdot 2)$	37,35960
0,1 * (0,9 + 1,97 + 1,97)	0,48400
3.23 : $3,54 \cdot (7,12 \cdot 2 + 4,82 \cdot 2 + 0,2 + 4,5 \cdot 2 + 2,5 \cdot 2 + 9,1 \cdot 2 + 2,9 \cdot 2)$	219,76320
$0,3 \cdot (3,86 + 2,37 + 2,37) + 0,56 \cdot (1,77 + 3,2 + 3,2) + 0,56 \cdot (1,72 + 3,2 + 3,2) + 0,4 \cdot (2,4 + 2,4 + 2,4) + 0,15 \cdot (0,8 + 1,9$	29,69090
3.24, 3.25, 3.26, 3.27 : $3,54 \cdot (2,45 \cdot 4 + 1,8 \cdot 2 + 2,92 \cdot 2 + 0,3 \cdot 2)$	70,23360
$0,15 \cdot (0,8 + 1,97 + 1,97) + 0,15 \cdot (0,9 + 1,97 + 1,97) + 0,56 \cdot (0,87 + 1,46 + 1,46) \cdot 2$	5,68180
3.29 : $3,54 \cdot (9,69 \cdot 2 + 20 \cdot 2 + 0,5 \cdot 4)$	217,28520
$0,15 \cdot (2,96 + 3,5 + 3,5) + 0,15 \cdot (2,55 + 2,55 + 2,55) + 0,56 \cdot (1,77 + 2,37 + 2,37) \cdot 5 + 0,56 \cdot (1,2 + 2,1 + 2,1) + 0,2 \cdot (1,$	45,84110
3.30 - služební schodiště : $3,54 \cdot (2,315 + 3,55 + 7,885 + 6,9)$	73,10100
$0,3 \cdot (1,75 + 1,2 + 1,2) + 0,3 \cdot (0,8 + 1,52 + 1,52) + 0,56 \cdot (1,2 + 2,1 + 2,1)$	5,42100
Odpočet ker. obklad :	
Odkaz na mn. položky pořadí 481 : 365,80200*-1	-365,80200
Stropy :	
Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 490,90000	490,90000
Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 716,04000	716,04000
Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 466,06000	466,06000

Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy			4 253 819,86			
488	V1	D+M Osobní výtah V1 SIMPLEX úsporný trakční s bezpřevodovou pohonnou jednotkou, výkon do	kpl	1,00000	862 323,77	862 323,77		Vlastní
489	V2	D+M Osobní výtah V2 SIMPLEX úsporný trakční s bezpřevodovou pohonnou jednotkou, výkon do	kpl	1,00000	827 830,82	827 830,82		Vlastní
490	V3	D+M Autovýtah V3 úsporný trakční výtah s bezpřevodovou pohonnou jednotkou, výkon do 24 kW,	kpl	1,00000	2 563 665,27	2 563 665,27		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			2 139 347,29			
491	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu	t	924,88400	461,46	426 796,74	801-3	RTS 23/ II
492	979990109R00	Poplatek za skládku za uložení, skleněné tvárnice, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	1,44142	2 540,36	3 661,72	801-3	RTS 23/ II
493	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, stavební keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	55,52159	46,61	2 587,98	801-3	RTS 23/ II
494	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	30,55000	275,01	8 401,60	801-3	RTS 23/ II
495	979990160R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 20 02 01 z Katalogu odpadů	t	1,62720	2 633,58	4 285,37	801-3	RTS 23/ II
496	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1 014,02429	189,25	191 899,14	832-1	RTS 23/ II
bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním								
Včetně:								
- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,								
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m								
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.								
497	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 014,02429	338,36	343 102,43	801-3	RTS 23/ II
498	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 014,02429	218,31	221 369,36	801-3	RTS 23/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
499	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	15 210,36440	23,74	361 072,88	801-3	RTS 23/ II
500	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 014,02429	364,97	370 091,19	801-3	RTS 23/ II

501	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5 070,12147	40,65	206 078,88	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	---	---	-------------	-------	------------	-------	------------

Celkem						59 596 361,03		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/09	Technické muzeum Pardubického kraje
O:	SO 02	Budova 2 (dílny a expozice)
R:	D1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen.	Cenová	
Díl: 1		Zemní práce								229 040,39
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.	m3	51,00000	660,07	33 663,77	800-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti výkopy - viz. kubatura výkopů : 18,6+27,4+34,8+12,2+19	m3	112,00000	334,79	37 496,63	800-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 112,00000	m3	112,00000	22,50	2 520,48	800-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od výkopy - viz. kubatura výkopů : 12,8+0,5+0,7+6,9+0,6+5,8+0,5+6,9+0,4+7,7	m3	42,80000	460,39	19 704,59	800-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 42,80000	m3	42,80000	161,65	6 918,65	800-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 154,80000	m3	154,80000	121,63	18 828,98	800-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 112,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 42,80000	m3	154,80000	234,55	36 308,66	800-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 154,80000*5	m3	774,00000	0,79	613,32	800-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 154,80000	m3	154,80000	471,48	72 985,31	800-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								2 022 848,93
10	311271175R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v	m2	27,93850	1 094,82	30 587,76	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	

		1.NP : 4,51*6,85			30,89350					
		-((0,8*1,97)+(0,7*1,97))			-2,95500					
11	311271177R00	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v	m2	295,69350	1 663,12	491 773,64	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		1.NP : 4,9*7,25+9,46*4,51+8,225*4,51+6,94*4,36+5,655*4,36			170,19855					
		-1,5*3,5*2			-10,50000					
		Atika : 11,615*1,365+4,9*1,365+38,75*1,365+5,065*1,365+39,3*1,365			135,99495					
12	311271178R00	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v	m2	473,89215	2 897,41	1 373 058,84	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		1.NP : 34,405*5,05+4,015*4,81+0,445*4,81+4,9*4,81+7,6*4,81+38,75*7,25+5,065*3,5			553,98785					
		-((0,8*2,18)+(3,59*3,52*5)+(0,98*2,1*5)+(2,35*1,25)+(0,89*2,18))			-80,09570					
13	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	2,00000	997,50	1 995,00	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		a6 : 2			2,00000					
14	317121043RT2	Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm	kus	2,00000	4 059,91	8 119,83	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		a4 : 2			2,00000					
15	317121043RT3	Překlady pórobetonové nosné délky 1250 mm, výšky 249 mm, šířky 200 mm	kus	2,00000	2 260,69	4 521,37	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		a3 : 2			2,00000					
16	317121044RU3	Překlady pórobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm	kus	2,00000	5 001,48	10 002,96	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		a5 : 2			2,00000					
17	317121045RT8	Překlady pórobetonové nosné délky 2500 mm, výšky 249 mm, šířky 375 mm	kus	1,00000	7 793,54	7 793,54	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		a1 : 1			1,00000					
18	317141033R00	Překlady pórobetonové nosné z tvarovek U, včetně výplně betonem délky 3000 mm, šířky 375	kus	11,00000	6 423,15	70 654,61	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		a2 : 5*2+1			11,00000					
19	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	14,63943	780,29	11 422,95	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		včetně pomocného lešení								
		1.NP : (2,775+1,48)*4,135			17,59443					
		-((0,8*1,97)+(0,7*1,97))			-2,95500					
20	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	11,99150	1 077,30	12 918,43	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		včetně pomocného lešení								
		1.NP : 2,9*4,135			11,99150					
Díl: 416	Podhledy a mezistropy montované lehké				205 403,91					
21	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů	m2	254,75000	806,30	205 403,91	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		1.NP :								
		1.02 : 14,8			14,80000					
		1.03 : 4,6			4,60000					
		1.04 : 3,4			3,40000					
		1.05 : 35,1			35,10000					
		1.06 : 60,35			60,35000					
		1.07 : 54,8			54,80000					
		1.08 : 45,5			45,50000					

1.09 : 36,2

36,20000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	394 040,73						
22	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	39,82600	319,25	12 714,30	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 39,82600	39,82600						
23	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	631,23820	437,97	276 461,66	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		1.NP :							
		1.02 : 4,26*(2,9*2+5,1*2)	68,16000						
		1.03 : 4,26*(1,6*2+2,9*2)	38,34000						
		1.04 : 4,26*(1,06+2,815*2+1,48*3)	47,41380						
		1.05 : 4,26*(4,5*2+8,4*2)	109,90800						
		1.06 : 4,26*(7,405+7,3+8,225+9,46)	137,98140						
		1.07 : 4,26*(7,3+7,405+6,94+8,115)	126,77760						
		1.08 : 4,26*(6,89+5,655+7,3+7,405)	116,08500						
		1.09 : 4,26*(5,605+7,3+7,405+4,345)	105,03030						
		odpočet otvorů : -	-102,61190						
		ostění otvorů :	23,98000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 39,82600*-1	-39,82600						
24	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím	m2	631,23820	166,13	104 864,77	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku)							
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 631,23820	631,23820						
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	625 606,98						
25	621412313R00	Nátěry vnějších podhledů silikonové, , Penetrace silikonová; funkce: zpevnění povrchu, úprava	m2	15,95000	226,95	3 619,92	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 15,95000	15,95000						
26	621421144RT2	Omítky vnější podhledů MV nebo MVC vápenocementová, štuková, složitost 1+ 2	m2	15,95000	772,74	12 325,13	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		1.01 : 15,95	15,95000						
27	621481211RT6	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového	m2	15,95000	283,17	4 516,54	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 15,95000	15,95000						
28	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	100,27000	802,94	80 510,79	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		sokl : (11,615+39,305+38,755+0,5+0,295+4,9*2)*1	100,27000						
29	622471317R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)	m2	553,60443	229,47	127 036,35	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.							
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.							
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 553,60443	553,60443						
30	622474212R00	Omítky vnějších stěn štuková, složitost fasády 1-2, skladba: cementový postřík, lehčená jádrová	m2	553,60443	475,72	263 362,39	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		fasáda : 6,15*11,615+39,305*5,725+38,75*5,725+0,5*5,3+0,295*6,15+6,15*4,9*2	583,03138						
		odpočet otvorů : -((0,89*2,18*2)+(3,59*3,52*5)+(0,98*3,6*5)+(2,35*1,25))	-87,64190						
		ostění otvorů :	22,49000						
		Atika - vnitřní část : 11,615*1,365+4,9*1,365+38,75*1,365+5,065*1,365+39,3*1,365	135,99495						

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 100,27000*-1

-100,27000

31	622481211RT6	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou	m2	553,60443	242,48	134 235,86	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 553,60443				553,60443		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					816 527,07			
32	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m2	323,17500	49,97	16 148,46	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				Podlaha N.1 : $38,75*5,065+((38,75*6,55)/2)$				323,17500		
33	631316211R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vsyp strojně (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m2	323,17500	166,41	53 777,99	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 323,17500				323,17500		
34	631317220R00	Mazanina z betonu prostého řezání dilatačních spár v čerstvém betonu vyztuženém, hloubky 0- (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m	137,00000	258,70	35 441,51	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
35	631315711RT4	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30 , s rozptýlenou výztuží z hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasného dilatačního profilu, s odstraněním dočasného profilu. Bez	m3	64,63500	5 835,83	377 199,16	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				Podlaha N.1 : $(38,75*5,065+((38,75*6,55)/2))*0,2$				64,63500		
36	631361921RU2	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 10 mm, velikost včetně distančních prvků	t	0,16673	35 322,65	5 889,34	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				v místě nosného zdiva tl. 375 mm :						
				1.NP : $((39,305+11,615+38,75+5,065)*0,4)*0,0044$				0,16673		
37	631571001R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kameniva těžného 0-4 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	16,15875	1 165,63	18 835,10	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				Podlaha N.1 : $(38,75*5,065+((38,75*6,55)/2))*0,05$				16,15875		
38	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	64,63500	1 187,82	76 774,49	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				Podlaha N.1 : $(38,75*5,065+((38,75*6,55)/2))*0,2$				64,63500		
39	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	34,12500	663,24	22 633,18	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				Střecha N.2 : $325*0,105$				34,12500		
40	632451011R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 20 mm	m2	99,63000	746,73	74 396,29	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				Atika : $11,615+4,9+38,75+5,065+39,3$				99,63000		
41	632921410R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových betonových kladených do cementové vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny	m2	15,95000	874,44	13 947,36	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				Včetně dodávky dlaždic.						
				1.01 : 15,95				15,95000		
42	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár v mazaninách tl. do 10 cm v šířce spáry do 10 mm 50 % zasypaní pískem a 50 % zalití asfaltem	m	137,00000	58,92	8 071,72	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
43	10371531R	Substrát střešní extenzivní; OH suchá = 600 kg/m3; OH nasycená = 1150 kg/m3	m3	39,24375	2 889,95	113 412,47	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
				Odkaz na mn. položky pořadí 44 : $34,12500*1,15$				39,24375		

Díl: 64		Výplně otvorů	12 151,77							
44	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv	kus	2,00000	2 666,21	5 332,42	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
D2 : 2				2,00000						
45	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv	kus	2,00000	2 698,84	5 397,68	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
D1 : 2				2,00000						
46	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	2,50000	568,67	1 421,67	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
P14 : 2,5				2,50000						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	122 411,94							
47	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	538,05000	60,60	32 603,53	800-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Lešení : (11,615+39,305+38,755)*6				538,05000						
48	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý včetně kotvení	m2	1 076,10000	33,56	36 114,68	800-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 538,05000*2				1 076,10000						
49	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	538,05000	57,15	30 747,64	800-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 538,05000				538,05000						
50	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	135,00000	169,97	22 946,09	800-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	28 062,20							
51	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí	m2	270,70000	103,67	28 062,20	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
1.01 : 15,95				15,95000						
1.02 : 14,8				14,80000						
1.03 : 4,6				4,60000						
1.04 : 3,4				3,40000						
1.05 : 35,1				35,10000						
1.06 : 60,35				60,35000						
1.07 : 54,8				54,80000						
1.08 : 45,5				45,50000						
1.09 : 36,2				36,20000						
Díl: 96		Bourání konstrukcí	998 273,30							
52	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	40,00000	2 747,75	109 910,08	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
53	962032254R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel cementových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5	m3	248,03587	775,67	192 394,27	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
1.NP :										
m.č.101 : (0,45*(7,8+4,4*2)*3,05)+(0,3*6,9*3,05)				29,09700						
m.č.102, 103, 104 : 18,1*0,45*6,12+17,655*0,45*5+0,62*10*5,6+0,5*5,6*7,89				146,38315						
0,3*4,5*8,615+0,565*0,3*4,5+0,63*0,3*4,5+0,3*4,5*7,8+0,66*0,3*4,5+0,3*0,3*4,5*4+0,48*0,3*4,5				27,58050						

m.č.105, 106 : 83,62302
 -((2,3*1,18*0,45)+(3*2,2*0,45)+(3*3*3*0,45)+(4*2,8*0,45*2)+(3*1,97*0,45*3)+(2*1,18*4*0,45)) -38,64780

54	962042321R00	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do Atika : 0,3*(16,86*0,77+5,5*0,77)	m3	5,16516	2 152,70	11 119,03	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
55	963011511R00	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), S.1 : 17,835*9,5	m2	169,43250	210,37	35 643,40	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
56	963012520R00	Bourání stropů z desek železobetonových z panelů šířky přes 300 mm a tloušťky přes 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 S.3 : 7,8*5,1*0,15	m3	5,96700	2 278,71	13 597,06	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
57	963013530R00	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky S.1 : 17,835*9,5*0,1	m3	16,94325	2 894,77	49 046,74	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
58	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, Podlaha 1.2 : Cihlová dlažba : 16,9*6,5	m2	109,85000	42,14	4 629,50	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
59	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého Podlaha 1.1 : Bet. mazanina : 0,15*4,85*7,8+0,15*17,655*9,6 Podkl.beton : 0,1*4,85*7,8+0,1*17,655*9,6 Podlaha 1.2 : Bet. mazanina : 0,15*16,9*6,5	m3	68,30700	1 960,18	133 894,00	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
60	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového Podlaha N.1 : 38,75*5,065+((38,75*6,55)/2)	m2	323,17500	250,27	80 881,96	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
61	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 68,30700	m3	68,30700	1 147,41	78 375,81	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
62	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00000	17,08	34,16	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
63	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP okno : 2,35*1,18	m2	2,77300	166,62	462,02	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
64	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	12,00000	87,51	1 050,10	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
65	968072247R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1.NP okna : 3*1,97*3+2*1,118*4	m2	26,67400	98,71	2 632,97	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
66	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1.NP - vrata : 3*2,2+3*3*3+4*2,8*2	m2	56,00000	121,46	6 801,82	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II

67	970241250R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 250 mm	m	59,00000	1 113,10	65 673,03	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
68	764322840R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 500 mm, sklonu do 30°	m	112,00000	29,26	3 277,42	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					112,00000				
Střecha : 7,8+5,1*2+18+17+36+8+3+8+4									
69	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	43,00000	31,85	1 369,68	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					43,00000				
Střecha : 7,8+17,835+16,86+0,505									
70	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	19,35000	42,42	820,90	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					19,35000				
Parapety : 2,35+3*3+2*4									
71	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	14,00000	37,17	520,43	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					14,00000				
Střecha : 3+6+5									
72	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	359,00000	42,35	15 205,05	800-767	RTS 23/ II	RTS 23/ II
73	96-01	Demontáž kotle	kpl	1,00000	11 040,01	11 040,01		Vlastní	Indiv
74	96-02	Zhotovení otvoru pro vyvedení odtahu kotle vč. zapravení	kpl	1,00000	2 415,22	2 415,22		Vlastní	Indiv
75	712300010RAA	Odstranění povlakové krytiny z asfaltových pásů	m2	39,78000	141,41	5 625,41	AP-PSV	RTS 23/ II	RTS 23/ II
odstranění násypu nebo nánosů na střeších sklonu do 10 stupňů, tloušťky násypu přes 30 do 50 mm, odstranění povlakové krytiny dvouvrstvě.									
S.3 : 7,8*5,1					39,78000				
76	762900030RA0	Demontáž krovů , s laťováním	m2	289,57500	203,72	58 991,84	AP-PSV	RTS 23/ II	RTS 23/ II
jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové									
Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.									
Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 289,57500					289,57500				
77	762900080RA0	Demontáž záklopu stropů z hrubých prken	m2	117,34560	44,45	5 216,49	AP-PSV	RTS 23/ II	RTS 23/ II
vrchních nebo zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm.									
S.2 : 16,86*5,71+((16,86*2,5)/2)					117,34560				
78	765900030RAB	Demontáž střešních krytin krytiny vláknocementové, z vlnovek	m2	289,57500	371,73	107 644,90	AP-PSV	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.									
Střecha - S.1, S.2 :									
(35,1*5,1)+((6,3*35,1)/2)					289,57500				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						327 527,59			
79	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně	t	801,21610	408,79	327 527,59	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
oborů 801, 803, 811 a 812									
Díl: 711 Izolace proti vodě						222 060,64			
80	711471051RZ5	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, včetně dodávky fólie, Fólie	m2	323,17500	467,99	151 241,19	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Podlaha N.1 : 38,75*5,065+((38,75*6,55)/2)					323,17500				
81	711491172RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky	m2	646,35000	95,09	61 460,57	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Podlaha N.1 : (38,75*5,065+((38,75*6,55)/2))*2					646,35000				
82	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	2 281,61550	4,10	9 358,88	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 712 Povlakové krytiny						704 691,45			
83	180407111R00	Položení travního koberce se zalitím koberce po položení , bez dodávky koberce	m2	325,00000	74,58	24 238,29	823-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II

		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 325,00000			325,00000					
84	712311106RT3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky	m2	325,00000	19,20	6 241,36	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		$\text{Střecha N2} : 38,75 \times 5,065 + ((38,75 \times 6,55) / 2) + 1,825$		325,00000						
85	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	325,00000	117,93	38 326,80	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 325,00000		325,00000						
86	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky	m2	372,09000	525,78	195 639,13	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		$\text{Střecha N2} : 38,75 \times 5,065 + ((38,75 \times 6,55) / 2) + 1,825$		325,00000						
		$0,5 \times (38,75 \times 2 + 5,065 + 11,615)$		47,09000						
87	712378001R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků	m	88,75000	291,33	25 855,15	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		K/5 : 88,75		88,75000						
88	712378101RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků	kus	1,00000	1 742,36	1 742,36	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.								
		K/3 : 1		1,00000						
89	712391172RT1	Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie	m2	325,00000	11,19	3 635,74	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		$\text{Střecha N2} : 38,75 \times 5,065 + ((38,75 \times 6,55) / 2) + 1,825$		325,00000						
90	712391172RZ5	Textilie na střechách do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylénové textílie plošné	m2	325,00000	11,19	3 635,74	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 325,00000		325,00000						
91	712391172RZ7	Textilie na střechách do 10° ochranná, včetně dodávky netkané sklovláknité textílie plošné	m2	325,00000	18,64	6 059,57	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		$\text{Střecha N2} : 38,75 \times 5,065 + ((38,75 \times 6,55) / 2) + 1,825$		325,00000						
92	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií nopakovou střešní hydroizolační	m2	325,00000	130,51	42 417,01	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		$\text{Střecha N.2} : 38,75 \times 5,065 + ((38,75 \times 6,55) / 2) + 1,825$		325,00000						
93	721231113R00	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 220	kus	3,00000	1 258,53	3 775,58	800-721	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		K/2 : 3		3,00000						
94	00590010R	travní koberec š = 110,0 cm; l = 200,0 cm; složení rozchodník	m2	373,75000	522,06	195 118,23	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 325,00000*1,15		373,75000						
95	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná	m2	373,75000	325,82	121 774,68	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 325,00000*1,15		373,75000						
96	67390505R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; tl. při	m2	373,75000	54,07	20 208,67	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 325,00000*1,15		373,75000						
97	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	%	12 276,96520	1,31	16 023,14	800-711	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		50 m vodorovně								
Díl: 713		Izolace tepelné				361 077,36				
98	713121211RT3	Izolace podlah tepelná lepená, tloušťky 80 mm, jednovrstvá	m2	325,00000	118,43	38 490,40	800-713	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		$\text{Střecha N2} : 38,75 \times 5,065 + ((38,75 \times 6,55) / 2) + 1,825$		325,00000						
99	713131151R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2, na pórobeton	m2	326,78640	218,14	71 286,69	800-713	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		Atika : $(11,615 + 4,9 + 38,75 + 5,065 + 39,3) \times 1,915$		190,79145						

(11,615+4,9+38,75+5,065+39,3)*1,365

135,99495

100	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	325,00000	283,87	92 256,99	800-713	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 325,00000		325,00000			
101	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie,	m2	325,00000	47,36	15 391,31	800-713	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				Podlaha N.1 : 38,75*5,065+((38,75*6,55)/2)+1,825		325,00000			
102	28375706R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 30 kg/m3; lambda	m3	55,74769	1 668,71	93 026,90	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				Střecha N2 : (38,75*5,065+((38,75*6,55)/2))*1,15*0,15		55,74769			
103	28375948R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; tloušťka d =	m2	359,46504	88,75	31 902,32	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 326,78640*1,1		359,46504			
104	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	8 731,98720	2,14	18 722,75	800-713	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				50 m vodorovně					
Díl: 762		Konstrukce tesařské			24 135,54				
105	762441113RT2	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevnění	m2	38,00000	567,74	21 573,94	800-762	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				Atika : (11,615+38,75+39,3+5,065+0,27)*0,4		38,00000			
106	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	38,00000	22,00	836,03	800-762	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 38,00000		38,00000			
107	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	240,38800	7,18	1 725,57	800-762	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				50 m vodorovně					
Díl: 764		Konstrukce klempířské			98 933,24				
108	764908301R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě	m	2,50000	659,10	1 647,74	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				včetně rohů					
				včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.					
				K/1 : 2,5		2,50000			
109	764-01	Zakončení u stávající budovy	kpl	1,00000	6 991,81	6 991,81		Vlastní	Indiv
110	764908309R01	Oplechování atiky rš 500 mm	m	88,35000	998,43	88 211,39		Vlastní	RTS 23/ II
				K/4 : 88,35		88,35000			
111	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	%	1 038,90350	2,00	2 082,30	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				50 m vodorovně					
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			40 957,64				
112	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně,	kus	4,00000	5 267,17	21 068,67	800-766	RTS 23/ II	RTS 23/ II
113	776-01	D1 - Dodávka dveře vnitřní hladké 1kř. 800x1970	kus	2,00000	4 894,27	9 788,54		Vlastní	Indiv
114	776-02	D2 - Dodávka dveře vnitřní hladké 1kř. 700x1970	kus	2,00000	4 894,27	9 788,54		Vlastní	Indiv
115	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	278,80000	1,12	311,89	800-766	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				50 m vodorovně					
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			1 697 566,24				
116	767-001	D+M A/1 Okno hliníkové dvoudílné o rozměru 2350/1250	ks	1,00000	47 739,99	47 739,99		Vlastní	Indiv
117	767-002	D+M A/2 Dveře vstupní hliníkové o rozměru 1050/2250	ks	2,00000	43 796,73	87 593,45		Vlastní	Indiv
118	767-003	D+M A/3 Dveře vstupní s nadsvětlíkem o rozměru 1150/3600	ks	5,00000	86 439,33	432 196,67		Vlastní	Indiv

119	767-004	D+M A/4 Vrata hliníková dvoukřídlá o rozměru 3750/3600	ks	5,00000	219 400,82	1 097 004,11		Vlastní	Indiv
120	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	21 091,00000	1,57	33 032,02	800-767	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				11 789,48			
121	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, 1.03 : 4,6 1.04 : 3,4	m2	8,00000	724,17	5 793,32	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					4,60000				
					3,40000				
122	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 8,00000	m2	8,00000	87,26	698,06	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					8,00000				
123	597642070R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 10,0 mm; a = 598 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 8,00000*1,15	m2	9,20000	456,89	4 203,40	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					9,20000				
124	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	163,09200	6,71	1 094,70	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				17 398,79			
125	777531022R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 2 mm, Penetrace včetně penetrace podkladu Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 14,80000	m2	14,80000	228,40	3 380,31	800-773	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					14,80000				
126	776521200RVP	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl), včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm 1.02 : 14,8	m2	14,80000	792,41	11 727,60		Vlastní	RTS 23/ I
					14,80000				
127	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	351,05600	6,53	2 290,88	800-775	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 781		Obklady keramické				54 545,60			
128	781475124R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 600 x 600 mm, , kladených 1.03 : 2*(1*2+1,48*3+1,06+1,675*2) 1.04 : 2*(2,815+1,72+1,06+1+0,125+0,9+0,65+1,48+1,48) -((0,7*1,97*2)+(0,8*1,97))	m2	39,82600	739,08	29 434,65	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					21,70000				
					22,46000				
					-4,33400				
129	781789704R00	Montáž obkladů vnějších stěn z mozaikových lepenců příplatky k položkám montáže obkladů Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 39,82600	m2	39,82600	31,23	1 243,77	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					39,82600				
130	781-01	Obklad keramický 600x600 mm Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 39,82600*1,15	m2	45,79990	456,90	20 926,02		Vlastní	Indiv
					45,79990				
131	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	778,99660	3,78	2 941,16	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 783		Nátěry				1 029,20			
132	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení. Nátěr zárubní : 1,2*4	m2	4,80000	130,51	626,47	800-783	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					4,80000				
133	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 4,80000	m2	4,80000	83,90	402,73	800-783	RTS 23/ II	RTS 23/ II
					4,80000				
Díl: 784		Malby				53 955,56			

134	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace	m2	964,62010	13,98	13 488,89	800-784	RTS 23/ II	RTS 23/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 964,62010	964,62010				

135	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	964,62010	41,95	40 466,67	800-784	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
1.NP :										
				1.02 : 4,26*(2,9*2+5,1*2)	68,16000					
				1.03 : 4,26*(1,6*2+2,9*2)	38,34000					
				1.04 : 4,26*(1,06+2,815*2+1,48*3)	47,41380					
				1.05 : 4,26*(4,5*2+8,4*2)	109,90800					
				1.06 : 4,26*(7,405+7,3+8,225+9,46)	137,98140					
				1.07 : 4,26*(7,3+7,405+6,94+8,115)	126,77760					
				1.08 : 4,26*(6,89+5,655+7,3+7,405)	116,08500					
				1.09 : 4,26*(5,605+7,3+7,405+4,345)	105,03030					
				Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 254,75000	254,75000					
				Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 39,82600*-1	-39,82600					

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot			1 487 528,31					
-----------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--

136	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu	t	812,84073	461,46	375 093,28	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
137	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	3,74000	275,01	1 028,54	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
138	979990201R00	Poplatek za skládku za uložení, azbestocementové výrobky, , skupina 17 06 05 z Katalogu	t	6,42860	3 379,38	21 724,66	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
139	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	823,00933	186,91	153 832,38	832-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II

bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

140	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	823,00933	215,14	177 060,69	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										

141	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	12 345,13999	24,36	300 744,22	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
142	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	823,00933	357,51	294 237,99	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
143	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4 115,04666	39,81	163 806,55	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Celkem					10 557 563,86					
---------------	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023/09	Technické muzeum Pardubického kraje
O:	SO 03	Budova 3 (sklady)
R:	D1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen.	Cenová
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	15 646,39						
1	317147321R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1200 mm, šířky 150 mm, výšky 250 mm	kus	1,00000	908,94	908,94	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
2	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	13,68000	1 077,30	14 737,45	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		včetně pomocného lešení							
		1.NP : 3,8*3,6	13,68000						
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	47 538,53						
3	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v	m2	105,00000	119,56	12 553,80	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		1.01 : 26,1	26,10000						
		1.02 : 25,8	25,80000						
		1.03 : 25,8	25,80000						
		1.04 : 25,8	25,80000						
		1,5	1,50000						
4	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	2,00000	674,57	1 349,14	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
5	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	5,10000	97,75	498,50	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		1.NP - ostění dveří : 2+2+1,1	5,10000						
6	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	13,68000	437,97	5 991,39	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		1.NP : 3,8*3,6	13,68000						
7	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %,	m2	227,81000	106,97	24 369,92	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		omítky vnitřní : 3,6*(6,26*8+3,635*7+29*0,2)	292,77000						
		-2,9*2,8*8	-64,96000						
8	612425931RT2	Omítky vápenné vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	3,31500	837,34	2 775,78	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		1.NP - ostění dveří : 0,45*(2+2+1,1)	2,29500						
		0,2*(2+2+1,1)	1,02000						
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	27 164,30						
9	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2	m2	16,20000	505,09	8 182,44	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		1.NP : 4,5*3,6	16,20000						

10	622471317R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 16,20000 Stávající fasáda : (3,6*26,715)-(2,865*2,8*8) 0,25*(2,865+2,8+2,8)*8	m2	65,12800	229,47	14 945,01	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
11	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 16,20000	m2	16,20000	249,19	4 036,85	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				85 863,78			
12	631316115R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin postřik nových betonových (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 105,00000	m2	105,00000	49,97	5 246,66	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
13	631316211R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin povrchový vysp strojně (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 105,00000	m2	105,00000	166,41	17 472,54	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
14	631311121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 1.NP u dveř. otvoru : 1,1*0,65*0,15	m3	0,10725	4 642,56	497,92	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
15	632477123R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky 1.01 : 26,1 1.02 : 25,8 1.03 : 25,8 1.04 : 25,8 1,5	m2	105,00000	596,63	62 646,66	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				9 348,41			
16	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	55,00000	169,97	9 348,41	800-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				10 884,86			
17	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí	m2	105,00000	103,67	10 884,86	801-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				238 606,20			
18	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, 1.NP : zákl. deska : 10,56*4,46*0,1 zákl. pásy : (10,56*2+4,46)*0,5*0,7	m3	13,66276	2 747,75	37 541,88	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
19	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 1.NP : 3*(3,47*2)	m2	20,82000	135,11	2 813,04	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II

20	962032254R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel cementových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 1.NP : 0,35*(3,22*10,56+3,95*10,56+4,46*3,6) 0,46*0,46*3,22*4 (-2,86*1,5*3)*0,35	m3	30,34083	775,67	23 534,51	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
21	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého 1.NP : 10,56*4,46*0,15	m3	7,06464	1 960,18	13 847,96	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
22	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 105,00000	m2	105,00000	250,27	26 278,66	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
23	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 7,06464	m3	7,06464	1 374,93	9 713,36	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
24	968072356R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1.NP : 2,86*1,5*3	m2	12,87000	221,92	2 856,12	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
25	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1.NP : 1*2+0,9*2	m2	3,80000	319,93	1 215,73	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
26	970241250R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 250 mm	m	21,00000	1 113,10	23 375,14	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
27	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP : otvor pro dveře : 1,1*2,2*0,35	m3	0,84700	1 167,01	988,45	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
28	978012121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 105,00000	m2	105,00000	11,55	1 212,86	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ I
29	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 227,81000	m2	227,81000	8,54	1 945,68	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
30	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou m.č.105 : 12,3 m.č.106 : 12,1	m2	24,40000	101,51	2 476,83	800-762	RTS 23/ II	RTS 23/ I
31	764322840R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 500 mm, sklonu do 30° Střecha : 36,8*2+5,1	m	78,70000	29,26	2 302,97	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
32	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° Střecha : 36,8	m	36,80000	31,85	1 172,19	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
33	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1.NP : 2,86*3	m	8,58000	42,42	364,00	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
34	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	4,00000	37,17	148,69	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
35	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	165,00000	42,35	6 988,39	800-767	RTS 23/ II	RTS 23/ II
36	762900030RA0	Demontáž krovů , s laťováním jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové	m2	53,42400	203,72	10 883,47	AP-PSV	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

Střecha : 10,6*5,04

53,42400

37	765900030RAB	Demontáž střešních krytin krytiny vláknocementové, z vlnovek	m2	185,47200	371,73	68 946,27	AP-PSV	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--------	------------	------------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

Střecha : 36,8*5,04

185,47200

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					3 309,62			
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

38	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně oborů 801, 803, 811 a 812	t	8,09618	408,79	3 309,62	801-4	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	------------	------------

Díl: 762	Konstrukce tesařské					100 181,25			
-----------------	----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

39	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm bednění	m2	140,00000	137,97	19 316,05	800-762	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 140,00000

140,00000

40	762342202RT4	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťů do 220 mm, včetně dodávky laťů 40/60	m2	140,00000	216,28	30 279,22	800-762	RTS 23/ II	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	------------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 140,00000

140,00000

41	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,48000	1 824,40	8 173,30	800-762	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	---------	------------	------------

Střecha : 28*5*0,032

4,48000

42	60511166R	Prkno dřevina: jehličnatá; opracování: omítané; tl. = 32 mm	m3	5,48800	6 423,15	35 250,23	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	-----------	---	----	---------	----------	-----------	------	------------	------------

Střecha : 28*5*0,035*1,12

5,48800

43	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	997,79680	7,18	7 162,45	800-762	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	-----------	------	----------	---------	------------	------------

Díl: 764	Konstrukce klempířské					342 853,11			
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

44	764221420R00	Oplechování říms a okapů z titanžinkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně včetně spojovacích prostředků a dodávky difuzní fólie.	m	27,00000	1 180,22	31 865,89	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	---------	------------	------------

45	764252403R00	Žlaby z titanžinkového plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a	m	27,00000	677,74	18 298,98	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	------------	------------

K/2 : 27

27,00000

46	764291440R00	Ostatní střešní prvky z titanžinkového plechu dodávka a montáž závětrné lišty, rš 500 mm	m	33,00000	836,22	27 595,29	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	------------	------------

včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.

K/1 : 33

33,00000

47	764554402R00	Odpadní trouby z titanžinkového plechu dodávka a montáž včetně zděří, manžet, odboček,	m	3,20000	769,10	2 461,12	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	------------	------------

K/2 : 3,2

3,20000

48	764715111R00	Krytina trapézových profilů, vlna 40/200 mm, osazených na dřevo, z hliníkového lakovaného s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m2	140,00000	1 707,87	239 101,41	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	---------	------------	------------

včetně okapního plechu, ochranného větracího pásu, spojovacích prostředků a pomocného lešení.

Střecha : 28*5

140,00000

49	764-01	Zakončení u stávající budovy	kpl	1,00000	16 314,23	16 314,23		Vlastní	Indiv
----	--------	------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

50	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3 600,32000	2,00	7 216,19	800-764	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	-------------	------	----------	---------	------------	------------

Díl: 765	Krytiny tvrdé					21 376,47			
-----------------	----------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

51	765799311RK7	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů, Fólie	m2	140,00000	136,57	19 120,28	800-765	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
<p><i>Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.</i></p> <p><i>Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 140,00000</i> 140,00000</p>										
52	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	%	205,10000	11,00	2 256,19	800-765	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
50 m vodorovně										
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot					41 010,06			
53	777812121R00	Nátěr epoxidový, podlah ve výrobních prostorech, skladech, na parkovacích plochách a v	m2	105,00000	335,61	35 238,74	800-773	RTS 23/ II	RTS 23/ I	
<p><i>včetně penetrace podkladu.</i></p> <p><i>Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 105,00000</i> 105,00000</p>										
54	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	%	773,85000	7,46	5 771,32	800-773	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
50 m vodorovně										
Díl: 783		Nátěry					28 851,77			
55	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	134,56000	130,51	17 561,95	800-783	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
<p><i>včetně pomocného lešení.</i></p> <p><i>Nátěr stavajících vrat : 2,9*2,9*8*2</i> 134,56000</p>										
56	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	134,56000	83,90	11 289,82	800-783	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
<p><i>Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 134,56000</i> 134,56000</p>										
Díl: 784		Malby					22 249,07			
57	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace	m2	397,77000	13,98	5 562,27	800-784	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
<p><i>Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 397,77000</i> 397,77000</p>										
58	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	397,77000	41,95	16 686,80	800-784	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
<p><i>omítky vnitřní : 3,6*(6,26*8+3,635*7+29*0,2)</i> 292,77000</p> <p><i>stropy :</i></p> <p><i>Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 105,00000</i> 105,00000</p>										
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					429 170,00			
59	979990160R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 20 02 01 z Katalogu odpadů	t	2,09600	3 183,61	6 672,84	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
60	979990201R00	Poplatek za skládku za uložení, azbestocementové výrobky, , skupina 17 06 05 z Katalogu	t	4,08100	3 379,38	13 791,24	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
61	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	117,52866	186,91	21 967,81	832-1	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
<p>bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním</p> <p><i>Včetně:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 										
62	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	117,52866	215,14	25 284,90	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
<i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>										
63	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 762,92986	24,36	42 947,34	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	117,52866	357,51	42 018,23	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
65	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	587,64329	39,81	23 392,16	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II	

66	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu	t	117,52866	2 153,48	253 095,48	801-3	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	---	---	-----------	----------	------------	-------	------------	------------

Celkem						1 424 053,82			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Položkový rozpočet

S:	020	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE
O:	SO01	BUDOVA 1
R:	01	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.	Cenová
Díl: 2						211 250,62			
1	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	18,12510	3 728,97	67 587,91		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Výtah V1 : 1,815*2,85*0,4		2,06910					
		Výtah V2 : 2,74*3,2*0,4		3,50720					
		Nákladní výtah : 6,82*4,6*0,4		12,54880					
2	273361214R00	Výztuž základových desek, do12 mm z oceli B500B (10	t	2,17501	29 365,62	63 870,52		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Výtah V1 : 2,0691*120/1000		0,24829					
		Výtah V2 : 3,5072*120/1000		0,42086					
		Nákladní výtah : 12,5488*120/1000		1,50586					
3	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	21,39793	3 728,97	79 792,19		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.							
		služební schodiště :		7,50655					
		spojovací krček :		10,94763					
		výtah V2 :		2,94375					
Díl: 3						1 435 436,58			
4	311112125RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 250 mm zalití	m2	60,53300	1 377,85	83 405,61		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		výtah V1 : (1,95*2*16,3)+(2,65*2*3,17)-(1,3*2,18*7)		60,53300					
5	311112130RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 300 mm zalití	m2	491,76000	1 779,65	875 160,59		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Výtah V2 : (2,55*2+3+3,14)*16,3+(2,55+3,14)*0,45-		158,38800					
		Nákladní výtah : ((4,5+6,72)*2*16,3)-(2,7*2,4*5)		333,37200					
6	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli B500B (10	t	6,51896	38 044,79	248 012,48		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		výtah V1 : 60,533*0,25*40/1000		0,60533					
		výtah V2 : 159,43065*0,3*40/1000		1,91317					
		nákladní výtah : 333,372*0,3*40/1000		4,00046					
7	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30	m3	0,77745	4 195,09	3 261,47		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		P11 : 0,3*0,38*1,3		0,14820					
		P12 : 0,3*0,38*2,35		0,26790					
		P31 : 0,3*0,33*1,3		0,12870					
		P32 : 0,3*0,33*2,35		0,23265					

8	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	6,20500	745,79	4 627,65	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		P11 : (0,3+0,38+0,22)*1,3		1,17000					
		P12 : (0,3+0,38+0,22)*2,35		2,11500					
		P31 : (0,3+0,33+0,17)*1,3		1,04000					
		P32 : (0,3+0,33+0,17)*2,35		1,88000					
9	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	6,20500	158,48	983,38	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 6,20500		6,20500					
10	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,04665	29 365,62	1 369,91	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,77750*0,06		0,04665					
11	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 včetně	t	0,09234	49 753,75	4 594,26	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		P1 : 0,9*19*5,94/1000/1,1		0,09234					
12	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 včetně	t	0,81212	49 753,75	40 406,02	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		P2 : 1,2*50*11,1/1000*1,05		0,69930					
		P3 : 2,24*2*11,1/1000*1,05		0,05221					
		P4 : 1,3*4*11,1/1000*1,05		0,06061					
13	317941125RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 22 a vyšší	t	3,47906	49 902,91	173 615,22	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		3,31339*1,05		3,47906					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 666 238,85			
14	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	21,77711	3 728,97	81 206,14	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		krček- strop 1NP : 78,5*0,05*1,05		4,12125					
		Výtah V1 : 2,3*2,65*0,2*1,05		1,27995					
		Výtah V2- strop 1PP : 4,812*2,8*0,25*1,05		3,53682					
		Výtah V2- strop 1NP : 4,812*2,8*0,25*1,05		3,53682					
		Výtah V2- strop 2NP : 5,112*2,8*0,25*1,05		3,75732					
		Výtah V2- strop 3NP : (4,812*2,8+3*2,55)*0,25*1,05		5,54495					
15	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	17,02260	3 915,42	66 650,56	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		Nákladní výtah : 7,72*10,5*0,2*1,05		17,02260					
16	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	58,97404	4 101,86	241 903,52	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		přístavba- strop 1PP :		47,51644					
		Služební schodiště- podlaha 1PP : 12,5*0,16*1,05		2,10000					
		krček : (5,4*1,5+8,06*4,8)*0,2		9,35760					
17	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	389,84240	699,18	272 570,57	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		přístavba- strop 1PP : (6,85*10+6,9*9,55+7,4*6,3)		181,01500					
		Služební schodiště- podlaha 1PP : 12,5		12,50000					
		krček : 5,4*1,5+8,06*4,8		46,78800					
		Výtah V1- strop : 2,3*2,65		6,09500					
		Výtah V2- strop 1PP : 4,812*2,8		13,47360					
		Výtah V2- strop 1NP : 4,812*2,8		13,47360					

		Výtah V2- strop 2NP : 5,112*2,8		14,31360				
		Výtah V2- strop 3NP : (4,812*2,8+3*2,55)		21,12360				
		Nákladní výtah : 7,72*10,5		81,06000				
18	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	389,84240	186,45	72 685,49	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 389,84240		389,84240				
19	411354187R00	Příplatek k podpěrnou konstrukci stropů pro výšku od 4 do	m2	94,80500	139,84	13 257,18	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Výtah V1- strop : 2,3*2,65		6,09500				
		Výtah V2- strop 3NP : 3*2,55		7,65000				
		Nákladní výtah : 7,72*10,5		81,06000				
20	411354188R00	Příplatek k podpěrnou konstrukci stropů pro výšku od 4 do	m2	94,80500	55,93	5 302,87	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 94,80500		94,80500				
21	411354256R00	Bednění stropů zabudované z ocelových trapézových	m2	78,50000	1 115,89	87 597,65	RTS 23/ II	RTS 23/ II
22	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	8,39790	29 365,62	246 609,54	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		přístavba- strop 1PP dolní výztuž :		0,44398				
		přístavba- strop 1PP dolní výztuž :		0,44398				
		přístavba- strop 1PP dolní výztuž :		0,75913				
		přístavba- strop 1PP dolní výztuž :		0,87178				
		přístavba- strop 1PP horní výztuž :		0,10598				
		přístavba- strop 1PP horní výztuž :		0,09775				
		přístavba- strop 1PP horní výztuž :		0,15540				
		přístavba- strop 1PP horní výztuž :		0,04848				
		přístavba- strop 1PP horní výztuž :		0,26294				
		přístavba- strop 1PP horní výztuž :		0,04926				
		přístavba- strop 1PP horní výztuž :		0,09744				
		přístavba- strop 1PP horní výztuž :		0,20544				
		přístavba- strop 1PP horní výztuž :		0,18545				
		Služební schodiště- podlaha 1PP : 2,1*100/1000*1,05		0,22050				
		krček : (5,4*1,5+8,06*4,8)*0,2*100/1000*1,05		0,98255				
		Výtah V1 : 2,3*2,65*0,2*100/1000*1,05		0,12800				
		Výtah V2- strop 1PP : 4,812*2,8*0,25*100/1000*1,05		0,35368				
		Výtah V2- strop 1NP : 4,812*2,8*0,25*100/1000*1,05		0,35368				
		Výtah V2- strop 2NP : 5,112*2,8*0,25*100/1000*1,05		0,37573				
		Výtah V2- strop 3NP :		0,55449				
		Nákladní výtah : 7,72*10,5*0,2*100/1000*1,05		1,70226				
23	411361921RT3	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka	t	0,21482	29 365,62	6 308,32	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		krček- strop 1NP : 78,5*1,3*2,105/1000		0,21482				
24	411364121R00	Prvek Isokorb T pro balkony typ KL-M3-V1-REI120-CV1-	kus	6,00000	6 712,14	40 272,85	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		K1 : 6		6,00000				

25	411364122R00	Prvek Isokorb T pro balkony typ KL-M4-V1-REI120-CV1- K2 : 1	kus	1,00000	6 991,81	6 991,81	RTS 23/ II	RTS 23/ II
26	411364131R00	Prvek Isokorb T pro balkony typ KL-M1-V1-REI120-CV1- K5 : 5,5	kus	5,50000	6 525,69	35 891,31	RTS 23/ II	RTS 23/ II
27	411364135R00	Prvek Isokorb T pro balkony typ KL-M2-VV1-REI120-CV1- K3 : 1	kus	1,00000	6 712,14	6 712,14	RTS 23/ II	RTS 23/ II
28	411364161R00	Prvek Isokorb T pro podepřené balkony typ QL-VV1- K4 : 2	kus	2,00000	5 127,33	10 254,66	RTS 23/ II	RTS 23/ II
29	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 V14 : 16,92*0,38*0,2 V31 : 74,1*0,15*0,25 V32 : 39*0,25*0,25 V01 : 6*0,3*0,25 V02 : 3,87*0,3*0,25 V03 : 2,54*0,3*0,345 V11 : 9,78*0,3*0,25 V12 : 3,87*0,3*0,25 V13 : 2,54*0,3*0,4 V21 : 8,54*0,3*0,25 V22 : 3,87*0,3*0,25	m3	9,76461	3 915,42	38 232,51	RTS 23/ II	RTS 23/ II
30	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37 V1 : 7,2*0,15*0,25 V2 : 12,6*0,3*0,25	m3	1,21500	4 288,31	5 210,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II
31	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení V14 : 16,92 V31 : 74,1 V32 : 39 V01 : 6 V02 : 3,87 V03 : 2,54 V11 : 9,78 V12 : 3,87 V13 : 2,54 V21 : 8,54 V22 : 3,87 V1 : 7,2 V2 : 12,6	m	190,83000	652,57	124 529,81	RTS 23/ II	RTS 23/ II
32	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	190,83000	130,51	24 905,96	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 190,83000				190,83000				
33	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	1,07585	29 365,62	31 593,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		V14 : (16,92*0,38*0,2)*90/1000*1,05		0,12152				
		V31 : 74,1*0,15*0,25*90/1000*1,05		0,26259				
		V32 : 39*0,25*0,25*90/1000*1,05		0,23034				
		V01 : 6*0,3*0,25*90/1000*1,05		0,04253				
		V02 : 3,87*0,3*0,25*90/1000*1,05		0,02743				
		V03 : 2,54*0,3*0,345*90/1000*1,05		0,02484				
		V11 : 9,78*0,3*0,25*90/1000*1,05		0,06932				
		V12 : 3,87*0,3*0,25*90/1000*1,05		0,02743				
		V13 : 2,54*0,3*0,4*90/1000*1,05		0,02880				
		V21 : 8,54*0,3*0,25*90/1000*1,05		0,06053				
		V22 : 3,87*0,3*0,25*90/1000*1,05		0,02743				
		V1 : 7,2*0,15*0,25*120/1000*1,05		0,03402				
		V2 : 12,6*0,3*0,25*120/1000*1,05		0,11907				
34	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	15,43410	3 915,42	60 430,92	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Beton blok 1PP : 1*1,2		1,20000				
		Služ. schodiště- ramena : 1,4*5		7,00000				
		Podesty : 2,2*2*0,16*3+2,3*3,2*0,16*2		4,46720				
		krček- ramena : (3,5+4,52)*1,5*0,23		2,76690				
35	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí přímočarých B500B z	t	1,62058	29 365,62	47 589,34	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		služební schodiště : 12,6672*100/1000*1,05		1,33006				
		krček : 2,7669*100/1000*1,05		0,29052				
36	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	59,09400	839,02	49 580,91	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro						
		služební schodiště :		47,06400				
		krček- ramena : (3,5+4,52)*1,5		12,03000				
37	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	59,09400	139,84	8 263,49	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 59,09400		59,09400				
38	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	18,85800	512,73	9 669,12	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		služební schodiště : 64*0,18*1,15		13,24800				
		krček : 10*0,15*1,5+14*0,16*1,5		5,61000				
39	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	18,85800	102,55	1 933,82	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 18,85800		18,85800				
40	411135001R00	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu typu	kus	5,00000	1 630,49	8 152,46	RTS 23/ II	RTS 23/ II
41	59_01	Panel stropní SPIROLL PPD 420/252, rozměr 4200 x	m	12,60000	3 735,49	47 067,22	vlastní	vlastní
42	59_02	Panel stropní SPIROLL PPD 270/252, rozměr 2700 x 600	m	5,40000	1 868,21	10 088,35	vlastní	vlastní
43	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	179,79800	26,57	4 777,03	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			64 970,32				
44	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	12,49620	4 339,59	54 228,34		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.							
		Služební schodiště : 22,7*0,15		3,40500					
		Spojovací krček : 7,6*6,28*0,15		7,15920					
		Výtah V2 : 2,8*4,6*0,15		1,93200					
45	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí KH 20, drát d 6,0 mm,	t	0,30331	35 415,87	10 741,99		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		služební schodiště : 22,7*3,034*1,2/1000		0,08265					
		Spojovací krček : 7,6*6,28*3,034*1,2/1000		0,17377					
		výtah V2 : 2,8*4,6*3,034*1,2/1000		0,04689					
Díl: 762		Konstrukce tesařské			18 302,00				
46	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	35,00000	328,62	11 501,53		RTS 23/ II	RTS 23/ II
47	60515247R	Hranol stavební SM do 160 x 160 mm, 1 - 4 m	m3	0,06600	11 522,51	760,49	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		0,06*1,1		0,06600					
48	605160105R	Řezivo sušené neomítané SM tl. 80 mm, š. nad 150 mm,	m3	0,20900	13 079,35	2 733,58	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		0,19*1,1		0,20900					
49	762342205RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí pěnou včetně	m2	8,91000	105,34	938,61		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		3,3*2,7		8,91000					
50	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně	m2	8,91000	220,48	1 964,43		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		3,3*2,7		8,91000					
51	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,23553	1 712,53	403,35		RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			875 509,54				
52	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	1 156,39000	107,21	123 974,05		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		septik : 170,37		170,37000					
		Přístavba- rám R1 : 986,02		986,02000					
53	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	7 004,25850	107,21	750 911,29		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		krček oc. kce : 4674,77*1,05		4 908,50850					
		OK pod VZT : 2095,75		2 095,75000					
54	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,40803	1 529,81	624,21		RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			318 060,64				
55	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	929,64094	342,13	318 060,64		RTS 23/ II	RTS 23/ II
Celkem					4 589 768,56				

Položkový rozpočet

S:	020	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE
O:	SO02	Budova 2
R:	01	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.	Cenová
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						291 386,45			
1	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 <i>Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.</i> <i>((94,75*0,5*1)+((7,6*2+7,7*2)*0,5*0,15)+((4,8+3,3+6,85+9</i>	m3	61,65600	3 728,97	229 913,23		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		<i>)</i>		61,65600					
2	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení <i>(11,616+39,3+5,063+38,75)*0,4</i>	m2	37,89160	559,35	21 194,48		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		<i>323,5</i>		37,89160					
3	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění <i>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 37,89160</i>	m2	37,89160	111,87	4 238,90		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		<i>323,5*3,035*1,25/1000</i>		37,89160					
4	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 20, drát <i>323,5*3,035*1,25/1000</i>	t	1,22728	29 365,62	36 039,84		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		<i>1,22728</i>		1,22728					
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						918 236,49			
5	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 <i>323,5*0,25*1,05</i>	m3	84,91875	3 915,42	332 492,24		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		<i>84,91875</i>		84,91875					
6	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení <i>323,5</i>	m2	323,50000	885,63	286 501,25		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		<i>323,50000</i>		323,50000					
7	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505) <i>323,5*0,25*120/1000*1,05</i>	t	10,19025	29 365,62	299 243,01		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		<i>101,90250</i>		10,19025					
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						199 032,77			
8	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	594,70491	334,67	199 032,77		RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						125 349,38			
9	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 <i>P1 : 4,39*0,315*0,5</i> <i>P2 : 32,5*0,315*0,8</i>	m3	8,88143	4 195,09	37 258,39		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		<i>0,69143</i>		0,69143					
		<i>8,19000</i>		8,19000					
10	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli B500B (10 505) <i>P1 : 4,39*0,315*0,5*100/1000*1,05</i> <i>P2 : 32,5*0,315*0,8*100/1000*1,05</i>	t	0,93255	29 365,62	27 384,91		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		<i>0,07260</i>		0,07260					
		<i>0,85995</i>		0,85995					
11	317351107R00	Bednění překladů - zřízení <i>P1 : 4,39*(0,315+0,5+0,3)</i>	m2	67,13235	745,79	50 066,87		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		<i>4,89485</i>		67,13235					

P2 : 32,5*(0,315+0,8*2)

62,23750

12	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	67,13235	158,48	10 639,21
----	--------------	-------------------------------	----	----------	--------	-----------

RTS 23/ II RTS 23/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 67,13235

67,13235

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					253 327,42
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

13	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	67,93500	3 728,97	253 327,42
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	----------	------------

RTS 23/ II RTS 23/ II

323,5*0,2*1,05

67,93500

Celkem						1 787 332,51
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Slepý rozpočet

Stavba :	D5143 Technické muzeum Pardubického kraje	Rozpočet: 1
Objekt :	01 SO 01-Budova 1	D.1.4.2. - ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Sloupec1
Díl: 713		Izolace tepelné					Cenová soustava
1	01	Potr.isolace z min.vlny s Al fol. Dn 18/20 mm	m	32,00	111,23	3 559,23	Indiv.
2	02	Potr.isolace z min.vlny s Al fol. Dn 22/25 mm	m	22,00	132,02	2 904,53	Indiv.
3	03	Potr.isolace z min.vlny s Al fol. Dn 28/30 mm	m	242,00	161,87	39 171,37	Indiv.
4	04	Potr.zolace z min.vlny s Al fol. Dn 35/30 mm	m	78,00	170,00	13 260,28	Indiv.
5	05	Potr.isolace z min.vlny s Al fol. Dn 42/40 mm	m	44,00	233,30	10 265,33	Indiv.
6	06	Potr.isolace z min.vlny s Al fol. Dn 49/40 mm	m	24,00	245,96	5 903,10	Indiv.
7	07	Potr.isolace z min.vlny s Al fol. Dn 76/60 mm	m	24,00	265,86	6 380,56	Indiv.
8	08	Příplatek za zhotovení kolen Dn 22-28	ks	20,00	40,69	813,85	Indiv.
9	09	Příplatek za zhotovení kolen Dn 35-42	ks	36,00	45,21	1 627,69	Indiv.
10	10	Příplatek za zhotovení kolen Dn 65	ks	8,00	63,30	506,39	Indiv.
11	11	Montáž potr.isolace s Al fol.	m	466,00	63,30	29 497,44	Indiv.
12	12	Izolace z lehč.Pe- Dn 15/10 mm	m	1 035,00	12,66	13 102,94	Indiv.
13	13	Izolace z lehč.Pe- Dn 18/10 mm	m	238,00	14,47	3 443,48	Indiv.
14	14	Izolace z lehč.Pe- Dn 22/10 mm	m	198,00	17,18	3 401,88	Indiv.
15	15	Izolace z lehč.Pe- Dn 28/10 mm	m	28,00	17,18	481,07	Indiv.
16	16	Montáž izolace z lehč.Pe	m	1 499,00	36,17	54 220,31	Indiv.
17	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné	%	1,00	2,08	2,08	RTS
Celkem za		713 Izolace tepelné				188 541,54	
Díl: 731		Kotelny					
18	01	Plynový nást.kondenzační kotel o modul.výkonu 5-49,5	ks	2,00	70 488,21	140 976,42	Indiv.
19	02	Montáž plyn.nást.kotle	ks	2,00	4 810,74	9 621,48	Indiv.
20	03	Koax.kaskáda odkouření a přívodu vzduchu pro 2 kotle Dn	ks	1,00	14 188,07	14 188,07	Indiv.
21	04	Koax.revizní koleno Dn 80/125 mm-87°	ks	1,00	2 975,06	2 975,06	Indiv.
22	05	Koax.patní koleno Dn 80/125 mm-87° s podpěrou	ks	1,00	2 432,50	2 432,50	Indiv.
23	06	Koax.potrubií Dn 80/125 mm-dl.500 mm	ks	1,00	985,66	985,66	Indiv.
24	07	Koax.potrubií Dn 80/125 mm-dl.1000 mm	ks	2,00	1 347,37	2 694,74	Indiv.
25	08	Koax.potrubií Dn 80/125 mm-dl.2000 mm	ks	7,00	2 342,07	16 394,50	Indiv.
26	09	Vertikální střešní koncovka Dn 80/125 mm	ks	1,00	2 342,07	2 342,07	Indiv.
27	10	Montáž koax.odkouření	kpl	1,00	4 973,51	4 973,51	Indiv.
28	11	Drobné stavební práce při otevření stáv.komína vybourání	kpl	1,00	2 260,69	2 260,69	Indiv.

29	12	Revize kouřové cesty vč.protokolu	ks	1,00	2 531,97	2 531,97	Indiv.
30	13	Servisní spuštění kotlů	ks	2,00	3 164,96	6 329,92	Indiv.
31	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	1,00	4,43	4,43	RTS
	Celkem za	731 Kotelny				208 711,02	
Díl: 732		Strojovny					
32	01	Hydraul.vyrovňovač dyn.tlaků -6 m3/hod	ks	1,00	11 384,82	11 384,82	Indiv.
33	02	Tovární izolace k HVDT	ks	1,00	5 895,87	5 895,87	Indiv.
34	03	Montáž HVDT vč.isolace	ks	1,00	2 260,69	2 260,69	Indiv.
35	04	Kombi rozdělovač-modul 150,dl. 2100 mm	m	2,10	15 327,46	32 187,66	Indiv.
36	05	Tovární izolace kombi rozdělovače	ks	1,00	4 476,16	4 476,16	Indiv.
37	06	Montáž kombi rozdělovače vč.isolace	ks	1,00	3 164,96	3 164,96	Indiv.
38	07	Tlaková exp.nádrž na ÚT, N 200-obj.200 l	ks	1,00	12 086,54	12 086,54	Indiv.
39	08	Montáž tlak.exp.nádrže 200 l + revize tlakové nádoby	kpl	1,00	1 356,41	1 356,41	Indiv.
40	09	Stojatý nepřímotopný ohřívač teplé vody s jednou	ks	1,00	30 727,25	30 727,25	Indiv.
41	10	Montáž ohřívače 300 l	ks	1,00	2 260,69	2 260,69	Indiv.
42	11	Oběh.čerpadlo s el.řízenými otáčkami Dn 25 Q=0,7 m3/h.,H=	ks	1,00	9 315,84	9 315,84	Indiv.
43	12	Oběh.čerpadlo s el.řízenými otáčkami Dn 25 Q=1,2 m3/h.,H=	ks	1,00	10 721,98	10 721,98	Indiv.
44	12a	Oběh.čerpadlo s el.řízenými otáčkami Dn 25 Q=1,9 m3/h.,H=	ks	1,00	12 211,32	12 211,32	Indiv.
45	13	Oběh.čerpadlo s el.řízenými otáčkami Dn 25 Q=1,9 m3/h.,H=	ks	1,00	12 211,32	12 211,32	Indiv.
46	14	Montáž oběh.čerpadla ÚT	ks	4,00	316,50	1 265,98	Indiv.
47	15	Trojcest.směš.ventil Dn 25-kvs 8 m3/h.	ks	1,00	6 081,25	6 081,25	Indiv.
48	16	Trojcest.směš.ventil Dn 25-kvs 12 m3/h.	ks	2,00	6 284,71	12 569,42	Indiv.
49	17	Montáž trojcest.ventilu Dn 25	ks	3,00	316,50	949,49	Indiv.
50	18	El.pohon trojcest.ventilu,230 V	ks	3,00	8 120,39	24 361,16	Indiv.
51	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1,00	1,94	1,94	RTS
	Celkem za	732 Strojovny				195 490,75	
Díl: 733		Rozvod potrubí					
52	733111114R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 20	m	22,00	474,74	10 444,37	RTS
53	733111115R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25	m	48,00	550,70	26 433,76	RTS
54	733111116R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32	m	30,00	710,76	21 322,80	RTS
55	733111117R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40	m	24,00	809,33	19 423,82	RTS
56	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	5,00	219,29	1 096,43	RTS
57	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	6,00	337,29	2 023,77	RTS
58	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	2,00	390,65	781,29	RTS
59	733121224R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76/3,6	m	24,00	1 286,78	30 882,79	RTS
60	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového	m	148,00	11,21	1 659,52	RTS
61	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20	kus	192,00	252,74	48 527,00	RTS
62	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	6,00	302,03	1 812,17	RTS

63	733191113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	2,00	373,01	746,03	RTS
64	733221102U00	Potrubí Cu měkké-lisování D 15	m	1 035,00	417,77	432 397,01	RTS
65	733221103U00	Potrubí Cu měkké-lisování D 18	m	270,00	478,36	129 157,55	RTS
66	733221104U00	Potrubí Cu měkké-měkké lisování D 22	m	220,00	547,99	120 557,90	RTS
67	733222105U00	Potrubí Cu polotvrde-měkké lisování D28	m	270,00	794,86	214 611,50	RTS
68	733222106U00	Potrubí Cu polotvrde-měkké lisování D35	m	30,00	1 023,64	30 709,17	RTS
69	733223107U00	Potrubí Cu tvrdé-měkké lisování D 42	m	14,00	1 284,97	17 989,64	RTS
70	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	1 825,00	11,48	20 958,83	RTS
71	733291102U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 64	m	14,00	21,88	306,37	RTS
72	733293902U00	Připojení odbočky Cu potrubí D 15	kus	304,00	143,78	43 709,02	RTS
73	01	Osový Cu kompenzátor spoj.lisováním Dn 22/1	ks	2,00	2 640,48	5 280,96	Indiv.
74	02	Osový Cu kompenzátor spoj.lisováním Dn 28/1,5	ks	4,00	3 205,65	12 822,61	Indiv.
75	03	Montáž osového kompenzátoru	ks	6,00	406,92	2 441,54	Indiv.
76	08	Sekání drážek pro rozvody a přípojky z Cu	m	800,00	103,99	83 193,27	Indiv.
77	09	Zapravení drážek	m	800,00	109,42	87 533,79	Indiv.
78	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí	%	1,00	3,53	3,53	RTS
Celkem za		733 Rozvod potrubí				1 366 826,43	
Díl: 734	Armatury						
79	734209103RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně ventilu	kus	4,00	141,07	564,27	RTS
80	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně	kus	71,00	106,25	7 543,91	RTS
81	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	305,00	89,25	27 221,83	RTS
82	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	32,00	111,68	3 573,69	RTS
83	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	10,00	125,24	1 252,42	RTS
84	734209115RT3	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 včetně filtru	kus	1,00	214,31	214,31	RTS
85	734209115RT4	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 včetně klapky	kus	2,00	316,95	633,90	RTS
86	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	9,00	148,75	1 338,78	RTS
87	734209116RT3	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4 včetně filtru	kus	1,00	351,76	351,76	RTS
88	734209116RT4	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4 včetně klapky	kus	3,00	420,94	1 262,82	RTS
89	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	3,00	194,87	584,61	RTS
90	734209117RT3	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4 včetně filtru	kus	1,00	444,90	444,90	RTS
91	734209117RT4	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4 včetně klapky	kus	1,00	609,48	609,48	RTS
92	734209119R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 1/2	kus	2,00	316,04	632,09	RTS
93	734251125R00	Ventily pojistné pružinové P 10-237-606, G 1	kus	1,00	2 997,67	2 997,67	RTS
94	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160	kus	12,00	660,12	7 921,45	RTS
95	734421130R00	Tlakoměr deformační	kus	1,00	2 192,87	2 192,87	RTS
96	01	Kulový kohout poníkl.Dn 20,Pn 25	ks	19,00	184,47	3 504,97	Indiv.
97	02	Kulový kohout poníkl.Dn 25,Pn 25	ks	8,00	303,84	2 430,69	Indiv.
98	03	Kulový kohout poníkl.Dn 32,Pn 25	ks	7,00	479,27	3 354,86	Indiv.

99	04	Kulový kohout poníkl.Dn 40,Pn 25	ks	3,00	687,25	2 061,75	Indiv.
100	05	Kulový kohout poníkl.Dn 65,Pn 25	ks	2,00	2 279,68	4 559,35	Indiv.
101	06	Kulový kohout poníkl.Dn 25,Pn 25,s odvodněním	ks	1,00	405,12	405,12	Indiv.
102	07	Regulační ventil Dn 15,s odvodněním	ks	5,00	2 797,83	13 989,13	Indiv.
103	08	Regulační ventil Dn 20,s odvodněním	ks	13,00	3 027,51	39 357,65	Indiv.
104	09	Regulační ventil Dn 25,s odvodněním	ks	2,00	3 394,65	6 789,29	Indiv.
105	10	Regulační ventil Dn 32,s odvodněním	ks	2,00	3 938,12	7 876,23	Indiv.
106	11	Rad.termostat.ventil přímý 1/2"	ks	8,00	566,98	4 535,84	Indiv.
107	11a	Rad.termostat.ventil rohový 1/2"	ks	140,00	566,98	79 377,23	Indiv.
108	12	Rad.šroubení přímé 1/2"	ks	8,00	394,26	3 154,11	Indiv.
109	12a	Rad.šroubení rohové 1/2"	ks	140,00	394,26	55 196,93	Indiv.
110	13	Rad.šroubení přímé pro tělesa se spodním připojením 1/2"	ks	4,00	661,93	2 647,72	Indiv.
111	14	Termostatická hlavice	ks	152,00	400,59	60 890,24	Indiv.
112	15	Zaregulování a nastavení ventilu regulačního venti	ks	22,00	587,78	12 931,13	Indiv.
113	998734201R00	Přesun hmot pro armatury	%	1,00	3,53	3,53	RTS
	Celkem za	734 Armatury				362 406,52	
Díl: 735		Otopná tělesa					
114	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	152,00	139,26	21 167,26	RTS
115	01	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	29,00	2 280,58	66 136,84	Indiv.
116	02	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	40,00	2 489,47	99 578,73	Indiv.
117	03	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	44,00	2 696,55	118 648,07	Indiv.
118	04	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	7,00	2 904,53	20 331,71	Indiv.
119	05	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	8,00	3 112,51	24 900,11	Indiv.
120	06	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	1,00	3 319,59	3 319,59	Indiv.
121	07	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	6,00	3 530,29	21 181,73	Indiv.
122	08	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	1,00	3 738,27	3 738,27	Indiv.
123	09	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	2,00	3 945,35	7 890,70	Indiv.
124	10	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	2,00	4 358,60	8 717,21	Indiv.
125	11	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	1,00	3 750,93	3 750,93	Indiv.
126	12	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 22-	ks	3,00	5 499,80	16 499,40	Indiv.
127	12a	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 22-	ks	1,00	3 306,03	3 306,03	Indiv.
128	13	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 22-	ks	3,00	5 952,84	17 858,52	Indiv.
129	14	Panelové deskové otop.těleso se spodním připoj. 21VK-	ks	4,00	3 984,23	15 936,94	Indiv.
130	15	Montáž otop.tělesa vč.roznosu	ks	152,00	506,39	76 971,86	Indiv.
131	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa	%	1,00	3,12	3,12	RTS
	Celkem za	735 Otopná tělesa				529 937,01	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					
132	01	Uchycení potrubí vody -objímky,táhla,konzol. nosníky pozink	kg	295,00	92,24	27 209,62	Indiv.

133	02	Montáž uchycení	kg	295,00	83,19	24 542,01	Indiv.
134	998733294R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	%	1,00	1,85	1,85	RTS
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				51 753,49	
Díl: 799		Hodinové zúčtovací sazby					
135	01	Vypuštění a napuštění otop.systému s proplachem	hod	32,00	361,71	11 574,72	Indiv.
136	02	Tlakové a dilatační zkoušky	hod	20,00	361,71	7 234,20	Indiv.
137	03	Odvzdušnění otop.těles	hod	14,00	361,71	5 063,94	Indiv.
138	04	Topná zkouška	hod	72,00	361,71	26 043,11	Indiv.
139	05	Drobné stavební práce -sekání,vrtání děr, zapravení otvorů	hod	66,00	361,71	23 872,85	Indiv.
140	06	Ekologická likvidace demont.materiálu	kpl	1,00	11 303,43	11 303,43	Indiv.
	Celkem za	799 Hodinové zúčtovací sazby				85 092,25	
Díl: 871		Demontáže					
141	713400821R00	Odstranění izolace potrubí	m	466,00	70,71	32 949,22	RTS
142	731201815R00	Demontáž kotlů ocel.poloautomat. do 290 kW	kus	2,00	8 673,80	17 347,59	RTS
143	731292812R00	Demontáž hořáků na kapalina/plyn pal. do 300 kW	kus	2,00	988,49	1 976,98	RTS
144	731310811R00	Demontáž odkouření kotle	kus	2,00	334,63	669,26	RTS
145	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	3,00	4 014,87	12 044,61	RTS
146	732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm	m	8,00	129,51	1 036,10	RTS
147	732110813R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 300 mm	m	6,00	210,72	1 264,32	RTS
148	732212815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových stojat.do 1600 l vč.izolace	kus	1,00	950,69	950,69	RTS
149	732213814R00	Rozřezání demontovaných ohříváků do 1600 l	kus	1,00	2 926,27	2 926,27	RTS
150	732214815R00	Vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 1600 l	kus	1,00	539,05	539,05	RTS
151	732320814R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 500 l	kus	1,00	498,45	498,45	RTS
152	732420811R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kus	2,00	166,62	333,23	RTS
153	732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 40	kus	4,00	170,47	681,86	RTS
154	732493810R00	Demontáž plovákového spínacího zařízení	soubor	2,00	338,13	676,26	RTS
155	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	2,00	1 547,14	3 094,28	RTS
156	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	1 895,00	24,92	47 227,73	RTS
157	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	68,00	52,29	3 556,05	RTS
158	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	24,00	64,97	1 559,18	RTS
159	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	5,80	1 827,17	10 597,57	RTS
160	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	71,00	30,38	2 157,18	RTS
161	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	379,00	118,66	44 972,48	RTS
162	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	25,00	160,66	4 016,62	RTS
163	734200831R00	Demontáž armatur se 3závity do G 1/2	kus	2,00	105,71	211,42	RTS
164	734200834R00	Demontáž armatur se 3závity do G 2	kus	1,00	252,72	252,72	RTS
165	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,80	1 494,64	1 195,71	RTS
166	735151821R00	Demontáž otopných těles	kus	152,00	119,36	18 142,86	RTS

167	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	5,40	1 276,92	6 895,35	RTS
	Celkem za	871 Demontáže				217 773,04	
		Celkem				3 206 532,04	

Slepý rozpočet

Stavba :	D5143 Technické muzeum Pardubického kraje	Rozpočet: 1
Objekt :	02 SO 02-Budova 2	D.1.4.2.-Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Sloupec1	
Díl: 713		Izolace tepelné						Cenová soustava
1	03	Potr.isolace z min.vlny s Al fol. Dn 28/30 mm	m	38,00	162,41	6 171,49	Indiv.	
2	08	Příplatek za zhotovení kolen Dn 22-28	ks	14,00	40,69	569,69	Indiv.	
3	21	Montáž potr.isolace s Al fol.	m	38,00	63,30	2 405,37	Indiv.	
4	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné	%	1,00	2,08	2,08	RTS	
		Celkem za 713 Izolace tepelné				9 148,64		
Díl: 73004		Bezkanálový potrubní rozvod						
5	01	Potrubí bezkanálové ocel.PIP 130 Dn 20/90 mm	m	12,00	565,17	6 782,06	Indiv.	
6	02	Oblouk 1 m Dn 20/90 mm	ks	4,00	1 946,00	7 784,00	Indiv.	
7	03	Dilatační polštář na potrubí Dn 20/90 mm	ks	2,00	1 035,39	2 070,79	Indiv.	
8	04	Průchodka přes podlahu	ks	4,00	589,59	2 358,35	Indiv.	
9	05	Spojka potr.Dn 20/90 mm	ks	2,00	654,69	1 309,39	Indiv.	
10	06	Ukončovací manžeta	ks	4,00	170,91	683,63	Indiv.	
11	07	Napojení na potrubí Cu 22/1 v obj.SO 01	ks	2,00	266,76	533,52	Indiv.	
12	08	Napojení na potrubí Cu 28/1,1 v obj.SO 02	ks	2,00	321,92	643,84	Indiv.	
13	09	Montáž bezkanál.potrubí	m	12,00	470,22	5 642,67	Indiv.	
14	11	Montáž potrubních tvarovek a spojek	ks	8,00	461,18	3 689,44	Indiv.	
15	12	Tlaková zkouška bezkanál.potrubí Dn 20/90 mm	m	12,00	40,69	488,31	Indiv.	
16	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí	%	1,00	3,53	3,53	RTS	
		Celkem za 73004 Bezkanálový potrubní rozvod				31 989,53		
Díl: 732		Strojovny						
17	01	Hydraul.vyrovnač dyn.tlaků HVDT-1,8 m3/h.	ks	1,00	9 178,39	9 178,39	Indiv.	
18	02	Nátěr HVDT a izolace min.vatou s povrch.úpravou Al folií tl.	kpl	1,00	4 711,27	4 711,27	Indiv.	
19	03	Tlak.exp.nádrž pro ÚT N 25-25 l	ks	1,00	3 571,88	3 571,88	Indiv.	
20	04	Montáž tlak.exp.nádrže 25 l	ks	1,00	506,39	506,39	Indiv.	
21	05	Revize tlakové nádoby	ks	1,00	452,14	452,14	Indiv.	
22	06	Oběh.čerpadlo s el.řízenými otáčkami Dn 25 Q=0,8 m3/h.,H=	ks	1,00	9 315,84	9 315,84	Indiv.	
23	07	Montáž oběh.čerpadla ÚT	ks	1,00	316,50	316,50	Indiv.	
24	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1,00	1,94	1,94	RTS	
		Celkem za 732 Strojovny				28 054,35		
Díl: 733		Rozvod potrubí						

25	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20	kus	10,00	252,74	2 527,45	RTS
26	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	6,00	302,03	1 812,17	RTS
27	733221102U00	Potrubí Cu měkké-lisování D 15	m	110,00	417,77	45 955,24	RTS
28	733221103U00	Potrubí Cu měkké-lisování D 18	m	20,00	478,36	9 567,23	RTS
29	733221104U00	Potrubí Cu měkké-měkké lisování D 22	m	40,00	547,99	21 919,62	RTS
30	733222105U00	Potrubí Cu polotvrde-měk lisování D28	m	40,00	794,86	31 794,30	RTS
31	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	210,00	11,48	2 411,70	RTS
32	733293902U00	Připojení odbočky Cu potrubí D 15	kus	16,00	21,88	350,14	RTS
33	733293903U00	Připojení odbočky Cu potrubí D 18	kus	1,00	143,78	143,78	RTS
34	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí	%	1,00	3,53	3,53	RTS
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				116 485,13	
Díl: 734		Armatury					
35	734209103RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně ventilu	kus	2,00	141,07	282,13	RTS
36	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně	kus	9,00	106,25	956,27	RTS
37	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	16,00	89,25	1 428,03	RTS
38	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	1,00	111,68	111,68	RTS
39	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	5,00	125,24	626,21	RTS
40	734209115RT3	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 včetně filtru	kus	1,00	214,31	214,31	RTS
41	734251124R00	Ventily pojistné pružinové P 10-237-606, G 3/4	kus	1,00	2 622,40	2 622,40	RTS
42	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdrem typ 160	kus	4,00	660,12	2 640,48	RTS
43	734421130R00	Tlakoměr deformační	kus	2,00	2 192,87	4 385,73	RTS
44	02	Kulový kohout poníkl.Dn 25,Pn 25	ks	5,00	266,76	1 333,81	Indiv.
45	06	Kulový kohout poníkl.Dn 20,Pn 25,s odvodněním	ks	1,00	309,26	309,26	Indiv.
46	11	Rad.termostat.ventil přímý 1/2"	ks	8,00	566,98	4 535,84	Indiv.
47	12	Rad.šroubení přímé 1/2"	ks	8,00	394,26	3 154,11	Indiv.
48	14	Termostatická hlavice	ks	8,00	400,59	3 204,75	Indiv.
49	998734201R00	Přesun hmot pro armatury	%	1,00	3,53	3,53	RTS
	Celkem za	734 Armatury				25 808,54	
Díl: 735		Otopná tělesa					
50	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	8,00	139,26	1 114,07	RTS
51	01	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	2,00	2 280,58	4 561,16	Indiv.
52	02	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 21-	ks	1,00	4 358,60	4 358,60	Indiv.
53	03	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 22-	ks	3,00	5 194,15	15 582,46	Indiv.
54	04	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 22-	ks	1,00	6 884,24	6 884,24	Indiv.
55	05	Panelové deskové otop.těleso s bočním připojením 22-	ks	1,00	6 848,98	6 848,98	Indiv.
56	06	Montáž otop.tělesa vč.roznosu	ks	8,00	497,35	3 978,81	Indiv.
57	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa	%	1,00	3,12	3,12	RTS
	Celkem za	735 Otopná tělesa				43 331,44	

Díl: 767	Konstrukce zámečnické						
58	01	Uchycení potrubí vody -objímky,táhla,konzol. nosníky pozink	kg	20,00	92,24	1 844,72	Indiv.
59	02	Montáž uchycení	kg	20,00	83,19	1 663,87	Indiv.
60	998733294R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	%	1,00	1,85	1,85	RTS
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				3 510,44	
Díl: 799	Hodinové zúčtovací sazby						
61	01	Vypuštění a napuštění otop.systému s proplachem	hod	3,00	361,71	1 085,13	Indiv.
62	02	Tlakové a dilatační zkoušky	hod	5,00	361,71	1 808,55	Indiv.
63	03	Odvzdušnění otop.těles	hod	1,00	361,71	361,71	Indiv.
64	04	Topná zkouška	hod	8,00	361,71	2 893,68	Indiv.
65	05	Drobné stavební práce -sekání,vrtání děr, zapravení otvorů	hod	12,00	361,71	4 340,52	Indiv.
66	06	Ekologická likvidace demont.materiálu	kpl	1,00	7 686,33	7 686,33	Indiv.
	Celkem za	799 Hodinové zúčtovací sazby				18 175,92	
Díl: 871	Demontáže						
67	713400821R00	Odstranění izolace potrubí	m	38,00	70,71	2 686,85	RTS
68	731200823R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 25 kW	kus	1,00	637,06	637,06	RTS
69	731321811R00	Demontáž přetl.zařízení s 1nádobou 30 l,	kus	1,00	382,24	382,24	RTS
70	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	0,10	4 014,87	401,49	RTS
71	732420811R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kus	1,00	166,62	166,62	RTS
72	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,04	1 547,14	61,89	RTS
73	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	110,00	24,92	2 741,45	RTS
74	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,10	1 827,17	182,72	RTS
75	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	12,00	30,38	364,59	RTS
76	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	24,00	118,66	2 847,86	RTS
77	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,20	1 494,64	298,93	RTS
78	735151821R00	Demontáž otopných těles	kus	8,00	119,36	954,89	RTS
79	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	0,20	1 276,92	255,38	RTS
	Celkem za	871 Demontáže				11 981,95	
		Celkem				288 485,95	

Položkový rozpočet

S:	020	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE
O:	SO01, SO02	Přípojky ZTI
R:	01	Zemní práce pro venkovní ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				77 317,15
1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	94,80000	239,31	22 686,26
		Dešťová Kanalizace : 32*0,6*1,2		23,04000		
		60*0,6*1,2		43,20000		
		Splašková kanalizace : 6*0,6*1,3		4,68000		
		11*0,6*1,3		8,58000		
		Přípojka vodovodu : 17*0,6*1,5		15,30000		
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	25,52000	463,56	11 829,98
		Přeložka kanalizace : 19*0,8*1,3		19,76000		
		Bezkanál.potrubi ÚT : 6*0,8*1,2		5,76000		
3	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	94,80000	164,42	15 587,41
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 94,80000		94,80000		
4	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	25,52000	35,58	907,98
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 25,52000		25,52000		
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	120,32000	116,48	14 015,31
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 94,80000		94,80000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 25,52000		25,52000		
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	11,00000	570,53	6 275,85
		Dešťová kanalizace : 32*0,6*0,1		1,92000		
		60*0,6*0,1		3,60000		
		Splašková kanalizace : 6*0,6*0,1		0,36000		
		11*0,6*0,1		0,66000		
		Přeložka kanalizace : 19*0,8*0,1		1,52000		
		Přípojka vody : 17*0,6*0,1		1,02000		
		Bezkanál.potrubi ÚT : 6*0,8*0,4		1,92000		
7	583320401R	Kamenivo těžené 0/4	t	22,00000	273,38	6 014,36
		11*2		22,00000		

Celkem	77 317,15
---------------	------------------

Slepý rozpočet

Stavba :	D5143 Technické muzeum Pardubického kraje	Rozpočet: 2
Objekt :	01 SO 01-Budova 1	D.1.4.1.-Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Sloupec1
Díl: 713		Izolace tepelné					Cenová soustava
1	01	Izolace z pěněného Pe Dn 20/10 mm	m	218,00	17,63	3 844,07	Indiv.
2	02	Izolace z pěněného Pe Dn 20/15 mm	m	218,00	24,87	5 421,13	Indiv.
3	03	Izolace z pěněného Pe Dn 25/10 mm	m	53,00	16,37	867,47	Indiv.
4	04	Izolace z pěněného Pe Dn 25/15 mm	m	53,00	28,21	1 495,31	Indiv.
5	05	Izolace z pěněného Pe Dn 32/10 mm	m	10,00	19,35	193,51	Indiv.
6	06	Izolace z pěněného Pe Dn 32/15 mm	m	10,00	35,36	353,57	Indiv.
7	07	Montáž izolace z pěn.Pe	m	562,00	36,17	20 328,09	Indiv.
8	08	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 22/20 mm	m	96,00	114,66	11 007,55	Indiv.
9	09	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 28/25 mm	m	52,00	140,16	7 288,45	Indiv.
10	10	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 28/20 mm	m	6,00	118,46	710,76	Indiv.
11	11	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 35/20 mm	m	22,00	129,31	2 844,85	Indiv.
12	12	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 35/30 mm	m	63,00	170,00	10 710,23	Indiv.
13	13	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 42/20 mm	m	50,00	140,61	7 030,74	Indiv.
14	14	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 42/40 mm	m	50,00	233,94	11 696,79	Indiv.
15	15	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 50/20 mm	m	40,00	163,31	6 532,48	Indiv.
16	16	Příplatek za zhotovení kolen Dn 22-28	ks	20,00	40,69	813,85	Indiv.
17	17	Příplatek za zhotovení kolen Dn 35-42	ks	22,00	45,21	994,70	Indiv.
18	18	Příplatek za zhotovení kolen Dn 50	ks	8,00	63,30	506,39	Indiv.
19	23	Montáž izolace z min.pouzder s Al polepem	m	379,00	63,30	23 990,41	Indiv.
20	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné	%	1,00	2,08	2,08	RTS
Celkem za		713 Izolace tepelné				116 632,44	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					
21	721170957R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové DN 160	kus	4,00	2 093,40	8 373,58	RTS
22	721176101R00	Potrubí HT připojovací DN 32 x 1,8 mm	m	110,00	272,19	29 940,53	RTS
23	721176102R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	56,00	250,03	14 001,79	RTS
24	721176103R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	30,00	282,59	8 477,57	RTS
25	721176104R00	Potrubí HT připojovací DN 70 x 1,9 mm	m	46,00	368,94	16 971,43	RTS
26	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	160,00	727,04	116 325,89	RTS
27	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	32,00	733,37	23 467,74	RTS
28	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	70,00	852,73	59 691,17	RTS

29	721176234R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 150 x 4,0mm	m	76,00	917,84	69 755,75	RTS
30	721194106R00	Vyvedení odpadních výpustek do D 63 x 1,8	kus	45,00	106,70	4 801,70	RTS
31	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	30,00	134,74	4 042,11	RTS
32	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	580,00	25,68	14 895,21	RTS
33	01	Střešní vpust' Dn 100 s el.ohřevem	ks	1,00	5 389,48	5 389,48	Indiv.
34	02	Montáž střešní vpusti Dn 100	ks	1,00	226,07	226,07	Indiv.
35	03	Přivzdušňovací ventil na odp.potrubí-Dn 70	ks	2,00	1 440,51	2 881,02	Indiv.
36	04	Montáž přivz.ventilu Dn 70	ks	2,00	135,64	271,28	Indiv.
37	05	Podl.vpust plast.se zápach.uzávěrkou-Dn 100	ks	3,00	2 237,18	6 711,53	Indiv.
38	06	Montáž podl.vpusti Dn 100	ks	3,00	135,64	406,92	Indiv.
39	07	Ventilační hlavice plast.Dn 70	ks	1,00	934,12	934,12	Indiv.
40	08	Ventilační hlavice plast.Dn 100	ks	5,00	708,05	3 540,24	Indiv.
41	09	Montáž větrací hlavice	ks	6,00	135,64	813,85	Indiv.
42	10	Dodávka systému podtlakové kanalizace	kpl	1,00	6 525,69	6 525,69	Indiv.
43	10a	Střešní vtok s el.vyhříváním Dn 56-12 l/s dodávka podtlakové	ks	2,00	4 642,56	9 285,13	Indiv.
44	10b	Pe trubka Dn 40 dodávka podtlakové kanalizace	m	5,00	210,69	1 053,43	Indiv.
45	10c	Pe trubka Dn 50 dodávka podtlakové kanalizace	m	5,00	248,91	1 244,54	Indiv.
46	10d	Pe trubka Dn 56 dodávka podtlakové kanalizace	m	30,00	219,08	6 572,31	Indiv.
47	11	Montáž podtlakové kanalizace	kpl	1,00	41 950,89	41 950,89	Indiv.
48	12	Dodávka uchycení potrubí podtlakové kanalizace	kg	25,00	56,87	1 421,67	Indiv.
49	13	Montáž uchycení podtl.kanalizace	kg	25,00	504,53	12 613,23	Indiv.
50	14	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 42/20 mm	m	5,00	140,16	700,81	Indiv.
51	15	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 50/20 mm	m	5,00	162,77	813,85	Indiv.
52	16	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 60/20 mm	m	30,00	174,53	5 235,75	Indiv.
53	17	Izolace z min.pouzder s Al polepem Dn 110/20 mm	m	5,00	311,97	1 559,87	Indiv.
54	18	Montáž izolace z min.pouzder s Al polepem	m	45,00	63,30	2 848,47	Indiv.
55	19	Sekání rozvodů kanalizace	m	220,00	135,64	29 841,06	Indiv.
56	20	Zapravení drážek pro kanalizaci	m	220,00	144,68	31 830,47	Indiv.
57	21	Vrtání stropů pro kanal.odpady	ks	22,00	678,21	14 920,53	Indiv.
58	22	Podomítková zápach.uzávěrka Dn 32	ks	12,00	1 117,68	13 412,20	Indiv.
59	23	Montáž podomítkových zápach.uzávěrek	ks	12,00	135,64	1 627,69	Indiv.
60	24	Požární manžeta RS 10 125-60	ks	4,00	1 791,37	7 165,47	Indiv.
61	25	Montáž protipožárních manžet	ks	4,00	135,64	542,56	Indiv.
62	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	%	1,00	1,81	1,81	RTS
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				583 086,41	
Díl:	7216	Venkovní kanalizace a přeložky					
63	721170968R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 200	kus	2,00	627,40	1 254,80	RTS
64	721176234R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 150 x 4,0mm	m	40,00	647,72	25 908,87	RTS

65	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	62,00	26,48	1 641,49	RTS
66	722171213R00	Potrubí z PELD, D 32/4,4 mm	m	12,00	152,28	1 827,38	RTS
67	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50	m	12,00	50,62	607,45	RTS
68	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	12,00	35,15	421,75	RTS
69	01	Potrubí KG Sn 4 Dn 300-1 m	ks	4,00	3 333,00	13 331,99	Indiv.
70	02	Potrubí KG Sn 4 Dn 300-2 m	ks	4,00	6 282,15	25 128,58	Indiv.
71	03	Potrubí KG Sn 4 Dn 300-5 m	ks	2,00	14 080,81	28 161,63	Indiv.
72	04	KG koleno Dn 300-30°	ks	1,00	594,70	594,70	Indiv.
73	05	KG koleno Dn 300-45°	ks	2,00	601,74	1 203,49	Indiv.
74	06	Zátka vývodu Dn 200-v bet.stávající šachtě	ks	2,00	43,63	87,26	Indiv.
75	07	Flexibilní hrdlo Dn 300	ks	2,00	559,35	1 118,69	Indiv.
76	07a	Odbočka KG 300/150	ks	1,00	924,93	924,93	Indiv.
77	08	Montáž potrubí KG Dn 300	m	22,00	52,86	1 162,88	Indiv.
78	09	Montáž tvarovek kanal.Dn 300	ks	8,00	214,88	1 719,05	Indiv.
79	10	Demontáž stáv.kanal.potrubí vedeného v zemi	m	20,00	206,03	4 120,51	Indiv.
80	11	Napojení nové přeložky potr.Dn 300 na stáv.beton. potrubní	kpl	1,00	9 322,42	9 322,42	Indiv.
81	12	Zaslepení stáv.vývodů na šachtě Š1	kpl	2,00	1 864,48	3 728,97	Indiv.
82	13	Napojení nového kanal.potrubí na šachtu Š1	kpl	1,00	1 864,48	1 864,48	Indiv.
83	14	Napojení nového kanal.potrubí na šachtu Š2	kpl	3,00	1 864,48	5 593,45	Indiv.
84	15	Přesun hmot	kpl	1,00	2 703,50	2 703,50	Indiv.
Celkem za		7216 Venkovní kanalizace a přeložky				132 428,26	
Díl: 722	Vnitřní vodovod						
85	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 25	m	22,00	729,75	16 054,49	RTS
86	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 32	m	16,00	773,15	12 370,48	RTS
87	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 40	m	58,00	915,13	53 077,31	RTS
88	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343,DN 50	m	24,00	1 106,83	26 563,97	RTS
89	722131916R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 50	soubor	1,00	2 125,05	2 125,05	RTS
90	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	1,00	434,05	434,05	RTS
91	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	2,00	618,52	1 237,05	RTS
92	722131936R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	2,00	1 010,98	2 021,96	RTS
93	722178711R00	Potrubí vícevrst.vod.s čedičovým vláknem,D 20x2,8 mm	m	46,00	287,56	13 227,73	RTS
94	722178712R00	Potrubí vícevrst.vod.s čedič.vláknem.D 25x3,5 mm	m	58,00	348,15	20 192,45	RTS
95	722178713R00	Potrubí vícevrst.vod.s čedič.vláknem ,D 32x4,4 mm	m	60,00	464,80	27 887,83	RTS
96	722178714R00	Potrubí vícevrst.vod.s čedič.vláknem ,D 40x5,5 mm	m	100,00	715,28	71 528,13	RTS
97	722178715R00	Potrubí vícevrst.vod.s čedič.vláknem ,D 50x6,9 mm	m	40,00	878,95	35 158,20	RTS
98	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 32	soubor	2,00	2 988,63	5 977,26	RTS
99	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	90,00	235,56	21 200,72	RTS
100	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,00	235,56	235,56	RTS

101	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	10,00	235,56	2 355,64	RTS
102	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	30,00	256,81	7 704,42	RTS
103	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	30,00	516,34	15 490,22	RTS
104	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30,	kus	8,00	8 147,51	65 180,12	RTS
105	722262222U00	Vodoměr závit -40°C G 1/2x110mm	kus	1,00	628,47	628,47	RTS
106	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50	m	1 061,00	49,10	52 097,34	RTS
107	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	1 061,00	34,09	36 170,72	RTS
108	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně	kus	71,00	106,25	7 543,91	RTS
109	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	12,00	89,25	1 071,02	RTS
110	734209113RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 včetně kulového	kus	1,00	143,78	143,78	RTS
111	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	1,00	111,68	111,68	RTS
112	734209114RT3	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 včetně filtru	kus	1,00	186,28	186,28	RTS
113	734209114RT4	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 včetně klapky	kus	1,00	240,54	240,54	RTS
114	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	9,00	125,24	1 127,18	RTS
115	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	2,00	148,75	297,51	RTS
116	734209116RT4	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4 včetně klapky	kus	1,00	420,94	420,94	RTS
117	734209117RT4	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4 včetně klapky	kus	1,00	609,48	609,48	RTS
118	734251124R00	Ventily pojistné pružinové P 10-237-606, G 3/4	kus	1,00	2 622,40	2 622,40	RTS
119	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	2,00	2 427,98	4 855,95	RTS
120	01	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	486,00	182,66	88 774,45	Indiv.
121	02	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	106,00	216,57	22 956,82	Indiv.
122	03	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 32	m	45,00	293,89	13 225,02	Indiv.
123	04	Revize hydrantu	ks	8,00	316,50	2 531,97	Indiv.
124	05	Kulový kohout poníkl.Dn 15,Pn 25	ks	6,00	130,22	781,29	Indiv.
125	06	Kulový kohout poníkl.Dn 20,Pn 25	ks	1,00	184,47	184,47	Indiv.
126	07	Kulový kohout poníkl.Dn 25,Pn 25	ks	9,00	303,84	2 734,53	Indiv.
127	08	Kulový kohout poníkl.Dn 32,Pn 25	ks	2,00	479,27	958,53	Indiv.
128	09	Kulový kohout poníkl.Dn 40,Pn 25	ks	2,00	687,25	1 374,50	Indiv.
129	10	Regulační ventil na potr.cirkulačních stoupačkách Dn 15	ks	6,00	3 315,98	19 895,85	Indiv.
130	12	Zaregulování a nastavení ventilu regulačního ventí	ks	22,00	587,78	12 931,13	Indiv.
131	13	Potrubní oddělovač BA -5/4"	ks	1,00	18 717,58	18 717,58	Indiv.
132	14	Montáž potr.oddělovače BA 32	ks	1,00	406,92	406,92	Indiv.
133	15	Protipožární prostupy na vod.plast.potrubí Dn 20	ks	7,00	397,88	2 785,17	Indiv.
134	16	Protipožární prostupy na vod.plast.potrubí Dn 25	ks	2,00	506,39	1 012,79	Indiv.
135	17	Protipožární prostupy na vod.plast.potrubí Dn 32	ks	7,00	533,52	3 734,65	Indiv.
136	18	Protipožární prostupy na vod.plast.potrubí Dn 40	ks	5,00	551,61	2 758,04	Indiv.
137	19	Protipožární prostupy na vod.plast.potrubí Dn 50	ks	1,00	765,92	765,92	Indiv.
138	19a	Montáž protipož.prostupů	ks	22,00	587,78	12 931,13	Indiv.

139	20	Sekání rozvodů vody	m	220,00	126,60	27 851,66	Indiv.
140	21	Zapravení drážek pro rozvody vody	m	220,00	135,64	29 841,06	Indiv.
141	22	Vrtání otvorů přes zdi a stropy	ks	14,00	587,78	8 228,90	Indiv.
142	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	%	1,00	1,27	1,27	RTS
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				783 533,46	
Díl:	72211	Čerpání dešťových vod					
143	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	1,00	519,68	519,68	RTS
144	01	Čerpadlo na čerpání dešť.vody do jímky Dn 25,Q=6,7	ks	1,00	8 336,65	8 336,65	Indiv.
145	02	Jemný sací filtr s plovákem	ks	1,00	1 019,57	1 019,57	Indiv.
146	02a	Montáž čerpadla s příslušenstvím	ks	1,00	932,24	932,24	Indiv.
147	03	Potrubí Pe Dn 32	m	12,00	99,52	1 194,20	Indiv.
148	04	Kulový kohout PexPe 32x32	ks	1,00	236,96	236,96	Indiv.
149	05	PE T-kus s vnějším závitem 32x3/4"	ks	1,00	65,68	65,68	Indiv.
150	06	Svěrné Pe koleno 90 ° Dn 32	ks	2,00	54,40	108,79	Indiv.
151	07	Spojka Pe Dn 32,s vnitřním závitem 1"	ks	2,00	33,22	66,43	Indiv.
152	08	Kul.kohout 3/4" s vypouštěním	ks	1,00	194,65	194,65	Indiv.
153	09	Zahradní kul.kohout na hadici 3/4"	ks	1,00	140,96	140,96	Indiv.
154	10	Zahradní kul.kohout na hadici 1"	ks	1,00	204,27	204,27	Indiv.
155	11	Montáž potrubí Pe Dn 32	m	10,00	23,68	236,79	Indiv.
156	12	Montáž kul.kohoutu PE a tvarovek Pe	ks	6,00	466,12	2 796,73	Indiv.
157	13	Montáž zahr.ventilu a kul.kohotu s vypoušt.	ks	3,00	466,12	1 398,36	Indiv.
158	14	Tlaková zkouška potrubí	m	11,00	32,63	358,91	Indiv.
159	15	Uchycení potrubí-dodávka	kg	6,00	56,87	341,20	Indiv.
160	16	Montáž uchycení	kg	6,00	168,18	1 009,06	Indiv.
161	17	Přesun hmot	kpl	1,00	839,02	839,02	Indiv.
	Celkem za	72211 Čerpání dešťových vod				20 000,16	
Díl:	723	Vnitřní plynovod					
162	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	12,00	573,31	6 879,72	RTS
163	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,00	576,02	1 152,05	RTS
164	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	8,00	725,23	5 801,83	RTS
165	723150314R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89/3,6	m	10,00	1 088,75	10 887,47	RTS
166	723150342R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/25	kus	1,00	750,55	750,55	RTS
167	723150345R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 80/40	kus	2,00	1 558,97	3 117,94	RTS
168	723150355R00	Zhotovení redukce kováním přes 2 DN, DN 80/20	kus	1,00	2 491,28	2 491,28	RTS
169	723150365R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38/2,6	m	1,00	400,59	400,59	RTS
170	723150371R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108/4	m	1,00	1 073,37	1 073,37	RTS
171	723160205R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 5/4	soubor	1,00	2 536,49	2 536,49	RTS
172	723160335R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 5/4	soubor	1,00	480,17	480,17	RTS

173	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	2,00	2 147,65	4 295,30	RTS
174	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpusťek DN 25	kus	2,00	240,99	481,98	RTS
175	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00	36,35	36,35	RTS
176	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	65,00	32,19	2 092,49	RTS
177	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	m	32,00	274,00	8 767,85	RTS
178	723190919R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 80	kus	1,00	502,78	502,78	RTS
179	723221304U00	Ventil vzork roh G1/2 PN4 vni závit	kus	1,00	406,92	406,92	RTS
180	723239101RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2 včetně	kus	1,00	180,85	180,85	RTS
181	723239102RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 včetně	kus	2,00	248,22	496,45	RTS
182	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového	kus	5,00	377,08	1 885,41	RTS
183	723239105RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4 včetně	kus	1,00	794,86	794,86	RTS
184	01	Nátěr plyn.potrubí Z+2E	m	32,00	85,91	2 748,99	Indiv.
185	02	Bezp.armatura BAP 1040.2/L,Dn 40	ks	1,00	9 766,17	9 766,17	Indiv.
186	03	Montáž bezp.armatury Dn 40	ks	1,00	587,78	587,78	Indiv.
187	04	Podružný plynoměr BKG 6	ks	1,00	2 929,85	2 929,85	Indiv.
188	05	Montáž podružného plynoměru	ks	1,00	506,39	506,39	Indiv.
189	06	Revize plynu	ks	1,00	2 712,82	2 712,82	Indiv.
190	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	1,00	1,27	1,27	RTS
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				74 765,97	
Díl: 724	Strojní vybavení						
191	01	Elektronické cirkulační čerpadlo na teplou vodu, Dn 20,Pn 1,0	ks	1,00	12 118,18	12 118,18	Indiv.
192	02	Tlaková exp.nádrž na přívodu stud.vody, DD 25-25 l/1,0	ks	1,00	3 571,88	3 571,88	Indiv.
193	03	Poj.ventil.souprava,manometr,uzav.a vypouštěcí ventil na	ks	1,00	1 763,34	1 763,34	Indiv.
194	04	Montáž cirkul.čerpadla	ks	1,00	226,07	226,07	Indiv.
195	05	Montáž tlak.exp.nádrže 25 l vč.revize tlakové nádoby	ks	1,00	506,39	506,39	Indiv.
196	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení	%	1,00	0,74	0,74	RTS
	Celkem za	724 Strojní vybavení				18 186,61	
Díl: 725	Zařizovací předměty						
197	01	Závěsný klozet s hlubokým splachováním	ks	17,00	1 989,40	33 819,87	Indiv.
198	02	Sedátko WC	ks	17,00	723,42	12 298,14	Indiv.
199	03	Tlačítko k závěsnému prvku pro WC	ks	17,00	2 125,05	36 125,77	Indiv.
200	04	WC závěsný modul pro montáž do lehkých příček	ks	23,00	7 206,16	165 741,79	Indiv.
201	05	WC souprava pro tlumení hluku	ks	17,00	67,82	1 152,95	Indiv.
202	06	Montáž klozetových mís závěsných	ks	23,00	821,99	18 905,67	Indiv.
203	07	Montáž předstěnových instalací do leh.stěn pro WC	ks	23,00	1 070,66	24 625,21	Indiv.
204	08	WC invalidní závěsný	ks	6,00	11 936,43	71 618,55	Indiv.
205	09	Sedátko k WC invalidní	ks	6,00	3 282,52	19 695,10	Indiv.
206	10	Oddálené splachování k předst.závěsnému systému pro WC	ks	6,00	2 141,32	12 847,93	Indiv.

207	11	WC kombi zadní šikmý odpad	ks	1,00	2 920,81	2 920,81	Indiv.
208	12	Sedátko k WC kombi	ks	1,00	660,12	660,12	Indiv.
209	13	Montáž WC kombi	ks	1,00	997,41	997,41	Indiv.
210	14	Umývadlo diturvit.invalidní	ks	6,00	2 431,59	14 589,57	Indiv.
211	15	Podomítkový sifon pro ivalidní umývadlo	ks	6,00	2 145,84	12 875,06	Indiv.
212	16	Montáž umyvadel invalidních	ks	6,00	925,98	5 555,86	Indiv.
213	17	Madlo sklopné	ks	6,00	2 577,18	15 463,10	Indiv.
214	18	Modlo pevné	ks	6,00	2 244,41	13 466,46	Indiv.
215	19	Montáž invalidních madel	ks	12,00	452,14	5 425,65	Indiv.
216	20	Baterie nást.páková,prodloužené ramínko	ks	6,00	1 614,13	9 684,78	Indiv.
217	21	Montáž baterií umyvadlových stojánkových a nástěnných	ks	6,00	266,76	1 600,57	Indiv.
218	22	Umývadlo vel.55/45 cm	ks	15,00	1 371,78	20 576,77	Indiv.
219	23	Sifon umývadlový nerez	ks	15,00	390,65	5 859,70	Indiv.
220	24	Stojánková umývadlová baterie páková	ks	15,00	1 157,47	17 362,07	Indiv.
221	25	Rohový ventil s filtrem G 1/2'	ks	30,00	132,93	3 987,85	Indiv.
222	26	Montáž umyvadel	ks	15,00	925,98	13 889,66	Indiv.
223	27	Montáž ventilů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2'	ks	30,00	139,26	4 177,75	Indiv.
224	28	Montáž baterií umyvadlových stojánkových a nástěnných	ks	15,00	266,76	4 001,42	Indiv.
225	29	Výlevka diturvit.stojící na podlaze vč.mřížky	ks	3,00	5 498,89	16 496,68	Indiv.
226	30	Baterie páková nástěnná- pro výlevku	ks	3,00	1 614,13	4 842,39	Indiv.
227	31	Montáž výlevky	ks	3,00	974,81	2 924,42	Indiv.
228	32	Montáž baterií umyvadlových stojánkových a nástěnných	ks	3,00	266,76	800,28	Indiv.
229	33	Pisoir diturvit s vestav.radar automatickým splachováním	ks	6,00	9 549,14	57 294,84	Indiv.
230	34	Sifon pisoir	ks	6,00	587,78	3 526,67	Indiv.
231	35	Zdroj k pisoiru	ks	4,00	1 781,42	7 125,68	Indiv.
232	36	Montáž pisoiru	ks	6,00	1 012,79	6 076,73	Indiv.
233	37	Dřezová baterie stojánková	ks	3,00	2 378,24	7 134,73	Indiv.
234	38	Montáž baterií umyvadlových stojánkových a nástěnných	ks	3,00	266,76	800,28	Indiv.
235	39	Rohový ventil s filtrem G 1/2'	ks	6,00	132,93	797,57	Indiv.
236	40	Montáž ventilů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2'	ks	4,00	139,26	557,03	Indiv.
237	41	Dřez nerez jednoduchý - dodávka kuchyn.linky	ks	3,00	1 627,69	4 883,08	Indiv.
238	42	Sifon dřezový	ks	3,00	194,42	583,26	Indiv.
239	43	Montáž dřezu	ks	3,00	497,35	1 492,05	Indiv.
240	44	Montáž sifonu dřezového	ks	3,00	162,77	488,31	Indiv.
241	47	Sprchová vanička drcený mramor 800/800 mm	ks	2,00	3 960,72	7 921,45	Indiv.
242	47a	Sprchová vanička drcený mramor 1200/800 mm	ks	1,00	8 120,39	8 120,39	Indiv.
243	48	Sifon do sprch.vaničky	ks	3,00	348,15	1 044,44	Indiv.
244	49	Sprchový kout 800/800 mm-čtverec	ks	2,00	9 268,82	18 537,63	Indiv.

245	49a	Sprchové posuvné dveře 1200 mm	ks	1,00	9 178,39	9 178,39	Indiv.
246	50	Montáž sprch.vaničky	ks	3,00	1 984,88	5 954,65	Indiv.
247	51	Montáž sprch.koutu 800/800 mm	ks	2,00	2 798,73	5 597,46	Indiv.
248	51a	Montáž sprch.posuvných dveří	ks	1,00	2 260,69	2 260,69	Indiv.
249	52	Baterie páková nást.sprchová termostatická	ks	3,00	5 923,00	17 769,00	Indiv.
250	53	Sprch.set	ks	3,00	768,63	2 305,90	Indiv.
251	54	Montáž baterie sprchové termostatické	ks	3,00	587,78	1 763,34	Indiv.
252	55	Montáž sprch.setu	ks	3,00	226,07	678,21	Indiv.
253	56	WC štětka nerez	ks	24,00	985,66	23 655,83	Indiv.
254	57	Zásobník na toaletní papír,nerez	ks	24,00	1 853,76	44 490,31	Indiv.
255	58	WC koš nerez,5 l	ks	12,00	678,21	8 138,47	Indiv.
256	58	Nerezový dávkovač tekutého mýdla,obsah 0,5 l	ks	21,00	614,91	12 913,04	Indiv.
257	59	Nerezový zásobník na papírové ručníky	ks	12,00	1 989,40	23 872,85	Indiv.
258	60	Montáž doplňků	ks	93,00	497,35	46 253,65	Indiv.
259	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty	%	1,00	3,53	3,53	RTS
Celkem za		725 Zařizovací předměty				906 208,81	
Díl: 767	Konstrukce zámečnické						
260	01	Dodávka uchycení potrubí-objímky,táhla, nosníky	kg	125,00	92,24	11 529,50	Indiv.
261	02	Montáž uchycení	kg	125,00	831,93	103 991,59	Indiv.
262	998733294R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	%	1,00	1,85	1,85	RTS
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				115 522,94	
Díl: 799	Hodinové zúčtovací sazby						
263	01	Komplexní vyzkoušení	hod	18,00	361,71	6 510,78	Indiv.
264	04	Ekologická likvidace demont.materiálu	kpl	1,00	5 877,79	5 877,79	Indiv.
Celkem za		799 Hodinové zúčtovací sazby				12 388,56	
Díl: 871	Demontáže						
265	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	292,00	26,39	7 706,59	RTS
266	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	1,80	1 746,66	3 143,99	RTS
267	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 vč.isolace	m	718,00	54,96	39 457,72	RTS
268	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40 vč.isolace	m	343,00	64,76	22 211,29	RTS
269	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4	kus	20,00	19,74	394,84	RTS
270	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4	kus	6,00	22,89	137,35	RTS
271	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 6/4	kus	4,00	32,69	130,77	RTS
272	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	8,00	184,82	1 478,54	RTS
273	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	3,40	1 746,66	5 938,64	RTS
Celkem za		871 Demontáže				80 599,72	
Celkem						2 843 353,36	

Slepý rozpočet

Stavba :	D5143 Technické muzeum Pardubického kraje	Rozpočet: 2
Objekt :	02 SO 02-Budova 2	D.1.4.1.-Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Sloupec1
Díl: 713		Izolace tepelné					Cenová soustava
1	01	Izolace z pěněného Pe Dn 20/10 mm	m	22,00	17,63	387,93	Indiv.
2	02	Izolace z pěněného Pe Dn 20/15 mm	m	20,00	24,96	499,16	Indiv.
3	03	Izolace z pěněného Pe Dn 25/10 mm	m	8,00	16,37	130,94	Indiv.
4	03a	Izolace z pěněného Pe Dn 25/15 mm	m	8,00	28,21	225,71	Indiv.
5	07	Montáž izolace z pěň.Pe	m	58,00	36,17	2 097,92	Indiv.
6	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné	%	1,00	2,08	2,08	RTS
Celkem za		713 Izolace tepelné				3 343,74	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					
7	721170968R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 200	kus	2,00	608,58	1 217,15	RTS
8	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	6,00	250,03	1 500,19	RTS
9	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	2,00	368,94	737,89	RTS
10	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	28,00	727,04	20 357,03	RTS
11	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	53,00	852,73	45 194,74	RTS
12	721176234R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 150 x 4,0mm	m	40,00	917,84	36 713,55	RTS
13	721194106R00	Vyvedení odpadních výpustek do D 63 x 1,8	kus	3,00	106,70	320,11	RTS
14	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00	134,74	808,42	RTS
15	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	124,00	25,68	3 184,49	RTS
16	01	Střešní vpust' Dn 100 s el.ohřevem	ks	3,00	5 479,90	16 439,71	Indiv.
17	02	Montáž střešní vpusti Dn 100	ks	3,00	226,07	678,21	Indiv.
18	03	Přívzdušňovací ventil na odp.potrubí-Dn 70	ks	1,00	1 440,51	1 440,51	Indiv.
19	04	Montáž přívz.ventilu Dn 70	ks	1,00	135,64	135,64	Indiv.
20	19	Sekání rozvodů kanalizace	m	9,00	198,94	1 790,46	Indiv.
21	20	Zapravení drážek pro kanalizaci	m	9,00	144,68	1 302,16	Indiv.
22	21	Vrtání stropů pro kanal.odpady	ks	3,00	678,21	2 034,62	Indiv.
23	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci	%	1,00	1,81	1,81	RTS
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				133 856,70	
Díl: 722		Vnitřní vodovod					
24	722171213R00	Potrubí z PELD, D 32/4,4 mm	m	10,00	552,51	5 525,12	RTS
25	722171914R00	Přechod plast-kov 32x1" vč.montáže	kus	2,00	11,76	23,51	RTS
26	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	1,00	2 572,66	2 572,66	RTS

27	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	11,00	235,56	2 591,20	RTS
28	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00	235,56	471,13	RTS
29	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	3,00	256,81	770,44	RTS
30	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	4,00	516,34	2 065,36	RTS
31	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50	m	68,00	49,10	3 338,94	RTS
32	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	63,00	34,09	2 147,74	RTS
33	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	1,00	111,68	111,68	RTS
34	01	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20	m	42,00	182,66	7 671,87	Indiv.
35	02	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	16,00	216,57	3 465,18	Indiv.
36	06	Kulový kohout poníkl.Dn 20,Pn 25	ks	1,00	266,76	266,76	Indiv.
37	20	Sekání rozvodů vody	m	17,00	144,68	2 459,63	Indiv.
38	21	Zapravení drážek pro rozvody vody	m	17,00	135,64	2 305,90	Indiv.
39	22	Vrtání otvorů přes zdi a stropy	ks	6,00	587,78	3 526,67	Indiv.
40	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	%	1,00	1,27	1,27	RTS
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				39 315,06	
Díl: 725		Zařizovací předměty					
41	01	Závěsný klozet s hlubokým splachováním	ks	1,00	1 989,40	1 989,40	Indiv.
42	02	Sedátko WC	ks	1,00	723,42	723,42	Indiv.
43	03	Tlačítko k závěsnému prvku pro WC	ks	1,00	2 125,05	2 125,05	Indiv.
44	04	WC závěsný modul pro montáž do lehkých příček	ks	1,00	7 206,16	7 206,16	Indiv.
45	05	WC souprava pro tlumení hluku	ks	1,00	67,82	67,82	Indiv.
46	06	Montáž klozetových mís závěsných	ks	1,00	821,99	821,99	Indiv.
47	07	Montáž předstěnových instalací do leh.stěn pro WC	ks	1,00	1 070,66	1 070,66	Indiv.
48	08	Umývadlo vel.55/45 cm	ks	1,00	1 371,78	1 371,78	Indiv.
49	09	Sífon umývadlový nerez	ks	1,00	390,65	390,65	Indiv.
50	10	Stojánková umývadlová baterie páková	ks	1,00	1 157,47	1 157,47	Indiv.
51	11	Rohový ventil s filtrem G 1/2'	ks	2,00	132,93	265,86	Indiv.
52	12	Montáž umyvadel	ks	1,00	925,98	925,98	Indiv.
53	13	Montáž ventilů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2'	ks	2,00	139,26	278,52	Indiv.
54	14	Montáž baterí umyvadlových stojánkových a nástěnných	ks	1,00	266,76	266,76	Indiv.
55	15	Výlevka diturvit.stojící na podlaze vč.mřížky	ks	3,00	5 498,89	16 496,68	Indiv.
56	16	Baterie páková nástěnná- pro výlevku	ks	3,00	1 614,13	4 842,39	Indiv.
57	17	Montáž výlevky	ks	3,00	974,81	2 924,42	Indiv.
58	18	Montáž baterí umyvadlových stojánkových a nástěnných	ks	3,00	266,76	800,28	Indiv.
59	19	El.ohříváč teplé vody hranatý,obj.30 l	ks	1,00	9 191,95	9 191,95	Indiv.
60	20	Montáž el.ohříváče 30 l	ks	1,00	1 410,67	1 410,67	Indiv.
61	21	Jazyková napaječka pro hospodářská zvířata	ks	2,00	587,78	1 175,56	Indiv.
62	22	Montáž jazykové napaječky	ks	2,00	207,98	415,97	Indiv.

63	56	WC štětka nerez	ks	1,00	985,66	985,66	Indiv.
64	57	Zásobník na toaletní papír,nerez	ks	1,00	1 853,76	1 853,76	Indiv.
65	58	WC koš nerez,5 l	ks	1,00	678,21	678,21	Indiv.
66	58	Nerezový dávkovač tekutého mýdla,obsah 0,5 l	ks	1,00	678,21	678,21	Indiv.
67	59	Nerezový zásobník na papírové ručníky	ks	1,00	1 989,40	1 989,40	Indiv.
68	60	Montáž doplňků	ks	5,00	587,78	2 938,89	Indiv.
69	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty	%	1,00	3,53	3,53	RTS
Celkem za		725 Zařizovací předměty			65 047,10		
Díl: 767	Konstrukce zámečnické						
70	01	Dodávka uchycení potrubí-objímky,táhla, nosníky	kg	15,00	92,24	1 383,54	Indiv.
71	02	Montáž uchycení	kg	15,00	83,19	1 247,90	Indiv.
72	998733294R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	%	1,00	1,85	1,85	RTS
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické			2 633,29		
Díl: 799	Hodinové zúčtovací sazby						
73	01	Komplexní vyzkoušení	hod	6,00	361,71	2 170,26	Indiv.
74	04	Ekologická likvidace demont.materiálu	kpl	1,00	6 782,06	6 782,06	Indiv.
Celkem za		799 Hodinové zúčtovací sazby			8 952,32		
Díl: 871	Demontáže						
75	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 160	m	111,00	36,19	4 017,46	RTS
76	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,90	1 746,66	1 571,99	RTS
77	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 vč.izolace	m	43,00	54,96	2 363,07	RTS
78	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4	kus	1,00	22,89	22,89	RTS
79	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,20	1 746,66	349,33	RTS
80	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00	147,71	147,71	RTS
81	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	121,46	121,46	RTS
Celkem za		871 Demontáže			8 593,92		
Celkem					261 742,13		

Soupis prací, dodavek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 01

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	
Elektrická požární signalizace								
Zařízení								
1	Ústředna EPS: Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince, režimy 1*1	1	ks	29489,68	29 489,68 Kč	1245,42	1 245,42 Kč	Individuální
2	Protipožární rozváděč EI 30, DP1, rozměry 660x1290x300, 2x větrací 1*1	1	ks	51920,05	51 920,05 Kč	498,17	498,17 Kč	Individuální
3	Ústředna EPS podružná - externí ovládací tablo obsluhy: Až 127 2*1	2	ks	22441,35	44 882,71 Kč	1245,42	2 490,83 Kč	Individuální
4	Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu (položka č.1) a 3*1	3	ks	9737,02	29 211,06 Kč	996,33	2 989,00 Kč	Individuální
5	Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříně pro akumulátory 1*1	1	ks	4252,51	4 252,51 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
6	Periferní modul pro připojení OPPO a 1 MM pozice 1*1	1	ks	4252,51	4 252,51 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
7	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly 2*1	2	ks	5042,81	10 085,62 Kč	996,33	1 992,67 Kč	Individuální
8	Mikromodul pro síťové propojení ústředny (externí ovládací tabla) 62,5 3*1	3	ks	9482,23	28 446,68 Kč	996,33	2 989,00 Kč	Individuální
9	Mikromodul maximálně pro 127 zařízení (inteligentní hlásiče požáru, nebo signalizační zařízení na sběrnici), délka kruhového vedení až 3,5 km Rychlá reaktivace signalizačních zařízení na sběrnici po zkratu v souladu s normou EN 54-13. 5*1	5	ks	4639,61	23 198,05 Kč	996,33	4 981,67 Kč	Individuální
10	Modul 12 programovatelných výstupních relé	2	ks	5280,11	10 560,21 Kč	996,33	1 992,67 Kč	Individuální

	2*1							
11	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení	1	ks	3516,81	3 516,81 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
	1*1							
12	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o.	3	ks	308,70	926,11 Kč	83,03	249,08 Kč	Individuální
	3*1							
13	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4	1	ks	11053,03	11 053,03 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
	1*1							
14	Akumulátor 12V / 24 Ah	10	ks	1797,60	17 975,98 Kč	166,06	1 660,56 Kč	Individuální
	10*1							
15	Hlásič požáru opticko-kouřový	118	ks	1439,21	169 826,83 Kč	207,57	24 493,72 Kč	Individuální
	118*1							
16	Hlásič požáru - multisenzorový (teplotní+kouřový)	1	ks	1689,80	1 689,80 Kč	207,57	207,57 Kč	Individuální
	1*1							
17	Patice pro hlásiče	119	ks	149,10	17 742,40 Kč			Individuální
	119*1							
18	Hlásič požáru tlačítkový s oddělovačem	39	ks	1594,60	62 189,52 Kč	249,08	9 714,25 Kč	Individuální
	39*1							
19	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	39	ks	268,10	10 455,82 Kč			Individuální
	39*1							
20	Siréna - červená nízké provedení	25	ks	870,80	21 770,11 Kč	166,06	4 151,39 Kč	Individuální
	25*1							
21	Obslužné pole požární ochrany	1	ks	8824,93	8 824,93 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
	1*1							
22	Klíčový trezor požární ochrany, včetně motýlkové klíče	1	ks	25953,03	25 953,03 Kč	2989,00	2 989,00 Kč	Individuální
	1*1							
23	Zábleskový maják	1	ks	1579,21	1 579,21 Kč	166,06	166,06 Kč	Individuální
	1*1							
24	ZDP pro přenos na HZS, plná datová kounikace	1	ks	141257,96	141 257,96 Kč			Individuální
	1*1							
25	Pomocný instalační materiál	1	kpl	21798,86	21 798,86 Kč			Individuální
	1*1							
26	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce	40	hod			332,11	13 284,45 Kč	Individuální

	40*1							
	Trasy							
27	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičová kruhová linka (118+1+39)*20 + 3*100	3460	m	6,23	21 541,88 Kč	25,74	89 047,95 Kč	Individuální
28	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (sirény a linka pro V/V moduly) 0-110+2-50+0-60+2-50 - připojení zabíeskového majáku, jarnouvé senové linky požárních sirén do jednotlivých podlaží a části objektu (max. 4 sirény na jednu	1680	m	24,12	40 529,25 Kč	26,57	44 635,74 Kč	Individuální
29	Kabel PH 120R 4x2x0,8 420 1 - 100m kruhová linka pro síťové propojení hlavní ústředny EPS a externího výběžného table ochrany 2x120m propojení do objektu se 02	420	m	42,21	17 727,83 Kč	28,23	11 858,23 Kč	Individuální
30	Kabel PH 120R 5x2x0,8 90*1" připojení KTPO	90	m	51,15	4 603,86 Kč	29,06	2 615,18 Kč	Individuální
31	Kabel PH 120R 10x2x0,8 - připojení OPPO 1*90" kabel pro propojení ústředny EPS a OPPO	90	m	97,98	8 817,95 Kč	37,03	3 332,54 Kč	Individuální
32	Kabel PH 120R 3x2,5 - Napájení 5-60 kabely pro zajištění napájecího proudu pro ústřednu EPS, ZDF, Externí table a externí zdroj od rozvoděče NN	300	m	42,63	12 790,27 Kč	33,21	9 963,34 Kč	Individuální
33	Požární kabelová přichytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 300 /0,3" přichytka pro upevnění požárního kabelu	1000	ks	5,55	5 552,90 Kč	16,61	16 605,56 Kč	Individuální
34	Požární kotva pro uchycení přichytky 1000*1" požární kotva pro uchycení požárních přichytek	1000	ks	3,69	3 693,08 Kč	8,31	8 307,21 Kč	Individuální
35	Jistič 16A, chrar. - B 5*1	5	ks	114,91	574,55 Kč	83,03	415,14 Kč	Individuální
36	Pomocný montážní materiál 1*1	1	kpl	5791,57	5 791,57 Kč	3985,33	3 985,33 Kč	Individuální
37	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační 40*1	40	hod			498,17	19 926,67 Kč	Individuální
	Ostatní							
38	Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový)	158	ks			41,52	6 559,90 Kč	Individuální
39	Seznámení s obsluhou	1	kpl			3985,33	3 985,33 Kč	Individuální
40	SW k ústředně	1	kpl			13284,45	13 284,45 Kč	Individuální
41	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	1	kpl			46495,57	46 495,57 Kč	Individuální
42	Výchozí revize elektro, kontrola provozuschopnosti... Dle vyhlášky č.	1	kpl			46495,57	46 495,57 Kč	Individuální
43	Zajištění školení montážních pracovníků BOZP a PO na stavbě	1	kpl			8856,30	8 856,30 Kč	Individuální
44	Úklid staveniště	50	hod			1466,82	73 341,22 Kč	Individuální
45	Náklady na přesun materiálu, doprava	1	kpl			14824,93	14 824,93 Kč	Individuální
	CELKEM							

	<i>Materiál celkem</i>					874 482,62 Kč		
	<i>Montáž celkem</i>						505 613,31 Kč	
	<i>Konečná cena (bez DPH)</i>						1 380 095,93 Kč	

Soupis prací, dodavek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 02

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž-celkem CZK	Cenová soustava CZK
Elektrická požární signalizace								
Zařízení								
1	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení 1*1	1	ks	3 516,81	3 516,81 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
2	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o. 1*1	1	ks	308,70	308,70 Kč	83,03	83,03 Kč	Individuální
3	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4 1*1	1	ks	11 053,03	11 053,03 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
4	Akumulátor 12V / 24 Ah 2*1	2	ks	1 797,60	3 595,20 Kč	166,06	332,11 Kč	Individuální
5	Hlásič požáru opticko-kouřový 2*1	2	ks	1 439,21	2 878,42 Kč	207,57	415,15 Kč	Individuální
6	Hlásič požáru - multisenzorový (teplotní+kouřový) 10*1	10	ks	1 689,80	16 897,99 Kč	207,57	2 075,74 Kč	Individuální
7	Patice pro hlásiče 12*1	12	ks	149,10	1 789,15 Kč			Individuální
8	Hlásič požáru tlačítkový s oddělovačem 6*1	6	ks	1 594,60	9 567,62 Kč	249,08	1 494,50 Kč	Individuální
9	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená 6*1	6	ks	268,10	1 608,59 Kč			Individuální
10	Sířena - červená nízké provedení 3*1	3	ks	870,80	2 612,41 Kč	166,06	498,17 Kč	Individuální
11	Pomocný instalační materiál	1	kpl	2 691,39	2 691,39 Kč			Individuální

	1x1							
12	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce	4	hod			498,17	1 992,67 Kč	Individuální
	40x1							
	Trasy							
13	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičová kruhová linka (2+10+6)*20	360	m	6,23	2 241,35 Kč	25,74	9 265,10 Kč	Individuální
14	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (sirény a linka pro V/V moduly) 1*70	70	m	24,12	1 688,72 Kč	26,57	1 859,82 Kč	Individuální
15	Kabel PH 120R 3x2,5 - Napájení 1*20	20	m	42,63	852,68 Kč	33,21	664,22 Kč	Individuální
16	Požární kabelová přichytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 45 /0,3" přichytka pro upevnění požárního kabelu	150	ks	5,55	832,93 Kč	16,61	2 490,83 Kč	Individuální
17	Požární kotva pro uchycení přichytky 150*1" požární kotva pro uchycení požárních přichytek	150	ks	3,69	553,96 Kč	8,31	1 246,08 Kč	Individuální
18	Jistič 16A, chrar. - B 1*1	1	ks	114,91	114,91 Kč	83,03	83,03 Kč	Individuální
19	Pomocný montážní materiál 1*1	1	kpl	314,26	314,26 Kč			Individuální
20	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační 4*1	4	hod			498,17	1 992,67 Kč	Individuální
	Ostatní							
21	Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový)	18	ks			41,52	747,33 Kč	Individuální
22	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	1	kpl			4 358,96	4 358,96 Kč	Individuální
23	Výchozí revize elektro, kontrola provozuschopnosti,.. Dle vyhlášky č.	1	kpl			4 358,96	4 358,96 Kč	Individuální
24	Úklid staveniště	4	hod			1 463,06	5 852,24 Kč	Individuální
25	Náklady na přesun materiálu, doprava	1	kpl			1 150,43	1 150,43 Kč	Individuální
	CELKEM							
	Materiál celkem					63 118,14 Kč		
	Montáž celkem						42 953,72 Kč	
	Konečná cena (bez DPH)						106 071,86 Kč	

Soupis prací, dodavek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 03

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	
Elektrická požární signalizace								
Zařízení								
1	Hlásič požáru - multisenzorový (teplotní+kouřový) 8*1	8	ks	1 689,80	13 518,40 Kč	207,57	1 660,59 Kč	Individuální
2	Patice pro hlásiče 8*1	8	ks	149,10	1 192,77 Kč			Individuální
3	Hlásič požáru tlačítkový s oddělovačem 4*1	4	ks	1 594,60	6 378,41 Kč	249,08	996,33 Kč	Individuální
4	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená 4*1	4	ks	268,10	1 072,39 Kč			Individuální
5	Siréna - červená nízké provedení 2*1	2	ks	870,80	1 741,61 Kč	166,06	332,11 Kč	Individuální
6	Pomocný instalační materiál 1*1	1	kpl	1 195,18	1 195,18 Kč			Individuální
7	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce 4*1	4	hod			498,17	1 992,67 Kč	Individuální
Trasy								
8	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičová kruhová linka (2+10+6)*20	360	m	6,23	2 241,35 Kč	25,74	9 265,10 Kč	Individuální
9	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (sirény a linka pro V/V moduly) 1*70	70	m	24,12	1 688,72 Kč	26,57	1 859,82 Kč	Individuální
10	Kabel PH 120R 3x2,5 - Napájení 1*20	20	m	42,63	852,68 Kč	33,21	664,22 Kč	Individuální
11	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 45 /0,3" příchytka pro upevnění požárního kabelu	150	ks	5,55	832,93 Kč	16,61	2 490,83 Kč	Individuální
12	Požární kotva pro uchycení příchytky	150	ks	3,69	553,96 Kč	8,31	1 246,08 Kč	Individuální

	<i>150*1" požární kotva pro uchycení požárních přichytek</i>							
13	Jistič 16A, chrar. - B <i>1*1</i>	1	ks	114,91	114,91 Kč	83,03	83,03 Kč	Individuální
14	Pomocný montážní materiál <i>1*1</i>	1	kpl	314,26	314,26 Kč			Individuální
15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační <i>4*1</i>	4	hod			498,17	1 992,67 Kč	Individuální
	Ostatní							
16	Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový)	12	ks			41,52	498,22 Kč	Individuální
17	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	1	kpl			2 905,97	2 905,97 Kč	Individuální
18	Výchozí revize elektro, kontrola provozuschopnosti,.. Dle vyhlášky č.	1	kpl			2 905,97	2 905,97 Kč	Individuální
19	Úklid staveniště	2	hod			1 463,06	2 926,12 Kč	Individuální
20	Náklady na přesun materiálu, doprava	1	kpl			924,60	924,60 Kč	Individuální
	CELKEM							
	Materiál celkem				31 697,57 Kč			
	Montáž celkem						32 744,35 Kč	
	Konečná cena (bez DPH)						64 441,92 Kč	

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 01

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	CZK
	Hrubé rozvody							
	Trasy							
1	Trubka PVC 16 p.o 220*10	2200	m	3,52	7 754,57 Kč	24,91	54 808,09 Kč	Individuální
2	Trubka PVC 23 p.o 120*10	1200	m	6,37	7 641,21 Kč	41,52	49 821,99 Kč	Individuální
3	Krabice KU 68 212*1	212	ks	6,08	1 287,99 Kč	49,82	10 561,14 Kč	Individuální
4	Krabice KO 97 98*1	98	ks	28,00	2 744,35 Kč	99,63	9 764,07 Kč	Individuální
5	Krabice KO 125 24*1	24	ks	100,14	2 403,32 Kč	166,06	3 985,33 Kč	Individuální
6	Trubka korugovaná KOPOFLEX50 - pro hlavní společné trasy, stoupací 4*125	500	m	16,96	8 479,91 Kč	41,52	20 759,16 Kč	Individuální
7	Frézování drážky v cihlovém zdivu, 50x50mm - pro uložení trubek pod 1800*1	1800	m			58,12	104 622,99 Kč	Individuální
8	Frézování drážky v cihlovém zdivu, 100x50mm - pro uložení trubek pod 500*1	500	m			83,03	41 513,90 Kč	Individuální
9	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka do 100cm 168*1	168	ks			83,03	13 948,67 Kč	Individuální
10	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka nad 100cm 48*1	48	ks			215,87	10 361,87 Kč	Individuální
11	Průraz stropem pro stoupací vedení 12*1	12	ks			194,84	2 338,06 Kč	Individuální
12	Odvoz a likvidace suti po drážkách, průrazech zdivem 1*1	1	kpl			4 428,15	4 428,15 Kč	Individuální

13	Protipožární ucpání prostupů do rozměru 50x50mm, požární odolnost 45 22*1	22	ks	138,38	3 044,35 Kč	498,17	10 959,67 Kč	Individuální
14	Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné 1*1	1	kpl	1 673,63	1 673,63 Kč	3 985,33	3 985,33 Kč	Individuální
15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační 30*1	30	hod			867,26	26 017,86 Kč	Individuální
CELKEM								
Materiál celkem					35 029,33 Kč			
Montáž celkem							367 876,28 Kč	
Konečná cena (bez DPH)							402 905,61 Kč	

Soupis prací, dodavek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 02

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	
	Hrubé rozvody							
	Trasy							
1	Trubka PVC 16 p.o 20*10	200	m	3,52	704,96 Kč	24,91	4 982,55 Kč	Individuální
2	Trubka PVC 23 p.o 2*10	20	m	6,37	127,35 Kč	41,52	830,37 Kč	Individuální
3	Krabice KU 68 24*1	24	ks	6,08	145,81 Kč	49,82	1 195,60 Kč	Individuální
4	Krabice KO 97 6*1	6	ks	28,00	168,02 Kč	99,63	597,80 Kč	Individuální
5	Krabice KO 125 1*1	1	ks	100,14	100,14 Kč	166,06	166,06 Kč	Individuální
6	Frézování drážky v cihlovém zdivu, 50x50mm - pro uložení trubek pod 5*10	50	m			58,12	2 906,19 Kč	Individuální
7	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka do 100cm 16*1	16	ks			83,03	1 328,44 Kč	Individuální
8	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka nad 100cm 2*1	2	ks			215,87	431,74 Kč	Individuální
9	Odvoz a likvidace sutí po drážkách, průrazech zdivem 1*1	1	kpl			3 236,09	3 236,09 Kč	Individuální
10	Protipožární ucpání prostupů do rozměru 50x50mm, požární odolnost 45 4*1	4	ks	138,38	553,52 Kč	498,17	1 992,67 Kč	Individuální
11	Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné 1*1	1	kpl	91,08	91,08 Kč			Individuální
12	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační 10*1	10	hod			560,28	5 602,85 Kč	Individuální

CELKEM								
<i>Materiál celkem</i>					1 890,88 Kč			
<i>Montáž celkem</i>							23 270,37 Kč	
Konečná cena (bez DPH)							25 161,25 Kč	

Soupis prací, dodavek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 03

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	
Hrubé rozvody								
Trasy								
1	Drátěný žlab 50x50, požární trasa dle 23/2008sb., kompletní vtětně 219*10	30	m	172,96	5 188,91 Kč	257,39	7 721,72 Kč	Individuální
2	Trubka PVC 16 p.o 8*10	80	m	3,52	281,98 Kč	24,91	1 993,02 Kč	Individuální
3	Krabice KU 68 18*1	18	ks	6,08	109,36 Kč	49,82	896,70 Kč	Individuální
4	Krabice KO 97 6*1	6	ks	28,00	168,02 Kč	99,63	597,80 Kč	Individuální
5	Krabice KO 125 1*1	1	ks	100,14	100,14 Kč	166,06	166,06 Kč	Individuální
6	Frézování drážky v cihlovém zdivu, 50x50mm - pro uložení trubek pod 20*1	20	m			58,12	1 162,48 Kč	Individuální
7	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka do 100cm 8*1	8	ks			83,03	664,22 Kč	Individuální
8	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka nad 100cm 2*1	1	ks			215,87	215,87 Kč	Individuální
9	Odvoz a likvidace sutí po drážkách, průrazech zdivem 1*1	1	kpl			3 830,35	3 830,35 Kč	Individuální
10	Protipožární ucpání prostupů do rozměru 50x50mm, požární odolnost 45 1*1	1	ks	138,38	138,38 Kč	498,17	498,17 Kč	Individuální
11	Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné 1*1	1	kpl	292,41	292,41 Kč			Individuální
12	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační	6	hod			90,16	540,94 Kč	Individuální

6*1								
CELKEM								
Materiál celkem						6 279,20 Kč		
Montáž celkem							18 287,33 Kč	
Konečná cena (bez DPH)							24 566,52 Kč	

Soupis prací, dodávek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 01

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž-celkem CZK	Cenová soustava
	Strukturovaná kabeláž							
	Zařízení							
1	RACK 19" 42U, 800x1000, stojanový, prosklené dveře 2*1	2	ks	18 550,83	37 101,65 Kč	498,17	996,33 Kč	Individuální
2	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat - včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, montážních sada, šroubů, podložek, matic 1*1" Pro RACK rozvaděč	2	ks	3 998,53	7 997,06 Kč	249,08	498,17 Kč	Individuální
2	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený 21*1	21	ks	1 256,09	26 377,86 Kč	2 640,28	55 445,96 Kč	Individuální
3	Patch panel 25xRJ45 cat.3, plně osazený 1*1" panel pro zakončení metalického propoje do objektu SO 02	1	ks	903,79	903,79 Kč	1 909,64	1 909,64 Kč	Individuální
4	Optická vana pro 12 vláken, SC, SM 1*1" Optická vana pro zakončení optického propoje do objektu SO 02	1	ks	912,30	912,30 Kč	249,08	249,08 Kč	Individuální
5	Optický PigTail, 1m, SM 9/125, SC 12*1" zakončení optického vlákna svárem na straně SO 01	12	ks	35,69	428,29 Kč	16,61	199,27 Kč	Individuální
6	Optická spojka, Simplex, SC 12*1" Spojka do optické vany pro připojení optických vláken na straně SO 01	12	ks	8,06	96,71 Kč	8,31	99,69 Kč	Individuální
7	Optický Patch Cord, 2m, SC-SC 12*1" propojovací kabely pro optická vlákna na straně SO 01	12	ks	170,40	2 044,74 Kč	16,61	199,27 Kč	Individuální
8	Průchozí panel 2*1	2	ks	236,44	472,87 Kč	83,03	166,06 Kč	Individuální
9	Patch kabel cat.6 2m (40+191)*2	462	ks	49,51	22 872,10 Kč	16,61	7 671,77 Kč	Individuální
10	Rozvodný panel 8x230V	4	ks	734,89	2 939,55 Kč	83,03	332,11 Kč	Individuální

Strukturovaná kabeláž

	2*2" 2ks do každého RACK rozvaděče							
11	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6, UTP - do podlahové krabice (komplet - 40*1" podlahová krabice je součástí dodávky profese silnoproud	40	ks	245,58	9 823,05 Kč	232,48	9 299,11 Kč	Individuální
12	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6, UTP - do stěny (komplet - krabička, 191*1	191	ks	238,07	45 470,63 Kč	381,93	72 948,22 Kč	Individuální
13	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice 8*1	8	ks	17,85	142,76 Kč			Individuální
14	Zemní sado pro datové rozvaděče 2*1	2	ks	183,17	366,35 Kč			Individuální
15	Drobný instalační materiál 1x1	1	kpl	6 042,44	6 042,44 Kč			Individuální
16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační 50*1	50	hod			830,28	41 513,90 Kč	Individuální
	Trasy							
17	Kabel UTP, 4p., Cat.6, LSOH (191+40)*2*60 + 5x2x100	27720	m	11,71	324 546,49 Kč	20,76	575 444,00 Kč	Individuální
18	Kabel STP, 4p., Cat.6A, UV stabilní - příprava na střechu objektu 1*100	100	m	16,61	1 660,56 Kč	20,76	2 075,92 Kč	Individuální
19	Optický kabel FO SM 9/125, 12 vláken - optické propojení do objektu SO 1*100	200	m	13,93	2 786,19 Kč	24,91	4 982,55 Kč	Individuální
20	Kabel SYKFY 10x2x0,5 1*100" příprava pro konektivitu CETIN	100	m	19,17	1 917,39 Kč	37,03	3 702,82 Kč	Individuální
21	Kabel SYKFY 25x2x0,5 1*200" propoj do objektu SO 02	200	m	44,85	8 969,66 Kč	62,27	12 453,73 Kč	Individuální
22	Mikrotrubička HDPE 10/8 - příprava pro konektivitu CETIN 1*100	100	m	6,90	689,91 Kč	24,91	2 491,28 Kč	Individuální
23	Kabel CYKY 3x2,5 - napájecí přívod pro RACK rozvaděče + příprava na 4*60 + 100	340	m	20,64	7 018,97 Kč	33,21	11 291,78 Kč	Individuální
24	Kabel CYA- 6 ZŽ - uzemnění rozvaděčů 4*60	240	ks	17,38	4 170,25 Kč	24,91	5 979,06 Kč	Individuální
25	Jistič 16A - jističe pro napájecí přívody RACK rozvaděčů 4*1	4	ks	114,91	459,64 Kč	83,03	332,11 Kč	Individuální
26	Skříň MIS1b, včetně LSA Svorkovnice pro 10 páru - zakončení přípravy pro 1*1	1	ks	1 917,94	1 917,94 Kč	705,74	705,74 Kč	Individuální
27	Drobný montážní materiál	1	kpl	18 313,18	18 313,18 Kč	249,08	249,08 Kč	Individuální

Strukturovaná kabeláž

	1*1							
28	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	50	hod			498,17	24 908,34 Kč	Individuální
	50*1							
	Ostatní							
29	Měření a kontrola met. vedení vč. Vyhotovení protokolu	462	ks			153,05	70 707,11 Kč	Individuální
30	Měření a kontrola opt. vedení vč. Vyhotovení protokolu	12	ks			287,83	3 453,96 Kč	Individuální
31	Svařování optického vlákna - 1 svár	12	ks	3,68	44,21 Kč	664,22	7 970,67 Kč	Individuální
32	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	1	kpl			1 494,50	1 494,50 Kč	Individuální
33	Úklid staveniště	30	hod			1 466,82	44 004,73 Kč	Individuální
34	Doprava	1	kpl			29 430,63	29 430,63 Kč	Individuální
35	Revize systému	1	kpl			1 771,26	1 771,26 Kč	Individuální
	CELKEM							
	Materiál celkem					536 486,55 Kč		
	Montáž celkem						994 977,83 Kč	
	Konečná cena (bez DPH)						1 531 464,38 Kč	

Soupis prací, dodávek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 02

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks CZK	Materiál celkem CZK	Montáž / ks CZK	Montáž-celkem CZK	Cenová soustava CZK
Strukturovaná kabeláž								
Zařízení								
1	RACK 19" 18U, 600x600, nástěnný, prosklené dveře 2*1	1	ks	4 950,67	4 950,67 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
2	Ventilační jednotka: 2x ventilátor, termostat - včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, montážních sada, šroubů, podložek, matic 1*1" Pro RACK rozvaděč	1	ks	3 122,61	3 122,61 Kč	249,08	249,08 Kč	Individuální
3	Patch panel 24xRJ45 cat.6, plně osazený 1*1	1	ks	1 256,09	1 256,09 Kč	2 640,28	2 640,28 Kč	Individuální
4	Patch panel 25xRJ45 cat.3, plně osazený 1*1" panel pro zakončení metalického propoje do objektu SO 01	1	ks	903,79	903,79 Kč	1 909,64	1 909,64 Kč	Individuální
5	Optická vana pro 12 vláken, SC, SM 1*1" Optická vana pro zakončení optického propoje do objektu SO 01	1	ks	912,30	912,30 Kč	249,08	249,08 Kč	Individuální
6	Optický PigTail, 1m, SM 9/125, SC 12*1" zakončení optického vlákna svárem na straně SO 02	12	ks	35,69	428,29 Kč	16,61	199,27 Kč	Individuální
7	Optická spojka, Simplex, SC 12*1" Spojka do optické vany pro připojení optických vláken na straně SO 02	12	ks	8,06	96,71 Kč	8,31	99,69 Kč	Individuální
8	Optický Patch Cord, 2m, SC-SC 12*1" propojovací kabely pro optická vlákna na straně SO 02	12	ks	170,40	2 044,74 Kč	16,61	199,27 Kč	Individuální
9	Průchozí panel 1*1	1	ks	236,44	236,44 Kč	83,03	83,03 Kč	Individuální
10	Patch kabel cat.6 2m 12*2	24	ks	49,51	1 188,16 Kč	16,61	398,53 Kč	Individuální
11	Rozvodný panel 8x230V 1*1	1	ks	734,89	734,89 Kč	83,03	83,03 Kč	Individuální

Strukturovaná kabeláž

12	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6, UTP - do stěny (komplet - krabička, 12*1	12	ks	238,07	2 856,79 Kč	381,93	4 583,13 Kč	Individuální
13	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice 2*1	2	ks	17,85	35,69 Kč			Individuální
14	Zemní sado pro datové rozvaděče 1*1	1	ks	183,17	183,17 Kč			Individuální
15	Drobný instalační materiál 1x1	1	kpl	947,52	947,52 Kč			Individuální
16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační 4*1	4	hod			498,17	1 992,67 Kč	Individuální
Trasy								
17	Kabel UTP, 4p., Cat.6, LSOH (12*2)*40	960	m	11,71	11 239,71 Kč	20,76	19 928,80 Kč	Individuální
18	Kabel CYKY 3x2,5 - napájecí přívod pro RACK orzvaděče + příprava na 1*20	20	m	20,64	412,88 Kč	33,21	664,22 Kč	Individuální
19	Kabel CYA- 6 ZŽ - uzemnění rozvaděčů 1*20	20	ks	17,38	347,52 Kč	24,91	498,26 Kč	Individuální
20	Jistič 16A - jističe pro napájecí přívody RACK rozvaděčů 1*1	1	ks	114,91	114,91 Kč	83,03	83,03 Kč	Individuální
21	Drobný montážní materiál 1*1	1	kpl	605,79	605,79 Kč			Individuální
22	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce 4*1	4	hod			498,17	1 992,67 Kč	Individuální
Ostatní								
23	Měření a kontrola met. vedení vč. Vyhotovení protokolu	24	ks			149,45	3 586,80 Kč	Individuální
24	Měření a kontrola opt. vedení vč. Vyhotovení protokolu	12	ks			149,45	1 793,40 Kč	Individuální
25	Svařování optického vlákna - 1 svár	12	ks	3,68	44,21 Kč	664,22	7 970,67 Kč	Individuální
26	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	1	kpl			498,17	498,17 Kč	Individuální
27	Úklid staveniště	2	hod			1 463,06	2 926,12 Kč	Individuální
28	Doprava	1	kpl			1 622,30	1 622,30 Kč	Individuální
29	Revize systému	1	kpl			1 771,26	1 771,26 Kč	Individuální
CELKEM								
Materiál celkem					32 662,88 Kč			
Montáž celkem							57 018,72 Kč	

Strukturovaná kabeláž

	<i>Konečná cena (bez DPH)</i>	89 681,59 Kč	
--	--------------------------------------	---------------------	--

Soupis prací, dodávek a služeb								
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 01								
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	
	PZTS s integrovanou kontrolou vstupu							
	Zařízení - PZTS							
1	Ústředna PZTS a EKV: sestava ústředny v plechovém krytu, včetně 1*1	1	ks	44 186,46	44 186,46 Kč	2 241,75	2 241,75 Kč	Individuální
2	Rozšiřující modul: sestava rozšíření ústředny o linky 5-8, expanzní modul 1*1	1	ks	10 380,29	10 380,29 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
3	RACK mount plnovýsuvy s montážním materiálem pro RACK s hloubkou 2*1 "plnovýsuvné lyžiny do RACK rozvaděčů"	2	ks	3 155,76	6 311,53 Kč	83,03	166,06 Kč	Individuální
4	Rameno - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozvaděče s hloubkou 2*1 "zadní propojovací díl pro boxy ch ústředn v RACK rozvaděči"	2	ks	6 282,75	12 565,49 Kč	83,03	166,06 Kč	Individuální
5	Licence ústředny: Tato licence odemýká v systému následující parametry: 1*1 "3VV licence pro ústřednu PZTS a EKV, rozsah 500 zón, 50 ústředn, 500 uživatelů"	1	ks	13 070,92	13 070,92 Kč			Individuální
6	Box pro akumulátory: montážní box 470x450x177mm pro AKU (až 2x 40 1*1 "Instalační box do RACK rozvaděče pro instalaci záložních akumulátorů pro ústředny PZTS a EKV"	1	ks	7 938,34	7 938,34 Kč	249,08	249,08 Kč	Individuální
7	Akumulátor 12 V / 40 Ah 2*1 "záložní akumulátory pro ústředny PZTS a EKV"	1	ks	1 974,51	1 974,51 Kč	166,06	166,06 Kč	Individuální
8	Posilovací zdroj: sestava montážního boxu se systémovým zdrojem 3*1	3	ks	12 664,51	37 993,52 Kč	996,33	2 989,00 Kč	Individuální
9	Akumulátor 12 V / 28 Ah 3*1 "záložní akumulátor pro posilovací zdroje"	3	ks	1 414,97	4 244,91 Kč	166,06	498,17 Kč	Individuální
10	PIR detektor, vnitřní, vějíř 12 x 17m, volitelná PET funkce (odolnost proti 103*1	103	ks	307,40	31 662,42 Kč	207,57	21 380,11 Kč	Individuální
11	Magnetický kontakt. 236*1	236	ks	202,63	47 821,18 Kč	249,08	58 783,68 Kč	Individuální
12	Glass detektor tříštění skla.	67	ks	482,40	32 320,97 Kč	166,06	11 125,72 Kč	Individuální

Elektrická zabezpečovací signalizace

	67*1							
13	Tísňové tlačítko na toalety pro invalidní	12	ks	1 403,94	16 847,34 Kč	249,08	2 989,00 Kč	Individuální
	67*1							
14	Tlačítko pro rušení volání na toalety pro invalidní	6	ks	2 208,80	13 252,78 Kč	249,08	1 494,50 Kč	Individuální
	6*1							
15	Opticko-akustická signalizace tísně na toalety pro invalidní	6	ks	2 266,76	13 600,56 Kč	249,08	1 494,50 Kč	Individuální
	6*1							
16	Tísňové tlačítko do m.č. 1.04 - Pokladna, prodejna	1	ks	1 089,69	1 089,69 Kč	249,08	249,08 Kč	Individuální
	1*1							
17	Ovládací klávesnice: dotykový ovládací panel, bílé provedení, 2x Wiegand	8	ks	14 449,05	115 592,40 Kč	996,33	7 970,67 Kč	Individuální
	8*1							
18	Sběrníkový modul - koncentrátor s oddělovačem, 8x vstup, 1x výstup	41	ks	4 976,00	204 015,99 Kč	996,33	40 849,68 Kč	Individuální
	41*1							
19	Deska rozšíření 8x relé pro koncentrátory	8	ks	1 292,93	10 343,45 Kč	996,33	7 970,67 Kč	Individuální
	8*1 "deska pro rozšíření počtu kontaktních relé koncentrátorů"							
20	Instalační box plechový pro koncentrátory	41	ks	1 207,73	49 517,07 Kč	83,03	3 404,14 Kč	Individuální
	45*1 "kovový instalační box s Tamper kontaktem pro instalaci koncentrátorů"							
21	ZDP zařízení pro dálkový přenos poplachu na PCO PCR	1	ks	134 289,45	134 289,45 Kč	7 749,26	7 749,26 Kč	Individuální
	1*1							
22	Podružný instalační materiál	1	kpl	23 328,85	23 328,85 Kč	3 985,33	3 985,33 Kč	Individuální
	1*1							
23	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační	100	hod			332,11	33 211,12 Kč	Individuální
	100*1							
	Zařízení - EKV							
24	Řídicí dveřní kontrolér: dveřní modul, 2x čtečka, šifrovaná OSDP	18	ks	3 365,39	60 577,08 Kč	309,97	5 579,47 Kč	Individuální
	18*1							
25	Čtečka ID karet: multiformátová čtečka karet EMarine EM4102 (125 kHz) //	34	ks	28,93	983,74 Kč			Individuální
	34*1							
26	Instalační box plechový pro dveřní kontroléry	18	ks	637,61	11 476,97 Kč	1 062,76	19 129,60 Kč	Individuální
	18*1							
27	Posilovací zdroj: sestava montážního boxu se systémovým zdrojem	1	ks	5 668,03	5 668,03 Kč	1 151,32	1 151,32 Kč	Individuální
	1*1							
28	Akumulátor 12 V / 28 Ah	1	ks	1 585,28	1 585,28 Kč	177,13	177,13 Kč	Individuální
	1*1 "záložní akumulátor pro posilovací zdroje"							
29	Elektromechanický dveřní zámek, samozamykací s panikovou funkcí	18	ks	10 724,09	193 033,65 Kč	974,19	17 535,47 Kč	Individuální

	1*1								
30	Podružný instalační materiál	1	kpl			3 985,33	3 985,33 Kč	Individuální	
	1*1								
31	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační	10	hod			332,11	3 321,11 Kč	Individuální	
	10*1								
	Trasy								
32	Kabel FTP 4p.cat.5e, LS0H (103+236+67+18+6+1)*30 + 4x*250 + 800 + 34*20	14610	m	7,18	104 935,71 Kč			Individuální	
33	Kabel CYSY 2x1,5 - posílení anpájení sběrnice, připojení zámků ke 12*400	2480	m	9,39	23 281,44 Kč	25,06	62 157,04 Kč	Individuální	
34	Kabel CYKY 3x2,5 5*60	300	m	21,26	6 376,53 Kč	25,68	7 704,98 Kč	Individuální	
35	Jistič 16A 5*1	5	ks	114,91	574,55 Kč	83,03	415,14 Kč	Individuální	
36	Drobný montážní materiál 1x1	1	kpl			3 985,33	3 985,33 Kč	Individuální	
37	Nespecifikované pomocné montážní práce 10x1	150	hod	332,11	49 816,68 Kč	332,11	49 816,68 Kč	Individuální	
	Ostatní								
38	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	1	kpl			1 771,26	1 771,26 Kč	Individuální	
39	Programování zařízení, oživení, nastavení	1	kpl			829,84	829,84 Kč	Individuální	
40	Konfigurace systému pro přenos na PCO PČR, vytvoření přenosových	1	kpl			3 099,70	3 099,70 Kč	Individuální	
41	Úklid staveniště	20	hod			1 466,82	29 336,49 Kč	Individuální	
42	Doprava	1	kpl			50 866,64	50 866,64 Kč	Individuální	
43	Revize systému	1	Kpl			1 771,26	1 771,26 Kč	Individuální	
	CELKEM								
	Materiál celkem				1 290 657,77 Kč				
	Montáž celkem						472 763,76 Kč		
	Konečná cena (bez DPH)						1 763 421,53 Kč		

Soupis prací, dodávek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 02

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	CZK
	PZTS s integrovanou kontrolou vstupu							
	Zařízení - PZTS							
1	Posilovací zdroj: sestava montážního boxu se systémovým zdrojem 1*1	1	ks	12 664,51	12 664,51 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
2	Akumulátor 12 V / 28 Ah 1*1 "záložní akumulátor pro posilovací zdroj	1	ks	1 414,97	1 414,97 Kč	166,06	166,06 Kč	Individuální
3	PIR detektor, vnitřní, vějíř 12 x 17m, volitelná PET funkce (odolnost proti 6*1	6	ks	307,40	1 844,41 Kč	207,57	1 245,44 Kč	Individuální
4	Magnetický kontakt 6*1	6	ks	202,63	1 215,79 Kč	249,08	1 494,50 Kč	Individuální
5	Magnetický kontakt. - těžký, na vrata 6*1	10	ks	255,59	2 555,93 Kč	373,63	3 736,30 Kč	Individuální
6	Glass detektor tříštění skla. 1*1	1	ks	482,40	482,40 Kč	166,06	166,06 Kč	Individuální
7	Ovládací klávesnice: dotykový ovládací panel, bílé provedení, 2x Wiegand 1*1	1	ks	14 449,05	14 449,05 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
8	Sběrníkový modul - koncentrátor s oddělovačem, 8x vstup, 1x výstup 3*1	3	ks	4 976,00	14 928,00 Kč	996,33	2 989,00 Kč	Individuální
9	Instalační box plechový pro koncentrátory 3*1 "kovový instalační box s Tamper kontaktem pro instalaci koncentrátorů"	3	ks	1 207,73	3 623,20 Kč	83,03	249,08 Kč	Individuální
10	Venkovní zálohovaná siréna, včetně akumulátoru 3*1	1	ks	955,59	955,59 Kč	332,11	332,11 Kč	Individuální
11	Podružný instalační materiál 1*1	1	kpl	1 351,02	1 351,02 Kč			Individuální
12	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační	4	hod			498,17	1 992,67 Kč	Individuální

	100*1							
	Zařízení - EKV							
13	Řídicí dveřní kontrolér: dveřní modul, 2x čtečka, šifrovaná OSDP 3*1	3	ks	8 374,69	25 124,08 Kč	996,33	2 989,00 Kč	Individuální
14	Čtečka ID karet: multiformátová čtečka karet EMarine EM4102 (125 kHz) // 5*1	5	ks	11 650,19	58 250,97 Kč	747,25	3 736,25 Kč	Individuální
15	Instalační box plechový pro dveřní kontroléry 3*1	3	ks	1 207,73	3 623,20 Kč	83,03	249,08 Kč	Individuální
16	Posilovací zdroj: sestava montážního boxu se systémovým zdrojem 1*1	1	ks	12 664,51	12 664,51 Kč	996,33	996,33 Kč	Individuální
17	Akumulátor 12 V / 28 Ah 1*1 "záložní akumulátor pro posilovací zdroje	1	ks	1 414,97	1 414,97 Kč	166,06	166,06 Kč	Individuální
18	Elektromechanický dveřní zámek, samozamykací s panikovou funkcí 5*1	5	ks	20 768,64	103 843,20 Kč	1 992,67	9 963,34 Kč	Individuální
19	Podružný instalační materiál 1*1	1	kpl	2 049,21	2 049,21 Kč			Individuální
20	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační 4*1	4	hod			498,17	1 992,67 Kč	Individuální
	Trasy							
21	Kabel FTP 4p.cat.5e, LS0H 18*30 + 2*50	640	m	10,13	6 484,23 Kč	20,76	13 285,86 Kč	Individuální
22	Kabel CYSY 2x1,5 - posílení anpájení sběrnice, připojení zámků ke 2*50+5*10	150	m	9,39	1 408,15 Kč	24,91	3 736,92 Kč	Individuální
23	Kabel CYKY 3x2,5 1*30	30	m	20,64	619,32 Kč	33,21	996,33 Kč	Individuální
24	Jistič 16A 1*1	1	ks	114,91	114,91 Kč	83,03	83,03 Kč	Individuální
25	Drobný montážní materiál 1x1	1	kpl	431,29	431,29 Kč			Individuální
26	Nespecifikované pomocné montážní práce 10x1	4	hod			498,17	1 992,67 Kč	Individuální
	Ostatní							
27	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	1	kpl			498,17	498,17 Kč	Individuální
28	Programování zařízení, oživení, nastavení	1	kpl			6 019,52	6 019,52 Kč	Individuální
29	Úklid staveniště	2	hod			1 463,06	2 926,12 Kč	Individuální

Elektrická zabezpečovací signalizace

30	Doprava	1	kpl			2 146,77	2 146,77 Kč	Individuální
31	Revize systému	1	Kpl			6 019,52	6 019,52 Kč	Individuální
CELKEM								
Materiál celkem					271 512,91 Kč			
Montáž celkem							72 161,51 Kč	
Konečná cena (bez DPH)							343 674,42 Kč	

Soupis prací, dodavek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 01

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	
Průmyslová televize								
Zařízení - dohledové stanoviště a server								
1	Videodohledový server pro zpracování obrazu a záznamu z kamer, 1*1" VDS server	1	ks	75 070,59	75 070,59 Kč	2 241,75	2 241,75 Kč	Individuální
2	Dohledová stanice; PC: CEL W5012 I7-12700K 2x16GB DDR5 DVDRW 1TB 1*1" Dohledová stanice	1	ks	47 943,22	47 943,22 Kč	498,17	498,17 Kč	Individuální
3	Monitor 32", LED, 4K rozlišení, včetně koubově nastavitelné konzole pro 4*1	4	ks	6 483,08	25 932,30 Kč	166,06	664,22 Kč	Individuální
4	Licence serverové řešení + jednotlivá licence SW PROFESSIONAL pro max. 54*1	54	ks	1 479,00	79 866,10 Kč			Individuální
Zařízení - ostatní technologie								
5	RACK 19 42U, 800x1000, včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, montážních sada, šroubů, podložek, matic 1*1" RACK pro instalaci technologie VDS	1	ks	18 550,83	18 550,83 Kč	498,17	498,17 Kč	Individuální
6	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat - včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, montážních sada, šroubů, podložek, matic 1*1" pro RACK orzvaděč	1	ks	3 998,53	3 998,53 Kč	249,08	249,08 Kč	Individuální
7	PoE switch: porty 48x RJ-45 10/100/1000 + 2x SFP, PoE: IEEE 2*1" do RACK rozvaděče pro připojení nových kamer	2	ks	24 601,38	49 202,76 Kč	996,33	1 992,67 Kč	Individuální
8	2*1" do RACK rozvaděče pro připojení nových kamer 2x2 do SWITCHŮ	4	ks	1 013,16	4 052,64 Kč	16,61	66,42 Kč	Individuální

9	Patch panel 24xRJ45, modulární, neosazený 3*1	3	ks	367,27	1 101,81 Kč	249,08	747,25 Kč	Individuální
10	Keystone RJ45, Cat.6 - pro PATCH panely 54*1	54	ks	58,72	3 170,73 Kč	99,63	5 380,20 Kč	Individuální
11	Vyvažovací panel 1U - včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, montážních sada, šroubů, podložek, matic 1x1	1	ks	154,28	154,28 Kč	83,03	83,03 Kč	Individuální
12	Patch kabel cat.6 2m 54*1	54	ks	49,51	2 673,36 Kč	16,61	896,70 Kč	Individuální
13	Rozvodný panel 8x230V 1*1	4	ks	734,89	2 939,55 Kč	83,03	332,11 Kč	Individuální
14	Záložní napájecí zdroj, výkon 800W/1000VA, vzdálená správa, 8x IEC 320 C13, LCD displej, rozhraní sériové, USB, konektor pro externí baterie, pro montáž do stojanu 2U 1x1	1	ks	11 676,67	11 676,67 Kč	747,25	747,25 Kč	Individuální
15	Vnitřní / venkovní kameraMPix IP kamera: 1/3" progressive scan CMOS s maximálním rozlišením 2560x 1444, objektiv se záběrem 98° - 28°, světelná citlivost 0.01 lux, 3-axiální nastavení, WDR 120dB, funkce 3D DNR, BLC a digitální WDR, krytí IP67, napájení kamery 12VDC nebo PoE 54*1	54	ks	4 401,49	237 680,55 Kč	996,33	53 802,01 Kč	Individuální
16	Patice pro instalaci kamery naroh/zeď 54*1	54	ks	189,97	10 258,25 Kč	83,03	4 483,50 Kč	Individuální
17	Průchodka pro skrytou montáž kabeláže 54*1	54	ks	21,26	1 147,78 Kč			Individuální
18	Drobný instalační materiál 1*1	1	kpl	8 636,50	8 636,50 Kč			Individuální
19	Pomocné motážní práce, koordinační práce 20*1	20	hod			581,19	11 623,89 Kč	Individuální
	Trasy							

20	Kabel UTP, 4p., Cat.6, LSOH 54*70	3780	m	11,71	44 256,34 Kč	20,76	78 469,64 Kč	Individuální
21	Kabel CYKY 3x2,5 1*60	60	m	20,64	1 238,64 Kč	33,21	1 992,67 Kč	Individuální
22	Kabel CYA- 6 ZŽ 1x30	30	ks	17,38	521,28 Kč	24,91	747,38 Kč	Individuální
23	Jistič 16A 1x1	1	ks	114,91	114,91 Kč	83,03	83,03 Kč	Individuální
24	Drobný montážní materiál 1x1	1	kpl	2 306,72	2 306,72 Kč	3 985,33	3 985,33 Kč	Individuální
25	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce 20*1	20	hod	332,11	6 642,22 Kč	498,17	9 963,34 Kč	Individuální
Ostatní								
26	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace	1	ks			66 256,18	66 256,18 Kč	Individuální
27	Měření a kontrola met. vedení vč. Vyhotovení protokolu	54	ks			180,20	9 730,75 Kč	Individuální
28	Seznámení s obsluhou	1	ks			3 985,33	3 985,33 Kč	Individuální
29	Revize systému	1	Kpl			1 771,26	1 771,26 Kč	Individuální
30	Programování zařízení, oživení, nastavení, konfigurace	1	kpl			829,84	829,84 Kč	Individuální
31	Úklid staveniště	20	hod			1 466,82	29 336,49 Kč	Individuální
32	Doprava	1	kpl			8 176,84	8 176,84 Kč	Individuální
CELKEM								
Materiál celkem					639 136,56 Kč			
Montáž celkem							299 634,50 Kč	
Konečná cena (bez DPH)							938 771,06 Kč	

Soupis prací, dodavek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 02

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	CZK
Průmyslová televize								
Zařízení - ostatní technologie								
1	PoE switch: porty 24x RJ-45 10/100/1000 + 2x SFP, PoE: IEEE 802.3af, 2*1" do RACK rozvaděče pro připojení nových kamer	1	ks	12 300,69	12 300,69 Kč	498,17	498,17 Kč	Individuální
2	SFP modul 1GbE SFP, Single mod, TX 1550nm, RX 1510nm, 2*1"	2	ks	1 013,16	2 026,32 Kč	16,61	33,21 Kč	Individuální
3	Patch panel 24xRJ45, modulární, neosazený, 1*1"	1	ks	367,27	367,27 Kč	249,08	249,08 Kč	Individuální
4	Keystone RJ45, Cat.6 - pro PATCH panely, 4*1"	4	ks	58,72	234,87 Kč	99,63	398,53 Kč	Individuální
5	Patch kabel cat.6 2m, 54*1"	4	ks	49,51	198,03 Kč	16,61	66,42 Kč	Individuální
6	Záložní napájecí zdroj, výkon 800W/1000VA, vzdálená správa, 8x IEC 320 C13, LCD displej, rozhraní sériové, USB, konektor pro externí baterie, pro montáž do stojanu 2U, 1x1"	1	ks	2 094,25	2 094,25 Kč	747,25	747,25 Kč	Individuální
7	Vnitřní / venkovní kameraMPix IP kamera: 1/3" progressive scan CMOS s maximálním rozlišením 2560x 1444, objektiv se záběrem 98° - 28°, světelná citlivost 0.01 lux, 3-axiální nastavení, WDR 120dB, funkce 3D DNR, BLC a digitální WDR, krytí IP67, napájení kamery 12VDC nebo PoE, 4*1"	4	ks	4 401,49	17 605,97 Kč	996,33	3 985,33 Kč	Individuální

8	Licence pro kamerový bod do záznamového SW 4*1	4	ks	1 479,00	5 916,01 Kč			Individuální
9	Patice pro instalaci kamery naroh/zed' 4*1	4	ks	189,97	759,87 Kč	83,03	332,11 Kč	Individuální
10	Průchodka pro skrytou montáž kabeláže 4*1	4	ks	21,26	85,02 Kč			Individuální
11	Drobný instalační materiál 1*1	1	kpl	1 779,36	1 779,36 Kč			Individuální
12	Pomocné montážní práce, koordinační práce 2*1	2	hod			498,17	996,33 Kč	Individuální
Trasy								
13	Kabel UTP, 4p., Cat.6, LSOH 4*50	200	m	11,71	2 341,61 Kč	20,76	4 151,83 Kč	Individuální
14	Drobný montážní materiál 1x1	1	kpl	117,09	117,09 Kč			Individuální
15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce 20*1	2	hod			498,17	996,33 Kč	Individuální
Ostatní								
16	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, konfigurace	1	ks			8 302,78	8 302,78 Kč	Individuální
17	Měření a kontrola met. vedení vč. Vyhotovení protokolu	4	ks			149,45	597,80 Kč	Individuální
18	Seznámení s obsluhou	1	ks			885,63	885,63 Kč	Individuální
19	Revize systému	1	Kpl			565,03	565,03 Kč	Individuální
20	Úklid staveniště	2	hod			1 463,06	2 926,12 Kč	Individuální
21	Doprava	1	kpl			683,35	683,35 Kč	Individuální
CELKEM								
Materiál celkem					45 826,35 Kč			
Montáž celkem							26 415,33 Kč	
Konečná cena (bez DPH)							72 241,67 Kč	

Soupis prací, dodávek a služeb								
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 01								
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	
	Domovní video telefon							
	Zařízení							
1	Dveřní interkom - řídicí modul s kamerou a 1-tlač., IP verze 1*1	1	ks	21 590,82	21 590,82 Kč	41,52	41,52 Kč	Individuální
2	Krycí rámeček a box pro zapuštěnou montáž pro 1 modul 1*1	1	ks	2 900,63	2 900,63 Kč	141,15	141,15 Kč	Individuální
3	Systémový SWITCH: 4x PoE 10/100 Mbps + 1x uplink 10/100 Mbps, 2x 1x1	1	ks	924,08	924,08 Kč	166,06	166,06 Kč	Individuální
4	Účastnický IP videotelefon: dotykový monitor 7", rozlišení 1024 x 600 dpi; rozhraní LAN a WiFi; podpora standardního SIP protokolu; slot na SD kartu (max. 32GB); umožňuje sdílení video hovoru s mobilní aplikací, napájení 12Vdc /1A nebo PoE (IEEE802.3af) 1*1	1	ks	12 474,63	12 474,63 Kč	107,94	107,94 Kč	Individuální
5	Stojánek pro vnitřní monitory, materiál hliník 1*1	1	ks	1 218,39	1 218,39 Kč	33,21	33,21 Kč	Individuální
6	Napájecí zdroj 12 VDC / 2A, pro napájení dveřních zámků 1*1	1	ks	368,42	368,42 Kč	581,19	581,19 Kč	Individuální
7	Drobný montážní materiál, konektory, stahovací pásy apod. 1x1	1	kpl	986,93	986,93 Kč			Individuální
8	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 2*1	2	hod			498,17	996,33 Kč	Individuální
	Trasy							

9	Kabel UTP, 4p., Cat.6, LSOH 90+60	150	m	11,71	1 756,20 Kč	20,76	3 113,87 Kč	Individuální
10	Kabel CYSY 2x1,5 90+30	120	m	9,39	1 126,52 Kč	24,91	2 989,53 Kč	Individuální
11	Kabel CYKY 3Cx2,5 1*50	50	m	20,64	1 032,20 Kč	33,21	1 660,56 Kč	Individuální
12	Jistič 16A 1*1	1	ks	114,91	114,91 Kč	83,03	83,03 Kč	Individuální
13	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinální 4*1	4	hod	48,43	193,70 Kč	498,17	1 992,67 Kč	Individuální
	Ostatní							
14	Zprovoznění, oživení a kontrola systému	1	Kpl			830,28	830,28 Kč	Individuální
15	Kontrola metalické kabeláže	1	Kpl			885,63	885,63 Kč	Individuální
16	Úklid staveniště	1	hod			1 466,82	1 466,82 Kč	Individuální
17	Doprava	1	kpl			407,57	407,57 Kč	Individuální
18	Revize systému	1	Kpl			1 771,26	1 771,26 Kč	Individuální
	CELKEM							
	Materiál celkem				44 687,44 Kč			
	Montáž celkem						17 268,62 Kč	
	Konečná cena (bez DPH)						61 956,06 Kč	

Soupis prací, dodávek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 01

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	
	Aktivní prvky PC sítě							
	Zařízení							
1	<p>Next Generation Firewall (NGFW) Komplexní správa přes cloud. Podpora cloudových systémů (Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, Google Cloud Platform, Alibaba Cloud, apod.). Stav webových aplikací, stav VoIPPodpora 3G a 4G (převzetí služeb při výpadku prostřednictvím USB modemu). Detekce a prevence narušení (IDS/IPS). Pokročilá ochrana před malwarem (AMP). Bezpečné vyhledávání (Google, YouTube) pro školy. Integrace AD (Active Directory). Automatická VPN mezi lokalitami, klientská VPN (IPsec), WAN a celulární failover. Multifunkční bezpečnostní / SD-WAN zařízení. Propustnost sítě VPN 500 Mb/s. Filtrování webového vyhledávání, detekci a prevenci narušení na bázi SNORT. Viditelnost aplikací na 7. vrstvě. Pokročilé služby zabezpečení. Montážní sada. Rozhraní: WAN: 2 x GbE SFP, 2 x GbE RJ45; LAN: 8x GbE RJ45, 2x GbE SFP; USB: 1 × USB pro cellular failover. Propustnost brány firewall: 1 Gb/s.</p>	1	ks	80 831,43	80 831,43 Kč			Individuální
	1*1							

2	Přepínač 48 portů/PoE Rozhraní: 48x100/1000 RJ-45, 4 x 10G SFP+. Přenos 128 Gbps. Podporované standardy: PoE, 802.3af, 802.3at, MAB, monitorování serveru RADIUS. Podpora ACL (IPv4 a IPv6) a seznam povolených MAC (16.000). Single-Host/Multi-Domain/Multi-Host/Multi Authentication, Quality-of-Service (QoS), sledování DHC. Změna oprávnění (CoA) a podpora účtování RADIUS. Dynamická kontrola ARP. Rapid Spanning Tree, BPDU. Konfigurace VLAN na port. Administrativní role se správou bezpečnostních zásad. Doživotní záruka na hardware . Správa portů z ovládacího panelu založeného na GUI. Statistiky využití podle portů a jednotlivých klientů. Automatická e-mailová upozornění na výpadek napájení, výpadky, nadměrné chyby vrstvy 1, změny konfigurace. Nástroje pro vzdálenou diagnostiku. Správa založená na rolích. Upgrade firmwaru z cloudu. Zero-touch provisioning. Možnost stohování (8). Link Aggregation Control Protocol (LACP) s podporou Multichassis (MLAG). Podpora statického a dynamického směrování s možností přenosu DHCP a schopností serveru. Podpora hlasové VLAN, CDP, LLDP, OSPFv2. Zrcadlení portů. IGMP Snooping. Vzdálené testování kabelů, snímání paketů a zjišťování klientů. Automatické a plánované aktualizace firmwaru. Integrované montážní konzoly pro montáž do stojanu.	10	ks	44 796,93	447 969,28 Kč		Individuální
	<i>10*1</i>						
3	DAC kabel Pasivní DDM DAC kabel 1/10Gbps, 1m, OEM není možné	9	ks	406,50	3 658,54 Kč		Individuální
	<i>9*1</i>						
4	Licence NGWF	1	ks	26 568,89	26 568,89 Kč		Individuální
	<i>1*1</i>						
5	Licence přepínače	10	ks			14 685,51	146 855,14 Kč
	<i>10*1</i>						
	Ostatní						
6	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks			1 771,26	1 771,26 Kč
7	Konfigurace, oživení, nastavení	30	hod			398,53	11 956,00 Kč
	CELKEM						
	Materiál celkem				559 028,14 Kč		
	Montáž celkem					160 582,40 Kč	
	Konečná cena (bez DPH)					719 610,54 Kč	

Soupis prací, dodávek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 02

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	CZK
	Aktivní prvky PC sítě							
	Zařízení							
1	<p>Přepínač 24 portů/PoE Rozhraní: 24x100/1000 RJ-45, 4 x 10G SFP+. Přenos 128 Gbps. Podporované standardy: PoE, 802.3af, 802.3at, MAB, monitorování serveru RADIUS. Podpora ACL (IPv4 a IPv6) a seznam povolených MAC (16.000). Single-Host/Multi-Domain/Multi-Host/Multi Authentication, Quality-of-Service (QoS), sledování DHC. Změna oprávnění (CoA) a podpora účtování RADIUS. Dynamická kontrola ARP. Rapid Spanning Tree, BPDU. Konfigurace VLAN na port. Administrativní role se správou bezpečnostních zásad. Doživotní záruka na hardware . Správa portů z ovládacího panelu založeného na GUI. Statistiky využití podle portů a jednotlivých klientů. Automatická e-mailová upozornění na výpadek napájení, výpadky, nadměrné chyby vrstvy 1, změny konfigurace. Nástroje pro vzdálenou diagnostiku. Správa založená na rolích. Upgrade firmwaru z cloudu. Zero-touch provisioning. Možnost stohování (8). Link Aggregation Control Protocol (LACP) s podporou Multichassis (MLAG). Podpora statického a dynamického směrování s možnostmi přenosu DHCP a schopností serveru. Podpora hlasové VLAN, CDP, LLDP, OSPFv2. Zrcadlení portů. IGMP Snooping. Vzdálené testování kabelů, snímání paketů a zjišťování klientů. Automatické a plánované aktualizace firmwaru. Integrované montážní konzoly pro montáž do stojanu.</p>	1	ks	44 796,93	44 796,93 Kč			Individuální
	<i>1*1</i>							
2	SFP modul do SWITCHe, 1Gbit	2	ks	149,67	299,34 Kč			Individuální
	<i>2*1</i>							
3	Licence přepínače	1	ks	14 685,51	14 685,51 Kč			Individuální
	<i>1*1</i>							
	Ostatní							
4	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks			1 771,26	1 771,26 Kč	Individuální
5	Konfigurace, oživení, nastavení	2	hod			398,53	797,07 Kč	Individuální
	CELKEM							
	Materiál celkem				59 781,78 Kč			
	Montáž celkem						2 568,33 Kč	
	Konečná cena (bez DPH)						62 350,11 Kč	

Soupis prací, dodávek a služeb								
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 01								
Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	
	Hrubé rozvody							
	Trasy							
1	Trubka korugovaná KOPOFLEX40 - pro hlavní společné trasy, stoupací 219*10	2190	m	14,07	30 819,12 Kč	33,21	72 732,35 Kč	Individuální
2	Trubka korugovaná KOPOFLEX50 - pro hlavní společné trasy, stoupací 238*10	2380	m	16,96	40 364,35 Kč	41,52	98 813,62 Kč	Individuální
3	Trubka PVC 16 p.o 589*10	5890	m	3,52	20 761,11 Kč	24,91	146 736,20 Kč	Individuální
4	Trubka PVC 23 p.o 416*10	4160	m	6,37	26 489,54 Kč	41,52	172 716,24 Kč	Individuální
5	Trubka PVC 36 p.o 282*10	2820	m	17,87	50 399,07 Kč	66,42	187 310,71 Kč	Individuální
6	Krabice KU 68 542*1	542	ks	6,08	3 292,88 Kč	49,82	27 000,64 Kč	Individuální
7	Krabice KO 97 278*1	278	ks	28,00	7 785,00 Kč	99,63	27 698,07 Kč	Individuální
8	Krabice KO 125 119*1	116	ks	100,14	11 616,03 Kč	166,06	19 262,45 Kč	Individuální
9	Frézování drážky v cihlovém zdivu, 50x50mm - pro uložení trubek pod 800*10	8000	m			58,12	464 991,08 Kč	Individuální
10	Frézování drážky v cihlovém zdivu, 100x50mm - pro uložení trubek pod 220*10	2200	m			83,03	182 661,15 Kč	Individuální
11	Frézování drážky v cihlovém zdivu, 150x50mm - pro uložení trubek pod 100*10	1000	m			124,55	124 546,12 Kč	Individuální
12	Odvoz a likvidace sutí po drážkách, průrazech zdivem 1*1	1	kpl			5 039,23	5 039,23 Kč	Individuální

13	Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné 1*1	1	kpl	9 574,72	9 574,72 Kč	3 985,33	3 985,33 Kč	Individuální
14	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 100cm 312*1	312	ks			83,03	25 904,67 Kč	Individuální
15	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka nad 100cm 148*1	148	ks			215,87	31 949,10 Kč	Individuální
16	Průraz stropem pro stoupací vedení 12*1	12	ks			194,00	2 328,00 Kč	Individuální
17	Požární ucpávky prostupů kabeláže, 45 minut, proti požární tmel 12*1	48	ks	138,38	6 642,22 Kč	498,17	23 912,01 Kč	Individuální
18	Výkopové práce pro propoj do budovy SO 02: Frézování asfaltu, rozebrání 12*1	12	m			1 798,54	21 582,45 Kč	Individuální
19	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, 200*1	200	hod			332,11	66 421,99 Kč	Individuální
	Ostatní							
20	Úklid staveniště	60	hod			1 466,82	88 009,46 Kč	Individuální
21	Doprava	1	kpl			54 212,77	54 212,77 Kč	Individuální
	CELKEM							
	Materiál celkem				207 744,05 Kč			
	Montáž celkem						1 847 813,62 Kč	
	Konečná cena (bez DPH)						2 055 557,67 Kč	

Soupis prací, dodávek a služeb

TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE SO 02

Pol.	Popis	Počet	Jednotka	Materiál / ks	Materiál celkem	Montáž / ks	Montáž-celkem	Cenová soustava
				CZK	CZK	CZK	CZK	
Hrubé rozvody								
Trasy								
1	Drátěný žlab 50x50, kompletní včetně příslušenství 5*10	50	m	121,39	6 069,66 Kč	232,48	11 623,89 Kč	Individuální
2	Trubka PVC 16 p.o. 24*10	240	m	3,52	845,95 Kč	24,91	5 979,06 Kč	Individuální
3	Trubka PVC 23 p.o. 14*10	140	m	6,37	891,47 Kč	41,52	5 812,57 Kč	Individuální
4	Trubka PVC 36 p.o. 5*10	50	m	17,87	893,60 Kč	66,42	3 321,11 Kč	Individuální
5	Krabice KU 68 28*1	28	ks	6,08	170,11 Kč	49,82	1 394,87 Kč	Individuální
6	Krabice KO 97 12*1	12	ks	28,00	336,04 Kč	99,63	1 195,60 Kč	Individuální
7	Krabice KO 125 2*1	2	ks	100,14	200,28 Kč	166,06	332,11 Kč	Individuální
8	Frézování drážky v cihlovém zdivu, 50x50mm - pro uložení trubek pod 20*10	200	m			58,12	11 624,78 Kč	Individuální
9	Odvoz a likvidace suti po drážkách, průrazech zdivem 1*1	1	kpl			5 835,41	5 835,41 Kč	Individuální
10	Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné 1*1	1	kpl	470,32	470,32 Kč	3 985,33	3 985,33 Kč	Individuální
11	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka do 100cm 12*1	12	ks			83,03	996,33 Kč	Individuální
12	Průraz zdivem, cihlová zeď, tloušťka nad 100cm	4	ks			215,87	863,49 Kč	Individuální

	4*1							
13	Požární ucpávky prostupů kabeláže, 45 minut, proti požární tmel	4	ks	138,38	553,52 Kč	498,17	1 992,67 Kč	Individuální
	4*1							
14	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení,	10	hod			332,11	3 321,10 Kč	Individuální
	10*1							
	Ostatní							
15	Úklid staveniště	10	hod			1 463,06	14 630,60 Kč	Individuální
16	Ostatní rozpočtové náklady	1	kpl			1 660,56	1 660,56 Kč	Individuální
17	Doprava	1	kpl			1 497,42	1 497,42 Kč	Individuální
	CELKEM							
	Materiál celkem				10 430,97 Kč			
	Montáž celkem						76 066,91 Kč	
	Konečná cena (bez DPH)						86 497,88 Kč	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	00001	ELEKTRO
O:	237	Technické muzeum Vysoké Mýto
R:	1.4.4	Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s	Ceník	Cen.
Díl: E.01 KABELY A VODIČE						1 412 353,88		1 708 948,19		
1	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu 1.pp 1570m 1.np 1630m 2.np 1360m 3.np 1480m 4.np 1890m	m	8 190,00000	35,43	290 185,77	21,00	351 124,78	M21	RTS 24/ I
2	PC2104531531	Kabel 1-CXKE-V 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu 1.pp 55m 1.np 48m 2.np 42m 3.np 57m 4.np 83m	m	285,00000	52,53	14 971,31	21,00	18 115,29		Vlastní
3	650124261RT7	Uložení Cu kabelu 5 x 1,5 mm2, pevně, včetně dodávky kabelu 1-CXKH-V 1.PP 55m 1.np 60m 2.np 72m 3.np 80m 4.np 153m	m	420,00000	77,28	32 458,41	21,00	39 274,68	M65	RTS 24/ I
4	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu 1.pp 680m 1.np 590m 2.np 640m 3.np 705m 4.np 835m	m	3 850,00000	51,02	196 429,57	21,00	237 679,78	M21	RTS 24/ I
5	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu 1.pp 310m 1.np 290m 2.np 320m 3.np 365m	m	1 285,00000	51,07	65 626,25	21,00	79 407,76	M21	RTS 24/ I
6	210810058RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 7 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu 1.np 67m	m	210,00000	71,53	15 022,28	21,00	18 176,96	M21	RTS 24/ I

2.np 55m
3.np 88m

7	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	250,00000	63,45	15 861,63	21,00	19 192,57	M21	RTS 24/ I
		1.pp 80m 1.np 75m 2.np 50m 3.np 15m 4.np 30m								
8	PC2104531132	Uložení kabelu Cu 5 x 50 mm ² volně, včetně dodávky kabelu 1-CYKY 5 x 50 mm ²	m	60,00000	741,36	44 481,36	21,00	53 822,45		Vlastní
		1.pp 40m 1.np 20m								
9	210810048RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 3 x 6	m	185,00000	92,78	17 164,04	21,00	20 768,49	M21	RTS 24/ I
		1.pp 90m 1.np 95m								
10	210800115RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	2 100,00000	51,07	107 249,12	21,00	129 771,44	M21	RTS 24/ I
		1.pp 470m 1.np 460m 2.np 420m 3.np 530m 4.np 220m								
11	210810057RT4	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 16	m	270,00000	271,66	73 347,43	21,00	88 750,39	M21	RTS 24/ I
		1.pp 80m 1.np 75m 2.np 60m 3.np 30m 4.np 25m								
12	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10	m	640,00000	187,38	119 921,81	21,00	145 105,39	M21	RTS 24/ I
		1.pp 90m 1.np 110m 2.np 150m 3.np 140m 4.np 170m								
13	210800626RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm ² , uloženého volně, včetně dodávky vodiče	m	420,00000	40,05	16 822,98	21,00	20 355,81	M21	RTS 24/ I
		1.pp 85m 1.np 70m 2.np 90m 3.np 80m 4.np 95m								
14	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4	m	580,00000	99,42	57 660,82	21,00	69 769,59	M21	RTS 24/ I
		1.pp 160m 1.np 85m								

2.np 150m

3.np 75m

4.np 110m

15	210220321RT1	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně dodávky svorky a Cu pásku (bez	kus	40,00000	108,48	4 339,06	21,00	5 250,26	M21	RTS 24/ I
		1.pp 20m								
		1.np 5m								
		2.np 5m								
		3.np 10m								
16	210800549RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	420,00000	73,74	30 971,33	21,00	37 475,31	M21	RTS 24/ I
		1.pp 90m								
		1.np 110m								
		2.np 105m								
		3.np 50m								
		4.np 65m								
17	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	340,00000	30,62	10 409,36	21,00	12 595,33	M21	RTS 24/ I
		1.pp 70m								
		1.np 30m								
		2.np 60m								
		3.np 80m								
		4.np 100m								
18	210800649RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	90,00000	97,75	8 797,10	21,00	10 644,49	M21	RTS 24/ I
		1.pp 60m								
		1.np 30m								
19	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	2 100,00000	50,81	106 702,92	21,00	129 110,53	M21	RTS 24/ I
		1.pp 450ks								
		1.np 480ks								
		2.np 510ks								
		3.np 350ks								
		4.np 310ks								
20	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	1 800,00000	29,90	53 824,67	21,00	65 127,85		RTS 24/ I
		1.pp 370m								
		1.np 330m								
		2.np 380m								
		3.np 350m								
		4.np 370m								
21	371201305R	kabel UTP Elite, Cat6, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	1 800,00000	31,37	56 467,57	21,00	68 325,76	SPCM	RTS 24/ I
		1.pp 370m								
		1.np 330m								
		2.np 380m								
		3.np 350m								
		4.np 370m								

22	PC2104531535	J-Y(st)Y 2x2x0.8 ohniodolný, dodávka a montáž	m	420,00000	34,79	14 613,51	21,00	17 682,35		Vlastní
		1.pp 85m								
		1.np 70m								
		2.np 75m								
		3.np 90m								
		4.np 100m								
23	650124143RT7	Uložení Cu kabelu 3 x 2,5 mm2, pevně, včetně dodávky kabelu 1-CXKH-V	m	230,00000	71,85	16 526,30	21,00	19 996,82	M65	RTS 24/ I
		1.pp 50m								
		1.np 45m								
		2.np 35m								
		3.np 70m								
		4.np 30m								
24	650124261RT7	Uložení Cu kabelu 5 x 1,5 mm2, pevně, včetně dodávky kabelu 1-CXKH-V	m	280,00000	77,28	21 638,94	21,00	26 183,12	M65	RTS 24/ I
		1.pp 70m								
		1.np 30m								
		2.np 80m								
		3.np 30m								
		4.np 70m								
25	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	70,00000	65,44	4 581,04	21,00	5 543,06	M21	RTS 24/ I
		1.pp 20ks								
		1.np 10ks								
		2.np 10ks								
		3.np 20ks								
		4.np 10ks								
26	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	120,00000	120,98	14 517,36	21,00	17 566,01	M21	RTS 24/ I
		1.pp 30ks								
		1.np 30ks								
		2.np 20ks								
		3.np 30ks								
		4.np 10ks								
27	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 50 mm2	kus	8,00000	220,24	1 761,94	21,00	2 131,95	M21	RTS 24/ I
		1.pp 4ks								
		1.np 4ks								
Díl: E.02 SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ						7 569 863,85		9 159 535,26		
28	PC34841234	A SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20, dodávka a	kus	164,00000	1 357,77	222 674,48	21,00	269 436,12		Vlastní
		1.pp 40								
		1.np 50								
		2.np 30								
		3.np 24								
		4.np 20								
29	PC3484123411	A1 SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR,ZAVĚŠENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20, vč.	kus	65,00000	7 000,17	455 010,75	21,00	550 563,01		Vlastní

1.pp 11
1.np 18
2.np 17
3.np 19
4.np 10

30	PC348412351	B SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP65, dodávka a montáž	kus	59,00000	2 568,13	151 519,57	21,00	183 338,68	Vlastní
----	-------------	--	-----	----------	----------	------------	-------	------------	---------

1.pp 8
1.np 14
2.np 19
3.np 15
4.np 4

31	PC348100725	C SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP20	kus	80,00000	3 360,74	268 858,87	21,00	325 319,23	Vlastní
----	-------------	--	-----	----------	----------	------------	-------	------------	---------

1.pp 12
1.np 18
2.np 27
3.np 23

32	PC348100726	D SVÍTIDLO LED, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, PŘISAZENÉ, 4000 K, 6400 lm, 51,4 W, IP66,	kus	3,00000	3 164,09	9 492,26	21,00	11 485,63	Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	-----------	---------

1.pp 3

33	PC34841236	E SVÍTIDLO LED, LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA, PŘISAZENÉ, 4000 K, 4000 lm, 35 W, IP20, dodávka a	kus	76,00000	5 691,05	432 519,71	21,00	523 348,85	Vlastní
----	------------	---	-----	----------	----------	------------	-------	------------	---------

1.np 25
2.np 29
3.np 18
4.np 4

34	PC34810040592	SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65, dodávka a	kus	69,00000	1 683,16	116 137,97	21,00	140 526,94	Vlastní
----	---------------	--	-----	----------	----------	------------	-------	------------	---------

1.pp 15
1.np 22
2.np 18
3.np 18
4.np 3

35	PC34810040593	3f lišta DALI, včetně propojení, napájecích dílů, závěsů, uchycení, dodávka a montáž	m	304,00000	2 345,07	712 901,68	21,00	862 611,03	Vlastní
----	---------------	--	---	-----------	----------	------------	-------	------------	---------

1.pp 55
1.np 80
2.np 70
3.np 65
4.np 50

36	PC34810040594	LED reflektor, dodávka a montáž	kus	332,00000	14 077,44	4 673 708,92	21,00	5 655 187,79	Vlastní
----	---------------	---------------------------------	-----	-----------	-----------	--------------	-------	--------------	---------

LED reflektor, s vysoce kvalitním, flexibilním systémem přesných čoček pro kompletní tvarování paprsku (kombinace zoomu a ostření); pro akcentové osvětlení v muzeích, výstavních prostorách; 150-800lux na objekt ve vzdálenosti 6m; Svítidlo s 3-fázovým univerzálním adaptérem (pro 3-Svítidlo se stmíváním přímo nad svítidlem; Stmívání osvětlení 5-100 %; žárovky: LED2300-930, Svítidlo nebo bodové svítidlo s charakteristikou paprsku jednoduché, intuitivní, plynule variabilní nastavení ohniska zoomu pomocí nastavovacího mechanismu v předním kroužku; kontura nastavitelná od ostré Barevné podání Ra > 90, barevná teplota 3000 K; Tolerance barevnosti (počáteční MacAdam): 2; spektrální rozsah: 380-780nm; Světelný tok svítidla:

Účinnost svítidla: 42 lm/W; životnost: 50000 h pro světelný tok při 90%; Příkon svítidla: 45 W; síťové napětí: 220-240V/ 50/60Hz; zapuštěný čep; reflektor fixace os pohybu pomocí imbusového klíče; vysoce kvalitní systém přesných čoček s nízkou složkou rozptýleného světla a vysokým kontrastem na omezení oslnění prostřednictvím systému čoček; udržitelný design produktu díky integrované řídicí jednotce v krytu reflektoru; inovativní řízení tepla díky přední kroužek také pro volitelné umístění oválné čočky, nutno objednat zvlášť; "Zoom nástavec" lze vyměnit za "fixní nástavec" nebo "nástavec pouzdro vyrobené z tlakově litého hliníku; povrch: mikrostrukturovaná barva bílá; čočky vyrobené ze skla nebo akrylového skla; rozměry: O121x340 mm;

37	PC21045313211	LITECOM CCD DALI-2, dodávka a montáž	ks	2,00000	44 174,03	88 348,06	21,00	106 901,15		Vlastní
		1.np 1								
		2.np 1								
38	PC21045313212	LM-BV, dodávka a montáž	ks	2,00000	4 146,73	8 293,46	21,00	10 035,09		Vlastní
		1.np 1								
		2.np 1								
39	PC21045313213	netlink CCD, dodávka a montáž	ks	2,00000	20 164,40	40 328,80	21,00	48 797,85		Vlastní
		1.np 1								
		2.np 1								
40	PC21045313214	LM-4UAS, dodávka a montáž	ks	12,00000	2 891,70	34 700,40	21,00	41 987,48		Vlastní
		1.np 3								
		2.np 3								
		3.np 3								
		4.np 3								
41	PC21045313215	LM-4RUKS, dodávka a montáž	ks	12,00000	4 322,11	51 865,29	21,00	62 757,00		Vlastní
		1.np 3								
		2.np 3								
		3.np 3								
		4.np 3								
42	PC21045313216	ED-SxED, dodávka a montáž	ks	12,00000	2 099,88	25 198,52	21,00	30 490,21		Vlastní
		1.np 3								
		2.np 3								
		3.np 3								
		4.np 3								
43	PC21045313217	SUP24VDC/2,5A, dodávka a montáž	ks	1,00000	2 440,15	2 440,15	21,00	2 952,58		Vlastní
44	PC21045313218	switch, dodávka a montáž	ks	1,00000	3 379,97	3 379,97	21,00	4 089,76		Vlastní
45	PC21045313219	základní oživení	ks	1,00000	253 607,09	253 607,09	21,00	306 864,58		Vlastní
46	PC21045313220	nastavení svítidel	den	5,00000	3 775,58	18 877,90	21,00	22 842,26		Vlastní
Díl: E.03		PŘÍSTROJE				392 617,74		475 067,47		
47	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a	kus	45,00000	279,58	12 580,99	21,00	15 223,00	M21	RTS 24/ I
		1.pp 8								
		1.np 7								
		2.np 8								
		3.np 10								
		4.np 12								
48	210110047RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, doutnáku,	kus	2,00000	334,56	669,12	21,00	809,64	M21	RTS 24/ I

		1.np 1										
		2.np 1										
49	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a	kus	2,00000	318,78	637,55	21,00	771,44	M21	RTS 24/ I		
		2.np 1										
		3.np 1										
50	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a	kus	88,00000	285,07	25 086,43	21,00	30 354,58	M21	RTS 24/ I		
		1.pp 12										
		1.np 24										
		2.np 18										
		3.np 26										
		4.np 8										
51	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a	kus	34,00000	366,18	12 450,15	21,00	15 064,68	M21	RTS 24/ I		
		1.pp 6										
		1.np 10										
		2.np 8										
		3.np 6										
		4.np 4										
52	210110051RT4	Montáž ovladače zapuštěného s doutnavkou včetně dodávky spínače, řazení 1/Oso	kus	69,00000	331,72	22 888,85	21,00	27 695,51	M21	RTS 24/ I		
		1.pp 12										
		1.np 14										
		2.np 14										
		3.np 16										
		4.np 13										
53	210110051RT2	Montáž ovladače zapuštěného s doutnavkou včetně dodávky spínače, řazení 1/O	kus	18,00000	331,73	5 971,15	21,00	7 225,09	M21	RTS 24/ I		
		1.pp 7										
		1.np 4										
		2.np 7										
54	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a	kus	16,00000	324,96	5 199,36	21,00	6 291,23	M21	RTS 24/ I		
		1.pp 5										
		1.np 4										
		2.np 4										
		3.np 3										
55	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní	kus	563,00000	298,31	167 950,08	21,00	203 219,60	M21	RTS 24/ I		
		1.pp 120										
		1.np 145										
		2.np 134										
		3.np 128										
		4.np 58										
56	PC2107485121	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	5,00000	398,61	1 993,04	21,00	2 411,58		Vlastní		
		4.np 5										
57	PC210111038	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, s ochranou proti přepětí, včetně dodávky	kus	15,00000	936,52	14 047,80	21,00	16 997,84		Vlastní		

1.np 4
2.np 6
3.np 5

58	PC210111178	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 16 A dodávka a montáž	kus	1,00000	343,51	343,51	21,00	415,65	Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	--------	---------

1.pp 1

59	PC2101111781	TOTAL STOP,PPS dodávka a montáž	kus	13,00000	859,05	11 167,70	21,00	13 512,92	Vlastní
----	--------------	---------------------------------	-----	----------	--------	-----------	-------	-----------	---------

1.np 3
2.np 4
3.np 4
4.np 2

60	PC210111098	podlahová krabice,osazení 6 zásuvek, dodávka a montáž	kus	31,00000	3 549,62	110 038,08	21,00	133 146,08	Vlastní
----	-------------	---	-----	----------	----------	------------	-------	------------	---------

1.pp 4
1.np 6
2.np 8
3.np 7
4.np 6

61	PC21045312177	žaluziový ovladač, dodávka a montáž	ks	4,00000	398,48	1 593,93	21,00	1 928,66	Vlastní
----	---------------	-------------------------------------	----	---------	--------	----------	-------	----------	---------

1.np 1 ks
2.np 1 ks
3.np 2 ks

Díl: E.04		ÚLOŽNÝ MATERIÁL				534 392,43			646 614,84
------------------	--	------------------------	--	--	--	-------------------	--	--	-------------------

62	PC2100103754	Krabice odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální svorkovnice EPS 2, včetně dodávky KO 125 E	kus	8,00000	681,32	5 450,53	21,00	6 595,14	Vlastní
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	----------	---------

1.pp 4
1.np 4

63	210010321RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a	kus	180,00000	119,47	21 504,19	21,00	26 020,07	M21	RTS 24/ I
----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-----	-----------

1.pp 35
1.np 42
2.np 48
3.np 35
4.np 20

64	210010311RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem, do	kus	250,00000	57,52	14 380,76	21,00	17 400,72	M21	RTS 24/ I
----	--------------	--	-----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-----	-----------

1.pp 43
1.np 48
2.np 39
3.np 41
4.np 9

65	210010301RT1	Montáž krabice plastové přístrojové, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 30 mm, , do zdíva,	kus	890,00000	52,42	46 655,43	21,00	56 453,07	M21	RTS 24/ I
----	--------------	---	-----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-----	-----------

1.pp 145
1.np 192
2.np 184
3.np 152

4.np 217

66	PC210010477	Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením, dodávka a montáž	kus	45,00000	278,45	12 530,39	21,00	15 161,77		Vlastní
		1.pp 27								
		1.np 18								
67	34572130R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 70 x 40 mm; délka 2,00 m; bílá;	m	120,00000	293,66	35 239,75	21,00	42 640,10	SPCM	RTS 24/ I
		1.pp 80								
		4.np 40								
68	220301023R00	Lišta elektroinstalační L 70	m	120,00000	293,66	35 239,75	21,00	42 640,10		RTS 24/ I
		1.pp 80								
		4.np 40								
69	34572125R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 40 mm; délka 2,00 m; bílá;	m	180,00000	145,62	26 211,58	21,00	31 716,01	SPCM	RTS 22/ II
		1.pp 120								
		4.np 60								
70	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	180,00000	145,62	26 211,58	21,00	31 716,01		RTS 24/ I
		1.pp 120								
		4.np 60								
71	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	150,00000	83,42	12 513,53	21,00	15 141,37		RTS 24/ I
		1.pp 90								
		4.np 60								
72	34572109R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 24 x 22 mm; délka 2,00 m; bílá;	m	150,00000	96,29	14 444,11	21,00	17 477,37	SPCM	RTS 24/ I
		1.pp 90								
		4.np 60								
73	210010012RT1	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené volně/pod	m	250,00000	73,83	18 458,39	21,00	22 334,65	M21	RTS 24/ I
		1.pp 70								
		1.np 40								
		2.np 45								
		3.np 30								
		4.np 65								
74	PC553473988	žlab drátěný kabelový 100/100 mm vč. , spojek, výložníků a uchycení, dodávka a montáž	m	240,00000	436,39	104 733,58	21,00	126 727,63		Vlastní
		1.pp 180								
		4.np 60								
75	PC553473989	žlab kabelový 50/50 mm vč., spojek, výložníků a uchycení, dodávka a montáž	m	150,00000	490,59	73 588,57	21,00	89 042,17		Vlastní
		1.pp 90								
		4.np 60								
76	210010013RT1	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené volně/pod	m	170,00000	98,39	16 726,57	21,00	20 239,15	M21	RTS 24/ I
		1.pp 120								
		4.np 50								
77	PC23576833	požární ucpávka	m2	2,00000	35 251,86	70 503,72	21,00	85 309,50		Vlastní
		1.np 0,5								
		2.np 0,5								
		3.np 0,5								

4.np 0,5

Díl: E.05		REVIZE A HZS					688 623,21	833 234,08		
78	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	70,00000	1 796,40	125 747,70	21,00	152 154,72		RTS 24/ I
79	905 002 R01	Stavební výpomoci (sekání drážek, vrtání otvorů,kapsy pro krabice,zednické zapravení,	h	600,00000	471,95	283 168,48	21,00	342 633,86		Vlastní
80	905 003 R01	Demontáž stávajícího zařízení (rozdávěče, svítidla, přístroje, úložné konstrukce, kabeláž)	h	450,00000	293,66	132 145,29	21,00	159 895,80		Vlastní
81	905 005 R01	Napojení na stávající zařízení	h	50,00000	471,95	23 597,37	21,00	28 552,82		Vlastní
82	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	180,00000	688,69	123 964,37	21,00	149 996,89		Vlastní
Díl: E.06		Uzemnění a bleskosvod					194 741,76	235 637,53		
83	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. 70+40+8+12+70+20	m	220,00000	116,08	25 537,18	21,00	30 899,99	M21	RTS 24/ I
84	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. 4+4+2+2+2+2+2+3+3+5+5+15+12+2	m	60,00000	103,06	6 183,90	21,00	7 482,52	M21	RTS 24/ I
85	PC210453131323	Vodiče svodové AlMgSi D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm + PV 85+64+32+77+51+41	m	350,00000	225,15	78 802,64	21,00	95 351,19		Vlastní
86	PC21022010123	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně drátu FeZn 8 mm + PV 17ppp 12+12+10+11+12+10+12+15+15+14+12	m	180,00000	257,80	46 403,39	21,00	56 148,10		Vlastní
87	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ) 15*1	kus	15,00000	88,32	1 324,73	21,00	1 602,92	M21	RTS 24/ I
88	PC32104531	jímací tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mm L 2000 mm v betonovém podstavci, dodávka a 6+1	ks	6,00000	841,78	5 050,67	21,00	6 111,31		Vlastní
89	PC32104532	jímací tyč se závitem M16 AlMgSi D16 mm L 2000 mm + ID600, dodávka a montáž 11*1	ks	11,00000	1 079,22	11 871,42	21,00	14 364,42		Vlastní
90	210220401RT1	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky štítku 15*1	kus	15,00000	68,15	1 022,30	21,00	1 236,98	M21	RTS 24/ I
91	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva, včetně dodávky ochranného úhelníku 15*1	kus	15,00000	459,25	6 888,80	21,00	8 335,45	M21	RTS 24/ I
92	210220301RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS) 35*4	kus	140,00000	59,41	8 317,52	21,00	10 064,20	M21	RTS 24/ I
93	210220302RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zemnicí páska-drát (SR 3a Fe) 4+6+5+6	kus	20,00000	111,66	2 233,13	21,00	2 702,09	M21	RTS 24/ I
94	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm 5*2	kus	10,00000	110,61	1 106,08	21,00	1 338,36	M21	RTS 24/ I
Díl: E.07.01		ROZVÁDĚČ RH100					39 628,47	47 950,45		
95	PC358939334T	skříň rozváděče 144 modulů, IP40/20, vč. svorek, vývodek, vnitřního propojení, krytů, apod,	kus	1,00000	3 543,17	3 543,17	21,00	4 287,24		Vlastní
96	PC210531013	Páčkový spínač 125A, nadproudová spoušť, In 125 A, Ue 230/400 V a.c., 48 V d.c., 3-pól, šířka	kus	1,00000	3 543,17	3 543,17	21,00	4 287,24		Vlastní
97	358938361T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZS, typ 1 + 2, limp 25 kA, Uc	kus	1,00000	2 823,29	2 823,29	21,00	3 416,18		Vlastní
98	358247726R	odpínač pojistek počet pólů 3; vel.poj.vložky 22x58mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky	kus	1,00000	162,77	162,77	21,00	196,95	SPCM	RTS 24/ I
99	35824729R	pojistka válcová vel. 22x58 mm; charakt. gG; jmen.proud 63 A	kus	3,00000	151,86	455,59	21,00	551,26	SPCM	RTS 24/ I
100	PC354 419587	ekvipotenciální přípojnice Cu 10 přívodů	ks	2,00000	370,01	740,01	21,00	895,41		Vlastní

101	PC210453153	Instalační stykač RSI-20-11-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací	kus	2,00000	170,32	340,64	21,00	412,17		Vlastní
102	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	13,00000	211,43	2 748,62	21,00	3 325,83	SPCM	RTS 24/ I
103	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	21,00000	376,72	7 911,10	21,00	9 572,43	SPCM	RTS 24/ I
104	35822002329R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	3,00000	269,32	807,97	21,00	977,64	SPCM	RTS 24/ I
105	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	1,00000	536,97	536,97	21,00	649,73	SPCM	RTS 24/ I
106	35822002317R	jistič modulární jmen.proud 40,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	8,00000	581,44	4 651,51	21,00	5 628,33	SPCM	RTS 24/ I
107	35822002334R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	1,00000	886,84	886,84	21,00	1 073,08	SPCM	RTS 24/ I
108	35822002315R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	1,00000	1 053,81	1 053,81	21,00	1 275,11	SPCM	RTS 24/ I
109	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA,	kus	3,00000	917,89	2 753,66	21,00	3 331,93		Vlastní
110	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací	kus	2,00000	1 008,50	2 017,00	21,00	2 440,57		Vlastní
111	210190052R00	Montáž rozvaděče skříňového, nebo panelového děleného, za 1 pole, do hmotnosti 300 kg	kus	1,00000	79,71	79,71	21,00	96,45	M21	RTS 24/ I
montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení										
112	650061812R00	Montáž jističe výkonového, do 250 A	kus	1,00000	69,64	69,64	21,00	84,26	M65	RTS 24/ I
113	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	3,00000	500,89	1 502,68	21,00	1 818,24		Vlastní
114	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	34,00000	38,59	1 312,22	21,00	1 587,79	M21	RTS 24/ I
115	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	16,00000	33,56	536,97	21,00	649,73	M21	RTS 24/ I
116	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A,	kus	2,00000	199,69	399,37	21,00	483,24	M21	RTS 24/ I
117	650071611R00	Montáž relé pomocného na DIN lištu	kus	2,00000	51,18	102,36	21,00	123,86	M65	RTS 24/ I
118	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	3,00000	216,47	649,40	21,00	785,77	M21	RTS 24/ I
Díl: E.07.02 ROZVADĚČ RS12						66 872,24	80 915,41			
119	PC210453451312	Rozvodnice RZB-4N144-B pro zapuštěnou montáž, počet řad 6, počet modulů v řadě 24., krytí	kus	1,00000	15 691,31	15 691,31	21,00	18 986,49		Vlastní
120	PC2104531531	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	3 144,64	3 144,64	21,00	3 805,01		Vlastní
121	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se	kus	1,00000	3 144,64	3 144,64	21,00	3 805,01		Vlastní
122	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	7,00000	2 506,15	17 543,02	21,00	21 227,05	SPCM	RTS 24/ I
123	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	19,00000	144,31	2 741,91	21,00	3 317,71	SPCM	RTS 24/ I
124	35822002311R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	3,00000	134,24	402,73	21,00	487,30	SPCM	RTS 24/ I
125	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	1,00000	328,06	328,06	21,00	396,95	SPCM	RTS 24/ I
126	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním	kus	3,00000	151,02	453,07	21,00	548,21		Vlastní
127	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA,	kus	2,00000	187,10	374,20	21,00	452,78		Vlastní
128	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací	kus	3,00000	334,77	1 004,30	21,00	1 215,20		Vlastní
129	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	239,12	956,48	21,00	1 157,34		Vlastní
130	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	2,00000	477,40	954,80	21,00	1 155,31	M21	RTS 24/ I
131	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	26,00000	515,16	13 394,08	21,00	16 206,84	M21	RTS 24/ I
132	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	2,00000	787,00	1 574,00	21,00	1 904,54	M21	RTS 24/ I
133	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A,	kus	3,00000	787,00	2 361,00	21,00	2 856,81	M21	RTS 24/ I
134	650071633R00	Montáž relé impulzního	kus	3,00000	934,67	2 804,00	21,00	3 392,84	M65	RTS 24/ I
Díl: E.07.04 ROZVADĚČ RS21						64 569,95	78 129,64			

135	PC210453451312	Rozvodnice RZB-4N144-B pro zapuštěnou montáž, počet řad 6, počet modulů v řadě 24., krytí	kus	1,00000	11 167,33	11 167,33	21,00	13 512,47		Vlastní	
136	PC2104531531	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	2 238,50	2 238,50	21,00	2 708,59		Vlastní	
137	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se	kus	1,00000	2 238,50	2 238,50	21,00	2 708,59		Vlastní	
138	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	11,00000	1 783,75	19 621,27	21,00	23 741,74	SPCM	RTS 24/ I	
139	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	19,00000	102,36	1 944,84	21,00	2 353,26	SPCM	RTS 24/ I	
140	35822002311R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	3,00000	95,65	286,94	21,00	347,20	SPCM	RTS 24/ I	
141	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	1,00000	233,25	233,25	21,00	282,23	SPCM	RTS 24/ I	
142	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním	kus	8,00000	107,39	859,15	21,00	1 039,57		Vlastní	
143	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA,	kus	2,00000	133,40	266,81	21,00	322,84		Vlastní	
144	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	238,28	953,12	21,00	1 153,28		Vlastní	
145	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací	kus	8,00000	170,32	1 362,56	21,00	1 648,70		Vlastní	
146	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	2,00000	339,80	679,60	21,00	822,32	M21	RTS 24/ I	
147	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	30,00000	366,65	10 999,52	21,00	13 309,42	M21	RTS 24/ I	
148	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	2,00000	560,46	1 120,93	21,00	1 356,33	M21	RTS 24/ I	
149	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A,	kus	8,00000	665,34	5 322,73	21,00	6 440,50	M21	RTS 24/ I	
150	650071633R00	Montáž relé impulzního	kus	8,00000	579,76	4 638,09	21,00	5 612,09	M65	RTS 24/ I	
151	650071611R00	Montáž relé pomocného na DIN lištu	kus	1,00000	636,81	636,81	21,00	770,54	M65	RTS 24/ I	
Díl: E.07.05 ROZVÁDĚČ RS22					54 964,08		66 506,54				
152	PC2104534578	Rozvodnice RZB-144N14-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet modulů v řadě	kus	1,00000	10 921,49	10 921,49	21,00	13 215,00		Vlastní	
153	PC2104531531	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	2 189,00	2 189,00	21,00	2 648,69		Vlastní	
154	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se	kus	1,00000	2 189,00	2 189,00	21,00	2 648,69		Vlastní	
155	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	11,00000	1 744,32	19 187,50	21,00	23 216,88	SPCM	RTS 24/ I	
156	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	26,00000	100,68	2 617,74	21,00	3 167,47	SPCM	RTS 24/ I	
157	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	1,00000	93,97	93,97	21,00	113,70	SPCM	RTS 24/ I	
158	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním	kus	2,00000	228,21	456,43	21,00	552,28		Vlastní	
159	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací	kus	2,00000	104,88	209,75	21,00	253,80		Vlastní	
160	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA,	kus	2,00000	130,05	260,10	21,00	314,72		Vlastní	
161	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	233,25	932,99	21,00	1 128,92		Vlastní	
162	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	1,00000	166,13	166,13	21,00	201,02	M21	RTS 24/ I	
163	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	38,00000	332,25	12 625,54	21,00	15 276,90	M21	RTS 24/ I	
164	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	2,00000	359,10	718,20	21,00	869,02	M21	RTS 24/ I	
165	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A,	kus	2,00000	547,88	1 095,76	21,00	1 325,87	M21	RTS 24/ I	
166	650071633R00	Montáž relé impulzního	kus	2,00000	650,24	1 300,48	21,00	1 573,58	M65	RTS 24/ I	
Díl: E.07.07 ROZVÁDĚČ RS31					71 720,07		86 781,28				
167	PC210453451312	Rozvodnice RZB-4N144-B pro zapuštěnou montáž, počet řad 6, počet modulů v řadě 24., krytí	kus	1,00000	12 764,82	12 764,82	21,00	15 445,43		Vlastní	
168	PC2104531531	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	2 558,17	2 558,17	21,00	3 095,39		Vlastní	
169	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se	kus	1,00000	2 558,17	2 558,17	21,00	3 095,39		Vlastní	

170	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	12,00000	2 038,81	24 465,76	21,00	29 603,57	SPCM	RTS 24/ I
171	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	13,00000	117,46	1 527,01	21,00	1 847,68	SPCM	RTS 24/ I
172	35822002311R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	1,00000	109,07	109,07	21,00	131,97	SPCM	RTS 24/ I
173	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	4,00000	266,81	1 067,23	21,00	1 291,35	SPCM	RTS 24/ I
174	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	1,00000	122,50	122,50	21,00	148,23	SPCM	RTS 24/ I
175	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním	kus	6,00000	151,86	911,17	21,00	1 102,52		Vlastní
176	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací	kus	6,00000	272,68	1 636,08	21,00	1 979,66		Vlastní
177	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA,	kus	2,00000	194,65	389,30	21,00	471,05		Vlastní
178	PC21004543	řídící jednotka žaluzie, dodávka a montáž	ks	1,00000	388,47	388,47	21,00	470,05		Vlastní
179	PC21004544	řídící jednotka vítr, déšť včetně čidla, dodávka a montáž	ks	1,00000	419,51	419,51	21,00	507,61		Vlastní
180	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	640,17	2 560,68	21,00	3 098,42		Vlastní
181	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	2,00000	760,15	1 520,30	21,00	1 839,56	M21	RTS 24/ I
182	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	25,00000	662,82	16 570,60	21,00	20 050,43	M21	RTS 24/ I
183	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	2,00000	728,27	1 456,53	21,00	1 762,40	M21	RTS 24/ I
184	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A,	kus	6,00000	57,89	347,35	21,00	420,29	M21	RTS 24/ I
185	650071633R00	Montáž relé impulzního	kus	6,00000	57,89	347,35	21,00	420,29	M65	RTS 24/ I
Díl: E.07.08 ROZVÁDĚČ RS32						66 701,06		80 708,28		
186	PC2104534513	Rozvodnice RZB-4N96-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 4, počet	kus	1,00000	14 231,42	14 231,42	21,00	17 220,02		Vlastní
187	PC2104531531	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	2 852,66	2 852,66	21,00	3 451,72		Vlastní
188	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výmenné moduly, se	kus	1,00000	2 852,66	2 852,66	21,00	3 451,72		Vlastní
189	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	11,00000	2 272,90	25 001,89	21,00	30 252,29	SPCM	RTS 24/ I
190	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	21,00000	130,89	2 748,62	21,00	3 325,83	SPCM	RTS 24/ I
191	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA,	kus	3,00000	121,66	364,97	21,00	441,61		Vlastní
192	35838328T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC-G, In 10 A, Ue 230 V a.c.,	kus	2,00000	297,85	595,70	21,00	720,80		Vlastní
193	PC210453153	Instalační stykač RSI-20-11-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací	kus	1,00000	136,76	136,76	21,00	165,48		Vlastní
194	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací	kus	1,00000	169,48	169,48	21,00	205,07		Vlastní
195	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	303,72	1 214,90	21,00	1 470,03		Vlastní
196	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	3,00000	216,47	649,40	21,00	785,77	M21	RTS 24/ I
197	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	32,00000	432,93	13 853,86	21,00	16 763,17	M21	RTS 24/ I
198	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	1,00000	467,33	467,33	21,00	565,47	M21	RTS 24/ I
199	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A,	kus	1,00000	714,00	714,00	21,00	863,94	M21	RTS 24/ I
200	650071611R00	Montáž relé pomocného na DIN lištu	kus	1,00000	847,41	847,41	21,00	1 025,37	M65	RTS 24/ I
Díl: E.07.09 NÁHRADNÍ ZDROJ						297 021,60		359 396,14		
201	PC358939722	NZ1-NÁHRADNÍ ZDROJ PRO VĚTRÁNÍ CHÚC 15MINUT, dodávka a montáž	kus	2,00000	148 510,80	297 021,60	21,00	359 396,14		Vlastní
VČETNĚ ROZVÁDĚČE OVLÁDÁNÍ A JIŠTĚNÍ KOMPONENT(MOTOR,KLAPKY,ČIDLA,TLAČÍTKA) VE SKŘÍNI EI30DP1										
Díl: E.07.10 ROZVÁDĚČ RE01						40 167,97		48 603,24		

202	PC21045151538	typová elektroměrová rozvodnice, dvousazba, vestavná, IP44, vč. jističe 125A a MTP, dodávka	ks	1,00000	40 167,97	40 167,97	21,00	48 603,24		Vlastní
Díl: E.07.12 Rozváděč RS01						55 266,10	66 871,98			
203	PC2104534513	Rozvodnice RZB-4N96-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 4, počet	kus	1,00000	9 654,58	9 654,58	21,00	11 682,04		Vlastní
204	PC2104531531	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	1 934,77	1 934,77	21,00	2 341,07		Vlastní
205	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se	kus	1,00000	1 934,77	1 934,77	21,00	2 341,07		Vlastní
206	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	11,00000	1 542,11	16 963,26	21,00	20 525,54	SPCM	RTS 24/ I
207	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	19,00000	88,94	1 689,78	21,00	2 044,63	SPCM	RTS 24/ I
208	35822002311R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	2,00000	83,06	166,13	21,00	201,02	SPCM	RTS 24/ I
209	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	3,00000	202,20	606,61	21,00	734,00	SPCM	RTS 24/ I
210	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním	kus	7,00000	93,13	651,92	21,00	788,82		Vlastní
211	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací	kus	7,00000	114,95	804,62	21,00	973,59		Vlastní
212	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA,	kus	2,00000	205,56	411,12	21,00	497,46		Vlastní
213	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1dílná lišta	kus	4,00000	146,83	587,31	21,00	710,65		Vlastní
214	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	3,00000	293,66	880,97	21,00	1 065,97	M21	RTS 24/ I
215	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	30,00000	317,15	9 514,46	21,00	11 512,50	M21	RTS 24/ I
216	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	4,00000	484,11	1 936,45	21,00	2 343,10	M21	RTS 24/ I
217	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A,	kus	7,00000	574,73	4 023,09	21,00	4 867,94	M21	RTS 24/ I
218	650071633R00	Montáž relé impulzního	kus	7,00000	500,89	3 506,26	21,00	4 242,57	M65	RTS 24/ I
Díl: E.08 FOTOVOLTAIKA						354 652,80	429 129,89			
219	PC21045115045	Fotovoltaický panel 450 Wp 24*1	ks	24,00000	2 265,35	54 368,35	21,00	65 785,70		Vlastní
220	PC21045115046	střídač 10 kW	ks	1,00000	55 794,68	55 794,68	21,00	67 511,56		Vlastní
221	PC21045115047	Konstrukce FV vč. uchycení	ks	1,00000	44 132,33	44 132,33	21,00	53 400,12		Vlastní
222	PC21045115048	montáž FV panelů 24*1	ks	24,00000	1 845,84	44 300,14	21,00	53 603,17		Vlastní
223	PC21045115051	baterie 4x2,5 kWh	sada	1,00000	121 615,62	121 615,62	21,00	147 154,90		Vlastní
224	PC21045115049	elektroinstalační práce	kpl	1,00000	18 458,39	18 458,39	21,00	22 334,65		Vlastní
225	PC2104513135	Solární kabel 6 mm ² , dodávka a montáž 50+65+82+34+59	m	290,00000	37,76	10 949,18	21,00	13 248,51		Vlastní
226	PC21045115050	doprava materiálu na místo instalace	kpl	1,00000	5 034,11	5 034,11	21,00	6 091,27		Vlastní
Díl: E.08.01 ROZVÁDĚČ RFVE-AC						44 100,45	53 361,54			
227	PC358939334T	rozdávěč 600x600x300 mm, IP66/20, vč. svorek, vývodek, vnitřního propojení, krytů, apod, dodávka a montáž	kus	1,00000	8 106,59	8 106,59	21,00	9 808,97		Vlastní
228	PC3581441281	jistič 40A, vč. příslušenství, nadproudová spoušť, pomocné kontakty 2/2, dodávka a montáž	kus	1,00000	996,75	996,75	21,00	1 206,07		Vlastní
229	PC21048034837	napěťovo frekvenční ochrana, dodávka montáž, nastavení	ks	1,00000	8 809,69	8 809,69	21,00	10 659,72		Vlastní
230	358938361T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZS, typ 1 + 2, I _{imp} 25 kA, Uc	kus	1,00000	323,02	323,02	21,00	390,85		Vlastní
231	35838648T	Odpínač válcových pojistek OPV22S-3 Ie 125 A, Ue 690 V, provedení s možností signalizace,	kus	2,00000	301,21	602,41	21,00	728,92		Vlastní
232	35818271T	Pojistková vložka PV22 125A gG, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 22x58, gG - charakteristika	kus	3,00000	734,98	2 204,94	21,00	2 667,98		Vlastní
233	3586750T	Pojistková vložka PV22 50A gG, Un 690 V a.c./250 V d.c., velikost 22x58, gG - charakteristika	kus	3,00000	338,12	1 014,37	21,00	1 227,39		Vlastní

234	358247706R	odpínač pojistek počet pólů 3; vel.poj.vložky 10x38mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky	kus	2,00000	418,67	837,34	21,00	1 013,18	SPCM	RTS 24/ I
235	358247701R	odpínač pojistek počet pólů 1; vel.poj.vložky 10x38mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky	kus	4,00000	749,24	2 996,97	21,00	3 626,33	SPCM	RTS 24/ I
236	3586691T	Pojistková vložka PV10 2A gG, Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 10x38, gG - charakteristika	kus	4,00000	535,29	2 141,17	21,00	2 590,82		Vlastní
237	3586692T	Pojistková vložka PV10 2A aM Un 500 V a.c./250 V d.c., velikost 10x38, aM - charakteristika	kus	4,00000	1 068,07	4 272,28	21,00	5 169,46		Vlastní
238	35813320.AR	ovladač provedení tlačítkový"Nouzové zastavení" s hřib.knoflíkem pr.40(rudá); kovové	kus	1,00000	1 154,49	1 154,49	21,00	1 396,93	SPCM	RTS 24/ I
239	35814029T	Signálka s integrovanou LED, bílá, 230V AC	kus	1,00000	1 761,94	1 761,94	21,00	2 131,95		Vlastní
240	35814028T	Signálka s integrovanou LED, zelená, 230V AC	kus	1,00000	2 092,51	2 092,51	21,00	2 531,94		Vlastní
241	35811104T	Signálka SD-A230, Ue 230 V a.c., barva žlutá, pro MSP, MTX, MKA	kus	1,00000	1 823,19	1 823,19	21,00	2 206,06		Vlastní
242	PC354 419587	ekvipotenciální přípojnice Cu 10 přívodů	ks	1,00000	2 003,57	2 003,57	21,00	2 424,32		Vlastní
243	PC358366782	stykač 3p,230V, 40A , pomocné kontakty 2/2, dodávka a montáž	kus	1,00000	158,57	158,57	21,00	191,87		Vlastní
244	PC2104854144	Jistič výkonový, 3-pólový, 10kA, 25A, dodávka a montáž	kus	1,00000	137,60	137,60	21,00	166,50		Vlastní
245	PC210485135	Elektroměr 3fázový, přímé měření, datový přenos GSM, m-bus, 4Q	kus	1,00000	995,08	995,08	21,00	1 204,05		Vlastní
246	210190052R00	Montáž rozvaděče skříňového, nebo panelového děleného, za 1 pole, do hmotnosti 300 kg	kus	1,00000	77,19	77,19	21,00	93,40	M21	RTS 24/ I
montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení										
247	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1dílná lišta	kus	3,00000	66,28	198,85	21,00	240,61		Vlastní
248	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	3,00000	396,86	1 190,57	21,00	1 440,59	M21	RTS 24/ I
249	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	2,00000	100,68	201,36	21,00	243,65	M21	RTS 24/ I
Díl: E.08.02 Rozvaděč RFVE-DC1						10 117,72		12 242,44		
250	PC3589393212	rozdávěč 36 modulů, IP66/20, vč. svorek, vývodek, vnitřního propojení, krytů, apod, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 056,54	3 056,54	21,00	3 698,41		Vlastní
251	PC210485015	svodič přepětí FLP-PV1000 V/Y, dodávka a montáž	kus	4,00000	401,89	1 607,56	21,00	1 945,15		Vlastní
252	PC2104860131	Odpínač OPVF10-2 válcových pojistek, In 32 A, Un DC 1000 V,, pro válcové pojistkové vložky	kus	4,00000	212,27	849,09	21,00	1 027,40		Vlastní
253	358247107R	pojistka válcová vel. 10x38 mm; charakt. gG; jmen.proud 16 A	kus	8,00000	575,57	4 604,53	21,00	5 571,48	SPCM	RTS 22/ I
Díl: E.08.03 Rozvaděč RFVE-DC2						8 441,36		10 214,05		
254	PC21045131211	Vypínač DC 25A/1000V 2P	kus	5,00000	427,06	2 135,30	21,00	2 583,71		Vlastní
255	PC3589393212	rozdávěč 36 modulů, IP66/20, vč. svorek, vývodek, vnitřního propojení, krytů, apod, dodávka a montáž	kus	1,00000	3 247,84	3 247,84	21,00	3 929,89		Vlastní
256	PC2104842121	napěťová spoušť 220-415V AC DC, dodávka a montáž	kus	5,00000	611,64	3 058,22	21,00	3 700,45		Vlastní
Díl: M46 Zemní práce při montážích						163 112,30		197 365,88		
257	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném 85+42+9+34	m	170,00000	96,91	16 474,11	21,00	19 933,67	828-1	RTS 24/ I
258	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru 0,1+0,15+0,1+0,15	km	0,50000	37 755,80	18 877,90	21,00	22 842,26		RTS 24/ I
259	460200303R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3 85+45	m	130,00000	528,58	68 715,55	21,00	83 145,82		RTS 24/ I
260	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm 85+45	m	130,00000	126,90	16 497,19	21,00	19 961,60		RTS 24/ I
261	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm 85+45	m	130,00000	5,68	738,42	21,00	893,49		RTS 24/ I

262	460510031RT1	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm, včetně dodávky trub 1+1	m	2,00000	548,72	1 097,44	21,00	1 327,90		RTS 24/ I
263	460560303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3 85+45	m	130,00000	113,27	14 724,76	21,00	17 816,96		RTS 24/ I
264	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 130*0,6	m2	78,00000	75,20	5 865,69	21,00	7 097,48		RTS 24/ I
265	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z 85+42+9+34	m	170,00000	118,36	20 121,24	21,00	24 346,70	SPCM	RTS 24/ I
Díl: E.07.13 Rozváděč RS02						54 843,23		66 360,31		
266	PC210453451311	Rozvodnice RZB-4N72-B pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, počet	kus	1,00000	11 676,61	11 676,61	21,00	14 128,70		Vlastní
267	PC2104531531	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	2 340,02	2 340,02	21,00	2 831,42		Vlastní
268	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se	kus	1,00000	2 340,02	2 340,02	21,00	2 831,42		Vlastní
269	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	12,00000	1 865,14	22 381,64	21,00	27 081,78	SPCM	RTS 24/ I
270	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	10,00000	107,39	1 073,94	21,00	1 299,47	SPCM	RTS 24/ I
271	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	4,00000	99,84	399,37	21,00	483,24	SPCM	RTS 24/ I
272	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním	kus	2,00000	244,15	488,31	21,00	590,86		Vlastní
273	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací	kus	2,00000	112,43	224,86	21,00	272,08		Vlastní
274	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA,	kus	2,00000	139,28	278,55	21,00	337,05		Vlastní
275	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	249,19	996,75	21,00	1 206,07		Vlastní
276	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	2,00000	177,87	355,74	21,00	430,45	M21	RTS 24/ I
277	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	22,00000	354,90	7 807,90	21,00	9 447,56	M21	RTS 24/ I
278	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	5,00000	383,43	1 917,16	21,00	2 319,76	M21	RTS 24/ I
279	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A,	kus	2,00000	585,63	1 171,27	21,00	1 417,24	M21	RTS 24/ I
280	650071633R00	Montáž relé impulzního	kus	2,00000	695,55	1 391,09	21,00	1 683,22	M65	RTS 24/ I
Díl: E.07.14 Rozváděč RS11						37 504,92		45 380,95		
281	PC210453451312	Rozvodnice RZB-4N144-B pro zapuštěnou montáž, počet řad 6, počet modulů v řadě 24., krytí	kus	1,00000	9 490,13	9 490,13	21,00	11 483,06		Vlastní
282	PC2104531531	Páčkový spínač 63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	1 902,05	1 902,05	21,00	2 301,48		Vlastní
283	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS, typ 2, In 20 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se	kus	1,00000	1 902,05	1 902,05	21,00	2 301,48		Vlastní
284	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	13,00000	1 516,11	19 709,37	21,00	23 848,34	SPCM	RTS 24/ I
285	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	22,00000	87,26	1 919,67	21,00	2 322,80	SPCM	RTS 24/ I
286	35822002311R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	3,00000	81,38	244,15	21,00	295,42	SPCM	RTS 24/ I
287	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	1,00000	198,85	198,85	21,00	240,61	SPCM	RTS 24/ I
288	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním	kus	11,00000	91,45	1 005,98	21,00	1 217,24		Vlastní
289	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací	kus	10,00000	113,27	1 132,67	21,00	1 370,53		Vlastní
Díl: E.07.15 Rozváděč MS13						58 461,06		70 737,88		
290	PC210453451312	Rozvodnice RZB-4N144-B pro zapuštěnou montáž, počet řad 6, počet modulů v řadě 24., krytí	kus	1,00000	2 206,62	2 206,62	21,00	2 670,01		Vlastní
291	PC2104853135	Ovládací tlačítko MTX-10-TB, Ith 25 A, Ue 230 V a.c., 1x zapínací kontakt, tlačítko - barva	kus	70,00000	442,16	30 951,36	21,00	37 451,15		Vlastní
292	PC2104531513	Signálka s integrovanou LED, zelená, 230V AC	kus	35,00000	442,16	15 475,68	21,00	18 725,57		Vlastní
293	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	11,00000	352,39	3 876,26	21,00	4 690,27	SPCM	RTS 24/ I

294	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	22,00000	20,14	443,00	21,00	536,03	SPCM	RTS 24/ I
295	35822002311R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	3,00000	19,30	57,89	21,00	70,05	SPCM	RTS 24/ I
296	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230	kus	1,00000	46,15	46,15	21,00	55,84	SPCM	RTS 24/ I
297	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 2x zapínací kontakt, s manuálním	kus	10,00000	20,98	209,75	21,00	253,80		Vlastní
298	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací	kus	10,00000	26,01	260,10	21,00	314,72		Vlastní
299	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA,	kus	3,00000	46,98	140,95	21,00	170,55		Vlastní
300	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	33,56	134,24	21,00	162,43		Vlastní
301	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	3,00000	67,12	201,36	21,00	243,65	M21	RTS 24/ I
302	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	30,00000	72,16	2 164,67	21,00	2 619,25	M21	RTS 24/ I
303	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	2,00000	110,75	221,50	21,00	268,02	M21	RTS 24/ I
304	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A,	kus	7,00000	131,73	922,08	21,00	1 115,72	M21	RTS 24/ I
305	650071633R00	Montáž relé impulzního	kus	10,00000	114,95	1 149,45	21,00	1 390,83	M65	RTS 24/ I
Díl: E.07.14 Rozváděč RS11						24 675,52		29 857,38		
306	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., Idn 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA,	kus	3,00000	202,20	606,61	21,00	734,00		Vlastní
307	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	144,31	577,24	21,00	698,46		Vlastní
308	210120823R00	Montáž chrániče proudového, čtyřpólového, do 40 A	kus	3,00000	288,62	865,87	21,00	1 047,70	M21	RTS 24/ I
309	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	32,00000	312,11	9 987,67	21,00	12 085,08	M21	RTS 24/ I
310	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	2,00000	475,72	951,45	21,00	1 151,25	M21	RTS 24/ I
311	210130001R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A,	kus	11,00000	565,50	6 220,48	21,00	7 526,78	M21	RTS 24/ I
312	650071633R00	Montáž relé impulzního	kus	10,00000	492,50	4 925,03	21,00	5 959,29	M65	RTS 24/ I
313	PC2104531221	spínací hodiny, digitální, týdenní, 1 přepínací kontakt, soumrakové čidlo, dodávka a montáž	ks	1,00000	541,17	541,17	21,00	654,82		Vlastní
Celkem						12 305 413,77				

Položkový rozpočet

S:	00001	ELEKTRO
O:	237	Technické muzeum Vysoké Mýto
R:	2.4.4	Elektroinstalace silnoproudé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.	Cenová
Díl: E.01		KABELY A VODIČE				131 883,43			
1	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně 65+78+32+28+41+55+64+71+62+58+62+54+79	m	740,00000	35,43	26 219,47		RTS 23/ II	RTS 23/ II
2	PC2104531531	Kabel 1-CXKE-V 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený 20*1	m	20,00000	52,53	1 050,62		Vlastní	Indiv
3	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený včetně 38+42+29+23+24+46+52+52+41+39+25+25+52+46+23+2	m	720,00000	51,02	36 734,88		RTS 23/ II	RTS 23/ II
4	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou 54+78+46+61+81	m	320,00000	51,07	16 342,72		RTS 23/ II	RTS 23/ II
5	210810056RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený včetně 16+14	m	30,00000	71,53	2 146,04		RTS 23/ II	RTS 23/ I
6	210810017RT5	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil,4 až 25 mm2,volně uložený 1*20	m	20,00000	427,03	8 540,70		RTS 23/ II	RTS 23/ II
7	210810057RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený 1*30	m	30,00000	187,38	5 621,33		RTS 23/ II	RTS 23/ II
8	210800626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně včetně dodávky 18+10+12	m	40,00000	40,05	1 602,19		RTS 23/ II	RTS 23/ I
9	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně 2+3	kus	5,00000	108,48	542,38		RTS 23/ II	RTS 23/ I
10	210800549RT1	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně včetně dodávky 1*15	m	15,00000	73,74	1 106,12		RTS 23/ II	RTS 23/ I
11	210800546RT1	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně včetně dodávky 8+7+15+4+4	m	40,00000	30,62	1 224,63		RTS 23/ II	RTS 23/ I
12	210800649RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený pevně včetně 1*15	m	15,00000	97,75	1 466,18		RTS 23/ II	RTS 23/ I
13	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 28+42+25+25	kus	120,00000	50,81	6 097,31		RTS 23/ II	RTS 23/ II
14	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách 60+50+78+44+48+70	m	350,00000	29,90	10 465,91		RTS 23/ II	RTS 23/ II

15	371201305R	Kabel UTP Elite, Cat6, drát 305m cívka 60+50+78+44+48+70	m	350,00000	31,37	10 979,81	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
16	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 2*10	kus	20,00000	87,16	1 743,14		RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: E.02		SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ A ZAVĚŠENÍ				1 702 776,56			
17	PC34841234	A SVÍTIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, PŘISAZENÉ, 15+9+6+6+4	kus	40,00000	2 036,66	81 466,27		Vlastní	Indiv
18	PC348412351	B SVÍTIDLO LED, KULATÉ, PŘISAZENÉ, 4000 K, 1900 1+1	kus	2,00000	3 081,75	6 163,51		Vlastní	Indiv
19	PC348100726	D SVÍTIDLO LED, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, 1*8	kus	8,00000	3 164,09	25 312,70		Vlastní	Indiv
20	PC34841236	E SVÍTIDLO LED, LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA, PŘISAZENÉ, 4+10	kus	14,00000	4 742,54	66 395,57		Vlastní	Indiv
21	PC34810040592	SVÍTIDLO LED, NOUZOVÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 1+1	kus	2,00000	2 524,74	5 049,48		Vlastní	Indiv
22	PC34810040593	3f lišta DALI, včetně propojení, napájecích dílů, závěsů, 24+22+20+21	m	85,00000	1 954,23	166 109,22		Vlastní	Indiv
23	PC34810040594	LED reflektor dodávka a montáž LED reflektor, s vysoce kvalitním, flexibilním systémem přesných čoček pro kompletní tvarování paprsku pro akcentové osvětlení v muzeích, výstavních prostorách; 150-800lux na objekt ve vzdálenosti 6m; Svítidlo se stmíváním přímo nad svítidlem; Stmívání osvětlení 5-100 %; žárovky: LED2300-930, Svítidlo nebo jednoduché, intuitivní, plynule variabilní nastavení ohniska zoomu pomocí nastavovacího mechanismu v předním Barevné podání Ra > 90, barevná teplota 3000 K; Tolerance barevnosti (počáteční MacAdam): 2; spektrální Účinnost svítidla: 42 lm/W; životnost: 50000 h pro světelný tok při 90%; Příkon svítidla: 45 W; síťové napětí: fixace os pohybu pomocí imbusového klíče; vysoce kvalitní systém přesných čoček s nízkou složkou rozptýleného světla a vysokým kontrastem na objektu omezení oslnění prostřednictvím systému čoček; udržitelný design produktu díky integrované řídicí jednotce v krytu reflektoru; inovativní řízení tepla díky pasivnímu přední kroužek také pro volitelné umístění oválné čočky, nutno objednat zvlášť; "Zoom nástavec" lze vyměnit za pouzdro vyrobené z tlakově litého hliníku; povrch: mikrostrukturovaná barva bílá; čočky vyrobené ze skla 24+22+19+19	kus	84,00000	14 077,44	1 182 504,66		Vlastní	Indiv

24	PC21045313211	LITECOM CCD DALI-2 dodávka a montáž	ks	1,00000	39 756,63	39 756,63		Vlastní	Indiv
		1*1							
25	PC21045313216	ED-SxED dodávka a montáž	ks	3,00000	2 099,88	6 299,63		Vlastní	Indiv
		3*1							
26	PC21045313217	SUP24VDC/2,5A dodávka a montáž	ks	1,00000	2 440,15	2 440,15		Vlastní	Indiv
27	PC21045313218	switch dodávka a montáž	ks	1,00000	3 379,97	3 379,97		Vlastní	Indiv
28	PC21045313219	základní oživení	ks	1,00000	114 123,19	114 123,19		Vlastní	Indiv
29	PC21045313220	nastavení svítidel	den	1,00000	3 775,58	3 775,58		Vlastní	Indiv
Díl: E.03		PŘÍSTROJE			25 837,15				
30	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky	kus	2,00000	279,58	559,15		RTS 23/ II	RTS 23/ I
		1*1							
31	210110043RT6	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5 vč. dodávky strojku,	kus	4,00000	318,78	1 275,11		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		4*1							
32	210110054RT6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6 vč.	kus	4,00000	366,18	1 464,72		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		4*1							
33	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně	kus	70,00000	298,31	20 881,89		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		12+14+8+4+6+7+15+4							
34	PC2107485121	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44	kus	2,00000	398,61	797,22		Vlastní	Indiv
		1*1							
35	PC2101111781	TOTAL STOP,PPS dodávka a montáž	kus	1,00000	859,05	859,05		Vlastní	Indiv
Díl: E.04		ÚLOŽNÝ MATERIÁL			39 886,18				
36	PC2100103754	Krabice odbočná KO, čtvercová, ekvipotenciální	kus	1,00000	681,32	681,32		Vlastní	Indiv
37	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	10,00000	119,47	1 194,68		RTS 23/ II	RTS 23/ I
		2+4+3+1							
38	210010311RT1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně	kus	20,00000	57,52	1 150,46		RTS 23/ II	RTS 23/ I
		8+7+3+2							
39	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová včetně	kus	90,00000	52,42	4 717,96		RTS 23/ II	RTS 23/ II
		15+20+27+18+10							
40	PC210010477	Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením	kus	10,00000	278,45	2 784,53		Vlastní	Indiv
		3+3+1+1+1+1							
41	34572125R	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 40x40	m	50,00000	145,62	7 281,00	SPCM	RTS 22/ II	RTS 22/ II
		15+2+21+12							
42	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	50,00000	145,62	7 281,00		RTS 23/ II	RTS 23/ I
		15+2+21+12							
43	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	70,00000	83,42	5 839,65		RTS 23/ II	RTS 23/ I
		42+28							
44	34572109R	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	70,00000	96,29	6 740,58	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ I
		42+28							

45	210010012RT1	Trubka tuhá z PVC volně/pod omítku + kolena 23 mm	m	30,00000	73,83	2 215,01		RTS 23/ II	RTS 23/ I	
14+16										
Díl: E.05		REVIZE A HZS			123 220,24					
46	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	20,00000	1 444,16	28 883,19		RTS 23/ II	RTS 23/ I	
47	905 002 R01	Stavební výpomoci (sekání drážek, vrtání otvorů,kapsy	h	80,00000	471,95	37 755,80		Vlastní	Indiv	
48	905 003 R01	Demontáž stávajícího zařízení (rozdávěče, svítidla,	h	40,00000	293,66	11 746,25		Vlastní	Indiv	
49	905 005 R01	Napojení na stávající zařízení	h	20,00000	471,95	9 438,95		Vlastní	Indiv	
50	905 006 R01	Dokumentace skutečného provedení	h	10,00000	1 966,45	19 664,48		Vlastní	Indiv	
51	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	20,00000	786,58	15 731,58		Vlastní	Indiv	
Díl: E.06		Uzemnění a bleskosvod			57 290,29					
52	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně	m	65,00000	116,08	7 545,08		RTS 23/ II	RTS 23/ II	
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, 8+12+20+25										
53	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně	m	20,00000	103,06	2 061,30		RTS 23/ II	RTS 21/ II	
včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, 4+8+4+4										
54	PC210453131323	Vodiče svodové AlMgSi D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	150,00000	173,74	26 060,31		Vlastní	Indiv	
52+44+37+17										
55	PC21022010123	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	45,00000	176,98	7 964,21		Vlastní	Indiv	
7+7+8+6+7+7+3										
56	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně	kus	15,00000	88,32	1 324,73		RTS 23/ II	RTS 23/ II	
15*1										
57	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně	kus	15,00000	68,15	1 022,30		RTS 23/ II	RTS 23/ II	
15*1										
58	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně	kus	15,00000	404,80	6 072,01		RTS 23/ II	RTS 23/ II	
15*1										
59	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně	kus	32,00000	59,41	1 901,15		RTS 23/ II	RTS 23/ II	
8*4										
60	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	20,00000	111,66	2 233,13		RTS 23/ II	RTS 21/ II	
5*4										
61	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	10,00000	110,61	1 106,08		RTS 23/ II	RTS 21/ II	
5*2										
Díl: E.07.12		Rozváděč RS01			34 897,26					
62	PC2104534513	Rozvodnice RZB-4N96-B pro zapuštěnou montáž,	kus	1,00000	3 819,21	3 819,21		Vlastní	Indiv	
63	PC2104531531	Páčkový spínač 63-3 In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V	kus	1,00000	469,85	469,85		Vlastní	Indiv	
64	358938368T	Svodič přepětí SVC-350-3N-MZS typ 2, In 20 kA, Uc 350	kus	1,00000	92,29	92,29		Vlastní	VL2011	
65	35822001013R	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	11,00000	132,56	1 458,21	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
66	35822001015R	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	19,00000	46,98	892,71	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II	

67	35822002311R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-10C-3	kus	2,00000	359,94	719,88	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
68	35822002332R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-20C-3	kus	1,00000	20,98	20,98	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II
69	35836641T	Instalační stykač RSI-20-20-A230-M lth 20 A, Uc 230 V	kus	7,00000	20,14	140,95		Vlastní	Indiv
70	35837268T	Ovládací tlačítko MTX-10-TB lth 25 A, Ue 230 V a.c., 1x	kus	7,00000	34,40	240,80		Vlastní	Indiv
71	35814028T	Signálka s integrovanou LED, zelená, 230V AC	kus	7,00000	145,15	1 016,05		Vlastní	Indiv
72	35835675T	Impulzní relé MIR-16-001-A230 In 16 A, In 16 A, Un 230 V	kus	7,00000	162,77	1 139,39		Vlastní	Indiv
73	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G In 40 A, Ue 230/400	kus	2,00000	212,27	424,54		Vlastní	VL2011
74	PC210122358	Mtž svodič přepětí 3st 1díl lišta	kus	4,00000	156,06	624,23		Vlastní	Indiv
75	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	3,00000	219,82	659,47		RTS 23/ II	RTS 23/ I
76	210120421R00	Jistič jednopólový modulární	kus	30,00000	495,02	14 850,61		RTS 23/ II	RTS 23/ II
77	210120441R00	Jistič třípólový modulární	kus	2,00000	804,62	1 609,24		RTS 23/ II	RTS 23/ II
78	210130001R00	Stykač vzduchový vestavný 40 A 1pól	kus	7,00000	714,00	4 998,03		RTS 23/ II	RTS 23/ II
79	650071633R00	Montáž relé impulzního	kus	7,00000	245,83	1 720,83		RTS 23/ II	RTS 23/ II

Celkem

2 115 791,12

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE
O:	SO 01 - expozice a zázemí
R:	D.1.4.3 – VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen.	Genová
Díl:		Zařízení č.1. – Větrání výstavních prostor				2 311 611,00			
		Větrání 1.PP							
1	1.1	regulací, ve stojatém provedení s hrdly nahoru, rotační rekuperátor s adiabatickým Pružná manžeta 400x200, Klapky se servopohonem kapek, sifon protimrazová ochrana, ohřev, chlazení, vzdálená správa, rozvaděč umístěný u VZT Doprava	ks	1,00	292 547,05	292 547,05		Vlastní	Indiv
2	1.10	TLUMIČE HLUKU KRUHOVÉ /tloušťka izolace 50 mm/ průměr 200 délka 1000	ks	4,00	2 120,45	8 481,80		Vlastní	Indiv
3	1.11	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	6 638,11	6 638,11		Vlastní	Indiv
4	1.12	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	6 638,11	6 638,11		Vlastní	Indiv
5	1.13	vzduchu, s regulací R1	ks	10,00	741,24	7 412,38		Vlastní	Indiv
6	1.14	vzduchu, s regulací R1	ks	9,00	646,35	5 817,18		Vlastní	Indiv
7	1.15	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE rozměr 400x400 se sítím proti hmyzu, hliníkové lamely	ks	2,00	2 326,71	4 653,42		Vlastní	Indiv
8		'S POLEPEM tl. 20mm	m2	10,00	831,78	8 317,77		Vlastní	Indiv
9		MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 1500 100% tvarovek	bm	0,80	1 122,90	898,32		Vlastní	Indiv
10		MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 1890 30% tvarovek	bm	3,00	1 168,90	3 506,71		Vlastní	Indiv
11		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru 140 10% tvarovek	bm	22,00	329,85	7 256,74		Vlastní	Indiv
12		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru 200 10% tvarovek	bm	95,00	506,47	48 115,06		Vlastní	Indiv
13		Demontáž stávajících zařízení , potrubí, ventilátorů, klapky	kmpl	1,00	51 986,08	51 986,08		Vlastní	Indiv
Díl:		Větrání 1.PP - celkem				452 269,00			
Díl:		Větrání 1.NP							
14	1.2	regulací, ve stojatém provedení s hrdly nahoru, rotační rekuperátor s adiabatickým Pružná manžeta 500x250, Klapky se servopohonem kapek, sifon protimrazová ochrana, ohřev, chlazení, vzdálená správa, rozvaděč umístěný u VZT	ks	1,00	324 331,77	324 331,77		Vlastní	Indiv
15	1.20	/tloušťka izolace 50 mm/ průměr 315 délka 1000	ks	2,00	3 162,83	6 325,67		Vlastní	Indiv
16	1.21	/tloušťka izolace 50 mm/ průměr 315 délka 500	ks	2,00	2 348,61	4 697,21		Vlastní	Indiv
17	1.22	vzduchu, s regulací R1	ks	10,00	741,24	7 412,38		Vlastní	Indiv
18	1.23	vzduchu, s regulací R1	ks	9,00	646,35	5 817,18		Vlastní	Indiv
19	1.24	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE rozměr 400x400 se sítím proti hmyzu, hliníkové lamely	ks	2,00	2 326,71	4 653,42		Vlastní	Indiv
20		IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z PE S POLEPEM tl. 20mm	m2	10,00	831,78	8 317,77		Vlastní	Indiv
21		obvodu 1500 100% tvarovek	bm	0,80	1 122,90	898,32		Vlastní	Indiv
22		obvodu 1890 30% tvarovek	bm	3,00	1 168,90	3 506,71		Vlastní	Indiv
23		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru 200 10% tvarovek	bm	50,00	506,47	25 323,72		Vlastní	Indiv

24		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru280 10% tvarovek	bm	35,00	674,91	23 621,82		Vlastní	Indiv
25		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru400 20% tvarovek	bm	40,00	1 078,45	43 138,05		Vlastní	Indiv
		Větrání 1.NP - celkem				458 044,00			
		Větrání 2.NP							
26	1.3	regulací, ve stojatém provedení s hrdly nahoru, rotační rekuperátor s adiabatickým	ks	1,00	356 496,88	356 496,88		Vlastní	Indiv
		Pružná manžeta průměr 315, Klapky se servopohonem							
		kapek, sifon							
		protimrazová ochrana, ohřev, chlazení, vzdálená správa, rozvaděč umístěný u VZT							
27	1.30	/tloušťka izolace 50 mm/ průměr 315 délka 1000	ks	4,00	3 162,83	12 651,33		Vlastní	Indiv
28	1.31	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ průměr 160 ovládání R	ks	2,00	341,69	683,39		Vlastní	Indiv
29	1.32	vzduchu, s regulací R1	ks	10,00	741,24	7 412,38		Vlastní	Indiv
30	1.33	vzduchu, s regulací R1	ks	9,00	646,35	5 817,18		Vlastní	Indiv
31	1.34	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE rozměr 400x400 se sítím proti hmyzu, hliníkové lamely	ks	2,00	2 326,71	4 653,42		Vlastní	Indiv
32	1.35	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ průměr 200 ovládání R	ks	2,00	350,34	700,69		Vlastní	Indiv
33	1.36	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ průměr 250 ovládání R	ks	2,00	470,37	940,74		Vlastní	Indiv
34		IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z PE S POLEPEM tl. 20mm	m2	20,00	831,78	16 635,55		Vlastní	Indiv
35		obvodu 1890 30% tvarovek	bm	3,00	1 168,90	3 506,71		Vlastní	Indiv
36		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru200 10% tvarovek	bm	60,00	506,47	30 388,46		Vlastní	Indiv
37		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru280 10% tvarovek	bm	50,00	674,91	33 745,46		Vlastní	Indiv
38		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru400 20% tvarovek	bm	20,00	1 078,45	21 569,02		Vlastní	Indiv
		Větrání 2.NP - celkem				495 201,00			
		Větrání nová budova							
39	1.4	regulací, ve stojatém provedení s do boku, rotační rekuperátor s adiabatickým kolem	ks	1,00	405 032,87	405 032,87		Vlastní	Indiv
		Směšovací uzel							
		Pružná manžeta 500x400, Klapky se servopohonem							
		kapek, sifon							
		protimrazová ochrana, ohřev, chlazení, vzdálená správa, rozvaděč umístěný u VZT							
40	1.40	jednotka, sada expanzního ventilu, kabelové ovládání	ks	1,00	72 672,84	72 672,84		Vlastní	Indiv
41		sada expanzního ventilu pro napojení na VZT jednotku Qch= 15kW	ks	1,00	3 978,57	3 978,57		Vlastní	Indiv
42		kabelové dálkové ovládání k exp. ventilu	ks	1,00	1 590,79	1 590,79		Vlastní	Indiv
43		řídící jednotka k exp. ventilu	ks	1,00	18 226,05	18 226,05		Vlastní	Indiv
44		Předizolované propojovací potrubí chladiva dvoutrubkové	bm	5,00	862,97	4 314,84		Vlastní	Indiv
45	1.41	plechem	ks	12,00	502,81	6 033,71		Vlastní	Indiv
46	1.42	děrovaným plechem	ks	12,00	760,16	9 121,93		Vlastní	Indiv
47	1.43	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	8 336,97	8 336,97		Vlastní	Indiv
48	1.44	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	8 336,97	8 336,97		Vlastní	Indiv
49	1.45	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	7 413,07	7 413,07		Vlastní	Indiv
50	1.46	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	7 413,07	7 413,07		Vlastní	Indiv
51	1.47	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	6 900,47	6 900,47		Vlastní	Indiv
52	1.48	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	6 900,47	6 900,47		Vlastní	Indiv
53	1.49	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	6 638,11	6 638,11		Vlastní	Indiv

54	1.50	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE rozměr 630x500 se sítím proti hmyzu, hliníkové lamely	ks	2,00	3 295,02	6 590,05		Vlastní	Indiv
55	1.51	vzduchu, s regulací R1	ks	31,00	889,65	27 579,09		Vlastní	Indiv
56	1.52	vzduchu, s regulací R1	ks	16,00	766,38	12 262,06		Vlastní	Indiv
57	1.53	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ průměr 250 ovládání R	ks	10,00	470,37	4 703,70		Vlastní	Indiv
58	1.54	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ průměr 200 ovládání R	ks	2,00	350,34	700,69		Vlastní	Indiv
59		předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu exteriérní panel 30 mm šířky,	m2	85,00	1 496,16	127 173,54		Vlastní	Indiv
60		obvodu 1050 20% tvarovek	bm	35,00	629,87	22 045,51		Vlastní	Indiv
61		obvodu 1500 10% tvarovek	bm	18,00	871,93	15 694,76		Vlastní	Indiv
62		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru200 10% tvarovek	bm	50,00	506,47	25 323,72		Vlastní	Indiv
63		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru280 10% tvarovek	bm	135,00	674,91	91 112,75		Vlastní	Indiv
		Větrání nová budova - celkem				906 097,00			
Díl:		Zařízení č.2 – Větrání 3.NP				620 913,00			
64	2.1	regulací, ve stojatém provedení s do boku, rotační rekuperátor s adiabatickým kolem	ks	1,00	323 332,30	323 332,30		Vlastní	Indiv
		Pružná manžeta průměr315, Klapky se servopohonem							
		kapek, sifon							
		protimrazová ochrana, ohřev, chlazení, vzdálená správa, rozvaděč umístěný u VZT							
65	2.2	jednotka, sada expanzního ventilu, kabelové ovládání	ks	1,00	50 913,38	50 913,38		Vlastní	Indiv
66		sada expanzního ventilu pro napojení na VZT jednotku Qch= 5kW	ks	1,00	3 691,96	3 691,96		Vlastní	Indiv
67		kabelové dálkové ovládání k exp. ventilu	ks	1,00	1 590,79	1 590,79		Vlastní	Indiv
68		řídící jednotka k exp. ventilu	ks	1,00	18 226,05	18 226,05		Vlastní	Indiv
69		Předizolované propojovací potrubí chladiva dvoutrubkové	bm	5,00	738,20	3 691,01		Vlastní	Indiv
70	2.3	provedení, protipožární provedení, kuličková ložiska, zpětná klapka, časový	ks	1,00	7 183,59	7 183,59		Vlastní	Indiv
71	2.4	provedení, protipožární provedení, kuličková ložiska, zpětná klapka, časový	ks	1,00	7 183,59	7 183,59		Vlastní	Indiv
72	2.5	TLUMIČE HLUKU KRUHOVÉ /tloušťka izolace 50 mm/ průměr 315 délka 1500	ks	4,00	4 711,27	18 845,08		Vlastní	Indiv
73	2.6	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	6 394,78	6 394,78		Vlastní	Indiv
74	2.7	servopohonu určit před objednáním klapky	ks	1,00	6 394,78	6 394,78		Vlastní	Indiv
75	2.8	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE rozměr 400x400 se sítím proti hmyzu, hliníkové lamely	ks	2,00	2 326,71	4 653,42		Vlastní	Indiv
76	2.9	vzduchu, s regulací R1	ks	7,00	741,24	5 188,67		Vlastní	Indiv
77	2.10	vzduchu, s regulací R1	ks	7,00	646,35	4 524,47		Vlastní	Indiv
78	2.11	vzduchu, s regulací R1	ks	1,00	635,00	635,00		Vlastní	Indiv
79	2.12	vzduchu, s regulací R1	ks	1,00	553,90	553,90		Vlastní	Indiv
80	2.13	VÝFUKOVÁ HLAVICE průměr 100 CAGI	ks	2,00	2 881,69	5 763,38		Vlastní	Indiv
81		předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu exteriérní panel 30 mm šířky,	m2	60,00	1 496,16	89 769,56		Vlastní	Indiv
82		obvodu 1500 100% tvarovek	bm	0,40	1 122,90	449,16		Vlastní	Indiv
83		obvodu 1890 50% tvarovek	bm	3,00	1 239,18	3 717,53		Vlastní	Indiv
84		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 30% tvarovek	bm	8,00	425,77	3 406,13		Vlastní	Indiv
85		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru140 rovné	bm	12,00	299,44	3 593,28		Vlastní	Indiv
86		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 10% tvarovek	bm	70,00	506,47	35 453,21		Vlastní	Indiv
87		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru280 20% tvarovek	bm	14,00	755,62	10 578,65		Vlastní	Indiv

88		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 400 40% tvarovek	bm	4,00	1 294,84	5 179,37		Vlastní	Indiv
		Zařízení č.3 – Větrání WC				319 172,00			
89	3.1	ventilátor s doběhem	ks	1,00	9 522,97	9 522,97		Vlastní	Indiv
		včetně							
90		rychloupínací spona průměr 200	ks	2,00	165,04	330,07		Vlastní	Indiv
91		zpětná klapka průměr 200	ks	1,00	349,40	349,40		Vlastní	Indiv
92	3.2	ventilátor s doběhem	ks	1,00	6 972,36	6 972,36		Vlastní	Indiv
		včetně							
93		rychloupínací spona průměr 160	ks	2,00	141,99	283,98		Vlastní	Indiv
94		zpětná klapka průměr 160	ks	1,00	295,87	295,87		Vlastní	Indiv
95	3.3	ventilátor s doběhem	ks	1,00	6 185,10	6 185,10		Vlastní	Indiv
		včetně							
96		rychloupínací spona průměr 125	ks	2,00	126,38	252,76		Vlastní	Indiv
97		zpětná klapka průměr 125	ks	1,00	198,49	198,49		Vlastní	Indiv
98	3.4	ventilátor s doběhem	ks	1,00	9 522,97	9 522,97		Vlastní	Indiv
99		rychloupínací spona průměr 200	ks	2,00	165,04	330,07		Vlastní	Indiv
100		zpětná klapka průměr 200	ks	1,00	349,40	349,40		Vlastní	Indiv
101	3.5	ventilátor s doběhem	ks	1,00	6 972,36	6 972,36		Vlastní	Indiv
		včetně							
102		rychloupínací spona průměr 160	ks	2,00	141,99	283,98		Vlastní	Indiv
103		zpětná klapka průměr 160	ks	1,00	295,87	295,87		Vlastní	Indiv
104	3.6	ventilátor s doběhem	ks	1,00	6 972,36	6 972,36		Vlastní	Indiv
		včetně							
105		rychloupínací spona průměr 160	ks	2,00	141,99	283,98		Vlastní	Indiv
106		zpětná klapka průměr 160	ks	1,00	295,87	295,87		Vlastní	Indiv
107	3.7	ventilátor s doběhem	ks	1,00	9 522,97	9 522,97		Vlastní	Indiv
		včetně							
108		rychloupínací spona průměr 200	ks	2,00	165,04	330,07		Vlastní	Indiv
109		zpětná klapka průměr 200	ks	1,00	349,40	349,40		Vlastní	Indiv
110	3.8	ventilátor s doběhem	ks	1,00	6 972,36	6 972,36		Vlastní	Indiv
		včetně							
111		rychloupínací spona průměr 160	ks	2,00	141,99	283,98		Vlastní	Indiv
112		zpětná klapka průměr 160	ks	1,00	295,87	295,87		Vlastní	Indiv
113	3.9	ventilátor s doběhem	ks	1,00	6 972,36	6 972,36		Vlastní	Indiv
		včetně							
114		rychloupínací spona průměr 160	ks	2,00	141,99	283,98		Vlastní	Indiv
115		zpětná klapka průměr 160	ks	1,00	295,87	295,87		Vlastní	Indiv
116	3.10	ventilátor s doběhem	ks	1,00	9 522,97	9 522,97		Vlastní	Indiv
		včetně							
117		rychloupínací spona průměr 200	ks	2,00	165,04	330,07		Vlastní	Indiv

118		zpětná klapka průměr 200	ks	1,00	349,40	349,40		Vlastní	Indiv
119	3.11	ventilátor s doběhem	ks	1,00	6 972,36	6 972,36		Vlastní	Indiv
		včetně							
120		rychloupínací spona průměr 160	ks	2,00	141,99	283,98		Vlastní	Indiv
121		zpětná klapka průměr 160	ks	1,00	295,87	295,87		Vlastní	Indiv
122	3.12	ventilátor s doběhem	ks	1,00	6 972,36	6 972,36		Vlastní	Indiv
		včetně							
123		rychloupínací spona průměr 160	ks	2,00	141,99	283,98		Vlastní	Indiv
124		zpětná klapka průměr 160	ks	1,00	295,87	295,87		Vlastní	Indiv
125	3.13	podle EPS, včetně kouřového čidla	ks	10,00	13 657,09	136 570,85		Vlastní	Indiv
127	3.14	vzduchu	ks	15,00	283,84	4 257,66		Vlastní	Indiv
128	3.15	servopohonu dle systému EPS	ks	1,00	6 394,78	6 394,78		Vlastní	Indiv
129	3.16	VENTILY TALÍŘOVÉ PLASTOVÉ průměr 125 odvod	ks	17,00	141,92	2 412,67		Vlastní	Indiv
130	3.17	VÝFUKOVÁ HLAVICE průměr 160 CAGI	ks	2,00	3 293,67	6 587,34		Vlastní	Indiv
	3.18-3.19	Neobsazeno							
131	3.20	OHEBNÉ HADICE průměr 125	m	25,00	203,29	5 082,29		Vlastní	Indiv
132		Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLÍ tl. 60 mm odolnost 30 min	m2	6,00	1 559,58	9 357,49		Vlastní	Indiv
133		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru140 10% tvarovek	bm	15,00	329,85	4 947,77		Vlastní	Indiv
134		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru200 20% tvarovek	bm	75,00	576,66	43 249,17		Vlastní	Indiv
		Zařízení č.4 – Větrání CHÚC				313 693,00			
135	4.1	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44 průměr 315	ks	1,00	8 697,05	8 697,05		Vlastní	Indiv
		včetně							
136		rychloupínací spona průměr 315	ks	2,00	221,53	443,07		Vlastní	Indiv
137		zpětná klapka se servopohonem průměr 315	ks	1,00	3 921,91	3 921,91		Vlastní	Indiv
138	4.2	pro přívod vzduchu 3250m3/h, IP55, 60°C, kanálový ventilátor,	ks	1,00	31 894,10	31 894,10		Vlastní	Indiv
		včetně							
139		napětí SPH 230V	ks	1,00	6 458,92	6 458,92		Vlastní	Indiv
140	4.3	pro přívod vzduchu 3250m3/h, IP55, 60°C, kanálový ventilátor,	ks	1,00	31 894,10	31 894,10		Vlastní	Indiv
		včetně							
141		napětí SPH 230V	ks	1,00	6 458,92	6 458,92		Vlastní	Indiv
142	4.4	pro přívod vzduchu 2500m3/h, IP55, 60°C, Pel=0,56kW/2,4A/230V	ks	1,00	22 434,18	22 434,18		Vlastní	Indiv
		včetně						Vlastní	Indiv
143		napětí SPH 230V	ks	1,00	5 032,09	5 032,09		Vlastní	Indiv
144	4.5	pro přívod vzduchu 2500m3/h, IP55, 60°C, Pel=0,56kW/2,4A/230V	ks	1,00	22 434,18	22 434,18		Vlastní	Indiv
		včetně						Vlastní	Indiv
145		napětí SPH 230V	ks	1,00	5 032,09	5 032,09		Vlastní	Indiv
146	4.6	vzduchu	ks	26,00	1 553,71	40 396,41		Vlastní	Indiv
147	4.7	vzduchu	ks	4,00	599,32	2 397,27		Vlastní	Indiv
148	4.8	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE rozměr 700x400 se sítí proti hmyzu,hliníkové lamely	ks	2,00	3 141,75	6 283,49		Vlastní	Indiv
149	4.9	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE rozměr 630x315 se sítí proti hmyzu,hliníkové lamely	ks	2,00	2 528,64	5 057,29		Vlastní	Indiv
150	4.10	včetně servopohonu, servopohon s havarijní funkcí, napětí servopohonu 230V	ks	2,00	7 800,41	15 600,81		Vlastní	Indiv

151	4.11	včetně servopohonu, servopohon s havarijní funkcí, napětí servopohonu 230V	ks	2,00	7 338,52	14 677,04	Vlastní	Indiv
152	4.12	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ rozměr 400x400, průměr napojení 315	ks	1,00	2 217,56	2 217,56	Vlastní	Indiv
153		Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLÍÍ tl. 60 mm odolnost 30 min	m2	10,00	1 559,58	15 595,82	Vlastní	Indiv
154		obvodu 1890 20% tvarovek	bm	25,00	1 133,77	28 344,22	Vlastní	Indiv
155		obvodu 2630 40% tvarovek	bm	12,00	1 675,46	20 105,56	Vlastní	Indiv
156		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru400 rovné	bm	20,00	915,86	18 317,29	Vlastní	Indiv
		Zařízení č.10 – Chlazení administrativní budovy				931 212,00		
157	10.1	P=18,48kW/26,9A/400V;	ks	1,00	354 727,41	354 727,41	Vlastní	Indiv
158	10.2	Qt=3,7kW, P=0,04kW I=0,3A; průtok 564 m3/h; váha: 12 kg; Hladina akustického	ks	10,00	15 014,90	150 149,00	Vlastní	Indiv
159	10.3	Qt=3kW, P=0,04kW I=0,3A; průtok 564 m3/h; váha: 12 kg; Hladina akustického	ks	2,00	14 798,50	29 597,01	Vlastní	Indiv
160		rozbočovač REFNET	ks	1,00	2 402,73	2 402,73	Vlastní	Indiv
161		sada potrubí REFNET	ks	11,00	2 117,36	23 290,98	Vlastní	Indiv
162		rozbočovač REFNET	ks	2,00	2 287,93	4 575,86	Vlastní	Indiv
163		nástěnný kabelový ovladač	ks	12,00	3 400,44	40 805,29	Vlastní	Indiv
164		sada expanzního ventilu pro napojení na VZT jednotku Qch= 5kW	ks	3,00	3 303,34	9 910,02	Vlastní	Indiv
165		kabelové dálkové ovládání k exp. ventilu	ks	3,00	1 590,79	4 772,38	Vlastní	Indiv
166		řídící jednotka k exp. ventilu	ks	3,00	18 226,05	54 678,15	Vlastní	Indiv
167		adaptér pro univerzální ext. řízení	ks	3,00	4 178,55	12 535,64	Vlastní	Indiv
168		VRV - zprovoznění	kmpl	1,00	17 160,60	17 160,60	Vlastní	Indiv
169		Doplnění chladiva	kg	14,00	935,75	13 100,49	Vlastní	Indiv
170		Předizolované propojovací potrubí chladiva dvoutrubkové	bm	150,00	1 336,04	200 406,33	Vlastní	Indiv
171		Antivibrační podložky	ks	4,00	675,82	2 703,28	Vlastní	Indiv
172		MARS žlab 200x60 s poklopem pro vedení chladivového potrubí na střeše	bm	20,00	519,86	10 397,22	Vlastní	Indiv
		Zařízení č.11 - Chlazení m.č.0.32				82 376,00		
173	11.1	venkovní jednotka výkon Qch=6, Qt=7kW Pel=1,71kW/8,5A/230V	ks	1,00	34 883,90	34 883,90	Vlastní	Indiv
174	11.2	výkon Qch=6, Qt=7kW, průtok 564 m3/h; váha: 12 kg; Hladina akustického tlaku:29-	ks	1,00	22 435,20	22 435,20	Vlastní	Indiv
175		Předizolované propojovací potrubí chladiva dvoutrubkové	bm	20,00	862,97	17 259,38	Vlastní	Indiv
176		plastová základna pro osazení konenzační jendotky	kmpl	1,00	2 599,30	2 599,30	Vlastní	Indiv
177		MARS žlab 200x60 s poklopem pro vedení chladivového potrubí na střeše	bm	10,00	519,86	5 198,61	Vlastní	Indiv
		Zařízení č.12 - Chlazení m.č.0.33				82 376,00		
178	12.1	venkovní jednotka výkon Qch=6, Qt=7kW Pel=1,71kW/8,5A/230V	ks	1,00	34 883,90	34 883,90	Vlastní	Indiv
179	12.2	výkon Qch=6, Qt=7kW, průtok 564 m3/h; váha: 12 kg; Hladina akustického tlaku:29-	ks	1,00	22 435,20	22 435,20	Vlastní	Indiv
180		Předizolované propojovací potrubí chladiva dvoutrubkové	bm	20,00	862,97	17 259,38	Vlastní	Indiv
181		plastová základna pro osazení konenzační jendotky	kmpl	1,00	2 599,30	2 599,30	Vlastní	Indiv
182		MARS žlab 200x60 s poklopem pro vedení chladivového potrubí na střeše	bm	10,00	519,86	5 198,61	Vlastní	Indiv
		Lešení				51 986,00		
189		LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY přes 1,2 do 1,90 m	m2	10,00	1 039,72	10 397,22	Vlastní	Indiv
190		Montážní plošina - pronájem, doprava	kmpl	1,00	15 595,82	15 595,82	Vlastní	Indiv
191		Jeřáb - pronájem příjezd, odjezd	kmpl	1,00	25 993,04	25 993,04	Vlastní	Indiv
		Montážní, spojovací a těsnící materiál				84 477,00		
192		SPOJOVACÍ MATERIÁL, TĚSNÍCÍ MATERIÁL	kpl	1,00	84 477,38	84 477,38	Vlastní	Indiv

		Hodinové zúčtovací sazby				129 348,00			
193		VYZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ A VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	8,00	519,86	4 158,89		Vlastní Indiv	
194		Štítky pro označení	ks	20,00	51,99	1 039,72		Vlastní Indiv	
195		Požární dotěsnění atestovaným tmelem	bm	20,00	1 299,65	25 993,04		Vlastní Indiv	
196		Požární manžety pro chladivové potrubí	ks	20,00	1 559,58	31 191,65		Vlastní Indiv	
197		Požární ucpávky pro kruhové potrubí průměr 315	ks	7,00	1 543,37	10 803,56		Vlastní Indiv	
198		Požární ucpávky pro kruhové potrubí průměr 160	ks	4,00	783,93	3 135,73		Vlastní Indiv	
199		Vodivé propojení	sada	1,00	5 198,61	5 198,61		Vlastní Indiv	
200		Pružná guma tl10mm pro snížení vibrací	m2	2,00	1 039,72	2 079,44		Vlastní Indiv	
201		Zkušební provoz	h	48,00	519,86	24 953,32		Vlastní Indiv	
202		Rezerva na stíženou montáž 10% z montáže	ks	1,00	20 794,43	20 794,43		Vlastní Indiv	
		Celkem bez DPH				4 927 164,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE
O:	SO 02 - dílny a expozice
R:	D.1.4.3 – VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen.	Genová
		Zařízení č.1 – Větrání WC				20 042,00			
1	1.1	ventilátor s doběhem	ks	1,00	6 972,36	6 972,36		Vlastní	Indiv
		včetně							
2		rychloupínací spona průměr 160	ks	2,00	141,99	283,98		Vlastní	Indiv
3		zpětná klapka průměr 160	ks	1,00	295,87	295,87		Vlastní	Indiv
4	1.2	provedení, protipožární provedení, kuličková ložiska, zpětná klapka, časový	ks	1,00	7 183,59	7 183,59		Vlastní	Indiv
5	1.3	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PLASTOVÁ rozměr 250x250, průměr napojení 160	ks	2,00	1 297,98	2 595,96		Vlastní	Indiv
6	1.4	vzduchu	ks	2,00	283,84	567,69		Vlastní	Indiv
7		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru140 10% tvarovek	bm	3,00	329,85	989,55		Vlastní	Indiv
8		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO SAFE do průměru200 20% tvarovek	bm	2,00	576,66	1 153,31		Vlastní	Indiv
		Lešení				10 397,00			
9		LEŠENÍ LEHKÉ, POMOČNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY přes 1,2 do 1,90 m	m2	10,00	1 039,72	10 397,22		Vlastní	Indiv
		Montážní, spojovací a těsnící materiál				3 379,00			
10		SPOJOVACÍ MATERIÁL, TĚSNICÍ MATERIÁL	kpl	1,00	3 379,10	3 379,10		Vlastní	Indiv
		Hodinové zúčtovací sazby				1 040,00			
11		VYZKOUŠENÍ,OŽIVENÍ A VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	1,00	519,86	519,86		Vlastní	Indiv
12		Zkušební provoz	h	1,00	519,86	519,86		Vlastní	Indiv
		Celkem bez DPH				34 858,00			

Výkaz výměr je nedílnou součástí projektové dokumentace. Před zahájením dodávek a montáží je nutno provést kontrolu, zda stav na stavbě odpovídá projektové dokumentaci. V případě nesrovnalostí je zhotovitel povinen kontaktovat zástupce zadavatele. Celková cena dodávky musí zahrnovat dílenskou dokumentaci, dokumentaci skutečného provedení, veškeré zkoušky, zaškolení obsluhy a revizi, veškeré náklady na koordinaci, dodávky a práce nutné k předání díla investorovi ve stavu schopného bezproblémového užívání.

P.Č.	Kód	Typ	Rozvaděč MaR	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem	Cen.soustava
1	RK1	D+M	Oceloplechová rozvodnice 1000x800x300 včetně jisticích a ovládacích prvků dle výrobní dokumentace zhotovitele s kapsou na dokumentaci. Včetně výroby testů a kusové zkoušky	1 ks	42856,466	2884,3565	45740,82247	individuální

P.Č.	Kód	Typ	Řídicí systém MaR	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem	
2	PLC	D+M	PLC řídicí jednotka, ethernet, I/O moduly (23xAI, 16xDI, 5xAO, 11xDO)	1 kpl	24642,2302	123,61528	24765,8455	individuální
3	Displej	D+M	Dotykový ovládací panel 10“	1 ks	11950,2693	288,43565	12238,70492	individuální
4	GSM	D+M	GSM brána pro zasílání alarmů na mobilní telefony uživatele, včetně komunikačního modulu RS232 – SIM karta je dodávkou uživatele	1 ks	3955,68889	41,205093	3996,893988	individuální
5	Zdroj	D+M	Napájecí zdroj pro PLC 24VDC	1 ks	1030,12732	41,205093	1071,332409	individuální

P.Č.	Kód	Typ	SW	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem	
6	SW	D	SW pro PLC	55 DB	396,202814	412,05093	44453,95573	individuální
7	SW displej	D	SW pro displej	55 DB	237,721688	288,43565	28938,65353	individuální
8	SW GSM	D	SW pro GSM bránu	1 DB	1188,60844	824,10185	2012,710295	individuální
9	Odzkoušení	D	Odladění, odzkoušení SW	52 DB	158,481126	164,82037	16811,6778	individuální
10	Licence	D	Licence vizualizace 100 DB (přístup 3 klienti)	1 ks	16318,8015	0	16318,8015	individuální
11	Obrazovky	D	Tvorba obrazovek vizualizace	2 ks	2377,21688	412,05093	5578,535621	individuální
12	SW vizualizace	D	SW vizualizace, odladění, odzkoušení	55 DB	285,266026	288,43565	31553,59211	individuální

P.Č.	Kód	Typ	Komponenty a zařízení MaR	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem	
13	T1,2,3,4,5,6,7,8	D+M	Snímač teploty příložený Ni1000	11 ks	560,230779	131,53933	7609,471246	individuální
14	TP0	D+M	Snímač teploty do prostoru Ni1000	1 ks	477,820594	131,53933	609,3599279	individuální
15	T0	D+M	Snímač teploty venkovní Ni1000	1 ks	477,820594	131,53933	609,3599279	individuální
16	TH2.06-TH2.21	D+M	Snímač teploty a vlhkosti do prostoru 2x4-20mA	6 ks	2275,78896	156,89631	14596,11167	individuální
17	P1	D+M	Snímač tlaku do potrubí 4-20mA, 0-10bar	1 ks	3206,07317	156,89631	3362,969485	individuální
18	ZP1	D+M	Detektor zaplavení	1 ks	1030,12732	156,89631	1187,023631	individuální
19	CO1	D+M	Čidlo koncentrace CO	1 ks	2389,89537	172,74443	2562,639801	individuální
20	UP1	D+M	Čidlo úniku plynu	1 ks	2307,48519	172,74443	2480,229616	individuální
21	VT1	D+M	Vyrážecí tlačítko	1 ks	1030,12732	172,74443	1202,871743	individuální
22	YV1,2,3	D+M	Servopohon pro ventil, 0-10V, 24VAC, s držákem	3 ks	4285,32964	172,74443	13374,22219	individuální
23	HO1	D+M	Signalizační maják do prostoru (červená barva)	1 ks	1557,86946	172,74443	1730,613892	individuální

P.Č.	Kód	Typ	Montážní materiál a práce	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem	
24	Kabelové trasy 1	D+M	Drátěný kabelový žlab 100x50 včetně příslušenství	20 m	148,179852	148,17985	5927,194097	individuální

25	Kabelové trasy 2	D+M	Drátěný kabelový žlab 50x50 včetně příslušenství	85 m	131,539334	131,53933	22361,68682	individuální
26	Kabelové trasy 3	D+M	PVC trubka 20mm – pevná/ohebná včetně příslušenství	120 m	37,2430645	28,526603	7892,360055	individuální
27	Spojovací krabice	D+M	PVC spojovací krabice 100x100 IP55	10 ks	65,7696671	41,205093	1069,747598	individuální
28	CYKY-J 3x2,5	D+M	Kabel CYKY-J 3x2,5	45 m	19,0177351	22,979763	1889,887423	individuální
29	CYKY-J 3x1,5	D+M	Kabel CYKY-J 3x1,5	110 m	13,4708957	22,979763	4009,572478	individuální
30	JYTY 4x1	D+M	Kabel JYTY 4x1	520 m	13,4708957	20,602546	17718,18984	individuální
31	JYTY 2x1	D+M	Kabel JYTY 2x1	125 m	11,0936788	20,602546	3962,02814	individuální
32	UTP	D+M	Kabel UTP cat. 5	45 m	11,8860844	20,602546	1461,988384	individuální
33	Zásuvka 230V	D+M	Zásuvka 230V na povrch	2 ks	148,179852	131,53933	559,4383734	individuální
34	Pospojení	D+M	Pospojování kovových částí technologie	1 kpl	2060,25463	1236,1528	3296,407412	individuální
35	Konstrukce	D+M	Konstrukce pro kovové žlaby (stojny, podpěry, c profily)	1 kpl	1236,15278	412,05093	1648,203706	individuální
36	Ostatní materiál	D+M	Ostatní kotvicí a úložný materiál	1 kpl	1236,15278	412,05093	1648,203706	individuální
37	Popisy	D+M	Popis a značení kabelů a přístrojů MaR	1 kpl	412,050927	412,05093	824,1018531	individuální
38	Zapojení kabelů	M	Ukončení kabelů na obou stranách (v rozvaděči a u přístrojů)	48 ks	0	18,225329	874,8158133	individuální
39	Prostupy	M	Prostup přes stěnu do průměru 100mm	10 ks	950,886754	148,17985	10990,66606	individuální
40	Demontáže	M	Demontáže stávajících kabelů a žlabů	12 hod	0	824,10185	9889,222237	individuální
41	BAP	M	Připojení ventil plynu (BAP)	1 ks	0	288,43565	288,4356486	individuální
42	K1,2	M	Připojení plynového kotle	2 ks	0	288,43565	576,8712972	individuální
43	MC1,2,3,4,5	M	Připojení čerpadla	5 ks	0	288,43565	1442,178243	individuální
44	MV1	M	Připojení ventilátoru	1 ks	0	288,43565	288,4356486	individuální

P.Č.	Kód	Typ	Ostatní	Počet	Dodávka	Montáž	Celkem	
45	Projekt výrobní	D	Výrobní dokumentace zhotovitele	55 DB	316,962248	164,82037	26498,04403	individuální
46	Test periferií	D	Test zapojení 1:1 všech připojených měřících a ovládacích prvků	4 hod	396,202808	453,25602	3397,835308	individuální
47	Zprovoznění	D	Uvedení do provozu	16 hod	396,202808	453,25602	13591,34123	individuální
48	Školení	D	Zaškolení obsluhy	2 hod	396,202808	453,25602	1698,917654	individuální
49	Koordinace	D	Spolupráce s ostatními profesemi, řízení zakázky včetně revizní zpráva, včetně předavky upine elektronické dokumentace (DWG, DOC, PDF), kompletní zdrojový SW řídícího systému včetně hesel a seznam bodů použitých v	16 hod	396,202813	453,25602	13591,34132	individuální
50	Revize	D	regulátoru (AI, DI, AO, DO)	1 ks	3803,54701	9890,0146	13693,56166	individuální
51	Stavenišťě	D	PPV (2%)	2 %	2377,21688	3296,4074	11347,24859	individuální
52	Doprava	D	Doprava a přesun hmot (5%)	5 %	2377,21688	3296,4074	28368,12148	individuální

Celková cena MaR (CZK)

493 612

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23147	Technické muzeum pardubického kraje
O:	SO 05	Zpevněné plochy a chodíky
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen.
Díl: 1		Zemní práce				311 212,01		
1	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³ s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	455,00000	99,05	45 068,07	800-1	RTS 24/ I
2	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	455,00000	14,26	6 489,80	800-1	RTS 24/ I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 455,00 -325,00	m3	130,00000	240,89	31 315,87	800-1	RTS 24/ I
4	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	325,00000	145,80	47 385,86	800-1	RTS 24/ I
5	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. asf.vozovka : 1115,00 dl.plocha : 2238,00 dl.parkoviště : 480,00 chodník : 875,00 chodník rel. : 21,00 chodník pěš. : 158,00	m2	4 887,00000	24,49	119 659,83	800-1	RTS 24/ I
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	130,00000	471,48	61 292,58	800-1	RTS 24/ I
Díl: 1.1		Zemní práce - odvodnění				147 009,82		
7	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti,	m3	71,10000	557,06	39 607,05	800-1	RTS 24/ I

přípojky :
(12,00+36,00)*0,80*1,50

57,60000

d.vp. :
1,50*1,50*1,50*4

13,50000

8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti,	m3	71,10000	14,26	1 014,12	800-1	RTS 24/ I	
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	71,10000	108,56	7 718,59	800-1	RTS 24/ I	
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	71,10000	240,89	17 127,37	800-1	RTS 24/ I	
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	48,05078	202,06	9 709,31	800-1	RTS 24/ I	
		ck :							
		71,10		71,10000					
		odpočet :							
		lože :							
		-3,84		-3,84000					
		obsyp :							
		-17,28		-17,28000					
		d.vp. :							
		-3,14*0,32*0,32*1,50*4		-1,92922					
12	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a	m3	17,28000	182,25	3 149,34	800-1	RTS 24/ I	
		(12,00+36,00)*0,80*0,45		17,28000					
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	71,10000	400,56	28 479,89	800-1	RTS 24/ I	
14	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	3,84000	176,71	678,55	827-1	RTS 24/ I	
		(12,00+36,00)*0,80*0,10		3,84000					
15	583320831R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/8; OH = 2,58 Mg/m3; štěrkopísek	t	34,56000	152,14	5 258,02	SPCM	RTS 24/ I	
		17,28*2,00		34,56000					
16	583423603R	Kamenivo nestanovené drcené; frakce 0,0 až 63,0 mm	t	96,10000	356,58	34 267,58	SPCM	RTS 24/ I	
		48,05*2,00		96,10000					
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce					854 130,78		
17	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	285,00000	50,82	14 485,03	822-1	RTS 24/ I	
		dl.chodník :							
		285,00		285,00000					

18	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka	m2	4 383,00000	22,26	97 574,53	822-1	RTS 24/ I	
		asf.komunikace :							
		4275,00		4 275,00000					
		okap.chodník :							
		108,00		108,00000					
19	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2,	m2	5 050,00000	35,49	179 240,94	822-1	RTS 24/ I	
		asf.komunikace :							
		4275,00		4 275,00000					
		bet.plochy :							
		415,00		415,00000					
		dl.chodník :							
		285,00		285,00000					
		asf.chodník :							
		75,00		75,00000					
20	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živичných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	75,00000	24,85	1 863,92	822-1	RTS 24/ I	
		asf.chodník :							
		75,00		75,00000					
21	113109410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy	m2	490,00000	60,70	29 740,83	822-1	RTS 24/ I	
		vč.případné výztuže							
		bet.plochy :							
		415,00		415,00000					
		asf.chodník :							
		75,00		75,00000					
22	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy do 500 m2 na jednom objektu	m2	31,00000	136,16	4 221,04	822-1	RTS 24/ I	
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční							
23	113151219R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu	m2	4 275,00000	109,21	466 872,83	822-1	RTS 24/ I	
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční							
24	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	805,00000	73,16	58 891,15	822-1	RTS 24/ I	
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
25	111001	rozebrání uliční vpusti	kus	1,00000	350,03	350,03		Vlastní	
26	111002	zaslepení uliční vpusti	kus	1,00000	210,02	210,02		Vlastní	
27	111003	rozebrání informačních tabulí	kus	3,00000	137,21	411,64		Vlastní	
28	113201111T01	odstranění dlážděného příkopu	m2	3,00000	89,61	268,82		Vlastní	
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				677 361,04			
29	181351106	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu	m2	388,00000	26,94	10 453,42		Vlastní	
30	181351106.1	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu	m2	288,00000	26,94	7 759,24		Vlastní	
31	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5,	m2	728,00000	17,83	12 979,60		Vlastní	
32	Pol_0001	Rozprostření vyrovnávací vrstvy do 100 mm (záhony)	m2	388,00000	13,47	5 226,71		Vlastní	

33	Pol__0002	Zemina - vyrovnávací vrstva (+3 % ztratné)	t	59,94600	277,34	16 625,54		Vlastní
34	Pol__0005	Rozprostření vyrovnávací vrstvy do 150 mm (trávníky)	m2	728,00000	13,47	9 806,81		Vlastní
35	Pol__0006	Zemina - vyrovnávací vrstva (+3 % ztratné)	t	168,71400	277,34	46 791,47		Vlastní
36	Pol__0009	Rozprostření vyrovnávací vrstvy do 100 mm (šterkové záhony)	m2	288,00000	13,47	3 879,62		Vlastní
37	Pol__0010	Zemina - vyrovnávací vrstva (+3 % ztratné)	t	177,98400	277,34	49 362,43		Vlastní
38	Specifikace	Zemina pro terénní úpravy - ornice (+3 % ztratné)	t	239,78400	649,77	155 805,08		Vlastní
39	Specifikace01	Zemina pro terénní úpravy - ornice (+3 % ztratné)	t	281,19000	649,77	182 709,56		Vlastní
40	Specifikace02	Zemina pro terénní úpravy - ornice (+3 % ztratné)	t	106,79040	649,77	69 389,48		Vlastní
41	Specifikace03	Štěr 8/16 (+3 % ztratné)	t	128,14848	507,14	64 989,17		Vlastní
42	Specifikace04	Písek 2/4 (+3 % ztratné)	t	128,14848	324,49	41 582,91		Vlastní
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				92 794,06		
43	212572111R00	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného	m3	7,89000	919,19	7 252,41	800-2	RTS 24/ I
		148,00*0,30*0,10		4,44000				
		115,00*0,30*0,10		3,45000				
44	212571111R00	Výplň travivodů šterkopískem, tříděným	m3	41,43000	843,91	34 963,27	800-2	RTS 24/ I
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,						
		148,00*0,30*0,70		31,08000				
		115,00*0,30*0,30		10,35000				
45	212792112R00	Montáž travivodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	263,00000	168,27	44 254,92	827-1	RTS 24/ I
		se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m,						
		148,00		148,00000				
		115,00		115,00000				
46	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrováný;	m	266,94500	23,69	6 323,46	SPCM	RTS 24/ I
		148,00*1,015		150,22000				
		115,00*1,015		116,72500				
Díl: 27		Základy				18 659,75		
47	274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 300 mm, výplň betonem C 25/30	m2	9,60000	1 943,72	18 659,75	801-1	RTS 24/ I
		s výplní betonem, bez výztuže,						
		podezdění poklopů :						
		12,00*0,80		9,60000				
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				2 151 188,62		
48	564851111R00	Podklad ze šterkodrtí s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150	m2	3 521,00000	148,77	523 833,81	822-1	RTS 24/ I
		dl.plocha fr.16-32 :						
		2042,00		2 042,00000				
		dl.parkoviště fr.16-32 :						
		425,00		425,00000				
		chodník fr.16-32 :						
		875,00		875,00000				

chodník rel. fr.16-32 :

21,00

21,00000

chodník pěš. fr.16-32 :

158,00

158,00000

49	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200	m2	3 833,00000	194,14	744 136,24	822-1	RTS 24/ I	
		asf.vozovka fr.0-63 :							
		1115,00		1 115,00000					
		dl.plocha fr.32-63 :							
		2238,00		2 238,00000					
		dl.parkoviště fr.32-63 :							
		480,00		480,00000					
50	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 005,00000	349,50	351 244,98	822-1	RTS 24/ I	
		s rozprostřením a zhutněním							
		asf.vozovka :							
		1005,00		1 005,00000					
51	565161211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1,	m2	1 005,00000	529,33	531 973,59	822-1	RTS 24/ I	
		s rozprostřením a zhutněním							
		asf.vozovka :							
		1005,00		1 005,00000					
Díl: 57		Kryty štěrkových a živičných komunikací					387 774,23		
52	573111121R00	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem množství zbytkového asfaltu 0,6 kg/m2	m2	1 005,00000	55,93	56 214,19	822-1	RTS 24/ I	
		asf.vozovka :							
		1005,00		1 005,00000					
53	573231147R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE modifikovanou, množství zbytkového asfaltu 0,70	m2	1 036,00000	22,19	22 986,10	822-1	RTS 24/ I	
		bez posypu kamenivem							
		asf.vozovka :							
		1005,00		1 005,00000					
		asf.vozovka obrus :							
		31,00		31,00000					
54	577132211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11,	m2	1 036,00000	297,85	308 573,94	822-1	RTS 24/ I	
		asf.vozovka :							
		1005,00		1 005,00000					
		asf.vozovka obrus :							
		31,00		31,00000					
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací					2 034 359,74		
55	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těžného, 1barva	m2	158,00000	443,75	70 112,05	822-1	RTS 24/ I	
		s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m							
		chodník pěš. :							

		158,00			158,00000					
56	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	896,00000	326,28	292 351,06	822-1	RTS 24/ I		
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro chodník :								
		875,00			875,00000					
		chodník rel. :								
		21,00			21,00000					
57	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	2 467,00000	307,64	758 947,47	822-1	RTS 24/ I		
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro dl.plocha :								
		2042,00			2 042,00000					
		dl.parkoviště :								
		425,00			425,00000					
58	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	8,00000	252,17	2 017,37	822-1	RTS 24/ I		
59	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	10,00000	266,16	2 661,55	822-1	RTS 24/ I		
60	596921191R00	Příplatek za výplň otvorů vegetačních tvárníc betonových	m3	10,20000	1 077,67	10 992,25	822-1	RTS 24/ I		
		bez dodávky výplňového materiálu								
		425,00*0,08*0,30			10,20000					
61	583424801R	Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 4/8; typ: praný; OH = 2,64 Mg/m3; granodiorit	t	20,40000	670,38	13 675,65	SPCM	RTS 24/ I		
		10,20*2,00			20,40000					
62	58380056R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm	m2	159,58000	319,76	51 027,14	SPCM	RTS 24/ I		
		158,00*1,01			159,58000					
63	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	883,75000	202,62	179 067,88	SPCM	RTS 24/ I		
		875,00*1,01			883,75000					
64	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm;	m2	21,21000	404,08	8 570,54	SPCM	RTS 24/ I		
		21,00*1,01			21,21000					
65	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	2 062,42000	247,18	509 797,11	SPCM	RTS 24/ I		
		2042,00*1,01			2 062,42000					
66	592452561R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl.	m2	429,25000	314,83	135 139,67	SPCM	RTS 24/ I		
		425,00*1,01			429,25000					
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot					8 694,83			
67	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	48,00000	34,31	1 646,71	827-1	RTS 24/ I		
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,								
		12,00			12,00000					
		36,00			36,00000					
68	87001	Napojení přípojek na stávající potrubí/šachty	kus	4,00000	466,12	1 864,48		Vlastní		
69	28611141.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U -	kus	39,34800	73,50	2 892,00	SPCM	RTS 24/ I		
		36,00*1,093			39,34800					

70	28611260.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U;	kus	13,11600	174,72	2 291,64	SPCM	RTS 24/ I	
		12,00*1,093		13,11600					
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení					160 517,30		
71	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	4,00000	9 909,73	39 638,93	827-1	RTS 24/ I	
		včetně zřízení lože ze štěrkopísku,							
72	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže	kus	11,00000	2 773,42	30 507,62	822-1	RTS 24/ I	
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou							
73	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	16,00000	2 666,21	42 659,39	822-1	RTS 24/ I	
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou							
74	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	4,00000	1 100,98	4 403,91	827-1	RTS 24/ I	
75	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400	kus	4,00000	3 859,48	15 437,93	827-1	RTS 24/ I	
		včetně rámu a košů na bahno,							
76	55243120T01	Poklop těžký s rámem 600x600 D 400	kus	4,00000	6 967,38	27 869,52		Vlastní	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					864 845,15		
77	599142111R00	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m	66,00000	104,88	6 921,90	822-1	RTS 24/ I	
		v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm							
78	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	9,00000	3 089,45	27 805,05	822-1	RTS 24/ I	
		IP4b :							
		2,00		2,00000					
		B2 :							
		3,00		3,00000					
		IP12 + E8d :							
		2,00		2,00000					
		P4 + IP4b :							
		1,00		1,00000					
		P2 :							
		1,00		1,00000					
79	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	182,00000	22,37	4 072,03	822-1	RTS 24/ I	
		V10a :							
		7,00		7,00000					
		V10b :							
		175,00		175,00000					
80	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů	m2	4,00000	179,92	719,69	822-1	RTS 24/ I	
		V10f :							
		4,00		4,00000					
81	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky	m	191,00000	1,86	356,12	822-1	RTS 24/ I	
		stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot							
82	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody	m2	4,00000	17,71	70,85	822-1	RTS 24/ I	

stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot								
83	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, s dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	1 183,00000	344,93	408 051,61	822-1	RTS 24/ I
		378,00		378,00000				
		230,00		230,00000				
		12,00		12,00000				
		12,00		12,00000				
		551,00		551,00000				
84	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	66,00000	37,01	2 442,66	822-1	RTS 24/ I
85	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	137,00000	76,63	10 498,35	822-1	RTS 24/ I
86	597101020RAA	Odvodňovací žlabů komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.	m	15,00000	2 316,33	34 744,98	AP-HSV	RTS 24/ I
		1x vpust'						
87	597101035RAA	Odvodňovací žlabů komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.	m	62,00000	3 871,44	240 029,42	AP-HSV	RTS 24/ I
		2x vpust'						
88	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	556,51000	98,33	54 723,23	SPCM	RTS 24/ I
		551,00*1,01		556,51000				
89	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	381,78000	114,40	43 673,88	SPCM	RTS 24/ I
		378,00*1,01		381,78000				
90	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva	kus	232,30000	99,29	23 065,78	SPCM	RTS 24/ I
		230,00*1,01		232,30000				
91	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový	kus	12,12000	316,40	3 834,80	SPCM	RTS 24/ I
		12,00*1,01		12,12000				
92	59217492R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah	kus	12,12000	316,40	3 834,80	SPCM	RTS 24/ I
		12,00*1,01		12,12000				
Díl: 93.1		Závorový systém				389 684,24		
93	93001	Závora s ráhnem o délce 4m - 2 ks (vjezd/výjezd), dodávka a montáž	kus	2,00000	39 811,39	79 622,78		Vlastní
94	93002	Čtecí terminál s detektorem (2x vjezd/výjezd) pro čtení karet a lístků, dodávka a montáž	kus	2,00000	61 604,88	123 209,75		Vlastní
95	93003	Smyčka (vjezd/výjezd), dodávka a montáž	kus	4,00000	0,93	3,73		Vlastní
96	93004	Manuální pokladna umístěná na recepci při vstupu, vč. Ovládací SW pro čtení systémů RFID,	kus	1,00000	74 634,82	74 634,82		Vlastní
97	93005	SW systému v rámci servrovný, dodávka a montáž	kus	1,00000	69 772,71	69 772,71		Vlastní
98	93006	Provádění, přípravné práce, instalace a doprava vč. zaškolení atd, dodávka a montáž	kus	1,00000	42 440,45	42 440,45		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				57 098,64		
99	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech	m3	9,80000	5 772,03	56 565,89	801-3	RTS 24/ I

strop jímky :

25,00*0,20

5,00000

stěny :

20,00*0,30*0,80

4,80000

100	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním	kus	2,00000	266,37	532,75	822-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	778 175,64
----------------	--------------------------------	-------------------

101	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	5 171,84476	150,46	778 175,64	822-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-------------	--------	------------	-------	-----------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

14,15,16,26,27,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,62,63,64,65,66,68,69,70,

73,74,75,76,77,78,79,80,83,88,89,90,91,92. :

Součet: : 5171,84476

5 171,84476

Díl: 99.1	Sanace pláně	2 324 657,49
------------------	---------------------	---------------------

102	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3	m3	1 765,40000	99,05	174 864,11	800-1	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	------------	-------	-----------

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

asf.vozovka :

1115,00*0,40

446,00000

dl.plocha :

2238,00*0,40

895,20000

dl.parkoviště :

480,00*0,40

192,00000

chodník :

930,00*0,20

186,00000

chodník rel. :

21,00*0,20

4,20000

chodník pěš. :

210,00*0,20

42,00000

103	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	1 765,40000	14,26	25 180,43	800-1	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

104	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 765,40000	240,89	425 269,52	800-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	-----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.

1765,40

1 765,40000

105	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1 765,40000	400,56	707 150,47	800-1	RTS 24/ I
-----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	-----------

106	564561111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	8 827,00000	20,92	184 656,50	822-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-------	-----------

s rozprostřením, vlhčením a zhutněním

asf.vozovka :

1115,00*2

2 230,00000

dl.plocha :
 2238,00*2 4 476,00000
 dl.parkoviště :
 480,00*2 960,00000
 chodník :
 930,00 930,00000
 chodník rel. :
 21,00 21,00000
 chodník pěš. :
 210,00 210,00000

107	59691019T01	materiál vhodný do sanace komunikace	t	3 530,80000	143,13	505 371,27		Vlastní
-----	-------------	--------------------------------------	---	-------------	--------	------------	--	---------

1765,40*2,00 3 530,80000

108	998222012R00	Přesun hmot pro zpevněné plochy s krytem z kameniva	t	3 530,80000	85,58	302 165,19	823-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-------------	-------	------------	-------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

107, :

Součet: : 3530,80000 3 530,80000

Díl: 767	Konstrukce zámečnické							31 851,95
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

109	767999804R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	500,00000	27,23	13 616,25	800-767	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

rampa :

500,00 500,00000

110	7679001	demontáž ocelové brány š = 5,00 m	kus	2,00000	2 551,73	5 103,47		Vlastní
-----	---------	-----------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

111	767900040RA0	Demontáž oplocení rámového	m	61,00000	190,42	11 615,47	AP-PSV	RTS 24/ I
-----	--------------	----------------------------	---	----------	--------	-----------	--------	-----------

pletivo

vč.základu

112	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1 516,76	1 516,76	800-767	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							3 055 597,73
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

113	979990101R00	Poplatek za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	399,12400	233,06	93 020,03	801-3	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

114	979999995R00	Poplatek za recyklaci, obalovaného kameniva a asfaltu, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 03	t	951,47800	275,01	261 667,26	801-3	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

115	979089001T01	Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	4 151,62000	176,19	731 489,38		Vlastní
-----	--------------	--	---	-------------	--------	------------	--	---------

116	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na	t	5 502,22200	135,36	744 789,16	822-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	-------------	--------	------------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

17,18,19,20,21,22,23,24,25,28,99,100,109,110, :

Součet: : 5502,22200 5 502,22200

117	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	49 519,99800	24,73	1 224 631,90	822-1	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	--------------	-------	--------------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

17,18,19,20,21,22,23,24,25,28,99,100,109,110, :

Součet: : 49519,99800 49 519,99800

Celkem

14 345 613,02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenova soustava/a	Cenova úroveň
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-------------------	---------------

Kácení dřevin

1	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m (strom inv.č.10)	kus	1	398,53 Kč	398,53 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
2	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m (strom inv.č.24 část)	kus	4	699,65 Kč	2 798,59 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
3	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m (strom inv.č. 24 část)	kus	1	1 080,47 Kč	1 080,47 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
4	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m (strom inv.č. 24 část)	kus	1	1 744,69 Kč	1 744,69 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
5	112151316	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m (strom inv.č. 24 část)	kus	1	2 842,87 Kč	2 842,87 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
6	112151319	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,9 do 1,0 m (strom inv.č. 25,26)	kus	2	4 897,53 Kč	9 795,07 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
7	112151363	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 1,3 do 1,4 m (strom inv.č. 1)	kus	1	11 424,62 Kč	11 424,62 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
8	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1	309,97 Kč	309,97 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
9	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4	487,10 Kč	1 948,39 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
10	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1	797,07 Kč	797,07 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
11	112201115	Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1	1 151,32 Kč	1 151,32 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
12	112201116	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1	1 948,39 Kč	1 948,39 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
13	112201119	Odstranění pařezů D přes 0,9 do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2	3 188,27 Kč	6 376,53 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
14	112201123	Odstranění pařezů D přes 1,3 do 1,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1	3 542,52 Kč	3 542,52 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0
15	Specifikace	Zemina pro terénní úpravy - ornice (+3 % ztratné)	t	2,6	929,91 Kč	2 417,77 Kč	Vlastní	Indiv 0

16	997221858	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) odpadu z rostlinných pletiv kód odpadu 02 01 03	t	10	885,63 Kč	8 856,30 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 1	10
						57 433,09 Kč			0,00 Kč

Přesuny hmot

17	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	10,00000	309,97 Kč	3 099,70 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III x	10
----	-----------	---	---	----------	-----------	-------------	--------------	----------------	----

Cena za kácení dřevin

60 532,80 Kč

Pěstební opatření

1	184852245	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 330 do 360 m2 lezeckou technikou	kus	1	2 214,07 Kč	2 214,07 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
2	184852247	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 390 do 420 m2 lezeckou technikou	kus	1	2 834,02 Kč	2 834,02 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
3	184852254R	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 750 do 900 m2 lezeckou technikou	kus	3	3 542,52 Kč	10 627,56 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
4	184852454	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 750 m2 lezeckou technikou	kus	1	2 922,58 Kč	2 922,58 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
5	184851521	Řez stromu tvarovací hlavový s intervalem přes 2 do 5 let výškou nasazení hlavy do 2 m	kus	15	531,38 Kč	7 970,67 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
6	997221858	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) odpadu z rostlinných pletiv kód odpadu 02 01 03	t	5	885,63 Kč	4 428,15 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 1	5
7	R	Revizní kontrola stabilizačního systému	kpl	1	442,81 Kč	442,81 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
8	R	Výměna substrátu v kořenové zóně do hl. 40 cm vč. substrátu metodou airspade (specifikaci doporučena arboristou)	m2	44,00	531,38 Kč	23 380,63 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
						54 820,49 Kč			

Přesuny hmot

9	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	5,00000	309,97 Kč	1 549,85 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III x	
---	-----------	---	---	---------	-----------	-------------	--------------	----------------	--

5

Cena za pěstební opatření

56 370,34 Kč

Ochranná opatření

11	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 2000 mm	m	48	177,13 Kč	8 502,05 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0,01125	0,54
19	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m	kus	20	44,28 Kč	885,63 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0,01281	0,2562

9 387,68 Kč

Přesuny hmot

20	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,79620	309,97 Kč	246,80 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III x	0,7962
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------	--------------	----------------	--------

0,7962

Cena za ochranná opatření

9 634,47 Kč

Výsadba alejových stromů bez výměny půdy do strukturálního substrátu

1	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 300 mm (DK fr. 32/63)	m2	16	123,99 Kč	1 983,81 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0,69	11,04
2	181351003R	Rozprostření spodního substrátu tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	16	39,85 Kč	637,65 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
3	Specifikace	Zemina těžená suchá pro terénní úpravy ornice (25 % z celkového objemu)	t	1,04	929,91 Kč	967,11 Kč	Vlastní	Indiv 1	1,04
4	Specifikace	DK fr. 32/63 (20% z celkového objemu)	t	0,896	788,21 Kč	706,24 Kč	Vlastní	Indiv 1	0,896

5	Specifikace	DK fr. 63/125 (40% z celkového objemu)	t	1,92	788,21 Kč	1 513,36 Kč	Vlastní	Indiv 1	1,92
6	Specifikace	Biouhel (15 % z celkového objemu)	m3	0,48	6 199,41 Kč	2 975,72 Kč	Vlastní	Indiv 0,3	0,144
7	Specifikace	Keramické kamenivo (5 kg/m3)	kg	80	1 859,82 Kč	148 785,81 Kč	Vlastní	Indiv 0,001	0,08
8	182351027R	Rozprostření svrchního substrátu pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 500 mm strojně	m2	16	39,85 Kč	637,65 Kč	ÚRS 2023/II	ÚRS 2023/II 0	0
9	Specifikace	Zemina těžená suchá pro terénní úpravy ornice (20 % z celkového objemu)	t	2,08	929,91 Kč	1 934,22 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 1	2,08
10	Specifikace	Písek fr. 0/3 (30% z celkového objemu)	t	3,60	664,22 Kč	2 391,20 Kč	Vlastní	Indiv 1	3,6
11	Specifikace	DK fr. 8/16 (15 % z celkového objemu)	t	1,80	752,79 Kč	1 355,01 Kč	Vlastní	Indiv 1	1,8
12	Specifikace	DK fr. 4/8 (15 % z celkového objemu)	t	1,80	779,35 Kč	1 402,84 Kč	Vlastní	Indiv 1	1,8
13	Specifikace	Rašelina (20 % z celkového objemu)	m3	1,60	2 656,89 Kč	4 251,02 Kč	Vlastní	Indiv 0,21	0,336
14	Specifikace	Keramické kamenivo (5 kg/m3)	kg	40	1 859,82 Kč	74 392,90 Kč	Vlastní	Indiv 0,001	0,04
15	Specifikace	Hydrogel (0,8 kg/m3)	kg	6,40	354,25 Kč	2 267,21 Kč	Vlastní	Indiv 0,001	0,0064
16	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím (130 l / strom) v rovině a svahu do 1:5	kus	16	664,22 Kč	10 627,56 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
17	Specifikace	Celtis occidentalis / alejový strom, ok 14/16 cm	kus	4	6 686,51 Kč	26 746,02 Kč	Vlastní	Indiv 0,1	0,4
18	Specifikace	Prunus serrulata 'Sunset Boulevard' / alejový strom, ok 14/16 cm	kus	4	5 260,64 Kč	21 042,56 Kč	Vlastní	Indiv 0,1	0,4
19	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	18,00	75,28 Kč	1 355,01 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0,00003	0,00054
20	Specifikace	Rákosová rohož š. 1,8 m	m	10,00	88,56 Kč	885,63 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
21	R	Instalace mříže ke stromům	kus	8	2 214,07 Kč	17 712,60 Kč	Vlastní	Indiv 0	0

22	Specifikace	Ochranná mříž 1600 x 1600 mm zinkovaná ocel	kus	4	15 941,34 Kč	63 765,35 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
23	Specifikace	Ochranná mříž 1200 x 1200 mm zinkovaná ocel	kus	4	14 612,89 Kč	58 451,57 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
24	184911111R	Uvázání stromu k ochranné mříži	kus	8	66,42 Kč	531,38 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
25	185804311	Zalítí dřevin vodou (3 x 50 l / strom) v rámci dokončovací péče	m3	2,4	336,54 Kč	807,69 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
26	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,00	416,25 Kč	832,49 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
27	Specifikace	Voda závluková (+ 3 % ztratné)	m3	2,06	106,28 Kč	218,93 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
28	184852321	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4 m	kus	8	57,57 Kč	460,53 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
29	184911421	Mulčování rostlin dřevní štěpkou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	16,00	22,14 Kč	354,25 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
30	Specifikace	Organický mulč (dřevní štěpka +3 % ztratné)	m3	1,65	1 239,88 Kč	2 043,33 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	0,3296
						452 036,65 Kč			

Přesuny hmot

31	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	25,91254	309,97 Kč	8 032,12 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III x	25,913
----	-----------	---	---	----------	-----------	-------------	--------------	----------------	--------

Cena za výsadbu alejových stromů do strukturálního substrátu

460 068,77 Kč

Výsadba alejových stromů do terénu

1	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	13	349,82 Kč	4 547,71 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
2	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím (130 l / strom) v rovině a svahu do 1:5	kus	13	335,65 Kč	4 363,50 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0

3	Specifikace	Acer x freemianii 'Autum Blaze' / alejový strom, ok 14-16 cm	kus	12	6 305,68 Kč	75 668,21 Kč	Vlastní	Indiv 0,1	1,2
4	Specifikace	Platanus acerifolia 'Alphens Globe' / alejový strom, ok 14-16 cm	kus	1	5 792,02 Kč	5 792,02 Kč	Vlastní	Indiv 0,1	0,1
5	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	18,00	75,28 Kč	1 355,01 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0,00003	0,00054
6	Specifikace	Rákosová rohož š. 1,8 m	m	10,00	95,65 Kč	956,48 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
7	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	13	123,10 Kč	1 600,33 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0,00006	0,00078
8	Specifikace	Kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 6 cm dl 2,5 m	kus	39	119,56 Kč	4 662,84 Kč	Vlastní	Indiv 0,0059	0,2301
9	Specifikace	Spojovací příčky z púlené kulatiny d. 0,6 m (3 kusy / strom)	kus	39	22,14 Kč	863,49 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
10	Specifikace	Spojovací příčky z púlené kulatiny d. 1 m (9 kusů / strom)	kus	117	37,20 Kč	4 351,98 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
11	185804311	Zalítí dřevin vodou (3 x 80 l / strom) v rámci dokončovací péče	m3	3,12	336,54 Kč	1 050,00 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
12	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,20	416,25 Kč	1 331,99 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
13	Specifikace	Voda závlivková (+ 3 % ztratné)	m3	3,30	106,28 Kč	350,28 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
14	184852321	Řez stromu výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4 m	kus	13	56,68 Kč	736,84 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
15	184911421	Mulčování rostlin dřevní štěpkou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	13,00	23,91 Kč	310,86 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
16	Specifikace	Organický mulč (dřevní štěpka +3 % ztratné)	m3	1,34	1 239,88 Kč	1 660,20 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	0,2678

109 601,76 Kč

Přesuny hmot

17	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,79922	309,97 Kč	557,71 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III x	1,7992
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------	--------------	----------------	--------

Cena za výsadbu alejových stromů do terénu

110 159,46 Kč

Výsadba keřů do živého plotu

1	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	162	5,76 Kč	932,57 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
2	Specifikace	Půdní kondicionér (20 g / keř + 3 % ztratiné)	kg	3,33720	354,25 Kč	1 182,21 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
3	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	130	16,38 Kč	2 129,94 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
4	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím (15 l / keř) v rovině a svahu do 1:5	kus	130	14,08 Kč	1 830,60 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
5	Specifikace	Carpinus betulus / v. 80 - 100 cm	kus	133	110,70 Kč	14 723,60 Kč	Vlastní	Indiv 0,002	0,266
6	185804311	Zaliti rostlin vodou (3 x 15 l / kus) v rámci dokončovací péče	m3	5,85	336,54 Kč	1 968,76 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
7	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	7,80	416,25 Kč	3 246,72 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
8	Specifikace	Voda závlivková (+ 3 % ztratiné)	m3	8,03	106,28 Kč	853,82 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
9	184851412R	Komparativní řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 1 m	kus	130	5,76 Kč	748,36 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
10	184911421	Mulčování rostlin dřevní štěpkou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	162,00	23,91 Kč	3 873,74 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
11	Specifikace	Organický mulč (dřevní štěpka +3 % ztratiné)	m3	11,68	1 239,88 Kč	14 482,07 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	2,33604
						45 972,37 Kč			

Přesuny hmot

12	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,60204	309,97 Kč	806,56 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III x	2,602
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------	--------------	----------------	--------------

Cena za výsadbu keřů do živého plotu**46 778,93 Kč****Záhonová výsadba keřů**

1	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	160	5,76 Kč	921,06 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
2	916371211R	Osazení ocelové pásoviny kotvené na trnech	m	49	114,25 Kč	5 598,07 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
3	Specifikace	Ocelová pásovina š. 15 cm, tl. 4 mm	m	49	194,84 Kč	9 547,09 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
4	Specifikace	Roxor D8 mm, d. 0,5 m	kus	98	30,11 Kč	2 950,92 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
5	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	381	16,38 Kč	6 242,36 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
6	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím (15 l / keř) v rovině a svahu do 1:5	kus	381	14,08 Kč	5 365,06 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
7	Specifikace	Lonicera nitida / v. 20-40 cm	kus	381	29,23 Kč	11 135,02 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
8	185804311	Zaliti záhonu vodou (3 x 30 l / m2) v rámci dokončovací péče	m3	14,4	336,54 Kč	4 846,17 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
9	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	19,20	416,25 Kč	7 991,92 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
10	Specifikace	Voda zálivková (+ 3 % ztratné)	m3	19,78	106,28 Kč	2 101,71 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
11	184911421	Mulčování rostlin dřevní štěpkou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	160,00	23,91 Kč	3 825,92 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
12	Specifikace	Organický mulč (dřevní štěpka +3 % ztratné)	m3	11,54	1 239,88 Kč	14 303,28 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	2,3072
						74 828,56 Kč			

Přesuny hmot

13	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,30720	309,97 Kč	715,16 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III x	2,3072
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------	--------------	----------------	--------

Cena za záhonovou výsadbu keřů

75 543,73 Kč

Suchomilné trvalkové výsadby do štěrku

1	183211211	Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 4	m2	288	5,76 Kč	1 657,90 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
---	-----------	--	----	-----	---------	-------------	--------------	----------------	---

2	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1207	12,31 Kč	14 858,48 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
3	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných se zalitím (20 l / m2)	kus	1207	11,07 Kč	13 361,94 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
4	Specifikace	Aster x frikartii 'Moench' / kontejner	kus	65	37,20 Kč	2 417,77 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
5	Specifikace	Achillea 'Moonshine' / kontejner	kus	122	37,20 Kč	4 537,97 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
6	Specifikace	Euphorbia polychroma / kontejner	kus	72	37,20 Kč	2 678,14 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
7	Specifikace	Centranthus ruber 'Coccineus' / kontejner	kus	18	31,88 Kč	573,89 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
8	Specifikace	Geranium sanguineum / kontejner	kus	160	32,77 Kč	5 242,93 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
7	Specifikace	Geranium renardii / kontejner	kus	120	31,88 Kč	3 825,92 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
8	Specifikace	Salvia nemorosa 'Caradona' / kontejner	kus	157	31,88 Kč	5 005,58 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
9	Specifikace	Sedum 'Matrona' / kontejner	kus	30	31,00 Kč	929,91 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
8	Specifikace	Sesleria autumnalis / kontejner	kus	226	31,88 Kč	7 205,48 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
9	Specifikace	Pennisetum alopecuroides 'Hameln' / kontejner	kus	237	39,85 Kč	9 445,24 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
10	183211341	Výsadba cibulovin	10kus	82	106,28 Kč	8 714,60 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
11	Specifikace	Crocus chrysanthus 'Dorothy' / cibule	kus	190	14,17 Kč	2 692,31 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
12	Specifikace	Tulipa praestans 'Fusilier' / cibule	kus	310	15,94 Kč	4 941,81 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
13	Specifikace	Narcissus poeticus recurvus / cibule	kus	320	15,94 Kč	5 101,23 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
14	185804311	Zalítí záhonu vodou (3 x 20 l / m2) v rámci dokončovací péče	m3	17,28	336,54 Kč	5 815,40 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
15	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	23,04	416,25 Kč	9 590,31 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
16	Specifikace	Voda závluková (+ 3 % ztratné)	m3	23,73	106,28 Kč	2 522,05 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
17	184911161	Mulčování záhonů štěrkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	288,00	23,91 Kč	6 886,66 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0

17	Specifikace	Minerální mulč (štěrk fr. 16/32 +3 % ztratiné)	t	28,55	752,79 Kč	21 493,23 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	5,71032
18	Specifikace	Minerální mulč (štěrk fr. 32/64 +3 % ztratiné) 0,5 m lem	t	8,93	735,07 Kč	6 563,36 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	1,7857728
						146 062,11 Kč			

Přesuny hmot

19	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	7,49609	309,97 Kč	2 323,57 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III x	7,4961
----	-----------	---	---	---------	-----------	-------------	--------------	----------------	--------

Cena za suchomilné trvalkové výsadby do štěrku 148 385,68 Kč

Stínomilné pokryvné trvalkové výsadby

1	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	43	5,76 Kč	247,53 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
2	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	342	12,31 Kč	4 210,11 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
3	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných se zalitím (20 l / m2)	kus	342	11,07 Kč	3 786,07 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
4	Specifikace	Epimedium versicolor / kontejner	kus	60	31,88 Kč	1 912,96 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
5	Specifikace	Geranium endresii 'Wargrave Pink' / kontejner	kus	36	31,88 Kč	1 147,78 Kč	Vlastní	Indiv	
6	Specifikace	Pachysandra terminalis / kontejner	kus	75	36,31 Kč	2 723,31 Kč	Vlastní	Indiv	
7	Specifikace	Vinca minor / kontejner	kus	105	33,65 Kč	3 533,66 Kč	Vlastní	Indiv	
8	Specifikace	Waldsteinia geoides / kontejner	kus	66	31,88 Kč	2 104,26 Kč	Vlastní	Indiv	
8	185804311	Zaliti záhonu vodou (3 x 20 l / m2) v rámci dokončovací péče	m3	2,58	336,54 Kč	868,27 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
9	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,44	416,25 Kč	1 431,89 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
10	Specifikace	Voda zálivková (+ 3 % ztratiné)	m3	3,54	106,28 Kč	376,56 Kč	Vlastní	Indiv 0	0

11	184911421	Mulčování rostlin dřevní štěpkou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	43,00	23,91 Kč	1 028,22 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
12	Specifikace	Organický mulč (dřevní štěrka +3 % ztratiné)	m3	3,10	1 239,88 Kč	3 844,01 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	0,62006
						27 214,61 Kč			

Přesuny hmot

13	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,62006	309,97 Kč	192,20 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II x	0,6201
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------	--------------	---------------	--------

Cena za stínomilné pokryvné trvalkové výsadby

27 406,81 Kč

Kombinované záhony

1	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	66	5,76 Kč	379,94 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
2	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	119	12,31 Kč	1 464,92 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
3	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných se zalitím (20 l / m2)	kus	119	11,07 Kč	1 317,37 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
4	Specifikace	Bergenia cordifolia / kontejner	kus	33	42,51 Kč	1 402,84 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
5	Specifikace	Brunnera macrophylla / kontejner	kus	20	33,65 Kč	673,08 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
6	Specifikace	Carex morrowii / kontejner	kus	36	57,57 Kč	2 072,37 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
7	Specifikace	Epimedium versicolor / kontejner	kus	12	37,20 Kč	446,36 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
8	Specifikace	Geranium endresii 'Wargrave Pink' / kontejner	kus	18	31,88 Kč	573,89 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
9	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	65	16,38 Kč	1 064,97 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
10	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím (15 l / keř) v rovině a svahu do 1:5	kus	65	14,08 Kč	915,30 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
11	Specifikace	Hydrangea arborescens 'Grandiflora' / v. 60-80 cm	kus	10	425,10 Kč	4 251,02 Kč	Vlastní	Indiv 0	0

12	Specifikace	Hypericum calycinum / v. 20-40 cm	kus	32	59,34 Kč	1 898,79 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
13	Specifikace	Prunus laurocerasus 'Mount Vernon' / v. 20 cm	kus	23	185,98 Kč	4 277,59 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
14	185804311	Zaliti záhonu vodou (3 x 20 l / m2) v rámci dokončovací péče	m3	3,96	336,54 Kč	1 332,70 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
15	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,28	416,25 Kč	2 197,78 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
16	Specifikace	Voda zálivková (+ 3 % ztratné)	m3	5,44	106,28 Kč	577,97 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
17	184911421	Mulčování rostlin dřevní štěpkou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	66,00	23,91 Kč	1 578,19 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
18	Specifikace	Organický mulč (dřevní štěrka +3 % ztratné)	m3	4,76	1 239,88 Kč	5 900,10 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	0,95172
						32 325,18 Kč			

Přesuny hmot

19	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,95172	309,97 Kč	295,01 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II x	0,9517
----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------	--------------	---------------	--------

Cena za kombinované záhony

32 620,18 Kč

Založení trávníku

1	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovno	m2	1130	3,10 Kč	3 502,67 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
2	185804312	Zaliti vodou plocha přes 20 m2 (15 l / m2)	m3	16,95	336,54 Kč	5 704,34 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
3	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	16,95	416,25 Kč	7 055,37 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
4	Specifikace	Voda zálivková (+ 3 % ztratné)	m3	17,46	106,28 Kč	1 855,41 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
5	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	837,00	13,28 Kč	11 119,08 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
6	Specifikace	Osivo - směs pro uzakládání parterového trávníku (30 g / m2)	kg	25,11	137,27 Kč	3 446,92 Kč	Vlastní	Indiv 0	0

7	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině	m2	293	13,28 Kč	3 892,34 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
8	Specifikace	Osivo - standardní parková směs (30 g / m2)	kg	8,79	123,99 Kč	1 089,86 Kč	Vlastní	Indiv 0	0,15
						37 665,99 Kč			

Regenerace stávajícího trávníku

9	183451351	Provzdušnění trávníku s přisevem travního osiva plochy do 1000 m2	m2	402	3,72 Kč	1 495,30 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
10	Specifikace	Osivo - směs pro vysychavá stanoviště snášejší sešlap (25 g/m2)	kg	10,05	131,96 Kč	1 326,19 Kč	Vlastní	Indiv 0,001	0,01005
11	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 (15 l/m2)	m3	6,03	336,54 Kč	2 029,33 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
12	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,03	416,25 Kč	2 509,96 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
13	Specifikace	Voda závluková (+ 3 % ztratné)	m3	6,21	106,28 Kč	660,07 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
						8 020,85 Kč			

Přesuny hmot

14	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,16005	309,97 Kč	49,61 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II x	0,1601
----	-----------	---	---	---------	-----------	----------	--------------	---------------	--------

Cena za založení a regenerace trávníku

45 736,44 Kč

Rozvojová péče o alejové stromy / délka 2 roky

1	185804311	Zaliti dřevin vodou (18 x 80 l / strom) v rámci dokončovací péče	m3	37,8	221,41 Kč	8 369,20 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
2	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	37,80	265,69 Kč	10 043,04 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
3	Specifikace	Voda závluková (+ 3 % ztratné)	m3	38,93	106,28 Kč	4 137,73 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/II 0	0
4	R	Kontrola úvazku a kotvení (2 x / strom)	kus	42,00	29,23 Kč	1 227,48 Kč	Vlastní	Indiv 0	0

5	184911111	Znovuvázání dřeviny ke kůlům	kus	2,00	38,97 Kč	77,94 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0,00002	0,00004	
6	R	Kontrola celkového stavu dřeviny (2 x / strom)	kus	42,00	35,43 Kč	1 487,86 Kč	Vlastní	Indiv 0	0	
7	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	13,00	23,91 Kč	310,86 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0	
8	Specifikace	Organický mulč (dřevní štěpka +3 % ztratiné)	m3	1,30	1 239,88 Kč	1 611,85 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	0,26	
9	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	21,00	56,68 Kč	1 190,29 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0,2	4,2	
						28 456,24 Kč				

Rozvojová péče o živý plot / délka 2 roky

10	185804311	Zaliti keře vodou (18 x 15 l / keř)	m3	35,91	221,41 Kč	7 950,74 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0	
11	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	35,91	265,69 Kč	9 540,89 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0	
12	Specifikace	Voda závlaková (+ 3 % ztratiné)	m3	36,99	106,28 Kč	3 930,85 Kč	Vlastní	Indiv 0	0	
13	R	Kontrola celkového stavu dřeviny (2 x / keř)	kus	266,00	6,20 Kč	1 649,04 Kč	Vlastní	Indiv 0	0	
14	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (50 % původního objemu mulče)	m2	81,00	23,91 Kč	1 936,87 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0	
15	Specifikace	Organický mulč (dřevní štěpka +3 % ztratiné)	m3	8,10	1 239,88 Kč	10 043,04 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	1,62	
16	185804214	Vypletí záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (2 x)	m2	648	12,84 Kč	8 321,38 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0	
17	184803111	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 0,8 m a š do 0,8 m s odvozem odpadu do 20 km	m2	648	14,17 Kč	9 182,21 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0	
						52 555,02 Kč				

Rozvojová péče o záhonové výsadby keřů / délka 2 roky

18	185804311	Zaliti keře vodou (18 x 30 l / m2)	m3	85,86	221,41 Kč	19 010,04 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
19	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	85,86	265,69 Kč	22 812,05 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0

20	Specifikace	Voda záливková (+ 3 % ztratné)	m3	88,44	106,28 Kč	9 398,57 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
21	R	Kontrola celkového stavu dřeviny (2 x / keř)	kus	762,00	4,43 Kč	3 374,25 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
22	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (50 % původního objemu mulče)	m2	79,50	23,91 Kč	1 901,00 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
23	Specifikace	Organický mulč (dřevní štěpka +3 % ztratné)	m3	7,95	1 239,88 Kč	9 857,06 Kč	Vlastní	Indiv 0,2	1,59
24	185804214	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (2 x)	m2	636	12,84 Kč	8 167,28 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
						74 520,25 Kč			

Rozvojová péče o suchomilné výsadby do šterku / délka 2 roky

25	185804311	Zaliti keře vodou (18 x 30 l / m2)	m3	103,68	221,41 Kč	22 955,52 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
26	185851121	Dovoz vody pro záливku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	103,68	265,69 Kč	27 546,63 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
27	Specifikace	Voda záливková (+ 3 % ztratné)	m3	106,79	106,28 Kč	11 349,21 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
28	R	Kontrola celkového stavu trvalek (2 x / trvalku)	kus	2414,00	3,54 Kč	8 551,64 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
29	R	Řez rostlin s odklizením biomasy	m2	576,00	5,31 Kč	3 060,74 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
						73 463,74 Kč			

Rozvojová péče o stínomilné pokryvné trvalkové výsadby / délka 2 roky

30	185804311	Zaliti keře vodou (18 x 30 l / m2)	m3	15,48	221,41 Kč	3 427,39 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
31	185851121	Dovoz vody pro záливku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	15,48	265,69 Kč	4 112,86 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
32	Specifikace	Voda záливková (+ 3 % ztratné)	m3	15,94	106,28 Kč	1 694,50 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
33	R	Kontrola celkového stavu trvalek (2 x / trvalka)	kus	684,00	3,54 Kč	2 423,08 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
34	R	Řez rostlin s odklizením biomasy	m2	86,00	5,31 Kč	456,98 Kč	Vlastní	Indiv 0	0

12 114,82 Kč

Rozvojová péče o kombinované záhony / délka 2 roky

35	185804311	Zalítí keře vodou (18 x 30 l / m2)	m3	23,76	221,41 Kč	5 260,64 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
36	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	23,76	265,69 Kč	6 312,77 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
37	Specifikace	Voda zálivková (+ 3 % ztratné)	m3	24,47	106,28 Kč	2 600,86 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
38	R	Kontrola celkového stavu trvalek (2 x / trvalka)	kus	238,00	3,54 Kč	843,12 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
39	R	Řez rostlin s odklizením biomasy	m2	132,00	5,31 Kč	701,42 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
						15 718,81 Kč			

Rozvojová péče o parkový trávník / délka 2 roky

40	111151321	Pokosení trávníku parkového plochy přes 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (20 x)	m2	30640	1,33 Kč	40 703,55 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
41	185804312	Zalítí plochy trávníku vodou (10 x)	m3	306,4	88,56 Kč	27 135,70 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
42	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	306,40	88,56 Kč	27 135,70 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III 0	0
43	Specifikace	Voda zálivková (+ 3 % ztratné)	m3	315,59	106,28 Kč	33 539,72 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
						128 514,66 Kč			

Přesuny hmot

44	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,46004	309,97 Kč	1 382,48 Kč	ÚRS 2023/III	ÚRS 2023/III x	4,46
----	-----------	---	---	---------	-----------	-------------	--------------	----------------	------

Cena za rozvojovou péči o alejové stromy

386 726,04 Kč

Mobiliář

1	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	10	3 026,04 Kč	30 260,43 Kč	ÚRS 2023/II	ÚRS 2023/II 0,35744	3,5744
2	Specifikace	Parková lavička bez opěradla (3000 x 530 x 430 mm)	kus	10	30 769,30 Kč	307 692,97 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
3	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3	2 875,86 Kč	8 627,58 Kč	ÚRS 2023/II	ÚRS 2023/II 0,07287	0,21861
4	Specifikace	Odpadkový koš (D 330 mm, v. 920 mm)	kus	3	9 005,18 Kč	27 015,53 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
5	936104211R	Montáž stojanu n akola do betonové patky	kus	10	3 745,08 Kč	37 450,81 Kč	ÚRS 2023/II	ÚRS 2023/II 0	0
6	Specifikace	Stojan na kola (60 x 600 x v. 1005 mm)	kus	10	2 915,59 Kč	29 155,87 Kč	Vlastní	Indiv 0	0
						440 203,20 Kč			

Přesuny hmot

7	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,79301	309,97 Kč	1 175,72 Kč	ÚRS 2023/II	ÚRS 2023/II x	3,793
---	-----------	---	---	---------	-----------	-------------	-------------	---------------	--------------

Cena za mobiliář**441 378,92 Kč****Celkem za SO06- Vegetační úpravy a mobiliář****1 901 342,57 Kč**

Položkový rozpočet

S:	HERUDEK_20; Technické muzeum Pardubického kraje		
O:	SO 07	Brány a oplocení	
R:	01	Brána 1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen.	Cenová
Díl: 1		Zemní práce			5 607,36			
1	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 0,3*0,9*6,7	m3	1,80900	1 233,78	2 231,90	RTS 24/ I	RTS 23/ II
2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,80900 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 0,17279	m3	1,98179	234,55	464,83	RTS 24/ I	RTS 23/ II
3	167101201	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 - ručně Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,98179	m3	1,98179	696,52	1 380,37	RTS 24/ I	RTS 23/ II
4	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 15	m2	15,00000	32,33	484,95	RTS 24/ I	RTS 23/ II
5	199000002	Poplatek za skládku horniny směs beton, cihly, zemina Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,98179	m3	1,98179	406,50	805,61	RTS 24/ I	RTS 23/ II
6	133210012R0x	Hloubení šachet zemním vrtákem v hornině 3 - 4, průměr	kus	1,00000	239,70	239,70	Vlastní	Indiv
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			9 442,49			
7	274313511	Beton základových pasů prostý C 12/15 0,3*0,1*6,7	m3	0,20100	3 542,52	712,05	RTS 24/ I	RTS 23/ II
8	274321321	Železobeton základových pasů C 20/25 6,7*0,8*0,3 Koefficient +10% do zeminy: 0,1	m3	1,76880	3 728,97	6 595,80	RTS 24/ I	RTS 23/ II
9	274361921	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KH 20, drát 1*3,03*2*1,25*6,7*0,001	t	0,05075	29 365,62	1 490,31	RTS 24/ I	RTS 23/ II
10	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 0,25*0,25*pi*0,8 Koefficient +10% do zeminy: 0,1	m3	0,17279	3 728,97	644,33	RTS 24/ I	RTS 23/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			3 876,26			
11	311351805	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, (6,7*0,3+0,3*0,3)*2	m2	4,20000	792,41	3 328,10	RTS 24/ I	RTS 23/ II
12	311351806	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,20000	m2	4,20000	130,51	548,16	RTS 24/ I	RTS 23/ II

Díl: 767		Konstrukce zámečnické			42 894,96			
13	767995103	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	42,64960	53,60	2 286,18	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		sloupek 100x100x4 : 1,6*2*11,9		38,08000				
		Koeficient : 0,12		4,56960				
14	767995104	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	67,73760	53,60	3 631,00	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		sloupek 140x140x4 : 1,8*2*16,8		60,48000				
		Koeficient : 0,12		7,25760				
15	767995106	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	243,57760	58,26	14 191,52	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		brána :						
		Začátek provozního součtu						
		rám 80x80x4 : (1,7+1,8)*2*9,62		67,34000				
		výplň 20x20x2 : 20*1,8*1,15		41,40000				
		Konec provozního součtu						
		108,74*2		217,48000				
		Koeficient : 0,12		26,09760				
16	767995106	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	253,56800	58,27	14 774,17	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		plotové pole :						
		Začátek provozního součtu						
		rám 60x60x4 : (3,2+1,6)*2*7		67,20000				
		výplň 20x20x2 : 25*1,6*1,15		46,00000				
		Konec provozního součtu						
		113,2*2		226,40000				
		Koeficient : 0,12		27,16800				
17	30995961	Přirážka pozinkování	kg	607,53280	11,65	7 079,59	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 42,64960		42,64960				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 67,73760		67,73760				
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 253,56800		253,56800				
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 243,57760		243,57760				
18	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,63834	1 460,82	932,50	RTS 24/ I	RTS 23/ II
Díl: 783		Nátěry			124 600,86			
19	783161 OA0	Ochrana kovových konstrukcí komaxitovou barvou	kg	607,53280	205,09	124 600,86	Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 607,53280		607,53280				

Celkem	186 421,93
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

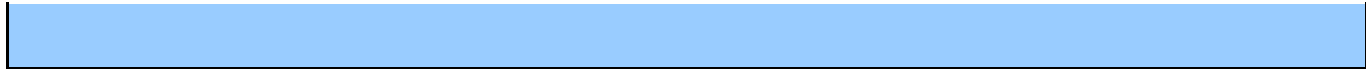
S:	HERUDEK_20; Technické muzeum Pardubického kraje	
O:	SO 07	Brány a oplocení
R:	02	Brána 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen.	Cenová
Díl: 1		Zemní práce			9 071,39			
1	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 0,3*0,9*(6+4,8+1)	m3	3,18600	1 233,78	3 930,81	RTS 24/ I	RTS 23/ II
2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,18600 Hodnota z bývalého odkazu. : 0,172787593	m3	3,35879	234,95	789,14	RTS 24/ I	RTS 23/ II
3	167101201	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 - ručně Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,35879	m3	3,35879	696,52	2 339,48	RTS 24/ I	RTS 23/ II
4	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 20	m2	20,00000	32,33	646,60	RTS 24/ I	RTS 23/ II
5	199000002	Poplatek za skládku horniny směs beton, cihly, zemina Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,35879	m3	3,35879	406,50	1 365,36	RTS 24/ I	RTS 23/ II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			8 235,22			
6	274313511	Beton základových pasů prostý C 12/15 0,3*0,1*(6+4,8+1)	m3	0,35400	3 542,52	1 254,05	RTS 24/ I	RTS 23/ II
7	274321321	Železobeton základových pasů C 20/25 0,3*0,3*(6+4,8+1) Koeficient +10% do zeminy: 0,1	m3	1,16820	3 728,97	4 356,18	RTS 24/ I	RTS 23/ II
8	274361921	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KH 20, drát 1*3,03*2*1,25*(6+4,8+1)*0,001	t	0,08939	29 365,62	2 624,99	RTS 24/ I	RTS 23/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			6 866,52			
9	311351805	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, ((6+4,8+1)*0,3+0,3*0,3*2)*2	m2	7,44000	792,41	5 895,50	RTS 24/ I	RTS 23/ II
10	311351806	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 7,44000	m2	7,44000	130,51	971,02	RTS 24/ I	RTS 23/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			60 244,87			
11	767995103	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg sloupek 100x100x4 : 1,6*5*11,9 Koeficient : 0,12	kg	106,62400	53,60	5 715,46	RTS 24/ I	RTS 23/ II

12	767995104	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	67,73760	53,60	3 631,00	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		sloupek 140x140x4 : 1,8*16,8*2		60,48000				
		Koeficient : 0,12		7,25760				
13	767995106	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	414,40000	58,27	24 145,07	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		plotové pole :						
		Začátek provozního součtu						
		rám 60x60x4 : (2,8+1,6)*2*7		61,60000				
		(2,2+1,6)*2*7		53,20000				
		výplň 20x20x2 : 22*1,6*1,15		40,48000				
		16*1,6*1,15		29,44000				
		Konec provozního součtu						
		185*2		370,00000				
		Koeficient : 0,12		44,40000				
14	767995106	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	228,48000	69,92	15 974,90	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		brána :						
		Začátek provozního součtu						
		rám 80x80x4 : (2+1,8)*2*9,62		73,11200				
		výplň 20x20x2 : 14*1,8*1,15		28,98000				
		Konec provozního součtu						
		102*2		204,00000				
		Koeficient : 0,12		24,48000				
15	30995961	Přirážka pozinkování	kg	817,24160	11,65	9 523,34	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 106,62400		106,62400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 67,73760		67,73760				
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 414,40000		414,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 228,48000		228,48000				
16	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,85917	1 460,82	1 255,10	RTS 24/ I	RTS 23/ II
Díl: 783		Nátěry				161 896,71		
17	783161	OA0 Ochrana kovových konstrukcí komaxitovou barvou	kg	817,24160	198,10	161 896,71	Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 817,24160		817,24160				

Celkem	246 314,71
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	020	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE
O:	SO08	plynovodní potrubí
R:	01	Zemní práce pro plynovodní potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				62 712,80
1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	102,24000	239,31	24 466,70
		70*0,6*1,2		50,40000		
		72*0,6*1,2		51,84000		
2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	102,24000	164,42	16 810,73
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 102,24000		102,24000		
3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	102,24000	116,48	11 909,29
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 102,24000		102,24000		
4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	8,52000	570,53	4 860,93
		70*0,6*0,1		4,20000		
		72*0,6*0,1		4,32000		
5	583320401R	Kamenivo těžené 0/4	t	17,04000	273,78	4 665,15
		8,52*2		17,04000		
Celkem						62 712,80

Poznámky uchazeče k zadání

Slepý rozpočet

Stavba :	D5143 Technické muzeum Pardubického kraje	Rozpočet: 0
Objekt :	03 SO 08-Plynovodní potrubí	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Sloupec1
Díl:	7233	Venkovní plynovod					Cenová soustava
1	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	8,00	512,73	4 101,86	RTS
2	723150342R00	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 40/50	kus	1,00	773,76	773,76	RTS
3	723160206R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 6/4	soubor	1,00	3 206,91	3 206,91	RTS
4	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4	soubor	1,00	472,65	472,65	RTS
5	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	37,48	74,95	RTS
6	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	150,00	59,23	8 883,80	RTS
7	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	m	150,00	282,47	42 370,40	RTS
8	723190919R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 80	kus	1,00	518,33	518,33	RTS
9	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového	kus	1,00	388,74	388,74	RTS
10	723239105RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 6/4 včetně	kus	2,00	819,44	1 638,88	RTS
11	01	Nátěr plyn.potrubí Z+2E	m	8,00	71,32	570,53	Indiv.
12	02	Podružný plynoměr BKG 10 Qmin - 0,10 m3/hod, Qmax - 16	ks	1,00	7 952,02	7 952,02	Indiv.
13	03	Montáž podružného plynoměru	ks	1,00	1 006,82	1 006,82	Indiv.
14	04	Potrubí plast.plynovodní Pe Gasline RC 1 Dn 32/3 6 m tyče	m	70,00	32,36	2 265,07	Indiv.
15	05	Potrubí plast.plynovodní Pe Gasline RC 1 Dn 63/5,8 6 m tyče	m	72,00	114,02	8 209,62	Indiv.
16	06	El.přechodka Pe-ocel D 32x1"	ks	1,00	377,56	377,56	Indiv.
17	07	El.přechodka Pe-ocel D 63x2"	ks	2,00	698,76	1 397,52	Indiv.
18	08	El. spojka Pe Dn 32	ks	12,00	45,61	547,38	Indiv.
19	09	El. spojka Pe Dn 63	ks	14,00	207,25	2 901,45	Indiv.
20	10	El.koleno Pe Dn 63-45°	ks	4,00	483,06	1 932,24	Indiv.
21	11	El.koleno Pe Dn 63-90°	ks	2,00	236,53	473,06	Indiv.
22	12	El.koleno Pe Dn 32-90°	ks	4,00	120,26	481,04	Indiv.
23	13	El.T-kus Pe Dn 63/63/63	ks	1,00	449,16	449,16	Indiv.
24	14	El.redukce Pe Dn 63/32	ks	1,00	229,28	229,28	Indiv.
25	15	Montáž potrubí Pe Dn 32	m	70,00	110,00	7 700,32	Indiv.
26	16	Montáž potrubí Pe Dn 63	m	72,00	113,73	8 188,81	Indiv.
27	17	Montáž el.tvarovek Pe Dn 32	ks	17,00	233,06	3 962,03	Indiv.
28	18	Montáž el.tvarovek Pe Dn 63	ks	24,00	279,67	6 712,14	Indiv.
29	25	Revize plynu	ks	1,00	6 991,81	6 991,81	Indiv.
30	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	1,00	6 238,81	6 238,81	RTS

	Celkem za	7233 Venkovní plynovod	131 016,97	
--	------------------	-------------------------------	-------------------	--

Položkový rozpočet

S:	020	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE
O:	SO09	Oprava kanalizace
R:	01	Zemní práce pro opravu kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				18 146,34
1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 36*0,6*1,4	m3	30,24000	239,31	7 236,63
				30,24000		
2	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 30,24000	m3	30,24000	164,42	4 972,19
				30,24000		
3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 30,24000	m3	30,24000	116,48	3 522,46
				30,24000		
4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 36*0,6*0,1	m3	2,16000	570,53	1 232,35
				2,16000		
5	583320401R	Kamenivo těžené 0/4 2,16*2	t	4,32000	273,78	1 182,71
				4,32000		
Celkem						18 146,34

Poznámky uchazeče k zadání

Slepý rozpočet

Stavba :	D5143 Technické muzeum Pardubického kraje	Rozpočet: 0
Objekt :	04 SO 09-Oprava kanalizace	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Sloupec1
Díl:	7216	Venkovní kanalizace a přeložky					Cenová soustava
1	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 150	kus	3,00	466,12	1 398,36	RTS
2	721176234R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 150 x 4,0mm	m	36,00	128,65	4 631,38	RTS
3	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	36,00	32,63	1 174,62	RTS
4	01	Demontáž stáv.kanal.potrubí vedeného v zemi	m	36,00	206,03	7 416,92	Indiv.
5	02	Přesun hmot	kpl	1,00	731,06	731,06	Indiv.
	Celkem za	7216 Venkovní kanalizace a přeložky				15 352,35	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	00001	ELEKTRO
O:	292	SO 10 Elektro přívod a příprava pro optický kabel
R:	SO 10	Elektro přívod a příprava pro optický kabel

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s	Ceník	Cen.
Díl: M21 Elektromontáže						138 266,72		167 302,73		
1	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	10,00000	53,84	538,37	21,00	651,43	M21	RTS 24/ I
2	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 95 mm2	kus	8,00000	298,55	2 388,40	21,00	2 889,96	M21	RTS 24/ I
3	210101256R00	Montáž spojky kabelové 1 kV SV, litinové, do průřezu 4x240 mm2	kus	1,00000	6 934,74	6 934,74	21,00	8 391,04	M21	RTS 24/ I
4	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	10,00000	128,98	1 289,76	21,00	1 560,61	M21	RTS 24/ I
5	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	5,00000	114,52	572,58	21,00	692,82	M21	RTS 24/ I
6	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	4,00000	114,15	456,61	21,00	552,50	M21	RTS 24/ I
7	210220302RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zemnicí páska-drát (SR 3a Fe)	kus	2,00000	115,32	230,64	21,00	279,07	M21	RTS 24/ I
8	210220302RT6	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	2,00000	129,04	258,08	21,00	312,28	M21	RTS 24/ I
9	210810049RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	65,00000	45,18	2 936,47	21,00	3 553,13	M21	RTS 24/ I
10	210901074RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 3x95 + 70 mm2, volně uložený včetně	m	65,00000	371,61	24 154,67	21,00	29 227,15	M21	RTS 24/ I
11	210901098RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 3x240 + 120 mm2, pevně uloženy	m	5,00000	707,93	3 539,63	21,00	4 282,95	M21	RTS 24/ I
12	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	16,00000	669,71	10 715,41	21,00	12 965,65		RTS 24/ I
13	905 002 R01	Úprava stávajícího zařízení	h	25,00000	524,39	13 109,65	21,00	15 862,68		Vlastní
14	905 004 R01	Zajištění beznapětového stavu	h	40,00000	524,39	20 975,44	21,00	25 380,28		Vlastní
15	PC21045135313	Rozvaděč elektroměrový, kompaktní pilíř, IP44/20, dvousazba, jistič 160A, MTP 100/5 0,5s,	kus	1,00000	50 166,27	50 166,27	21,00	60 701,19		Vlastní
Díl: M46 Zemní práce při montážích						178 373,71		215 832,19		
16	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném	m	40,00000	78,60	3 143,89	21,00	3 804,11	828-1	RTS 24/ I
17	460010024R00	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,10000	3 136,99	313,70	21,00	379,58		RTS 24/ I
18	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	134,00000	165,57	22 185,74	21,00	26 844,75		RTS 24/ I
19	460080002R00	Betonový základ do bednění pro kabelové skříně	m3	0,50000	5 243,86	2 621,93	21,00	3 172,54		RTS 24/ I
20	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu 1x5,3m výkres 02.2	m3	8,50000	3 941,36	33 501,57	21,00	40 536,90		RTS 24/ I
21	460200303R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3	m	65,00000	182,25	11 846,46	21,00	14 334,22		RTS 24/ I
22	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	65,00000	95,48	6 206,52	21,00	7 509,89		RTS 24/ I
23	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	65,00000	6,31	410,23	21,00	496,38		RTS 24/ I
24	460510031RT1	Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm, včetně dodávky trub	m	5,00000	148,69	743,46	21,00	899,59		RTS 24/ I
25	460560303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3	m	65,00000	98,26	6 386,79	21,00	7 728,02		RTS 24/ I

26	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	40,00000	45,09	1 803,52	21,00	2 182,26		RTS 24/ I
27	PC21045312322	Chráníčka kabelu do DN 110 mm, výkop	m	80,00000	53,04	4 243,57	21,00	5 134,72		Vlastní
28	PC45420055	betonový povrch včetně podkladu, dodávka a montáž	m2	34,00000	1 695,53	57 648,14	21,00	69 754,25		Vlastní


ASFALTOVÝ BETON ACO 11 40mm
SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK PSA-A 0,5-0,7kg/m2
ASFALTOVÝ BETON LOŽNÍ ACP 16+ 60mm
INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK 1,2-1,5kg/m2
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 120mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 mm 200mm

29	PC46012006781	Odvoz asfaltu na skládku	m3	8,00000	1 460,47	11 683,75	21,00	14 137,34		Vlastní
30	3457114705R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z	m	80,00000	141,68	11 334,57	21,00	13 714,83	SPCM	RTS 24/ I
31	PC240432120101	HDPE trubka 50/42	m	40,00000	107,50	4 299,87	21,00	5 202,84		Vlastní

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				9 244,06		11 185,31		
-----------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	------------------	--	--

32	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	6,50000	1 422,16	9 244,06	21,00	11 185,31	800-6	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	-----------	-------	-----------

Celkem						325 884,49				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

		Technické muzeum Pardubického kraje, 2. etapa																																																								
		2024																							2025																																	
		Červenec	Srpen					Září			Říjen				Listopad				Prosinec				Leden				Únor				Březen				Duben				Květen				Červen				Červenec				Srpen							
		tyden	tyden					tyden			tyden				tyden				tyden				tyden				tyden				tyden				tyden				tyden				tyden				tyden											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
Převzetí staveniště																																																										
SO 01																																																										
Bourací práce, prorážení otvorů, utěšňování a zpravování prostupů																																																										
Zemní práce																																																										
Základy a zvláštní zakládání																																																										
Svislé, kompletní a vodorovné konstrukce																																																										
Úpravy povrchů vnitřních, vnějších																																																										
Podlahy a podlahové konstrukce, izolace																																																										
Izolace proti vodě																																																										
Střecha - izolace, povlakové krytiny, tesařské kce																																																										
Konstrukce klempířské																																																										
Konstrukce truhlářské																																																										
Konstrukce zámečnické																																																										
Výplně otvorů - hliník, plast,																																																										
SDK kce., podhledy																																																										
Podlahy ze syntetických hmot, povlakové																																																										
Obklady a dlažby, HI stěrka																																																										
Malby a nátěry																																																										
Zastiňující technika																																																										
Vnitřní vybavení - sanitární doplňky																																																										
Výtah																																																										
Elektroinstalace - silnoproud																																																										
Elektroinstalace - slaboproud																																																										
VZT																																																										
ZTI, ÚT																																																										
MaR																																																										
Dokončovací konstrukce, vyčištění budov, úklid																																																										
SO 02, SO 03																																																										
Bourací práce, prorážení otvorů																																																										
Zemní práce																																																										
Základy a zvláštní zakládání																																																										
Svislé, kompletní a vodorovné konstrukce																																																										
Úpravy povrchů vnitřních, vnějších																																																										
Střecha - izolace, povlakové krytiny																																																										
Konstrukce klempířské																																																										
Konstrukce truhlářské																																																										
Konstrukce zámečnické																																																										
Podlahy ze syntetických hmot, povlakové																																																										
Malby a nátěry																																																										
Elektroinstalace - silnoproud																																																										
Elektroinstalace - slaboproud																																																										
VZT																																																										
ZTI, ÚT																																																										
Dokončovací ,vyčištění budov, úklid																																																										
SO 05																																																										
Bourání konstrukcí																																																										
Zemní práce																																																										
Kryty štěrkových a živičných komunikací																																																										
Dlažby a předlažby komunikací																																																										
Závorový systém																																																										
SO 06																																																										
Sadové úpravy																																																										
SO 07																																																										
Brány																																																										
Předání stavby																																																										

V Brně viz elektronický podpis

V z. Zuzana Votavová, ředitelka rozpočtů

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/24/23535

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: Technické muzeum Pardubického kraje

Číslo projektu: 231000058

Název komponenty: 4.5 Rozvoj kulturního a kreativního sektoru

Název opatření: 4.5.3 Rozvoj regionálního kulturního sektoru a kreativního sektoru

Poskytovatel podpory: Ministerstvo kultury ČR

- 1) Na každé faktuře bude uveden název projektu a registrační číslo projektu. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé a nezpůsobilé výdaje, vše v souladu se zadávací dokumentací nebo dle požadavků projektového manažera.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2, písm. e), zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem kultury ČR, popř. jiným poskytovatelem dotace či zprostředkujícím subjektem, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2034.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na <https://www.mkcr.cz/narodni-plan-obnovy-2609.html> pro výzvu č. 0231/2022.

10) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.

11) Publicita

- a. Zhotovitel vystaví na viditelném místě dočasný billboard o rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát; š x v), který bude instalován po celou dobu realizace projektu. Na dočasném billboardu musí být uveden název projektu a hlavní cíl projektu.
- b. Billboard bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci billboardu.
- c. Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku o minimální velikosti 0,3 x 0,4 m (lze použít na výšku i na šířku), která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu udržitelnosti projektu.
- d. Grafické podklady pro výrobu billboardů a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění billboardů a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.