

Smlouva o dílo

č. OR/24/23627

na zhotovení stavby „DD Pardubice – areál Ke Tvrzi“

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: Československá obchodní banka, a.s.
č. ú. 222907724/0300

Zhotovitel: **STAVER Luže s.r.o.**
sídlo: Zdislav 38, 538 54 Luže
zastoupen: Petr Kerhart, Marcel Kusý; jednatele
IČO: 03564240
DIČ: CZ03564240
zápis v OR: C 34289 vedená u Krajského soudu v Hradci
Králové
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. ú.: 269326724/0300

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „DD Pardubice – areál Ke Tvrzi“ (systémové číslo na profilu zadavatele: P24V00000137) 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 „DD Pardubice – areál Ke Tvrzi“ podle projektové dokumentace zpracované společností Mazok s.r.o. se sídlem Nové sady 988/2, Staré Brno, 602 00 Brno v rozsahu určeném soupisem prací tak, aby zhotovená stavba vyhověla podmínkám společného povolení vydaného Stavebním úřadem Magistrátu Města Pardubice.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **19.330.916,33 Kč** bez DPH (dále též „smluvní cena“).
Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí **4.059.492,43 Kč**.
Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí **23.390.408,76 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. Termíny a místo plnění

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do listopadu 2024.
2. Zhotovitel provede sjednané práce tak, aby předávací řízení k dílu schopnému převzetí bylo zahájeno nejpozději 474 kalendářních dnů od předání staveniště.
3. Místem plnění je pozemek v areálu Dětského domova Pardubice, Ke Tvrzi 235, Pardubice 530 03 na parcele č. 681/1, 2740/7, 2740/4, 681/7 a 673/1 v k. ú. Pardubice.

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

1. Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 20 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. Petra Janurová nebo Ing. Veronika Víšková
 - za zhotovitele: ██████████
2. K zápisům a podepisování stavebního deníku je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petra Janurová nebo technický dozor objednatele
 - za zhotovitele: Petr Kerhart, Marcel Kusý
3. K předání a převzetí staveniště je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petra Janurová
 - za zhotovitele: Petr Kerhart, Marcel Kusý
4. K předání a převzetí dokončeného díla je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Miroslav Vohlídal nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petra Janurová
 - za zhotovitele: Petr Kerhar, Marcel Kusý

6. Součásti 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
5. Specifické podmínky při realizaci stavby

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

Petr Kerhar
jednatel

*schváleno usnesením Rady Pardubického kraje
R/2355/24 ze dne 17. 6. 2024*

Marcel Kusý
jednatel

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 zavdává 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. Připadá-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 výluka 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 objednatelům 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 objednatel 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 zkázu 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.

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **Z0042024 Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi**

Zadavatel: **Pardubický kraj** IČO: **70892822**
Komenského náměstí 125 DIČ: **CZ70892822**
53002 Pardubice - Pardubice-Staré Město

Zhotovitel: **STAVER Luže s.r.o.** IČO: **.03564240**
Zdislav 38 DIČ: **CZ03564240**
538 54 Luže

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			11 905 849,77
PSV			6 019 039,96
MON			1 261 026,60
Vedlejší náklady			45 000,00
Ostatní náklady			100 000,00
Celkem			19 330 916,33

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		19 330 916,33 CZK
Základní DPH	21 %		4 059 492,43 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 23 390 408,76 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	145 000,00	30 450,00	175 450,00	1
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	145 000,00	30 450,00	175 450,00	1
	Stavební objekt			0,00		
SO 00	Příprava území	0,00	127 904,59	26 859,96	154 764,55	1
1	Příprava území	0,00	127 904,59	26 859,96	154 764,55	1
SO 01	Novostavba dětského domova	0,00	17 693 353,45	3 715 604,22	21 408 957,67	92
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	14 081 277,47	2 957 068,27	17 038 345,74	73
D.1.4a	Vytápění	0,00	862 312,00	181 085,52	1 043 397,52	4
D.1.4c	Vzduchotechnika	0,00	885 133,13	185 877,96	1 071 011,09	5
D.1.4e	Zdravotně technická instalace	0,00	619 699,05	130 136,80	749 835,85	3
D.1.4g	Silnoproud	0,00	662 617,80	139 149,74	801 767,54	3
D.1.4h	Slaboproud	0,00	149 254,00	31 343,34	180 597,34	1
D.1.4ch	Silnoproud FVE	0,00	433 060,00	90 942,60	524 002,60	2
SO 02	Oplocení	0,00	426 400,54	89 544,11	515 944,65	2
2	Oplocení	0,00	426 400,54	89 544,11	515 944,65	2
SO 03	Zpevněné plochy	0,00	346 170,94	72 695,90	418 866,84	2
3	Zpevněné plochy	0,00	346 170,94	72 695,90	418 866,84	2
SO 04	Přípojka NN	0,00	0,00	0,00	0,00	0
4	Přípojka NN	0,00	0,00	0,00	0,00	0
SO 05	Přípojka vodovodu	0,00	195 424,04	41 039,05	236 463,09	1
5	Přípojka vodovodu	0,00	195 424,04	41 039,05	236 463,09	1
SO 06	Přípojka splaškové kanalizace	0,00	194 127,04	40 766,68	234 893,72	1
6	Přípojka splaškové kanalizace	0,00	194 127,04	40 766,68	234 893,72	1
SO 07	Nakládání dešťových vod	0,00	202 535,73	42 532,50	245 068,23	1
1	Nakládání dešťových vod	0,00	202 535,73	42 532,50	245 068,23	1
SO 08	Přípojka sdělovacího vedení	0,00	0,00	0,00	0,00	0
8	Přípojka sdělovacího vedení	0,00	0,00	0,00	0,00	0
SO 09	Přípojka teplovodu	0,00	0,00	0,00	0,00	0
9	Přípojka teplovodu	0,00	0,00	0,00	0,00	0

Celkem za stavbu	0,00	19 330 916,33	4 059 492,43	23 390 408,76	100
------------------	------	---------------	--------------	---------------	-----

Popis stavby: Z0042024 - Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi

Popis objektu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady stavby

Popis rozpočtu: OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: SO 00 - Příprava území

Popis rozpočtu: 1 - Příprava území

Popis objektu: SO 01 - Novostavba dětského domova

Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.4a - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.4c - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: D.1.4e - Zdravotně technická instalace

Popis rozpočtu: D.1.4g - Silnoproud

Popis rozpočtu: D.1.4h - Slaboproud

Popis rozpočtu: D.1.4ch - Silnoproud FVE

Popis objektu: SO 02 - Oplocení

Popis rozpočtu: 2 - Oplocení

Popis objektu: SO 03 - Zpevněné plochy

Popis rozpočtu: 3 - Zpevněné plochy

Popis objektu: SO 04 - Přípojka NN

Popis rozpočtu: 4 - Přípojka NN

Popis objektu: SO 05 - Přípojka vodovodu

Popis rozpočtu: 5 - Přípojka vodovodu

Popis objektu: SO 06 - Přípojka splaškové kanalizace

Popis rozpočtu: 6 - Přípojka splaškové kanalizace

Popis objektu: SO 07 - Nakládání dešťových vod

Popis rozpočtu: 1 - Nakládání dešťových vod

Popis objektu: SO 08 - Přípojka sdělovacího vedení

Popis rozpočtu: 8 - Přípojka sdělovacího vedení

Popis objektu: SO 09 - Přípojka teplovodu

Popis rozpočtu: 9 - Přípojka teplovodu

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
001	Armatury	HSV			16 924,00	0,1
002	Potrubí, izolace, nátěry	HSV			174 560,00	0,9
003	Otopná tělesa	HSV			44 400,00	0,2
004	Podlahové vytápění	HSV			477 028,00	2,5
005	Ostatní náklady	HSV			149 400,00	0,8
1	Zemní práce	HSV			845 478,48	4,4
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			48 710,98	0,3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			735 752,12	3,8
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			31 939,00	0,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 596 188,84	8,3
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stožky	HSV			28 209,88	0,1
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			455 584,75	2,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 394 726,36	12,4
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			372 036,00	1,9
5	Komunikace	HSV			21 573,86	0,1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			39 642,25	0,2
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			70 035,18	0,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			587 283,90	3,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 342 670,91	6,9

63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			235 039,90	1,2
64	Výplně otvorů	HSV			19 475,25	0,1
799.1	Přípojka teplovodu	HSV			0,00	0,0
8	Trubní vedení	HSV			109 986,01	0,6
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			61 766,00	0,3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			50 250,00	0,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			114 126,55	0,6
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			326 161,13	1,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			82 400,78	0,4
954	Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami	HSV			14 823,20	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			482 013,16	2,5
AHU 1.	Větrání dětského domova	HSV			744 542,20	3,9
EF 1.	Odvětrání výměňkové stanice	HSV			21 185,00	0,1
EF 2.	Odvětrání rozvodny ELE	HSV			13 120,00	0,1
EF 3.	Cirkulační digestoř	HSV			12 786,00	0,1
ON	Ostatní náklady	HSV			93 499,93	0,5
711	Izolace proti vodě	PSV			423 351,92	2,2
712	Povlakové krytiny	PSV			923 729,97	4,8
713	Izolace tepelné	PSV			709 664,09	3,7
720	Zdravotechnická instalace	PSV			242 931,74	1,3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			155 166,52	0,8

725	Zařizovací předměty	PSV			330 092,00	1,7
762	Konstrukce tesařské	PSV			192 515,12	1,0
764	Konstrukce klempířské	PSV			48 359,25	0,3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 336 012,91	6,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			322 372,65	1,7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			73 116,75	0,4
776	Podlahy povlakové	PSV			354 065,11	1,8
781	Obklady keramické	PSV			200 983,34	1,0
783	Nátěry	PSV			48 262,84	0,2
784	Malby	PSV			189 243,75	1,0
786	Zastiňující technika	PSV			468 287,00	2,4
799	Ostatní	PSV			885,00	0,0
10	Kabeláž	MON			143 377,00	0,7
11	Elektroměrový rozváděč RE	MON			12 956,30	0,1
111	SLABOPROUD	MON			32 210,00	0,2
1111	Silnoproud - část AC - materiál	MON			26 216,00	0,1
1112	Silnoproud - část AC - ceník prací	MON			61 300,00	0,3
1113	Silnoproud - část DC - materiál	MON			47 694,00	0,2
1114	Silnoproud - část DC - ceník prací	MON			52 200,00	0,3
1115	Střídače a panely	MON			173 800,00	0,9
112	Datové rozvody + WI-FI	MON			30 761,00	0,2

113	Televizní rozvody (TV/SAT, kabelová televize)	MON			22 303,00	0,1
114	Systém domácího telefonu (DT)	MON			41 480,00	0,2
115	Ostatní náklady	MON			22 500,00	0,1
116	VRN	MON			24 150,00	0,1
117	Inženýring	MON			37 200,00	0,2
118	Revize	MON			10 500,00	0,1
12	Hlavní rozváděč RH obsahuje	MON			27 637,10	0,1
13	Podružný rozváděč RP1.1 obsahuje	MON			17 401,00	0,1
14	Podružný rozváděč RP1.2 obsahuje	MON			18 386,00	0,1
15	Podružný rozváděč RP2.1 obsahuje	MON			17 401,00	0,1
16	Podružný rozváděč RP2.2 obsahuje	MON			18 386,00	0,1
17	Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál	MON			80 188,00	0,4
18	Svítlidla, stropní vývody, apod...	MON			133 733,40	0,7
19	Hromosvod, uzemnění	MON			93 652,00	0,5
20	Ostatní náklady	MON			99 500,00	0,5
M21	Elektromontáže	MON			16 094,80	0,1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			0,00	0,0
999	Poplatky za skládky	PSU			37 817,32	0,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			54 712,83	0,3
VN	Vedlejší náklady	VN			45 000,00	0,2
ON	Ostatní náklady	ON			100 000,00	0,5

Cena celkem					19 330 916,33	100,0
-------------	--	--	--	--	---------------	-------

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady stavby
R:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				45 000,00		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 24/ I
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 24/ I
<p>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</p>								
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 24/ I
<p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>								
4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 24/ I
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>								
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 24/ I
<p>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.</p>								
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 24/ I
<p>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.</p>								
7	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 24/ I
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>								
Díl: ON		Ostatní náklady				100 000,00		
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 24/ I
<p>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p>								
9	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 24/ I
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>								
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 24/ I

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady stavby
R:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
11	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 24/ I
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 24/ I
		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 (provozně dopravní řád).						
13	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 24/ I
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
14	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 24/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 24/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
16	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 24/ I
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
17	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 24/ I
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.						
18	005261R1	Fotodokumentace	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
19	005261R2	OSTATNÍ POŽADAVKY – DOČASNÝ BILLBOARD	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní

Dočasný billboard, specifikace:

Dodávka, montáž a následná demontáž včetně odvozu billboardu o min. rozměrech 5,1 x 2,4 m. Jedná se o kompletní provedení, včetně údržby po celou dobu stavby. Místo umístění a způsob následného odstranění bude dohodnut s investorem stavby před zahájením realizace stavebních prací. Vzhled tabule a obsah textů upřesní investor vítěznému uchazeči před zahájením realizace stavby. Dodavatel si zajistí veškerá potřebná povolení k umístění informační tabule.

položka zahrnuje:

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady stavby
R:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- dodání a osazení billboardu v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti						
20	005261R3	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní

Trvalá pamětní deska, specifikace :

Dodávka a montáž trvalé pamětní desky o rozměrech 0,3 x 0,4 m. Materiál a vzhled upřesní investor stavby vítěznému uchazeči během realizace stavby. Místo umístění bude dohodnuto s investorem stavby při realizaci stavebních prací. Pamětní deska bude umístěna na viditelném místě v místě realizace.

položka zahrnuje:

- dodání a osazení informační tabule v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem
- veškeré upevňovací konstrukce
- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti

Celkem						145 000,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 00	Příprava území
R:	1	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				37 971,32		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, <i>Stávaj. keře v areálu a u oplocení : 75</i>	m2	75,00000	67,50	5 062,50	800-1	RTS 24/ I
					<i>75,00000</i>			
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu <i>Včetně očištění spáleníště, uložení popela a zbytků na hromadu. Včetně nákladů na přihmování křovin, očištění spáleníště, uložení popela a zbytků na hromadu. Stávaj. keře v areálu a u oplocení : 75</i>	m2	75,00000	13,40	1 005,00	800-1	RTS 24/ I
					<i>75,00000</i>			
3	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>Stávaj. v areálu : 1</i>	kus	1,00000	300,00	300,00	800-1	RTS 24/ I
					<i>1,00000</i>			
4	112111111R00	Spálení větví stromů spálení větví všech druhů stromů o průměru kmene přes 100 mm na hromadách <i>Včetně likvidaci ohniště. Stávaj. v areálu : 1</i>	kus	1,00000	655,50	655,50	823-2	RTS 24/ I
					<i>1,00000</i>			
5	112201102R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>Stávaj. v areálu : 1</i>	kus	1,00000	743,00	743,00	800-1	RTS 24/ I
					<i>1,00000</i>			
6	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>Stávaj. dlažba v areálu : 132</i>	m2	132,00000	54,50	7 194,00	822-1	RTS 24/ I
					<i>132,00000</i>			
7	113107410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	132,00000	18,80	2 481,60	822-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 00	Příprava území
R:	1	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<u>Stávaj. dlažba v areálu : 132</u>		<u>132,00000</u>				
8	113109515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonového recyklátu, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	30,00000	104,50	3 135,00	822-1	RTS 24/ I
		<u>Ochrana stávaj. chodníků proti poškození - po dokončení odstranit : 20*1,5</u>		<u>30,00000</u>				
9	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	30,00000	109,00	3 270,00	822-1	RTS 24/ I
		<u>Stávaj. : 30</u>		<u>30,00000</u>				
10	120901121RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	1,68000	1 891,50	3 177,72	800-1	RTS 24/ I
		<u>Beton u oplocení : 14*0,2*0,6</u>		<u>1,68000</u>				
11	162301416R00	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	1,00000	1 147,50	1 147,50	800-1	RTS 24/ I
		<u>1</u>		<u>1,00000</u>				
12	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	1,00000	487,00	487,00	800-1	RTS 24/ I
		<u>1</u>		<u>1,00000</u>				
13	162301916R00	Vodorovné přemístění příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	1,00000	77,00	77,00	800-1	RTS 24/ I
		<u>1</u>		<u>1,00000</u>				
14	162301922R00	Vodorovné přemístění příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou,	kus	1,00000	45,50	45,50	800-1	RTS 24/ I
		<u>1</u>		<u>1,00000</u>				
15	11001R	Odstranění sloupků oplocení vč. bet. základu	kus	21,00000	390,00	8 190,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 00	Příprava území
R:	1	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		21		21,00000				
16	11002R	Poplatek za likvidaci kmenů a pařezů	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		1		1,00000				
Díl: 5 Komunikace						4 952,85		
17	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po ztuhnutí 150 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Ochrana stávaj. chodníku proti poškození - recyklát : 20*1,5	m2	30,00000	20,40	612,00	822-1	RTS 24/ I
18	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m Ochrana stávaj. chodníku proti poškození - recyklát : 20*1,5	m2	30,00000	39,00	1 170,00	822-1	RTS 24/ I
19	59691004R	Recyklát betonový; frakce 32,0 až 63,0 mm 30*0,15*1,8	t	8,10000	294,50	2 385,45	SPCM	RTS 24/ I
20	67352004R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PET; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 16,0 kN/m 30*1,1	m2	33,00000	23,80	785,40	SPCM	RTS 24/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						746,46		
21	998222012R00	Přesun hmot pro zpevněné plochy s krytem z kameniva Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	8,11370	92,00	746,46	823-1	RTS 24/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						7 199,50		
22	767911822R00	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 2,0 m Stávaj. oplocení : 64	m	64,00000	92,50	5 920,00	800-767	RTS 24/ I
23	767920820R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2 Stávaj. vrata : 1	kus	1,00000	320,50	320,50	800-767	RTS 24/ I
24	767920840R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 6 do 10 m2 Stávaj. vrata : 1	kus	1,00000	959,00	959,00	800-767	RTS 24/ I
Díl: 999 Poplatky za skládky						30 804,28		
25	979951111R00	Výkup kovů Železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	0,65372	-2 295,00	-1 500,29	801-3	RTS 24/ I

Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 00	Příprava území
R:	1	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,65372		0,65372				
26	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	39,65550	365,50	14 494,09	801-3	RTS 24/ I
		39,6555		39,65550				
27	979999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	41,90700	425,00	17 810,48	801-3	RTS 24/ I
		41,907		41,90700				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				46 230,18		
28	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	82,21622	126,00	10 359,24	822-1	RTS 24/ I
29	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	82,21622	234,00	19 238,60	801-3	RTS 24/ I
30	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	739,94598	21,30	15 760,85	801-3	RTS 24/ I
31	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění s hrubým urovnáním,	t	82,21622	10,60	871,49	800-6	RTS 24/ I
Celkem						127 904,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						427 729,23		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	45,00000	107,50	4 837,50	800-1	RTS 24/ I
na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.								
		45		45,00000				
2	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	15,00000	62,00	930,00	800-1	RTS 24/ I
na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.								
		15		15,00000				
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	27,90000	76,50	2 134,35	800-1	RTS 24/ I
nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením								
		Skrývka ornice část : 186*0,15		27,90000				
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	138,82800	193,50	26 863,22	800-1	RTS 24/ I
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
		Odkop pro základovou desku vč. podsypu : na k - 0,550 : 11,5*10,5*0,4*2+13,8*7,65*0,4		138,82800				
5	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	138,82800	38,20	5 303,23	800-1	RTS 24/ I
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
		138,828		138,82800				
6	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	12,50000	362,00	4 525,00	800-1	RTS 24/ I
kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,								
		viz. PD řezy a základy : Pro základové patky : na k - 1,500 : 2,5*2,5*1*2		12,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	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 dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 12,5	m3	12,50000	24,50	306,25	800-1	RTS 24/ I
8	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 osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz. PD schéma svodného potrubí : Svodné potrubí dešťová kanalizace : (1+4,8+2,5)*0,4*0,4*2 Svodné potrubí splaškové kanalizace : (1,5*2+5,95*2+1,85*2+3,5*2+8*2+0,8*7+2,8*2+3,5*2)*0,4*0,4 12,224	m3	12,22400	497,50	6 081,44	800-1	RTS 24/ I
9	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 podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 12,224	m3	12,22400	176,50	2 157,54	800-1	RTS 24/ I
10	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, 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, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Poznámka k položce: Hloubení rýh pro obvodové základové pasy budou provedeny ve dvou etapách: 1) Etapa - Vyhloubí se pouze rýha pro obvodové základové pasy š. 700 mm, do které se vylije beton 2) Etapa - Vyhloubí se rýha pro zateplení základů a násypů kačírku dle řezů A-A a B-B v š. 600 mm Ve výkazu výměr je ale uvažováno s jednotným výkopem v š. 1300 mm Vntřní základové pasy se vyhloubí pouze rýhy š. 900 mm viz. poznámka k položce : viz. PD řezy a základy :	m3	136,07800	219,50	29 869,12	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pro základy :						
		Domov levá část :						
		na k - 1,500 : (10,5*2+8+1,75)*1,3*0,95				37,97625		
		(1,95+5,15+5,1+5,85)*0,9*0,95				15,43275		
		Mezisoučet				53,40900		
		Domov pravá část :						
		na k - 1,500 : (10,5*2+8+1,75)*1,3*0,95				37,97625		
		(1,95+5,15+5,1+5,85)*0,9*0,95				15,43275		
		Mezisoučet				53,40900		
		Středová část :						
		na k - 1,500 : (1,5*2+5,25)*1,3*0,95				10,18875		
		6,65*1,3*0,95				8,21275		
		(6,85+5,85)*0,9*0,95				10,85850		
11	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, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	136,07800	38,20	5 198,18	800-1	RTS 24/ I
		136,078		136,07800				
12	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	18,00400	1 497,00	26 951,99	800-1	RTS 24/ I
		viz. PD řezy a základy :						
		Pro základové patky :						
		na k - 1,500 : 1,4*1,4*1*7				13,72000		
		1,4*1,53*1*2				4,28400		
13	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	18,00400	214,00	3 852,86	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="margin: 0;">zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">18,004 18,00400</p>								
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	178,80600	133,00	23 781,20	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">12,5+12,224+136,078+18,004 178,80600</p>								
15	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	64,63000	45,90	2 966,52	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p style="margin: 0;">Vnitrostaveništní přesun zeminy : zpětné zásypy : 13,86+33,92+16,85 64,63000</p>								
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	255,75520	252,00	64 450,31	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p style="margin: 0;">Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 27,9+138,828+12,5+12,224+136,078+18,004 345,53400 -zpětné zásypy : -(13,86+59,06880+16,85) -89,77880</p>								
17	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	138,82800	68,50	9 509,72	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0; text-align: right;">138,828 138,82800</p>								
18	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS	m3	13,86000	121,00	1 677,06	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,</p> <p style="margin: 0;">Násyp do - 0,050 : 55*0,6*0,42 13,86000</p>								
19	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	255,75520	27,20	6 956,54	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0; color: green;">Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</p> <p style="margin: 0;">Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 27,9+138,828+12,5+12,224+136,078+18,004 345,53400 -zpětné zásypy : -(13,86+59,06880+16,85) -89,77880</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	64,63000	16,10	1 040,54	800-1	RTS 24/ I
Dočasné uložení zeminy :								
zpětné zásypy : 13,86+33,92+16,85					64,63000			
21	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	78,86880	125,00	9 858,60	800-1	RTS 24/ I
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu								
Dosyp základy vnější část - zemina :								
Domov levá část : (10,5*2+9,4)*0,6*1,25					22,80000			
Domov pravá část : (10,5*2+9,4)*0,6*1,25					22,80000			
Středová část : (1,5*2+6,65+5,25+1,75*2)*0,6*1,22					13,46880			
Mezisoučet					59,06880			
Dosyp základy kačírek :								
Domov levá část : (10,5*2+9,4)*0,25*1					7,60000			
Domov pravá část : (10,5*2+9,4)*0,25*1					7,60000			
Středová část : (1,5*2+6,65+5,25+1,75*2)*0,25*1					4,60000			
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,16800	1 255,50	11 510,42	800-1	RTS 24/ I
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 jakoukoliv míru zhuštění,								
viz. PD schéma svodného potrubí :								
Svodné potrubí dešťová kanalizace : (1+4,8+2,5)*0,4*0,3*2					1,99200			
Svodné potrubí splaškové kanalizace :					7,17600			
(1,5*2+5,95*2+1,85*2+3,5*2+8*2+0,8*7+2,8*2+3,5*2)*0,4*0,3								
23	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	26,49000	897,50	23 774,78	800-1	RTS 24/ I
sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění,								
Obsyp patky :								
Základové patky v objektu - recyklát : 9,64					9,64000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Základové patky vnější- zemina : 16,85		16,85000				
24	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. (6*2,4+1,8*5,9+8,05*5,6+3,85*2,7-0,4*0,4)*2 2,675*6,3*2+5,45*1,4	m2	202,00500	13,40	2 706,87	800-1	RTS 24/ I
				160,67000				
				41,33500				
25	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 143,24 2,5*2,5*2 1,4*1,4*7 1,4*1,53*2	m2	173,74400	55,50	9 642,79	800-1	RTS 24/ I
				143,24000				
				12,50000				
				13,72000				
				4,28400				
26	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 27,9+138,828+12,5+12,224+136,078+18,004 -zpětné zásypy : -(13,86+59,06880+16,85)	m3	255,75520	436,00	111 509,27	800-1	RTS 24/ I
				345,53400				
				-89,77880				
27	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, viz. PD schéma svodného potrubí : Svodné potrubí dešťová kanalizace : (1+4,8+2,5)*0,4*0,1*2 Svodné potrubí splaškové kanalizace : (1,5*2+5,95*2+1,85*2+3,5*2+8*2+0,8*7+2,8*2+3,5*2)*0,4*0,1	m3	3,05600	1 265,00	3 865,84	827-1	RTS 24/ I
				0,66400				
				2,39200				
28	58333664R	Kamenivo nestanovené těžené; frakce 8,0 až 16,0 mm; typ: praný; kačírek 19,8*1,05	m3	20,79000	1 000,50	20 800,40	SPCM	RTS 24/ I
				20,79000				
29	59691002.AR	Recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm 9,64*1,8	t	17,35200	269,00	4 667,69	SPCM	RTS 24/ I
				17,35200				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				685 436,92		
30	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou 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	202,00500	110,50	22 321,55	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Podsypaný pod desku : (6*2,4+1,8*5,9+8,05*5,6+3,85*2,7-0,4*0,4)*2 2,675*6,3*2+5,45*1,4			160,67000 41,33500			
31	271531113R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Podsypaný pod desku - P1 : (6*2,4+1,8*5,9+8,05*5,6+3,85*2,7-0,4*0,4)*0,15*2 (2,675*6,3*2+5,45*1,4)*0,15	m3	30,30075	1 662,50	50 375,00	800-2	RTS 24/ I
32	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže viz. PD řezy a základy : Základová deska : 10,7*8,9*0,15*2 7,15*5,75*0,15+6,15*1,5*0,15	m3	36,11963	3 330,00	120 278,37	801-1	RTS 24/ I
33	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz. PD řezy a základy : Základová deska : (10,5*2+1,5*2+6,15+8,9*2+10,7*2+1,75*2+5,75)*0,15	m2	11,79000	849,00	10 009,71	801-1	RTS 24/ I
34	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 11,79	m2	11,79000	129,00	1 520,91	801-1	RTS 24/ I
35	273361921RT8	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 190,46*0,00799*1,1 50,3375*0,00799*1,1	t	2,11637	33 090,00	70 030,68	801-1	RTS 24/ I
36	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, viz. PD řezy a základy :	m2	63,72500	1 772,50	112 952,56	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Bed.tvárnice :						
		Domov levá část : (10,5+10,7+8,3+1,75)*0,5				15,62500		
		(2,4+5,6+4,5+6,85)*0,5				9,67500		
		Mezisoučet				25,30000		
		Domov pravá část : (10,5+10,7+8,3+1,75)*0,5				15,62500		
		(2,4+5,6+4,5+6,85)*0,5				9,67500		
		Mezisoučet				25,30000		
		Středová část : (5,75+1,5*2+5,45)*0,5				7,10000		
		(5,75+6,3)*0,5				6,02500		
37	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	61,00000	3 025,00	184 525,00	801-1	RTS 24/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.						
		viz. PD řezy a základy :						
		Základové pasy - vylití do rýhy objem betonu viz statika : 61				61,00000		
38	274354043R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	12,00000	758,00	9 096,00	801-1	RTS 24/ I
		úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
		12				12,00000		
39	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25	m3	4,63072	3 330,00	15 420,30	801-1	RTS 24/ I
		bez dodávky a uložení výztuže						
		viz. PD řezy a základy :						
		Pro základové patky v objektu - objem viz. statika : 2,5				2,50000		
		Mezisoučet				2,50000		
		Pro základové patky vnější : 0,4*0,4*1,38*7				1,54560		
		0,4*0,53*1,38*2				0,58512		
40	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	27,66960	628,00	17 376,51	801-1	RTS 24/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		viz. PD řezy a základy :						
		Pro základové patky v objektu : (1,5*4*0,5)*2				6,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,3*3*0,6)*2				1,08000		
		Mezisoučet				7,08000		
		Pro základové patky vnější : (0,4*4*1,38)*7				15,45600		
		(0,4*2+0,53*2)*1,38*2				5,13360		
41	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	27,66960	129,00	3 569,38	801-1	RTS 24/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
		27,66960				27,66960		
42	275361821R00	Výztuž a svařované sítě základových patek z prutové oceli, 10505, , ,	t	0,35651	45 930,00	16 374,50	821-1	RTS 24/ I
		viz. výkaz výztuže poměrově rozděleno : 0,3241*1,1						
						0,35651		
43	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,84117	48 250,00	40 586,45	801-1	RTS 24/ I
		včetně distančních prvků						
		viz. vyztužení ztrac.bednění : 127,45*6/1000*1,1						
						0,84117		
44	270001R	Průchodka prostupu zák.deskou pro potrubí do 0,05 m2, dl.300 mm, vč. obložení mirelon	kus	16,00000	300,00	4 800,00		Vlastní
		D1-D4 : 4				4,00000		
		S1-S12 : 12				12,00000		
45	270002R	Chráničky v základech pro rozvody, D+M	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		1				1,00000		
46	270003R	Vytvoření drážky v bed.tvárnících pro profese	kus	16,00000	200,00	3 200,00		Vlastní
		12				12,00000		
		4				4,00000		
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				15 685,60		
47	210001R	D+M Drenážní potrubí pro odvětrání základové desky, DN 100	m	82,38000	120,00	9 885,60		Vlastní
		Dům A : 7,5*2+4,59*2+6,72+4,6				35,50000		
		Dům B : 7,5*2+4,59*2+6,72+4,6				35,50000		
		5,69*2				11,38000		
48	210002R	D+M T-kusy pro spoje drenážního potrubí pro odvětrání DN 100, vč. zapáskování	kompl	1,00000	3 600,00	3 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	1			1,00000				
49	28650975R	víčko/záslepka PVC; KIT; D = 58,0 mm; di = 50,0 mm; spoj lepený	kus	22,00000	100,00	2 200,00	SPCM	RTS 24/ I
	5*2*2			20,00000				
	2			2,00000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 299 514,04		
50	311271663RT1	Zdivo nosné z vápenopískových bloků tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 10,21$ MPa, vzduchová neprůzvučnost $R_w = 54$ dB, tepelná vodivost $\lambda(u) = 1,10$ W/(m.K)	m2	680,21300	1 806,50	1 228 804,78	801-1	RTS 24/ I

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

viz. PD - půdorys 1.NP a 2.NP a řez A-A :

Obvodové a vnitřní zdivo 1.NP :

Domov levá část : $(10,5*2+8,5*2+2,55+5,75+4,4)*3$

152,10000

-výplně otvorů : $-(2,5*2,3*2+1,3*2,3+2,5*0,6+0,75*0,6+1,75*2,3+0,9*2,02*2+0,7*1,97+0,8*1,97)$

-27,05600

Domov pravá část : $(10,5*2+8,5*2+2,55+5,75+4,4)*3$

152,10000

-výplně otvorů : $-(2,5*2,3*2+1,3*2,3+2,5*0,6+0,75*0,6+1,75*2,3+0,9*2,02*2+0,7*1,97+0,8*1,97)$

-27,05600

Středová část : $(5,75*2+6,45+1,7*2+5,75)*3$

81,30000

-výplně otvorů : $-1*2,3$

-2,30000

Mezisoučet

329,08800

Obvodové a vnitřní zdivo 2.NP :

Domov levá část : $(4,5+1,5+8,975+8,5+1+1,75+12,48+8,2+3,6+2,4+2,975)*3$

167,64000

-výplně otvorů : $-(1,5*1,5+2,5*1,5+1,7*1,5+1,3*1,5+2,5*1,5*3+0,8*1,97*2+0,7*1,97)$

-26,28100

Domov pravá část : $(4,5+1,5+8,975+8,5+1+1,75+12,48+8,2+3,6+2,4+2,975)*3$

167,64000

-výplně otvorů : $-(1,5*1,5+2,5*1,5+1,7*1,5+1,3*1,5+2,5*1,5*3+0,8*1,97*2+0,7*1,97)$

-26,28100

Středové zdivo : $12,15*3$

36,45000

Mezisoučet

319,16800

Zdivo atika : $(4,5+1,5+8,975+8,5+1+1,75+12,48)*0,25*2$

19,35250

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12,15*0,65 (1,5+8,975+1,75+12,48)*0,2*2 Mezisoučet -nadvlak : -6,9*0,75		7,89750 9,88200 37,13200 -5,17500				
51	311941115R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci vloženou při zdění nosného zdiva nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) Včetně dodávky kotev. 1.NP : 8*3 2.NP : 6*3	m	42,00000	116,50	4 893,00	801-1	RTS 24/ I
52	317321411R00	Beton překladů železový třídy C 25/30 viz. PD Půdorys 1.NP a 2.NP : 1.NP : P1 : 3*0,2*0,24*6 P2 : 2,25*0,2*0,24*2 P3 : 1,75*0,2*0,24*2 P4 : 1,5*0,2*0,24 P5 : 1,25*0,2*0,24*2 Mezisoučet 2.NP : P1 : 3*0,2*0,24*8 P3 : 1,75*0,2*0,24*2 P4 : 1,5*0,2*0,24*2 P6 : 2*0,2*0,24*2	m3	3,09600	3 895,00	12 058,92	801-1	RTS 24/ I
53	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení viz. PD Půdorys 1.NP a 2.NP : 1.NP :	m2	43,86000	687,50	30 153,75	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1 : (3*0,24*2)*6 + 3*0,2*6		12,24000				
		P2 : (2,25*0,24*2)*2 + 2,25*0,2*2		3,06000				
		P3 : (1,75*0,24*2)*2 + 1,75*0,2*2		2,38000				
		P4 : 1,5*0,24*2 + 1,5*0,2		1,02000				
		P5 : (1,25*0,24*2)*2 + 1,25*0,2*2		1,70000				
		Mezisoučet		20,40000				
		2.NP :						
		P1 : (3*0,24*2)*8 + 3*0,2*8		16,32000				
		P3 : (1,75*0,24*2)*2 + 1,75*0,2*2		2,38000				
		P4 : (1,5*0,24*2)*2 + 1,5*0,2*2		2,04000				
		P6 : (2*0,24*2)*2 + 2*0,2*2		2,72000				
54	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	43,86000	205,50	9 013,23	801-1	RTS 24/ I
		43,86		43,86000				
55	317351109R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů příplatek za podpěrnou konstrukci (zřízení i odstranění) o výšce přes 4 do 6 m za podpěrnou konstrukci výšky 4-6 m	m2	38,70000	49,70	1 923,39	801-1	RTS 24/ I
		viz. PD Půdorys 1.NP a 2.NP :						
		1.NP :						
		P1 : 3*0,6*6		10,80000				
		P2 : 2,25*0,6*2		2,70000				
		P3 : 1,75*0,6*2		2,10000				
		P4 : 1,5*0,6		0,90000				
		P5 : 1,25*0,6*2		1,50000				
		Mezisoučet		18,00000				
		2.NP :						
		P1 : 3*0,6*8		14,40000				
		P3 : 1,75*0,6*2		2,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P4 : 1,5*0,6*2		1,80000				
		P6 : 2*0,6*2		2,40000				
56	317361821R00	Výztuž překladů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli B500B včetně distančních prvků 3,096*0,09	t	0,27864	45 460,00	12 666,97	801-1	RTS 24/ I
Díl: 33 Sloupy a pilíře,stožary,stojky						28 209,88		
57	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP a půdorys 1.NP : Sloupy 1.NP : 3,5*0,3*0,3*2	m3	0,63000	4 965,00	3 127,95	801-1	RTS 24/ I
					0,63000			
58	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeptění viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP a půdorys 1.NP : Sloupy 1.NP : 3,5*0,3*4*2	m2	8,40000	627,50	5 271,00	801-1	RTS 24/ I
					8,40000			
59	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeptění	m2	8,40000	120,50	1 012,20	801-1	RTS 24/ I
					8,4			
					8,40000			
60	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. 0,0567*1,1	t	0,06237	49 170,00	3 066,73	801-1	RTS 24/ I
					0,06237			
61	330001R	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 - příplatek za pohledový beton viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP a půdorys 1.NP : Sloupy 1.NP : 2,85*0,3*0,3*2	m3	0,51300	4 000,00	2 052,00		Vlastní
					0,51300			
62	330002R	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - příplatek za pohledové bednění viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP a půdorys 1.NP : Sloupy 1.NP : 2,85*0,3*4*2	m2	6,84000	2 000,00	13 680,00		Vlastní
					6,84000			
Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké						455 584,75		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	342013121R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	118,41200	1 350,00	159 856,20	801-1	RTS 24/ I

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

viz. PD - půdorys 1.NP a 2.NP a řez A-A :

Vnitřní příčky 1.NP :

Domov levá část : $(2,55*2+1,9+1,75+0,9+2,775*2)*3$ 45,60000

-výplně otvorů : $-(0,9*1,97+0,7*1,97*2+0,8*1,97)$ -6,10700

Domov pravá část : $(2,55*2+1,9+1,75+0,9+2,775*2)*3$ 45,60000

-výplně otvorů : $-(0,9*1,97+0,7*1,97*2+0,8*1,97)$ -6,10700

Mezisoučet **78,98600**

Vnitřní příčky 2.NP :

Domov levá část : $(4,6+1,675*2)*3$ 23,85000

-výplně otvorů : $-0,7*1,97*3$ -4,13700

Domov pravá část : $(4,6+1,675*2)*3$ 23,85000

-výplně otvorů : $-0,7*1,97*3$ -4,13700

64	342013122R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm, požární odolnost EI 90	m2	5,82100	1 430,00	8 324,03	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

viz. PD - půdorys 1.NP a 2.NP a řez A-A :

Vnitřní příčky 1.NP :

1.13 : $(1,6+0,8)*3$ 7,20000

-otvory : $-0,7*1,97$ -1,37900

65	342013221R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	154,79000	1 420,00	219 801,80	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		viz. PD - půdorys 2.NP a řez A-A :						
		Vnitřní příčky 2.NP :						
		Domov levá část : (5,225*2+13,275+3,4+1,3)*3			85,27500			
		-výplně otvorů : -0,8*1,97*5			-7,88000			
		Domov pravá část : (5,225*2+13,275+3,4+1,3)*3			85,27500			
		-výplně otvorů : -0,8*1,97*5			-7,88000			
66	342090212R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla od 25 kg do 50 kg, v SDK příčce z UA profilů š. 50 mm, 2 x opláštěné	kus	25,00000	540,00	13 500,00	801-1	RTS 24/ I
		1.NP otvory v SDK : 9		9,00000				
		2.NP otvory v SDK : 16		16,00000				
67	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	138,00000	45,00	6 210,00	801-1	RTS 24/ I
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.						
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
		1.NP : 24*3		72,00000				
		2.NP : 22*3		66,00000				
68	347016211R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, dvojitě opláštěné, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 75 mm, požární odolnost EI 45	m2	45,69000	760,00	34 724,40	801-1	RTS 24/ I
		Včetně:						
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr						
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu						
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.						
		viz. PD - půdorys 1.NP a 2.NP a řez A-A :						
		Vnitřní příčky 2.NP :						
		2.02 : (1,3+4,875)*3-1,7*1,5			15,97500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.03 : 2,29*3			6,87000			
		2.12 : (1,3+4,875)*3-1,7*1,5			15,97500			
		2.13 : 2,29*3			6,87000			
69	347SDK	Předstěna SDK, tl.150 mm, ocel.kce CW, 2x MAI 12,5 mm	m2	14,96400	880,00	13 168,32		Vlastní

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

viz. PD - půdorys 1.NP a 2.NP a řez A-A :

Vnitřní příčky 1.NP :

1.11 : 0,9*1,2

1,08000

1.24 : 0,9*1,2

1,08000

instalační předstěny :

1.08 : 2,775*1,2

3,33000

1.21 : 2,775*1,2

3,33000

Mezisoučet

8,82000

Vnitřní příčky 2.NP :

instalační předstěny :

2.03 : 1,6*1,2

1,92000

2.04 : 0,96*1,2

1,15200

2.13 : 1,6*1,2

1,92000

2.14 : 0,96*1,2

1,15200

Díl: 4		Vodorovné konstrukce			2 385 005,00			
70	380932115R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 12 mm	m	1,80000	823,50	1 482,30	801-4	RTS 24/ I

Vyvrtní otvor v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez dodávky výztuže.

S1 - schodiště : 0,9

0,90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S1 - schodiště : 0,9		0,90000				
71	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	77,50000	3 725,00	288 687,50	801-1	RTS 24/ I
		viz. PD - stropní k-ce nad 2.NP :						
		D1 - monolitický strop 2.NP - objem dle statiky : 77,5		77,50000				
72	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	76,10000	4 025,00	306 302,50	801-1	RTS 24/ I
		viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP :						
		D1 - monolitický strop 1.NP - objem dle statiky : 76,1		76,10000				
73	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, zřízení s pomocným lešením	m2	565,00000	706,50	399 172,50	801-1	RTS 24/ I
		viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP :						
		D1 - monolitický strop 1.NP : 267		267,00000				
		viz. PD - stropní k-ce nad 2.NP :						
		D1 - monolitický strop 2.NP : 298		298,00000				
74	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , odstranění s pomocným lešením	m2	565,00000	137,50	77 687,50	801-1	RTS 24/ I
		565		565,00000				
75	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	63,41000	487,00	30 880,67	801-1	RTS 24/ I
		viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP :						
		D1 - monolitický strop 1.NP : 1,26*2+5,72*2+1,47*2+25,15		42,05000				
		schodiště : 3,44*4+1,9*4		21,36000				
76	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	63,41000	96,50	6 119,07	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		63,41		63,41000				
77	411351902R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,25 m2 s pomocným lešením viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP : P1 : 6 P2 : 4 P3 : 2 P6 : 2 viz. PD - stropní k-ce nad 2.NP : P1 : 2 P2 : 4 P3 : 2 P4 : 1 P6 : 2	kus	25,00000	944,50	23 612,50	801-1	RTS 24/ I
				6,00000				
				4,00000				
				2,00000				
				2,00000				
				2,00000				
				4,00000				
				2,00000				
				1,00000				
				2,00000				
78	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP : P4 : 2	kus	2,00000	1 204,50	2 409,00	801-1	RTS 24/ I
				2,00000				
79	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP : D1 - monolitický strop 1.NP : 267 viz. PD - stropní k-ce nad 2.NP : D1 - monolitický strop 2.NP : 298	m2	565,00000	254,50	143 792,50	801-1	RTS 24/ I
				267,00000				
				298,00000				
80	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. 565	m2	565,00000	68,50	38 702,50	801-1	RTS 24/ I
				565,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, větknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 15,793 15,793	t	15,79300	47 760,00	754 273,68	801-1	RTS 24/ I
82	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP a 2.NP a půdorys 1.NP a 2.NP : Průvlak 1.NP : 8,6*0,5*0,3*2 Mezisoučet Nadvlak 2.NP : 6,9*1*0,2	m3	3,96000	3 990,00	15 800,40	801-1	RTS 24/ I
83	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP a 2.NP a půdorys 1.NP a 2.NP : Průvlak 1.NP : 8,6*0,5*2*2+8,2*0,3*2 0,5*0,3*4 Mezisoučet Nadvlak 2.NP : 6,9*0,75*2 0,75*0,2*2	m2	33,37000	683,50	22 808,40	801-1	RTS 24/ I
84	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. 33,37	m2	33,37000	262,00	8 742,94	801-1	RTS 24/ I
85	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	13,29000	539,00	7 163,31	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP a půdorys 1.NP : Průvlaky 1.NP : 8,2*0,6*2 nadvlak : 6,9*0,5			9,84000			
					3,45000			
86	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu 13,29	m2	13,29000	141,50	1 880,54	801-1	RTS 24/ I
					13,29000			
87	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. viz. výkaz výztuže poměrově rozděleno : 0,2612*1,1 nadvlak : 1,38*0,09	t	0,41152	57 300,00	23 580,10	801-1	RTS 24/ I
					0,28732			
					0,12420			
88	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP : Ztužující věnec - obvod : (8,9+10,5*2+1,5*2+6,15*2+10,5*2+8,9+1,76*2)*0,2*0,25 viz. PD - stropní k-ce nad 2.NP : Ztužující věnec - obvod : (8,9*2+1,75*2+24,75+1*2+18,15+4,3*2+1,5*2)*0,2*0,25 Mezisoučet Věnce atika : (4,5+1,5+8,975+8,5+1+1,75+12,475)*0,2*0,2*2 12,15*0,2*0,2	m3	11,40300	4 025,00	45 897,08	801-1	RTS 24/ I
					3,93100			
					3,89000			
					7,82100			
					3,09600			
					0,48600			
89	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP : Ztužující věnec - obvod : (8,9+10,7*2+1,75*2+5,75+6,15+10,9*2+8,9+1,5*2)*0,25 viz. PD - stropní k-ce nad 2.NP : Ztužující věnec - obvod : (8,9*2+1,75*2+25,15+1*2+18,15+4,5*2+1,5*2)*0,25 Mezisoučet Věnce atika : (4,5+1,5+8,975+8,5+1+1,75+12,475)*0,2*2*2 11,75*0,2*2+0,2*0,2*2	m2	75,24000	409,00	30 773,16	801-1	RTS 24/ I
					19,85000			
					19,65000			
					39,50000			
					30,96000			
					4,78000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění <i>75,24</i>	m2	75,24000	100,00	7 524,00	801-1	RTS 24/ I
91	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. 90 kg/m3 - ztužující věnce : 7,821*0,09 65 kg/m2 - věnce atika : 3,582*0,065	t	0,93672	46 890,00	43 922,80	801-1	RTS 24/ I
					<i>0,70389</i>			
					<i>0,23283</i>			
92	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP : S1 - schodiště : 2,85*0,9*0,17*2+1,4*1,9*0,17+0,9*0,4*0,2 (0,9*0,173*0,28*9)*2/2 S1 - schodiště : 2,85*0,9*0,17*2+1,4*1,9*0,17+0,9*0,4*0,2 (0,9*0,173*0,28*9)*2/2	m3	3,57733	5 255,00	18 798,87	801-1	RTS 24/ I
					<i>1,39630</i>			
					<i>0,39236</i>			
					<i>1,39630</i>			
					<i>0,39236</i>			
93	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. viz. výkaz výztuže : 265/1000*1,1	t	0,29150	59 800,00	17 431,70	801-1	RTS 24/ I
					<i>0,29150</i>			
94	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP : S1 - schodiště : 2,7*0,9*2+1,2*1,9 S1 - schodiště : 2,7*0,9*2+1,2*1,9	m2	14,28000	3 000,00	42 840,00	801-1	RTS 24/ I
					<i>7,14000</i>			
					<i>7,14000</i>			
95	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m <i>14,28</i>	m2	14,28000	153,00	2 184,84	801-1	RTS 24/ I
					<i>14,28000</i>			
96	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m	m2	3,57984	1 351,50	4 838,15	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP : S1 - schodiště : 2,7*0,17*2+0,173*0,28*9*2 S1 - schodiště : 2,7*0,17*2+0,173*0,28*9*2						
97	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m 3,57984	m2	3,57984	175,50	628,26	801-1	RTS 24/ I
98	433351138R00	Bednění schodnic příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m 14,28	m2	14,28000	108,00	1 542,24	801-1	RTS 24/ I
99	433351139R00	Bednění schodnic příplatek za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m 14,28	m2	14,28000	17,20	245,62	801-1	RTS 24/ I
100	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP : S1 - schodiště : (0,9*0,173*9)*2+0,45 S1 - schodiště : (0,9*0,173*9)*2+0,45	m2	6,50520	1 934,00	12 581,06	801-1	RTS 24/ I
101	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění 6,5052	m2	6,50520	107,50	699,31	801-1	RTS 24/ I
102	411351555R	Bednění prostupů ve stropních deskách plochy do 1,5 m2 viz. PD - stropní k-ce nad 2.NP : D1 - monolitický strop 2.NP - prostupy P5 : 2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						372 036,00		
103	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace viz. PD Půdorys 1.NP, 2.NP a řez A-A :	m2	486,70000	740,00	360 158,00	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Strop 1.NP : m.č.1.01 - 1.11 levá část : 105,86 m.č.1.12 : 7,96 m.č.1.13 : 1,2 m.č.1.14 - 1.24 pravá část : 105,86 Mezisoučet Strop 2.NP : m.č.2.01 - 2.10 levá část : 132,91 m.č.2.11 - 2.20 pravá část : 132,91						
				105,86000				
				7,96000				
				1,20000				
				105,86000				
				220,88000				
				132,91000				
				132,91000				
104	416093112R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky do 200 mm, z protipožárních desek, tloušťky 12,5 mm	m2	3,28000	250,00	820,00	801-1	RTS 24/ I
		bez dodávky izolace viz. PD - Púdorys 1.NP a řez A-A : Průvlaky : 8,2*0,1*2*2		3,28000				
105	342264098R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	130,44000	50,00	6 522,00	801-1	RTS 24/ I
		viz. PD Púdorys 1.NP, 2.NP a řez A-A : Strop 1.NP : m.č.1.01 - 1.11 levá část : 6,47+5,1+3,83+4,87+6,38+4,58+8,27+5,69+1,08 m.č.1.12 : 7,96 m.č.1.13 : 1,2 m.č.1.14 - 1.24 pravá část : 6,47+5,1+3,83+4,87+6,38+4,58+8,27+5,69+1,08 Mezisoučet Strop 2.NP : m.č.2.01 - 2.10 levá část : 7,17+3,66+1,61+1,93 m.č.2.11 - 2.20 pravá část : 7,17+3,66+1,61+1,93						
				46,27000				
				7,96000				
				1,20000				
				46,27000				
				101,70000				
				14,37000				
				14,37000				
106	4160001R	Opláštění výlezů na střechu SDK 1xCD,1xRB 12,5 mm	m2	8,40000	540,00	4 536,00		Vlastní
		2x výlez : 4,2*2		8,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				587 283,90		
107	601011112RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. S1 - schodiště : 2,65*0,9*2+1,2*1,9 S1 - schodiště : 2,65*0,9*2+1,2*1,9	m2	14,10000	431,00	6 077,10	801-1	RTS 24/ I
108	601021104R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí adhézní nátěr, akrylátová disperze, , , po jednotlivých vrstvách 14,1	m2	14,10000	88,00	1 240,80	801-1	RTS 24/ I
109	601016193R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí doplňkové práce hloubková penetrace stropů akrylátová po jednotlivých vrstvách 14,1	m2	14,10000	70,00	987,00	801-1	RTS 24/ I
110	602013111RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách viz. PD - půdorys 1.NP : Omítky 1.NP - pod obklady : 1.04 : (4+2,75+0,6)*0,9 1.08 : (2,775*2+1,8*2)*2 -otvory : -0,7*1,97 1.11 : (1,2*2+0,9+0,2)*1,3 1.17 : (4+2,75+0,6)*0,9 1.21 : (2,775*2+1,8*2)*2 -otvory : -0,7*1,97 1.24 : (1,2*2+0,9+0,2)*1,3 Mezisoučet	m2	149,33400	333,00	49 728,22	801-1	RTS 24/ I
					6,61500			
					18,30000			
					-1,37900			
					4,55000			
					6,61500			
					18,30000			
					-1,37900			
					4,55000			
					56,17200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. PD - půdorys 2.NP :						
		Omítky 2.NP - pod obklady :						
		2.02 : $(4,875*2+1,6*2)*2 + 0,2*(1,7+1,5*2)$		26,84000				
		-otvory : $(1,7*1,11+0,7*1,97)$		3,26600				
		2.03 : $(2,29*2+1,6*2)*2 + 1,6*0,1$		15,72000				
		-otvory : $-0,7*1,97$		-1,37900				
		2.04 : $(1,6*2+0,96*2)*1,2 + 0,96*0,1$		6,24000				
		-otvory : $-0,7*1,2$		-0,84000				
		2.12 : $(4,875*2+1,6*2)*2 + 0,2*(1,7+1,5*2)$		26,84000				
		-otvory : $-(1,7*1,11+0,7*1,97)$		-3,26600				
		2.13 : $(2,29*2+1,6*2)*2 + 1,6*0,1$		15,72000				
		-otvory : $-0,7*1,97$		-1,37900				
		2.14 : $(1,6*2+0,96*2)*1,2 + 0,96*0,1$		6,24000				
		-otvory : $-0,7*1,2$		-0,84000				
111	602016191R00	Jádrová omítka penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	784,15750	54,50	42 736,58	801-1	RTS 24/ I
		784,1575		784,15750				
112	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	85,23000	50,00	4 261,50	801-1	RTS 24/ I
		keré se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		viz. PD - půdorys 1.NP :						
		Omítky 1.NP :						
		1.01 : $1,75*2,3$		4,02500				
		1.03 : $0,75*0,6$		0,45000				
		1.04 a 1.05 : $2,5*0,6+1,3*2,3+2,5*2,3+2,5*2,3$		15,99000				
		1.12 : $1*2,3$		2,30000				
		1.14 : $1,75*2,3$		4,02500				
		1.16 : $0,75*0,6$		0,45000				
		1.17 a 1.18 : $2,5*0,6+1,3*2,3+2,5*2,3+2,5*2,3$		15,99000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		43,23000				
		viz. PD - půdorys 2.NP :						
		Omítky 2.NP :						
		2.01 : 1,3*1,5		1,95000				
		2.02 : 1,7*1,5		2,55000				
		2.06 : 2,5*1,5		3,75000				
		2.07 : 2,5*1,5		3,75000				
		2.08 : 2,5*1,5		3,75000				
		2.09 : 1,5*1		1,50000				
		2.10 : 2,5*1,5		3,75000				
		2.11 : 1,3*1,5		1,95000				
		2.12 : 1,7*1,5		2,55000				
		2.16 : 2,5*1,5		3,75000				
		2.17 : 2,5*1,5		3,75000				
		2.18 : 2,5*1,5		3,75000				
		2.19 : 1,5*1		1,50000				
		2.20 : 2,5*1,5		3,75000				
113	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	111,10000	46,10	5 121,71	801-1	RTS 24/I
		viz. PD - půdorys 1.NP :						
		Omítky 1.NP :						
		1.03 : 0,75+0,6*2		1,95000				
		1.04 a 1.05 : 2,5+0,6*2+1,3+2,3*2+2,5+2,3*2+2,5+2,3*2		23,80000				
		1.16 : 0,75+0,6*2		1,95000				
		1.17 a 1.18 : 2,5+0,6*2+1,3+2,3*2+2,5+2,3*2+2,5+2,3*2		23,80000				
		Mezisoučet		51,50000				
		viz. PD - půdorys 2.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Omítky 2.NP :						
		2.01 : 1,3+1,5*2		4,30000				
		2.06 : 2,5+1,5*2		5,50000				
		2.07 : 2,5+1,5*2		5,50000				
		2.08 : 2,5+1,5*2		5,50000				
		2.09 : 1,5+1*2		3,50000				
		2.10 : 2,5+1,5*2		5,50000				
		2.11 : 1,3+1,5*2		4,30000				
		2.16 : 2,5+1,5*2		5,50000				
		2.17 : 2,5+1,5*2		5,50000				
		2.18 : 2,5+1,5*2		5,50000				
		2.19 : 1,5+1*2		3,50000				
		2.20 : 2,5+1,5*2		5,50000				
114	611425133RT2	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Schodiště S1 : (1,9+1,2*2)*4,18+2,7*4,8+2,4*3,65 Schodiště S1 : (1,9+1,2*2)*4,18+2,7*4,8+2,4*3,765	m2	79,66400	604,50	48 156,89	801-1	RTS 24/ I
115	611474450RT4	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi tenkovrstvá, sádrová, , na beton kompletní souvrství včetně pomocného lešení S1 - schodiště : 2,65*0,9*2+1,2*1,9 S1 - schodiště : 2,65*0,9*2+1,2*1,9	m2	14,10000	352,50	4 970,25	801-1	RTS 24/ I
116	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. PD - půdorys 1.NP : Omítky 1.NP : 1.01 : 0,2*(1,75+2,3*2)	m2	25,88000	860,00	22 256,80	801-4	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.03 : 0,2*(0,75+0,6*2)		0,39000				
		1.04 a 1.05 : 0,2*(2,5+0,6*2+1,3+2,3*2+2,5+2,3*2+2,5+2,3*2)		4,76000				
		1.12 : 0,2*(1+2,3*2)		1,12000				
		1.14 : 0,2*(1,75+2,3*2)		1,27000				
		1.16 : 0,2*(0,75+0,6*2)		0,39000				
		1.17 a 1.18 : 0,2*(2,5+0,6*2+1,3+2,3*2+2,5+2,3*2+2,5+2,3*2)		4,76000				
		Mezisoučet		13,96000				
		viz. PD - půdorys 2.NP :						
		Omítky 2.NP :						
		2.01 : 0,2*(1,3+1,5*2)		0,86000				
		2.06 : 0,2*(2,5+1,5*2)		1,10000				
		2.07 : 0,2*(2,5+1,5*2)		1,10000				
		2.08 : 0,2*(2,5+1,5*2)		1,10000				
		2.09 : 0,2*(1,5+1*2)		0,70000				
		2.10 : 0,2*(2,5+1,5*2)		1,10000				
		2.11 : 0,2*(1,3+1,5*2)		0,86000				
		2.16 : 0,2*(2,5+1,5*2)		1,10000				
		2.17 : 0,2*(2,5+1,5*2)		1,10000				
		2.18 : 0,2*(2,5+1,5*2)		1,10000				
		2.19 : 0,2*(1,5+1*2)		0,70000				
		2.20 : 0,2*(2,5+1,5*2)		1,10000				
117	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství 1.NP : 68 2.NP : 70	m	138,00000	60,00	8 280,00	801-1	RTS 24/ I
118	612474410R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi tenkovrstvá (stěrka, štuk), , vápenná, na monolitický beton, ruční zpracování kompletní souvrství	m2	704,49350	260,00	183 168,31	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. PD - půdorys 1.NP :						
		Omítky 1.NP :						
		1.01 : $(2,37+2,55+0,5)*2,75$				14,90500		
		-otvory : $-(1,75*2,3)$				-4,02500		
		1.02 : $(2*2)*2,75$				11,00000		
		1.03 : $(1,5*2+2,55)*2,75$				15,26250		
		-otvory : $-(0,75*0,6+0,7*1,97)$				-1,82900		
		1.04 a 1.05 : $(8,2*2+8,5*2)*2,75$				91,85000		
		-otvory : $-(0,7*1,97+2,5*0,6+1,3*2,3+2,5*2,3*2+0,9*1,97)$				-19,14200		
		-KO : $-(4+2,75+0,6)*0,9$				-6,61500		
		1.06 : $(2,41*2+1,9*2)*2,75 + 5,5$				29,20500		
		-otvory : $-(0,9*1,97*2+0,8*1,97+0,7*1,97)$				-6,50100		
		1.07 : $(2,3*2)*2,75$				12,65000		
		1.08 : $(2,775+1,8*2)*0,75$				4,78125		
		1.10 : $(2,775+2,15*2)*2,75$				19,45625		
		-otvory : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		1.12 : $(1,6*2+5,75*2)*2,75$				40,42500		
		-otvory : $-(1*2,3+0,7*1,97)$				-3,67900		
		1.13 : $(1,5+0,8)*2,75$				6,32500		
		1.14 : $(2,37+2,55+0,5)*2,75$				14,90500		
		-otvory : $-(1,75*2,3)$				-4,02500		
		1.15 : $(2,03*2)*2,75$				11,16500		
		1.16 : $(1,5*2+2,55)*2,75$				15,26250		
		-otvory : $-(0,75*0,6+0,7*1,97)$				-1,82900		
		1.17 a 1.18 : $(8,2*2+8,5*2)*2,75$				91,85000		
		-otvory : $-(0,7*1,97+2,5*0,6+1,3*2,3+2,5*2,3*2+0,9*1,97)$				-19,14200		
		-KO : $-(4+2,75+0,6)*0,9$				-6,61500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.19 : $(2,41*2+1,9*2)*2,75 + 5,5$				29,20500		
		-otvory : $-(0,9*1,97*2+0,8*1,97+0,7*1,97)$				-6,50100		
		1.20 : $(2,3*2)*2,75$				12,65000		
		-otvory : $-(0,8*1,97)$				-1,57600		
		1.21 : $(2,775+1,8*2)*0,75$				4,78125		
		1.23 : $(2,775+2,15*2)*2,75$				19,45625		
		Mezisoučet				362,08000		
		viz. PD - půdorys 2.NP :						
		Omítky 2.NP :						
		2.01 : $(8,4+1,3+1,2)*2,89$				31,50100		
		-otvory : $-(0,7*1,97+0,8*1,97*2)$				-4,53100		
		2.02 : $(4,875*2+1,6*2)*0,89$				11,52550		
		2.03 : $(2,29+1,6*2)*0,89$				4,88610		
		2.04 : $(0,96)*1,89$				1,81440		
		2.05 : $(1,15)*2,89$				3,32350		
		2.06 : $(5,225+4,2)*2,89$				27,23825		
		-otvory : $-(2,5*1,5)$				-3,75000		
		2.07 : $(4,2)*2,89$				12,13800		
		-otvory : $-(2,5*1,5)$				-3,75000		
		2.08 : $(4,725+5,225)*2,89$				28,75550		
		-otvory : $-(2,5*1,5)$				-3,75000		
		2.09 : $(3,375*2+3,4)*2,89$				29,33350		
		-otvory : $-(1*1,5+0,8*1,97)$				-3,07600		
		2.10 : $(4,7*2+4,9*2-3,4)*2,89$				45,66200		
		-otvory : $-(2,5*1,5+0,8*1,97)$				-5,32600		
		2.11 : $(8,4+1,3+1,2)*2,89$				31,50100		
		-otvory : $-(0,7*1,97+0,8*1,97*3)$				-6,10700		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.12 : $(4,875*2+1,6*2)*0,89$				11,52550		
		2.13 : $(2,29+1,6*2)*0,89$				4,88610		
		2.14 : $(0,96)*1,89$				1,81440		
		2.15 : $(1,15)*2,89$				3,32350		
		2.16 : $(5,225+4,2)*2,89$				27,23825		
		-otvory : $-(2,5*1,5)$				-3,75000		
		2.17 : $(4,2)*2,89$				12,13800		
		-otvory : $-(2,5*1,5)$				-3,75000		
		2.18 : $(4,725+5,225)*2,89$				28,75550		
		-otvory : $-(2,5*1,5)$				-3,75000		
		2.19 : $(3,375*2+3,4)*2,89$				29,33350		
		-otvory : $-(1*1,5+0,8*1,97)$				-3,07600		
		2.20 : $(4,7*2+4,9*2-3,4)*2,89$				45,66200		
		-otvory : $-(2,5*1,5+0,8*1,97)$				-5,32600		
119	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	784,15750	249,50	195 647,30	801-1	RTS 24/ I

viz. PD - půdorys 1.NP :

Omítky 1.NP :

1.01 : $(2,37+2,55+0,5)*2,75$

14,90500

-otvory : $-(1,75*2,3)$

-4,02500

1.02 : $(2*2)*2,75$

11,00000

1.03 : $(1,5*2+2,55)*2,75$

15,26250

-otvory : $-(0,75*0,6+0,7*1,97)$

-1,82900

1.04 a 1.05 : $(8,2*2+8,5*2)*2,75$

91,85000

-otvory : $-(0,7*1,97+2,5*0,6+1,3*2,3+2,5*2,3*2+0,9*1,97)$

-19,14200

-KO : $-(4+2,75+0,6)*0,9$

-6,61500

1.06 : $(2,41*2+1,9*2)*2,75 + 5,5$

29,20500

-otvory : $-(0,9*1,97*2+0,8*1,97+0,7*1,97)$

-6,50100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.07 : (2,3*2)*2,75				12,65000		
		1.08 : (2,775+1,8*2)*0,75				4,78125		
		1.10 : (2,775+2,15*2)*2,75				19,45625		
		-otvory : -0,8*1,97				-1,57600		
		1.12 : (1,6*2+5,75*2)*2,75				40,42500		
		-otvory : -(1*2,3+0,7*1,97)				-3,67900		
		1.13 : (1,5+0,8)*2,75				6,32500		
		1.14 : (2,37+2,55+0,5)*2,75				14,90500		
		-otvory : -(1,75*2,3)				-4,02500		
		1.15 : (2,03*2)*2,75				11,16500		
		1.16 : (1,5*2+2,55)*2,75				15,26250		
		-otvory : -(0,75*0,6+0,7*1,97)				-1,82900		
		1.17 a 1.18 : (8,2*2+8,5*2)*2,75				91,85000		
		-otvory : -(0,7*1,97+2,5*0,6+1,3*2,3+2,5*2,3*2+0,9*1,97)				-19,14200		
		-KO : -(4+2,75+0,6)*0,9				-6,61500		
		1.19 : (2,41*2+1,9*2)*2,75 + 5,5				29,20500		
		-otvory : -(0,9*1,97*2+0,8*1,97+0,7*1,97)				-6,50100		
		1.20 : (2,3*2)*2,75				12,65000		
		-otvory : -(0,8*1,97)				-1,57600		
		1.21 : (2,775+1,8*2)*0,75				4,78125		
		1.23 : (2,775+2,15*2)*2,75				19,45625		
		Mezisoučet				362,08000		
		viz. PD - půdorys 2.NP :						
		Omítky 2.NP :						
		2.01 : (8,4+1,3+1,2)*2,89				31,50100		
		-otvory : -(0,7*1,97+0,8*1,97*2)				-4,53100		
		2.02 : (4,875*2+1,6*2)*0,89				11,52550		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.03 : (2,29+1,6*2)*0,89				4,88610		
		2.04 : (0,96)*1,89				1,81440		
		2.05 : (1,15)*2,89				3,32350		
		2.06 : (5,225+4,2)*2,89				27,23825		
		-otvory : -(2,5*1,5)				-3,75000		
		2.07 : (4,2)*2,89				12,13800		
		-otvory : -(2,5*1,5)				-3,75000		
		2.08 : (4,725+5,225)*2,89				28,75550		
		-otvory : -(2,5*1,5)				-3,75000		
		2.09 : (3,375*2+3,4)*2,89				29,33350		
		-otvory : -(1*1,5+0,8*1,97)				-3,07600		
		2.10 : (4,7*2+4,9*2-3,4)*2,89				45,66200		
		-otvory : -(2,5*1,5+0,8*1,97)				-5,32600		
		2.11 : (8,4+1,3+1,2)*2,89				31,50100		
		-otvory : -(0,7*1,97+0,8*1,97*3)				-6,10700		
		2.12 : (4,875*2+1,6*2)*0,89				11,52550		
		2.13 : (2,29+1,6*2)*0,89				4,88610		
		2.14 : (0,96)*1,89				1,81440		
		2.15 : (1,15)*2,89				3,32350		
		2.16 : (5,225+4,2)*2,89				27,23825		
		-otvory : -(2,5*1,5)				-3,75000		
		2.17 : (4,2)*2,89				12,13800		
		-otvory : -(2,5*1,5)				-3,75000		
		2.18 : (4,725+5,225)*2,89				28,75550		
		-otvory : -(2,5*1,5)				-3,75000		
		2.19 : (3,375*2+3,4)*2,89				29,33350		
		-otvory : -(1*1,5+0,8*1,97)				-3,07600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.20 : (4,7*2+4,9*2-3,4)*2,89 -otvory : -(2,5*1,5+0,8*1,97) Mezisoučet Schodiště : 79,664		45,66200 -5,32600 342,41350 79,66400				
120	613901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění pilířů do roviny povrchu s případným ojedinelým zahlazením míst cementovou maltou, viz. PD - stropní k-ce nad 1.NP a půdorys 1.NP : Sloupy 1.NP : 2,85*0,3*4*2	m2	6,84000	128,50	878,94	801-1	RTS 24/ I
				6,84000				
121	913 R00	Hzs - Stavební dělník Zapravení ZTI, ÚT, Elektro, apod. : 35	h	35,00000	393,50	13 772,50	Prav.M	RTS 24/ I
				35,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 327 453,28		
122	601011188RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 3 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. viz. PD - řezy a pohledy : Skladba S2.a, S2.b, S3 : Pohled východní : podhled : 18,15*1,5 Pohled západní : podhled : 25,15*1,75	m2	71,23750	511,00	36 402,36	801-1	RTS 24/ I
123	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí doplňkové práce podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	71,23750	46,30	3 298,30	801-1	RTS 24/ I
124	602011180RU3	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, s vláknou, fungicidními a algicidními přísadami, rýhovaná, tloušťka vrstvy 3 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách	m2	164,12100	504,00	82 716,98	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. PD - řezy a pohledy :						
		Skladba S2.a, S2.b, S3 :						
		Pohled východní : $(1,22*2+18,71)*4,295$		90,83925				
		-výplně otvorů : $-(2,5*1,5*2+1,7*1,5*2)$		-12,60000				
		-skladba S1 : $-(8,25*1,5)$		-12,37500				
		Mezisoučet		65,86425				
		Pohled západní : $(1,47*2+25,71)*4,295$		123,05175				
		-výplně otvorů : $-(2,5*1,5*6)$		-22,50000				
		-skladba S1 : $-(8,65*1,5)$		-12,97500				
		Mezisoučet		87,57675				
		Ostění :						
		Pohled východní :						
		výplně otvorů : $0,2*((2,5+1,5*2)*2+(1,7+1,5*2)*2)$		4,08000				
		Pohled západní :						
		výplně otvorů : $0,2*((2,5+1,5*2)*6)$		6,60000				
125	602011187RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 3 mm, bílá	m2	269,19900	417,50	112 390,58	801-1	RTS 24/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		viz. PD - řezy a pohledy :						
		Skladba S2.a, S2.b, S3 :						
		Pohled východní : $(10,78*2)*2,6+(4,78*2)*4,05$		94,77400				
		-výplně otvorů : $-(2,5*2,3*4+1*1,5*2)$		-26,00000				
		-skladba S1 : $-(1,5*1,5*2)$		-4,50000				
		Mezisoučet		64,27400				
		Pohled jižní : $8,9*6,645$		59,14050				
		-výplně otvorů : $-(1,3*2,3+1,3*1,5)$		-4,94000				
		Mezisoučet		54,20050				
		Pohled západní : $(11,26*2+1,47*2+5,75)*2,6+(1,28*2)*4,05$		91,51400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-výplně otvorů : $-(2,5*0,6*2+0,75*0,6*2+1,75*2,3*2)$				-11,95000		
		-skladba S1 : $-(1*0,6*2)$				-1,20000		
		Mezisoučet				78,36400		
		Pohled severní : 8,9*6,645				59,14050		
		-výplně otvorů : $-(1,3*2,3+1,3*1,5)$				-4,94000		
		Mezisoučet				54,20050		
		Ostění :						
		Pohled východní :						
		-výplně otvorů : $0,2*((2,5+2,3)*2*4+(1+1,5*2)*2)$				9,28000		
		Pohled jižní :						
		-výplně otvorů : $0,2*(1,3+2,3*2+1,3+1,5*2)$				2,04000		
		Pohled západní :						
		-výplně otvorů : $0,2*((2,5+0,6*2)*2+(0,75+0,6*2)*2+(1,75+2,3*2)*2)$				4,80000		
		Pohled severní :						
		-výplně otvorů : $0,2*(1,3+2,3*2+1,3+1,5*2)$				2,04000		
126	602015191R00	Jádrová omítka podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	451,27100	39,40	17 780,08	801-1	RTS 24/ I
		17,951				17,95100		
		164,121+269,199				433,32000		
127	602016193R00	Jádrová omítka hloubková penetrace stěn akrylátová	m2	525,94150	60,00	31 556,49	801-1	RTS 24/ I
		463,5935				463,59350		
		62,348				62,34800		
128	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	82,93000	50,00	4 146,50	801-1	RTS 24/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		viz. PD - řezy a pohledy :						
		Skladba S2.a, S2.b, S3 :						
		Pohled východní :						
		výplně otvorů : $(2,5*2,3*4+1*1,5*2+2,5*1,5*2+1,7*1,5*2)$				38,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				38,60000		
		Pohled jižní :						
		výplně otvorů : (1,3*2,3+1,3*1,5)				4,94000		
		Mezisoučet				4,94000		
		Pohled západní :						
		výplně otvorů : (2,5*0,6*2+0,75*0,6*2+1,75*2,3*2+2,5*1,5*6)				34,45000		
		Mezisoučet				34,45000		
		Pohled severní :						
		výplně otvorů : (1,3*2,3+1,3*1,5)				4,94000		
129	622325353RV1	Zateplení ostění , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	26,84000	1 713,00	45 976,92	801-1	RTS 24/I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

viz. PD - řezy a pohledy :

Skladba S2.a, S2.b, S3 :

Pohled východní :

výplně otvorů : $0,2 * ((2,5 + 2,3 * 2) * 4 + (1 + 1,5 * 2) * 2 + (2,5 + 1,5 * 2) * 2 + (1,7 + 1,5 * 2) * 2)$

11,36000

Mezisoučet

11,36000

Pohled jižní :

výplně otvorů : $0,2 * (1,3 + 2,3 * 2 + 1,3 + 1,5 * 2)$

2,04000

Mezisoučet

2,04000

Pohled západní :

výplně otvorů : $0,2 * ((2,5 + 0,6 * 2) * 2 + (0,75 + 0,6 * 2) * 2 + (1,75 + 2,3 * 2) * 2 + (2,5 + 1,5 * 2) * 6)$

11,40000

Mezisoučet

11,40000

Pohled severní :

výplně otvorů : $0,2 * (1,3 + 2,3 * 2 + 1,3 + 1,5 * 2)$

2,04000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
130	622325563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. viz. PD - řezy a pohledy : Skladba S2.a, S2.b, S3 : Pohled východní : výplně otvorů : 0,2*(2,5*4+1*2+2,5*2+1,7*2) Mezisoučet Pohled jižní : výplně otvorů : 0,2*(1,3*2) Mezisoučet Pohled západní : výplně otvorů : 0,2*(2,5*2+0,75*2+2,5*6) Mezisoučet Pohled severní : výplně otvorů : 0,2*(1,3*2)	m2	9,42000	1 249,50	11 770,29	801-1	RTS 24/ I
131	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek 463,5935 62,348	m2	525,94150	46,20	24 298,50	801-1	RTS 24/ I
132	622319023R00	Profil zakládací hliníkový, pro izolaci tl. 280 mm 11+7,6*2+27,15	m	53,35000	539,00	28 755,65	801-1	RTS 24/ I
133	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku bez otlučení vadných míst 269,199+164,121+71,23750	m2	504,55750	40,70	20 535,49	801-4	RTS 24/ I
134	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. Pohled východní :	m	121,50000	106,50	12 939,75	801-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výplně otvorů : $(2,5+2,3*2)*4+(1+1,5*2)*2+(2,5+1,5*2)*2+(1,7+1,5*2)*2$		56,80000				
		Mezisoučet		56,80000				
		Pohled jižní :						
		výplně otvorů : $(1,3+2,3*2+1,3+1,5*2)$		10,20000				
		Mezisoučet		10,20000				
		Pohled západní :						
		výplně otvorů : $(2,5+0,6*2)*2+(0,75+0,6*2)*2+(2,5+1,5*2)*6$		44,30000				
		Mezisoučet		44,30000				
		Pohled severní :						
		výplně otvorů : $(1,3+2,3*2+1,3+1,5*2)$		10,20000				
135	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	47,10000	114,50	5 392,95	801-1	RTS 24/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.						
		Pohled východní :						
		výplně otvorů : $2,5*4+1*2+2,5*2+1,7*2$		20,40000				
		Mezisoučet		20,40000				
		Pohled jižní :						
		výplně otvorů : $1,3*2$		2,60000				
		Mezisoučet		2,60000				
		Pohled západní :						
		výplně otvorů : $2,5*2+0,75*2+2,5*6$		21,50000				
		Mezisoučet		21,50000				
		Pohled severní :						
		výplně otvorů : $1,3*2$		2,60000				
136	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	17,95100	819,50	14 710,84	801-1	RTS 24/ I
		viz. PD - řezy a pohledy :						
		Skladba S4.b :						
		Pohled východní : $(10,78*2)*0,3$		6,46800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-výplně otvorů : -(2,5*0,2*4)				-2,00000		
		Mezisoučet				4,46800		
		Pohled jižní : 8,9*0,3				2,67000		
		-výplně otvorů : -(1,3*0,2)				-0,26000		
		Mezisoučet				2,41000		
		Pohled západní : (11,26*2+1,47*2+5,75)*0,3				9,36300		
		-výplně otvorů : -(1,75*0,2*2)				-0,70000		
		Mezisoučet				8,66300		
		Pohled severní : 8,9*0,3				2,67000		
		-výplně otvorů : -(1,3*0,2)				-0,26000		
137	622473186R00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	m	92,00000	58,00	5 336,00	801-1	RTS 24/ I
		92		92,00000				
138	62001R	Provizorní zakrytí plachtou, dřevěný fasádní obklad, vč. zapáskování	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		Fasáda : 1		1,00000				
139	622325220XPS	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 220 (2x110 mm) mm	m2	62,34800	2 000,00	124 696,00		Vlastní
		viz. PD - řezy a pohledy :						
		Skladba S4.b :						
		Pohled východní : (10,78*2)*0,85+(1,22*2+6,15)*0,65				23,90950		
		-výplně otvorů : -(2,5*0,2*4)				-2,00000		
		Mezisoučet				21,90950		
		Pohled jižní : 8,9*0,85				7,56500		
		-výplně otvorů : -(1,3*0,2)				-0,26000		
		Mezisoučet				7,30500		
		Pohled západní : (11,26*2+1,47*2+5,75)*0,85				26,52850		
		-výplně otvorů : -(1,75*0,2*2)				-0,70000		
		Mezisoučet				25,82850		
		Pohled severní : 8,9*0,85				7,56500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-výplně otvorů : -(1,3*0,2)		-0,26000				
140	622325280EPS	Zatepl. systém, fasáda, EPS šedý tl. 280 (2x140 mm) mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	463,59350	1 600,00	741 749,60		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Max. součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,032 W/m K.</p> <p style="font-size: small;">viz. PD - řezy a pohledy : Skladba S2.a, S2.b, S3 :</p> <p style="font-size: small;">Pohled východní : (10,78*2)*2,6+(4,78*2)*4,05+(1,22*2+18,71)*4,295 185,61325</p> <p style="font-size: small;">podhled : 18,15*1,22 22,14300</p> <p style="font-size: small;">-výplně otvorů : -(2,5*2,3*4+1*1,5*2+2,5*1,5*2+1,7*1,5*2) -38,60000</p> <p style="font-size: small;">-skladba S1 : -(1,5*1,5*2+8,25*1,5) -16,87500</p> <p style="font-size: small; color: orange;">Mezisoučet 152,28125</p> <p style="font-size: small;">Pohled jižní : 8,9*6,645 59,14050</p> <p style="font-size: small;">-výplně otvorů : -(1,3*2,3+1,3*1,5) -4,94000</p> <p style="font-size: small; color: orange;">Mezisoučet 54,20050</p> <p style="font-size: small;">Pohled západní : (11,26*2+1,47*2+5,75)*2,6+(1,28*2)*4,05+(1,47*2+25,71)*4,295 214,56575</p> <p style="font-size: small;">podhled : 25,15*1,47 36,97050</p> <p style="font-size: small;">-výplně otvorů : -(2,5*0,6*2+0,75*0,6*2+1,75*2,3*2+2,5*1,5*6) -34,45000</p> <p style="font-size: small;">-skladba S1 : -(1*0,6*2+8,65*1,5) -14,17500</p> <p style="font-size: small; color: orange;">Mezisoučet 202,91125</p> <p style="font-size: small;">Pohled severní : 8,9*6,645 59,14050</p> <p style="font-size: small;">-výplně otvorů : -(1,3*2,3+1,3*1,5) -4,94000</p>								

Díl: 63			Podlahy a podlahové konstrukce				211 050,68		
141	632441047RT2	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládána plocha do 500 m2, tloušťka 60 mm	m2	470,16000	387,00	181 951,92	801-1	RTS 24/ I	
<p style="font-size: small;">dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojití (křížem vedené) rozvlnění hrazdami</p> <p style="font-size: small;">viz. PD - půdorys 1.NP a řez A-A : Skladby podlah - P1 :</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dětský domov č.1 - m.č.1.01 - 1.11 : 105,86		105,86000				
		- 1.09 : -8,27		-8,27000				
		m.č.1.12 : 7,96		7,96000				
		m.č.1.13 : 1,2		1,20000				
		Dětský domov č.2 - m.č.1.14 - 1.24 : 105,86		105,86000				
		- 1.22 : -8,27		-8,27000				
		Mezisoučet		204,34000				
		viz. PD - půdorys 2.NP a řez A-A :						
		Skladby podlah - P2 :						
		Dětský domov č.1 - m.č.2.01 - 2.10 : 132,91		132,91000				
		Dětský domov č.2 - m.č.2.11 - 2.20 : 132,91		132,91000				
142	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	470,16000	30,00	14 104,80	801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami						
		470,16		470,16000				
143	632451023R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 30 do 40 mm	m2	10,12000	297,50	3 010,70	801-1	RTS 24/ I
		na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
		Pod výplně otvorů :						
		Pohled východní :						
		výplně otvorů : 0,2*(2,5*4+1*2+2,5*2+1,7*2)		4,08000				
		Mezisoučet		4,08000				
		Pohled jižní :						
		výplně otvorů : 0,2*(1,3*2)		0,52000				
		Mezisoučet		0,52000				
		Pohled západní :						
		výplně otvorů : 0,2*(2,5*2+0,75*2+2,5*6+1,75*2)		5,00000				
		Mezisoučet		5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pohled severní : výplně otvorů : 0,2*(1,3*2) 0,52000						
144	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, Vyrovnání stupně schodiště : S1.1 : (0,9*0,175558*9)*2 S1.2 : (0,9*0,175558*9)*2	m2	5,68808	339,50	1 931,10	801-1	RTS 24/ I
145	632441555R00	Potěr anhydritový, do 500 m2, přípl.zkd 5 mm 1.NP - celkem 65 mm : 204,34 -místnosti ker.dlažba (celkem 60mm) : -26,44 2.NP - celkem 65 mm : 265,82 -místnosti ker.dlažba (celkem 60mm) : -24,88	m2	418,84000	24,00	10 052,16		Vlastní
Díl: 64		Výplně otvorů				19 475,25		
146	648951411R00	Osazení parapetních desek dřevěných šířky do 250 mm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. viz. výpisy truhlářských výrobků : T-13 : 10*2,5 T-14 : 2*0,75 T-15 : 2*1,7 T-16 : 2*1 T-17 : 2*1,3	m	34,50000	178,50	6 158,25	801-1	RTS 24/ I
147	60775432R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva T-14 : 2*0,75 T-15 : 2*1,7 T-16 : 2*1	m	9,50000	336,00	3 192,00	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T-17 : 2*1,3		2,60000				
148	607800282R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor buk, zlatý dub, mahagon, ořech, carera, olše, světlý dub, tmavý dub, šedý, onyx, kraket, javor, třešeň	m	25,00000	405,00	10 125,00	SPCM	RTS 24/ I
		T13 : 2,5*10		25,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				300 811,13		
149	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	703,26650	65,00	45 712,32	800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení						
		Včetně kotvení lešení.						
		Pohled východní : (1,5*2+18,71)*7,2+(4,5*2)*6,95+(6,3*2+1,5*2)*2,85			263,32200			
		Pohled jižní : 9,4*6,95			65,33000			
		Pohled západní : (1,75*2+25,71)*7,2+(1*2)*6,95+(10,3*2+1,75*2+5,75)*2,85			309,28450			
		Pohled severní : 9,4*6,95			65,33000			
150	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	2 109,79950	47,60	100 426,46	800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení						
		703,26650*3		2 109,79950				
151	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	703,26650	53,00	37 273,12	800-3	RTS 24/ I
		703,26650		703,26650				
152	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	471,00000	154,50	72 769,50	800-3	RTS 24/ I
		1.NP : 206		206,00000				
		2.NP : 265		265,00000				
153	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	38,00000	179,50	6 821,00	800-3	RTS 24/ I
		38		38,00000				
154	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	14,64000	185,50	2 715,72	800-3	RTS 24/ I
		1,9*1,2*2+2,8*0,9*2*2		14,64000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
155	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken <i>Pohled východní : (1,5*2+18,71)*7,2+(4,5*2)*6,95+(6,3*2+1,5*2)*2,85</i> <i>Pohled jižní : 9,4*6,95</i> <i>Pohled západní : (1,75*2+25,71)*7,2+(1*2)*6,95+(10,3*2+1,75*2+5,75)*2,85</i> <i>Pohled severní : 9,4*6,95</i>	m2	703,26650	14,40	10 127,04	800-3	RTS 24/ I
				263,32200				
				65,33000				
				309,28450				
				65,33000				
156	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken <i>703,26650*3</i>	m2	2 109,79950	9,00	18 988,20	800-3	RTS 24/ I
				2 109,79950				
157	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken <i>703,26650</i>	m2	703,26650	8,50	5 977,77	800-3	RTS 24/ I
				703,26650				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						82 400,78		
158	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plstí a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči). <i>Základy+zdivo+stropy : 28,45</i>	m2	28,45000	217,50	6 187,88	801-1	RTS 24/ I
				28,45000				
159	931981011R00	Zřízení těsnění pracovní spáry bentonitovou páskou včetně mřížky, rozměr 20x25 mm <i>Patka/sloup : 0,3*4*2</i>	m	2,40000	227,50	546,00	801-5	RTS 24/ I
				2,40000				
160	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m <i>485</i>	m2	485,00000	120,50	58 442,50	801-1	RTS 24/ I
				485,00000				
161	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží <i>Venkovní úklid : 125</i>	m2	125,00000	53,50	6 687,50	801-1	RTS 24/ I
				125,00000				
162	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří <i>82,93</i>	m2	82,93000	51,50	4 270,90	801-4	RTS 24/ I
				82,93000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
163	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	5,00000	80,00	400,00	801-1	RTS 24/ I
dle PBR :								
					3,00000			
					2,00000			
164	953941391R00	Zkoušky a revize revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	5,00000	88,00	440,00	801-1	RTS 24/ I
					5,00000			
165	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; třída hašení A,B,C; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; provozní schopnost od -30 do + 60°C	kus	4,00000	923,00	3 692,00	SPCM	RTS 24/ I
					4,00000			
166	44984142R	přístroj hasicí sněhový; S5H; třída hašení B, C; hasicí látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; provozní schopnosti od -20 do + 60 °C	kus	1,00000	1 734,00	1 734,00	SPCM	RTS 24/ I
					1,00000			
Díl: 954 Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami						14 823,20		
167	954312101R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné do 200x200 mm, deskami standard tl. 12,5 mm	m	5,50000	590,00	3 245,00	801-1	RTS 24/ I
včetně:								
- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,								
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,								
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.								
					5,50000			
168	954313102R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné do 200x200 mm, deskami protipožárními tl.12,5 mm	m	16,78000	690,00	11 578,20	801-1	RTS 24/ I
včetně:								
- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,								
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,								
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.								
					11,00000			
					5,78000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						417 958,00		
169	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou	t	1 357,00650	308,00	417 958,00	801-1	RTS 24/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						420 145,23		
170	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP viz. PD Půdorys 1.NP a řezy : Skladba P1 : Izolace deska : 10,7*8,9*2 7,15*5,75+6,15*1,5	m2	240,79750	44,40	10 691,41	800-711	RTS 24/ I
171	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP viz. PD - řezy a pohledy : Skladba S4.b : Izolace deska+základy : (10,5*2+1,5*2+6,15+8,9*2+10,7*2+1,75*2+5,75)*0,65 vytažení na zdivo : (1*2+1,75*2+2,75*2+1,5*2+2,65*2+3,8*4+8,75*2+1,75*2+5,75)*0,3	m2	69,46500	60,00	4 167,90	800-711	RTS 24/ I
172	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, viz. PD Půdorys 1.NP a řezy : Skladba P1 : Izolace deska : 10,7*8,9*2 7,15*5,75+6,15*1,5	m2	240,79750	224,50	54 059,04	800-711	RTS 24/ I
173	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, viz. PD - řezy a pohledy : Skladba S4.b : Izolace deska+základy : (10,5*2+1,5*2+6,15+8,9*2+10,7*2+1,75*2+5,75)*0,65	m2	69,46500	260,00	18 060,90	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vytažení na zdivo : $(1*2+1,75*2+2,75*2+1,5*2+2,65*2+3,8*4+8,75*2+1,75*2+5,75)*0,3$		18,37500				
174	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svíslé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 viz. PD - řezy a pohledy : Skladba S4.b : izolace deska+základy : $(10,5*2+1,5*2+6,15+8,9*2+10,7*2+1,75*2+5,75)*0,85$	m2	66,81000	101,50	6 781,22	800-711	RTS 24/ I
175	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky 1.NP : m.č.1.08 : $4,58 + (2,775*2+1,65+0,95)*2$ m.č.1.11 : $1,08 + (1,2*2+0,9+0,2)*0,2$ m.č.1.21 : $4,58 + (2,775*2+1,65+0,95)*2$ m.č.1.24 : $1,08 + (1,2*2+0,9+0,2)*0,2$ Mezisoučet 2.NP : m.č.2.02 : $7,17 + (4,875*2+1,6*2) - (1,7*1,1+0,7*1,97)$ m.č.2.03 : $3,66 + (2,29+1,6*2+1,59)*2$ m.č.2.04 : $1,61 + (1,525*2+0,8+0,1)*0,2$ m.č.2.12 : $7,17 + (4,875*2+1,6*2) - (1,7*1,1+0,7*1,97)$ m.č.2.13 : $3,66 + (2,29+1,6*2+1,59)*2$ m.č.2.14 : $1,61 + (1,525*2+0,8+0,1)*0,2$	m2	145,40200	64,50	9 378,43	800-711	RTS 24/ I
176	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti dvouvrstvá 1.NP : m.č.1.08 : $4,58 + (2,775*2+1,65+0,95)*2$ m.č.1.11 : $1,08 + (1,2*2+0,9+0,2)*0,2$ m.č.1.21 : $4,58 + (2,775*2+1,65+0,95)*2$ m.č.1.24 : $1,08 + (1,2*2+0,9+0,2)*0,2$ Mezisoučet	m2	145,40200	615,50	89 494,93	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP :						
		m.č.2.02 : $7,17 + (4,875*2+1,6*2)*2 - (1,7*1,1+0,7*1,97)$		29,82100				
		m.č.2.03 : $3,66 + (2,29+1,6*2+1,59)*2$		17,82000				
		m.č.2.04 : $1,61 + (1,525*2+0,8+0,1)*0,2$		2,40000				
		m.č.2.12 : $7,17 + (4,875*2+1,6*2)*2 - (1,7*1,1+0,7*1,97)$		29,82100				
		m.č.2.13 : $3,66 + (2,29+1,6*2+1,59)*2$		17,82000				
		m.č.2.14 : $1,61 + (1,525*2+0,8+0,1)*0,2$		2,40000				
177	711212601R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	69,66000	174,50	12 155,67	800-711	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.1.08 : $2,775*2+1,65+0,95$		8,15000				
		m.č.1.11 : $1,2*2+0,9+0,2$		3,50000				
		m.č.1.21 : $2,775*2+1,65+0,95$		8,15000				
		m.č.1.24 : $1,2*2+0,9+0,2$		3,50000				
		Mezisoučet		23,30000				
		2.NP :						
		m.č.2.02 : $4,875*2+1,6*2-0,8$		12,15000				
		m.č.2.03 : $2,29+1,6*2+1,59$		7,08000				
		m.č.2.04 : $1,525*2+0,8+0,1$		3,95000				
		m.č.2.12 : $4,875*2+1,6*2-0,8$		12,15000				
		m.č.2.13 : $2,29+1,6*2+1,59$		7,08000				
		m.č.2.14 : $1,525*2+0,8+0,1$		3,95000				
178	711212602R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna	kus	42,00000	228,00	9 576,00	800-711	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.1.08 : 4		4,00000				
		m.č.1.11 : 4		4,00000				
		m.č.1.21 : 4		4,00000				
		m.č.1.24 : 4		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		16,0000				
		2.NP :						
		m.č.2.02 : 5		5,0000				
		m.č.2.03 : 4		4,0000				
		m.č.2.04 : 4		4,0000				
		m.č.2.12 : 5		5,0000				
		m.č.2.13 : 4		4,0000				
		m.č.2.14 : 4		4,0000				
179	711212611R00	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů	m	55,20000	189,00	10 432,80	800-711	RTS 24/ I
		1.NP :						
		m.č.1.08 : 4*2		8,0000				
		m.č.1.11 : 4*0,2		0,8000				
		m.č.1.21 : 4*2		8,0000				
		m.č.1.24 : 4*0,2		0,8000				
		Mezisoučet		17,60000				
		2.NP :						
		m.č.2.02 : 5*2		10,0000				
		m.č.2.03 : 4*2		8,0000				
		m.č.2.04 : 4*0,2		0,8000				
		m.č.2.12 : 5*2		10,0000				
		m.č.2.13 : 4*2		8,0000				
		m.č.2.14 : 4*0,2		0,8000				
180	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	66,81000	178,00	11 892,18	800-711	RTS 24/ I
		viz. PD - řezy a pohledy :						
		Skladba S4.b :						
		Izolace deska+základy : (10,5*2+1,5*2+6,15+8,9*2+10,7*2+1,75*2+5,75)*0,85		66,81000				
181	711823129RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	78,60000	94,50	7 427,70	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. PD - řezy a pohledy : Skladba S4.b : izolace deska+základy : 10,5*2+1,5*2+6,15+8,9*2+10,7*2+1,75*2+5,75				78,60000		
182	712378110R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií vnitřní koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávky tvarovky Sloupy : 2*4	kus	8,00000	173,50	1 388,00	800-711	RTS 24/ I
183	711001R	Lemovací lišty kolem sloupů plechové do RŠ 150 mm, D+M Kolem sloupů : 1,6*15 0,7*6 Sloupy : 0,3*4*2	m	2,40000	600,00	1 440,00		Vlastní
184	62836110R	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnou rohoží 240,79750*1,1*2 69,465*1,1*2	m2	682,57750	229,50	156 651,54	SPCM	RTS 24/ I
185	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	4 035,97720	4,10	16 547,51	800-711	RTS 24/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				923 729,97		
186	711777588R00	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm 4	kus	4,00000	640,00	2 560,00	800-711	RTS 24/ I
187	711823111RT2	Ochrana konstrukcí popovou fólií vodorovně, výška popu 8 mm, včetně dodávky fólie včetně dodávky těsnicí pásky viz. PD Půdorys střechy a řezy : Skladba P3.b : (13,275*8,5+8,775*1,5)*2 12,275*1,75*2 -výlez : -1,2*0,9*2 - P3.a : -47,25	m2	245,55250	94,00	23 081,94	800-711	RTS 24/ I
						252,00000		
						42,96250		
						-2,16000		
						-47,25000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
188	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	292,80250	84,00	24 595,41	800-711	RTS 24/ I
viz. PD Půdorys střechy a řezy :								
Skladba P3.a a P3.b : (13,275*8,5+8,775*1,5)*2					252,00000			
12,275*1,75*2					42,96250			
-výlez : -1,2*0,9*2					-2,16000			
189	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	292,80250	165,00	48 312,41	800-711	RTS 24/ I
viz. PD Půdorys střechy a řezy :								
Skladba P3.a a P3.b : (13,275*8,5+8,775*1,5)*2					252,00000			
12,275*1,75*2					42,96250			
-výlez : -1,2*0,9*2					-2,16000			
190	712348103RT2	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám do 10°C z asfaltových pásů Atiková propust, průměru 75 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	2,00000	2 400,00	4 800,00	800-711	RTS 24/ I
včetně dodávek výrobků								
Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou a přitavení límce.								
viz. výpis plastových výplní : 2					2,00000			
191	712373111RV1	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie kotvené do betonu, 6 kotev/m2, při tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie,	m2	292,80250	216,00	63 245,34	800-711	RTS 24/ I
včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.								
viz. PD Půdorys střechy a řezy :								
Skladba P3.a a P3.b : (13,275*8,5+8,775*1,5)*2					252,00000			
12,275*1,75*2					42,96250			
-výlez : -1,2*0,9*2					-2,16000			
192	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	80,84000	445,00	35 973,80	800-711	RTS 24/ I
včetně dodávek výrobků								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. viz. výpis klempířských prvků : K-6 : 80,84		80,84000				
193	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. 100,5	m	100,50000	220,00	22 110,00	800-711	RTS 24/ I
				100,50000				
194	712378011RT7	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií kačírková lišta z Al plechu, výšky 100 mm, včetně dodávky materiálů včetně dodávek výrobků viz. PD Púdorys střechy a řezy : Skladba P3.a : (7,3+1+1,25+11,075+4,5+1+7,575+10,55)*2	m	88,50000	640,00	56 640,00	800-711	RTS 24/ I
				88,50000				
195	712378101R00	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávky komínku odvětrání kanalizace a ukotvení k podkladu 2	kus	2,00000	620,00	1 240,00	800-711	RTS 24/ I
				2,00000				
196	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie viz. PD Púdorys střechy a řezy : Skladba P3.a a P3.b : (13,275*8,5+8,775*1,5)*2 12,275*1,75*2 -výlez : -1,2*0,9*2	m2	292,80250	66,00	19 324,97	800-711	RTS 24/ I
				252,00000				
				42,96250				
				-2,16000				
197	712391172RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie viz. PD Púdorys střechy a řezy :	m2	292,80250	66,00	19 324,97	800-711	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P3.a : $(8,3+1+1,25+12,075+4,5+1+8,575+10,55)*0,5*2$				47,25000		
		Mezisosoučet				47,25000		
		Skladba P3.b : $(13,275*8,5+8,775*1,5)*2$				252,00000		
		12,275*1,75*2				42,96250		
		-výlez : $-1,2*0,9*2$				-2,16000		
		- P3.a : -47,25				-47,25000		
198	712391382RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 včetně dodávky kameniva tl. 50 mm	m2	51,75000	496,00	25 668,00	800-711	RTS 24/ I
		viz. PD Půdorys střechy a řezy :						
		Skladba P3.a : $(8,3+1+1,25+12,075+4,5+1+8,575+10,55)*0,5*2$				47,25000		
		kolem vpustí : 4,5				4,50000		
199	712391482RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 příplatek k ceně za každých dolších 10 mm, včetně dodávky kameniva	m2	517,50000	18,00	9 315,00	800-711	RTS 24/ I
		celkem 150 mm : $47,25*10$				472,50000		
		celkem 150 mm : $4,5*10$				45,00000		
200	712741559R00	Samostatné zesílení izol. povlaku pásy NAIP přitavením šířky 330 mm	m	100,10000	165,00	16 516,50	800-711	RTS 24/ I
		$(8,5+4,5+1,5+8,775+1+1,75+12,275+11,75)*2$				100,10000		
201	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu	m2	79,77500	84,00	6 701,10	800-711	RTS 24/ I
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,						
		viz. PD Půdorys střechy a řezy :						
		Skladba P3.a a P3.b :						
		vytažení atika : $(8,5+4,5+1,5+8,775+1+1,75+12,275)*0,75*2$				57,45000		
		$11,75*0,95*2$				22,32500		
202	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	79,77500	348,00	27 761,70	800-711	RTS 24/ I
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,						
		viz. PD Půdorys střechy a řezy :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P3.a a P3.b : vytažení atika : $(8,5+4,5+1,5+8,775+1+1,75+12,275)*0,75*2$ $11,75*0,95*2$		57,45000 22,32500				
203	712861703RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, S3 : $(8,3+4,5+1,5+8,575+1+1,75+12,075)*0,4*2$ $11,55*0,6*2$	m2	44,02000	360,00	15 847,20	800-711	RTS 24/ I
		S3 : $(8,3+4,5+1,5+8,575+1+1,75+12,075)*0,45*2$ $11,55*0,65*2$		30,16000 13,86000				
204	712891171RT1	Samostatné vytažení textilie podkladní, bez dodávky textilie S3 : $(8,3+4,5+1,5+8,575+1+1,75+12,075)*0,45*2$ $11,55*0,65*2$	m2	48,94500	38,00	1 859,91	800-711	RTS 24/ I
				33,93000 15,01500				
205	712964703R00	Zesílení spár pryžemi , zesílení koutů, rohů a hran fólií $(8,3+4,5+1,5+8,575+1+1,75+12,075+11,55)*2$	m	98,50000	265,00	26 102,50	800-711	RTS 24/ I
				98,50000				
206	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu $(8,5+4,5+1,5+8,775+1+1,75+12,275+11,75)*2$	m	100,10000	120,00	12 012,00	800-711	RTS 24/ I
				100,10000				
207	712341669R00	Zřízení vrstvy substrátu a travního koberce na vegetační střeše viz. PD Půdorys střechy a řezy : Skladba P3.b : $(13,275*8,5+8,775*1,5)*2$ $12,275*1,75*2$ -výlez : $-1,2*0,9*2$ - P3.a : $-47,25$	m2	245,55250	450,00	110 498,63		Vlastní
				252,00000 42,96250 -2,16000 -47,25000				
208	00590000V1	Travníkový koberec rozchodníkový, dodávka $245,5525*1,05$	m2	257,83013	260,00	67 035,83		Vlastní
				257,83013				
209	10371522R	Substrát střešní, extenzivní, volně ložený $245,5525*0,15*1,05$	m3	38,67452	650,00	25 138,44	SPCM	RTS 24/ I
				38,67452				
210	1592440461	spádový klín z tuhé min.vaty 50/50/100 mm $100,1*1,1$	m	110,11000	160,00	17 617,60		Vlastní
				110,11000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
211	283221049R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,50 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina	m2	345,61725	189,00	65 321,66	SPCM	RTS 24/ I
		292,8025*1,1		322,08275				
		98,5*0,25*1,1		27,08750				
		44,02*1,1		48,42200				
		-47,25*1,1		-51,97500				
212	283221050R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,80 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina	m2	51,97500	189,00	9 823,28	SPCM	RTS 24/ I
		47,25*1,1		51,97500				
213	62836110R.1	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt., oxidovaný	m2	446,17155	245,00	109 312,03		Vlastní
		292,8025*1,1		322,08275				
		100,1*0,33*1,1		36,33630				
		79,775*1,1		87,75250				
214	6739045geo	Geotextilie netkaná 200 g/m2	m2	51,97500	24,00	1 247,40		Vlastní
		47,25*1,1		51,97500				
215	69366195R	Geosyntetika typ: geotextilie; skladba: skelné vlákno; plošná hmotnost = 120 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 8,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 3,5 kN/m	m2	270,10775	22,00	5 942,37	SPCM	RTS 24/ I
		245,5525*1,1		270,10775				
216	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	375,92225	24,00	9 022,13	SPCM	RTS 24/ I
		292,8025*1,1		322,08275				
		48,945*1,1		53,83950				
217	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	8 839,52120	4,50	39 777,85	800-711	RTS 24/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						709 664,09		
218	622391121R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	50,68500	22,00	1 115,07	801-1	RTS 24/ I
		viz. PD Púdorys střechy a řezu :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P3.a a P3.b : Atika : (8,5+4,5+1,5+8,775+1+1,75+12,275)*0,45*2 11,75*0,69*2				34,47000 16,21500		
219	711801021R00	Vrstvy zelené střechy montáž hydroakumulační a drenážní desky, , bez dodávky materiálu	m2	245,55250	120,00	29 466,30	800-711	RTS 24/ I
		viz. PD Půdorys střechy a řezy : Skladba P3.b : (13,275*8,5+8,775*1,5)*2 12,275*1,75*2 -výlez : -1,2*0,9*2 - P3.a : -47,25				252,00000 42,96250 -2,16000 -47,25000		
220	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	265,82000	39,10	10 393,56	800-713	RTS 24/ I
		viz. PD - půdorys 2.NP a řez A-A : Skladby podlah - P2 : Dětský domov č.1 - m.č.2.01 - 2.10 : 132,91 Dětský domov č.2 - m.č.2.11 - 2.20 : 132,91				132,91000 132,91000		
221	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	204,34000	73,00	14 916,82	800-713	RTS 24/ I
		Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. viz. PD - půdorys 1.NP a řez A-A : Skladby podlah - P1 : Dětský domov č.1 - m.č.1.01 - 1.11 : 105,86 - 1.09 : -8,27 m.č.1.12 : 7,96 m.č.1.13 : 1,2 Dětský domov č.2 - m.č.1.14 - 1.24 : 105,86 - 1.22 : -8,27				105,86000 -8,27000 7,96000 1,20000 105,86000 -8,27000		
222	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	78,88500	89,00	7 020,77	800-713	RTS 24/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek. viz. PD Půdorys střechy a řezy :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P3.a a P3.b : Atika : (8,5+4,5+1,5+8,775+1+1,75+12,275)*0,45*2 11,75*0,69*2 Mezisoučet Atika pod OSB : (8,7+4,5+1,5+8,975+1+1,75+12,475)*0,3*2 12,15*0,4						
				34,47000				
						16,21500		
						50,68500		
						23,34000		
						4,86000		
223	713131152R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2, na cihly plné 1 vrstva : viz. PD - řezy a pohledy : Pohled východní : skladba S1 : 1,5*1,5*2+8,25*1,5+(1,22*2+6,55)*2,52-1*2,3 Pohled západní : skladba S1 : 1*0,6*2+8,65*1,5 Mezisoučet 2 vrstva : viz. PD - řezy a pohledy : Pohled východní : skladba S1 : 1,5*1,5*2+8,25*1,5+(1,22*2+6,55)*2,52-1*2,3 Pohled západní : skladba S1 : 1*0,6*2+8,65*1,5	m2	102,80960	213,50	21 949,85	800-713	RTS 24/ I
						37,22980		
						14,17500		
						51,40480		
						37,22980		
						14,17500		
224	713135114RU2	Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) se samolepicím spojem, včetně dodávky fólie viz. PD - řezy a pohledy : Pohled východní : skladba S1 : 1,5*1,5*2+8,25*1,5+(1,22*2+6,55)*2,52-1*2,3 Pohled západní : skladba S1 : 1*0,6*2+8,65*1,5	m2	51,40480	208,00	10 692,20	800-713	RTS 24/ I
						37,22980		
						14,17500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
225	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepené bodově na tmel, jednovrstvé	m2	585,60500	88,00	51 533,24	800-713	RTS 24/ I
		1 vrstva :						
		viz. PD Púdorys střechy a řezy :						
		Skladba P3.a a P3.b : (13,275*8,5+8,775*1,5)*2		252,00000				
		12,275*1,75*2		42,96250				
		-výlez : -1,2*0,9*2		-2,16000				
		Mezisoučet		292,80250				
		2 vrstva :						
		viz. PD Púdorys střechy a řezy :						
		Skladba P3.a a P3.b : (13,275*8,5+8,775*1,5)*2		252,00000				
		12,275*1,75*2		42,96250				
		-výlez : -1,2*0,9*2		-2,16000				
226	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	292,80250	145,00	42 456,36	800-713	RTS 24/ I
		Spádová vrstva :						
		viz. PD Púdorys střechy a řezy :						
		Skladba P3.a a P3.b : (13,275*8,5+8,775*1,5)*2		252,00000				
		12,275*1,75*2		42,96250				
		-výlez : -1,2*0,9*2		-2,16000				
227	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	470,16000	43,20	20 310,91	800-713	RTS 24/ I
		viz. PD - púdorys 1.NP a řez A-A :						
		Skladby podlah - P1 :						
		Dětský domov č.1 - m.č.1.01 - 1.11 : 105,86		105,86000				
		- 1.09 : -8,27		-8,27000				
		m.č.1.12 : 7,96		7,96000				
		m.č.1.13 : 1,2		1,20000				
		Dětský domov č.2 - m.č.1.14 - 1.24 : 105,86		105,86000				
		- 1.22 : -8,27		-8,27000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet viz. PD - půdorys 2.NP a řez A-A : Skladby podlah - P2 : Dětský domov č.1 - m.č.2.01 - 2.10 : 132,91 Dětský domov č.2 - m.č.2.11 - 2.20 : 132,91		204,34000				
228	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	525,00000	28,00	14 700,00	800-713	RTS 24/ I
		1.NP : 226		226,00000				
		2.NP : 299		299,00000				
229	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa	m3	36,47469	2 255,00	82 250,43	SPCM	RTS 24/ I
		204,34*0,1*1,05		21,45570				
		204,34*0,07*1,05		15,01899				
230	28375766.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa	m3	61,48853	1 940,00	119 287,75	SPCM	RTS 24/ I
		292,8025*0,1*1,05*2		61,48853				
231	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa	m3	32,72068	1 940,00	63 478,12	SPCM	RTS 24/ I
		292,8025*0,105*1,05		32,28148				
		nadspotřeba : 292,8025*0,0015		0,43920				
232	2837599991	Spádové klíny polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	1,18440	3 100,00	3 671,64		Vlastní
		28,2*0,04*1,05		1,18440				
233	28376073R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 40,0 mm; lambda = 0,040 W/(m.K)	m2	279,11100	82,50	23 026,66	SPCM	RTS 24/ I
		265,82*1,05		279,11100				
234	283764006R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F, GREY; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 18 kg/m3; lambda = 0,032 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m2	53,21925	151,50	8 062,72	SPCM	RTS 24/ I
		50,685*1,05		53,21925				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
235	31142950R	Vrut záпустný, žlutý zinek, délky 150 mm <i>51,40480*6</i>	kus	308,42880	3,50	1 079,50		Vlastní	
236	31142951R	Vrut záпустný, žlutý zinek, délky 250 mm <i>51,40480*6</i>	kus	308,42880	6,50	2 004,79		Vlastní	
237	58582141R	tmel cementový; stěrkový, lepící; pro interiér i exteriér; barva šedá; přilnavost k materiálům tepelně-izolační desky <i>Venkovní fasáda - S1 - spotřeba cca 4 kg/m2 : 102,80960*4</i>	kg	411,23840	18,40	7 566,79	SPCM	RTS 24/ I	
238	63151311R	Podklad vegetační tvar: deska; materiál: minerální; funkce: substrát, hydroakumulace; tl = 50 mm; pevnost v tlaku = 50 kPa <i>245,5525*1,05</i>	m2	257,83013	410,50	105 839,27	SPCM	RTS 24/ I	
239	63151386R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,030 W/(m.K) <i>51,40480*1,05*2</i>	m2	107,95008	502,50	54 244,92	SPCM	RTS 24/ I	
240	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	6 950,67670	2,10	14 596,42	800-713	RTS 24/ I	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					155 166,52		
241	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i> <i>Odvětrání radonu : 8,5*2</i>	m	17,00000	1 010,50	17 178,50	800-721	RTS 24/ I	
242	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>2</i>	m	2,00000	663,00	1 326,00	800-721	RTS 24/ I	
243	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	6,00000	712,50	4 275,00	800-721	RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6		6,00000				
244	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	43,86000	689,50	30 241,47	800-721	RTS 24/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz. PD schéma svodného potrubí : Svodné potrubí dešťová kanalizace : (1+4,8+2,5+1)*2 Mezisoučet Potrubí odvětrání základů : 25,26		18,60000 18,60000 25,26000				
245	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	61,80000	801,50	49 532,70	800-721	RTS 24/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz. PD schéma svodného potrubí : Svodné potrubí splaškové kanalizace : 1,5*2+5,95*2+1,85*2+3,5*2+8*2+0,8*7+2,8*2+3,5*2+2		61,80000				
246	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	16,00000	126,50	2 024,00	800-721	RTS 24/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 12+4		16,00000				
247	721231111RT4	Střešní vtoky vtok ve střeše s povlakovou krytinou, střecha bez tepelné izolace, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 955,00	7 820,00	800-721	RTS 24/ I
		PL-14 : 4		4,00000				
248	721231174RT4	Střešní vtoky vtok ve střeše s vegetačním souvrstvím, střecha zateplená, výška tepelné izolace do 300 mm, bez šachty pro vegetační souvrství, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	3 725,00	14 900,00	800-721	RTS 24/ I
		viz. výpis plastových výplní : 4		4,00000				
249	721231179RT5	Střešní vtoky šachta pro souvrství "zelené" střechy, s pochůzím poklopem, 400x400x130 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	2 185,00	8 740,00	800-721	RTS 24/ I
		viz. výpis plastových výplní : 4		4,00000				
250	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	145,66000	24,10	3 510,41	800-721	RTS 24/ I
		32		32,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		61,8+18,6+6+2 25,26		88,40000 25,26000				
251	72117452R00	Dešťové svodné potrubí svislé, D 70, včetně vnější zvukové izolace tl. 5 mm <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. viz. výpis plastových výrobků : Odvodnění od střešních vpustí do základu : 8*4</i>	m	32,00000	400,00	12 800,00		Vlastní
252	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 523,48080	1,85	2 818,44	800-721	RTS 24/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				192 515,12		
253	762123110R00	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy do 100 cm2 <i>Svislé hranoly : viz. PD - řezy a pohledy : Pohled východní : skladba S1 : 19*1,5+15*2,52 Pohled západní : skladba S1 : 4*0,6+15*1,5 Mezisoučet Vodorovné hranoly : viz. PD - řezy a pohledy : Pohled východní : skladba S1 : (1,5*2+8,25)*3+(1,22*2+6,55)*5 Pohled západní : skladba S1 : 1*2*2+8,65*3</i>	m	199,85000	168,00	33 574,80	800-762	RTS 24/ I
254	762123120R00	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy přes 100 do 144 cm2 <i>Dřevěná konstrukce pro skladování kol :</i>	m	34,65000	176,00	6 098,40	800-762	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.09 a 1.22 : Sloupy 120x120 mm : 3,15*11 34,65000						
255	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace 66,3*0,06*0,04	m3	0,15912	616,50	98,10	800-762	RTS 24/ I
					0,15912			
256	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním viz. PD Půdorys střechy a řezy : Atika pod plech : (8,86+4,5+1,5+9,135+1+1,75+12,635)*0,58*2 12,31*0,4	m2	50,60480	175,00	8 855,84	800-762	RTS 24/ I
					45,68080			
					4,92400			
257	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace 199,85*0,1*0,06 34,65*0,12*0,12	m3	1,69806	1 173,00	1 991,82	800-762	RTS 24/ I
					1,19910			
					0,49896			
258	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu 199,85*0,1*0,06 34,65*0,12*0,12	m3	1,69806	1 612,50	2 738,12	800-762	RTS 24/ I
					1,19910			
					0,49896			
259	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn Dřevěná konstrukce pro skladování kol : 1.09 a 1.22 : Lať kvh 60x40 mm : 3,19*5*2+2,8*5*2+1,44*5*2-8	m	66,30000	89,50	5 933,85	800-766	RTS 24/ I
					66,30000			
260	762001	Spoj.postředky pro kotvení OSB na atice (ocelové vruty 120 mm po 700 mm do věnce) viz. PD Půdorys střechy a řezy : Atika pod plech : (8,86+4,5+1,5+9,135+1+1,75+12,635)*0,58*2 12,31*0,4	m2	50,60480	180,00	9 108,86		Vlastní
					45,68080			
					4,92400			
261	766499955.1R00	Podkladový rošt pod obložení stěn vodorovné, včetně dodávky KVH latí 40/60, vč. nátěru a spoj.prvků viz. PD - řezy a pohledy : Pohled východní :	m2	51,40480	500,00	25 702,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S1 : 1,5*1,5*2+8,25*1,5+(1,22*2+6,55)*2,52-1*2,3 Pohled západní : skladba S1 : 1*0,6*2+8,65*1,5		37,22980				
262	953982455R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 150 mm, malta POLY Příčné kotvení do zdi : 165	kus	165,00000	310,00	51 150,00		Vlastní
				165,00000				
263	60515801R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 40,0 mm; šířka = 60 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24 66,3*0,06*0,04*1,1	m3	0,17503	11 020,00	1 928,83	SPCM	RTS 24/ I
				0,17503				
264	60515812R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 60,0 mm; šířka = 100 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24 199,85*0,1*0,06*1,1	m3	1,31901	11 020,00	14 535,49	SPCM	RTS 24/ I
				1,31901				
265	60515840R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 120,0 mm; šířka = 120 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24 34,65*0,12*0,12*1,1	m3	0,54886	11 020,00	6 048,44	SPCM	RTS 24/ I
				0,54886				
266	60725014R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 18,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná 50,6048*1,1	m2	55,66528	230,50	12 830,85	SPCM	RTS 24/ I
				55,66528				
267	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 805,95800	6,60	11 919,32	800-762	RTS 24/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				48 359,25		
268	764817148R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 480 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací Středová atika : 11,75	m	11,75000	511,50	6 010,13	800-764	RTS 24/ I
				11,75000				
269	764718303R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 320 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. viz. výpis klempířských prvků : K-1 : 14*2,5	m	47,10000	879,00	41 400,90	800-764	RTS 24/ I
				35,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K-2 : 2*0,75		1,50000				
		K-3 : 2*1,7		3,40000				
		K-4 : 2*1		2,00000				
		K-5 : 4*1,3		5,20000				
270	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	474,11030	2,00	948,22	800-764	RTS 24/ I

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	1 336 012,91
-----------------	------------------------------	---------------------

271	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	88,51280	19,60	1 734,85	800-762	RTS 24/ I
		viz. PD - řezy a pohledy :						
		Pohled východní :						
		skladba S1 : 1,5*1,5*2+8,25*1,5+(1,22*2+6,55)*2,52-1*2,3		37,22980				
		Pohled západní :						
		skladba S1 : 1*0,6*2+8,65*1,5		14,17500				
		Mezisoučet		51,40480				
		Dřevěná konstrukce pro skladování kol :						
		1.09 a 1.22 :						
		Fasádní obklad : 3,19*2,8*2+2,8*2,8*2+1,44*2,8*2		41,60800				
		-otvory : -1*2,25*2		-4,50000				
272	766412123R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, modřínovými, šířky přes 80 do 100 mm	m2	88,51280	299,50	26 509,58	800-766	RTS 24/ I

Včetně našroubování soklu.

viz. PD - řezy a pohledy :

Pohled východní :

skladba S1 : 1,5*1,5*2+8,25*1,5+(1,22*2+6,55)*2,52-1*2,3

37,22980

Pohled západní :

skladba S1 : 1*0,6*2+8,65*1,5

14,17500

Mezisoučet

51,40480

Dřevěná konstrukce pro skladování kol :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.09 a 1.22 : Fasádní obklad : 3,19*2,8*2+2,8*2,8*2+1,44*2,8*2 -otvory : -1*2,25*2			41,60800 -4,50000			
273	766601211RT3	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 3/15 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy. viz. výpisy plastových výrobků : 1,75*2+2,25*4+1+2,25*2 2,5*4+2,25*8+2,5+0,6*2 2,5*8+1,5*16 1,7*2+1,5*4+1*2+1,5*4 1,3*2+1,5*4 1,3*2+2,25*4	m	131,30000	200,00	26 260,00	800-766	RTS 24/ I
					18,00000 31,70000 44,00000 17,40000 8,60000 11,60000			
274	766601229RT3	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu. viz. výpisy plastových výrobků : 2,5*4+2,5 2,5*8 1,7*2+1*2 1,3*3	m	41,80000	700,00	29 260,00	800-766	RTS 24/ I
					12,50000 20,00000 5,40000 3,90000			
275	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových oken, plochy do 1,50 m2 viz. výpisy plastových výrobků : 5	kus	5,00000	2 000,00	10 000,00	800-766	RTS 24/ I
					5,00000			
276	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových oken, plochy do 2,70 m2 viz. výpisy plastových výrobků : 2	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00	800-766	RTS 24/ I
					2,00000			
277	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových oken, plochy do 4,50 m2 viz. výpisy plastových výrobků : 10	kus	10,00000	2 800,00	28 000,00	800-766	RTS 24/ I
					10,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
278	766629310R00	Montáž otvorových prvků plastových stěn prosklených, <i>viz. výpisy plastových výrobků : 2,5*2,25*4</i>	m2	22,50000	700,00	15 750,00	800-766	RTS 24/ I
279	766711021RT2	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, na úchytky a hmoždinky <i>Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.</i> <i>viz. výpisy plastových výrobků :</i> <i>PL-1 : 1,75+2,25*2</i> <i>PL-2 : 1,75+2,25*2</i> <i>PL-3 : 1+2,25*2</i>	m	18,00000	700,00	12 600,00	800-766	RTS 24/ I
280	766666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových, <i>Bez osazení madla a zámku.</i> <i>viz. výpis truhlářských výrobků :</i> <i>T-8P - T-12L : 6</i>	kus	6,00000	1 441,00	8 646,00	800-766	RTS 24/ I
281	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového <i>viz. výpis truhlářských výrobků :</i> <i>T-1P - T-18L : 28</i>	kus	28,00000	2 315,00	64 820,00	800-766	RTS 24/ I
282	766670021R00	Doplňky ke dveřním křídlům - montáž <i>viz. výpis truhlářských výrobků : 28+6</i>	kus	34,00000	445,00	15 130,00	800-766	RTS 24/ I
283	766000	Sklápěcí schody, rozměr 1200x900 mm, pro výlez na střechu, D+M <i>2</i>	kus	2,00000	17 450,00	34 900,00		Vlastní
284	5119818850R	Fasádní palubky Rhombus; 20x140x4000; AB; sibiřský modřín, dodávka <i>88,5128*1,1</i>	m2	97,36408	600,00	58 418,45		Vlastní
285	6115204R	Zárubeň obložková pro posuvné dveře, rozměr 1900x2070 mm, tl. stěny 60 - 170 mm, povrch CPL <i>T-10P : 1</i>	kus	1,00000	4 990,00	4 990,00		Vlastní
286	6115205R	Zárubeň obložková pro posuvné dveře, rozměr 1900x2070 mm, tl. stěny 180 - 250 mm, povrch CPL <i>T-9P : 1</i>	kus	3,00000	4 990,00	14 970,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T-9L : 1		1,00000				
		T-10L : 1		1,00000				
287	6115206R	Zárubeň obložková pro posuvné dveře, rozměr 1500x2070 mm, tl. stěny 180 - 250 mm, povrch CPL	kus	2,00000	4 990,00	9 980,00		Vlastní
		T-12P : 1		1,00000				
		T-12L : 1		1,00000				
288	61181512R	Zárubeň dřevěná - obložková, polodrážková (klasická); H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; počet křídel: 1; povrchová úprava: CPL; typ závěsů: otočné	kus	9,00000	3 490,00	31 410,00	SPCM	RTS 24/ I
		T-6P : 4		4,00000				
		T-6L : 5		5,00000				
289	61181513R	Zárubeň dřevěná - obložková, polodrážková (klasická); H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; počet křídel: 1; povrchová úprava: CPL; typ závěsů: otočné	kus	8,00000	3 790,00	30 320,00	SPCM	RTS 24/ I
		T-2P : 1		1,00000				
		T-3P : 3		3,00000				
		T-2L : 1		1,00000				
		T-3L : 3		3,00000				
290	61181522R	Zárubeň dřevěná - obložková, polodrážková (klasická); H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; počet křídel: 1; povrchová úprava: CPL; typ závěsů: otočné	kus	4,00000	4 700,00	18 800,00	SPCM	RTS 24/ I
		T-7P : 2		2,00000				
		T-7L : 2		2,00000				
291	61181523R	Zárubeň dřevěná - obložková, polodrážková (klasická); H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; počet křídel: 1; povrchová úprava: CPL; typ závěsů: otočné	kus	6,00000	4 150,00	24 900,00	SPCM	RTS 24/ I
		T-4P : 3		3,00000				
		T-4L : 3		3,00000				
292	76600000.VD	Dveřní kování pro posuvné dveře, závěsy kolejničky, hákový zámek	kus	6,00000	5 325,00	31 950,00		Vlastní
		viz. výpis truhlářských výrobků :						
		T-8P - T-12L : 6		6,00000				
293	76600001.1VD	Dveřní kování - klíč, závěsy 3x, dodávka	kus	2,00000	390,00	780,00		Vlastní
		T-18P - T-18L : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
294	76600001.VD	Dveřní kování - klika-klika, zámek hákový	kus	26,00000	390,00	10 140,00		Vlastní
		26		26,00000				
295	76600002.VD	T-1P dřevěné dveře vnitřní, rozměr 800x1970 mm, MDF panely pokryto HDF deskami, barva světlý dub, dodávka	kus	7,00000	4 150,00	29 050,00		Vlastní
		viz. výpis truhlářských výrobků : T-1P : 7		7,00000				
296	76600003.VD	T-1L dřevěné dveře vnitřní, rozměr 800x1970 mm, MDF panely pokryto HDF deskami, barva světlý dub, dodávka	kus	7,00000	4 150,00	29 050,00		Vlastní
		viz. výpis truhlářských výrobků : T-1L : 7		7,00000				
297	76600004.VD	T-5P dřevěné dveře vnitřní, rozměr 700x1970 mm, MDF panely pokryto HDF deskami, barva světlý dub, dodávka	kus	6,00000	4 150,00	24 900,00		Vlastní
		viz. výpis truhlářských výrobků : T-5P : 6		6,00000				
298	76600005.VD	T-5L dřevěné dveře vnitřní, rozměr 700x1970 mm, MDF panely pokryto HDF deskami, barva světlý dub, dodávka	kus	6,00000	4 150,00	24 900,00		Vlastní
		viz. výpis truhlářských výrobků : T-5L : 6		6,00000				
299	76600006.VD	T-8P dřevěné dveře vnitřní posuvné, rozměr 900x1970 mm, MDF panely pokryto HDF deskami, barva světlý dub, dodávka	kus	2,00000	4 650,00	9 300,00		Vlastní
		viz. výpis truhlářských výrobků : T-8P : 2		2,00000				
300	76600007.VD	T-8L dřevěné dveře vnitřní posuvné, rozměr 900x1970 mm, MDF panely pokryto HDF deskami, barva světlý dub, dodávka	kus	2,00000	4 650,00	9 300,00		Vlastní
		viz. výpis truhlářských výrobků : T-8L : 2		2,00000				
301	76600008.VD	T-11P dřevěné dveře vnitřní posuvné, rozměr 700x1970 mm, MDF panely pokryto HDF deskami, barva světlý dub, dodávka	kus	1,00000	4 650,00	4 650,00		Vlastní
		viz. výpis truhlářských výrobků :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T-11P : 1		1,00000				
302	76600009.VD	T-11L dřevěné dveře vnitřní posuvné, rozměr 700x1970 mm, MDF panely pokryto HDF deskami, barva světlý dub, dodávka	kus	1,00000	4 650,00	4 650,00		Vlastní
		viz. výpis truhlářských výrobků :						
		T-11L : 1		1,00000				
303	76600010.VD	T-18L, T-18P dřevěné dveře exteriérové, rozměr 1000x1970 mm, jeklová kostra, fasádní desky sibiřský, modřiv, do dřevěných sloupků, dodávka	kus	2,00000	30 000,00	60 000,00		Vlastní
		viz. výpis truhlářských výrobků :						
		T-18L, T-18P : 2		2,00000				
304	76600002.PL	Vchodové dveře plastové s bočním světlíkem, s PUR výplní, rozměr 1750x2250 mm, izolační trojsklo, odstín světlý dub, dodávka	kus	2,00000	56 200,00	112 400,00		Vlastní
		2		2,00000				
305	76600003.PL	Vchodové dveře plastové jednokřídlé, s PUR výplní, rozměr 1000x2250 mm, izolační trojsklo, odstín světlý dub, dodávka	kus	1,00000	43 100,00	43 100,00		Vlastní
		1		1,00000				
306	76600004.PL	Francouzské okno plastové, s PUR výplní, rozměr 2500x2250 mm, izolační trojsklo, odstín světlý dub, dodávka	kus	4,00000	40 000,00	160 000,00		Vlastní
		4		4,00000				
307	76600005.PL	Okno plastové fixní otevíravé, s PUR výplní, rozměr 2500x600 mm, izolační trojsklo, odstín světlý dub, dodávka	kus	1,00000	12 700,00	12 700,00		Vlastní
		1		1,00000				
308	76600006.PL	Okno plastové jednokřídlé, s PUR výplní, rozměr 2500x1500 mm, izolační trojsklo, odstín světlý dub, dodávka	kus	8,00000	22 600,00	180 800,00		Vlastní
		8		8,00000				
309	76600007.PL	Okno plastové jednokřídlé, s PUR výplní, rozměr 1700x1500 mm, izolační trojsklo, odstín světlý dub, dodávka	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní
		2		2,00000				
310	76600008.PL	Okno plastové jednokřídlé, s PUR výplní, rozměr 1000x1500 mm, izolační trojsklo, odstín světlý dub, dodávka	kus	2,00000	11 700,00	23 400,00		Vlastní
		2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
311	7660009.PL	Okno plastové jednokřídlé, s PUR výplní, rozměr 1300x1500 mm, izolační trojsklo, odstín světlý dub, dodávka	kus	2,00000	16 700,00	33 400,00		Vlastní
				2	2,00000			
312	7660010.PL	Okno plastové fixní jednoduché, s PUR výplní, rozměr 1300x2250 mm, izolační trojsklo, odstín světlý dub, dodávka	kus	2,00000	18 100,00	36 200,00		Vlastní
				2	2,00000			
313	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	13 162,68880	1,50	19 744,03	800-766	RTS 24/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						315 173,15		
314	380931114R00	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 12 mm Vyvrtání otvoru do betonu, vyčištění vrtu, vyplnění chemickou maltou do 2/3 a vložení trnu. Dodávka betonářské tyče, nebo jiného kotevního prvku se rozpočtuje samostatnou položkou. Kotvení není určeno pro náročné zatížení v tahu. Dřevěná konstrukce pro skladování kol : 1.09 a 1.22 : Sloupy 120x120 mm kotvení do ŽB stropu - 4 kusy/sloup : 11*4	kus	44,00000	69,00	3 036,00	801-4	RTS 24/ I
				44,00000				
315	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu Dřevěná konstrukce pro skladování kol : 1.09 a 1.22 : Sloupy 120x120 mm kotvení do patek : 11	kus	11,00000	166,00	1 826,00	801-4	RTS 24/ I
				11,00000				
316	767951112R00	Pozinkování ocelových výrobků objem zakázky od 10 do 50 kg OK pro podepření vedení VZT na střeše : 75*1,1	kg	82,50000	33,70	2 780,25	800-767	RTS 24/ I
				82,50000				
317	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg OK pro podepření vedení VZT na střeše : 75	kg	75,00000	57,00	4 275,00	800-767	RTS 24/ I
				75,00000				
318	767001	D + M Kotevní patka pro dřevěné sloupy, plech, kotev.deska, žárový zinek Dřevěná konstrukce pro skladování kol : 1.09 a 1.22 :	kus	11,00000	400,00	4 400,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Sloupy 120x120 mm kotvení do patek : 11		11,00000				
319	767002	Z-1 Interiérové zábradlí nerezové v. 900 mm s madlem, barva antracit RAL 7016, vč. kotvení, kompletní provedení	m	18,00000	6 500,00	117 000,00		Vlastní
		2x schodiště : 9*2		18,00000				
320	767003	Z-2 Kotvící bod, sloupek 48 mm, montážní podložka 150x150x8 mm, výška sloupky 500 mm, z glazované oceli, vč. kotvení, kompletní provedení	kompl	1,00000	73 150,00	73 150,00		Vlastní
		viz. výpis zámečnických prvků : Administrativní budova+ hala dílna komplet : 1		1,00000				
321	767004	Z-3 Ocelové lanko nerez, bezpečnostní, kompletní provedení	m	31,71000	145,00	4 597,95		Vlastní
		31,71		31,71000				
322	767005	Z-4 Výlez na střechu se skleněnou výplní zasklení: ploché izolační bezpečnostní sklo s přesklívací, kopulí, hliikový rám, manžeta rovná FeZn, rozměr 1200x900 mm	kus	2,00000	45 000,00	90 000,00		Vlastní
		2		2,00000				
323	13285296R	Ocel svařitelná betonářská - tyč; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,01938	23 830,00	461,83	SPCM	RTS 24/ I
		4*0,45*11*0,89/1000*1,1		0,01938				
324	55399993R	výrobek kovový vyrobený tvarováním, svařováním, nebo šroubováním, hmotnost výrobku nad 10 kg	kg	82,50000	90,50	7 466,25	SPCM	RTS 24/ I
		OK pro podepření vedení VZT na střeše : 75*1,1		82,50000				
325	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 089,93280	2,00	6 179,87	800-767	RTS 24/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						73 116,75		
326	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	51,32000	46,20	2 370,98	800-771	RTS 24/ I
		51,32		51,32000				
327	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	25,95000	129,00	3 347,55	800-771	RTS 24/ I
		viz. PD - půdorys 1.NP a řez A-A : 1.12 tech.místnost : 5,75*2+1,6*2-1-0,7 1.13 místnost pro FVE : 1,5*2+0,8*2-0,7		13,00000 3,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.23 : 2,775*2+2,15*2-0,8		9,05000				
328	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Rezáni dlaždic pro soklíky	m	25,95000	90,50	2 348,48	800-771	RTS 24/ I
		25,95		25,95000				
329	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	51,32000	633,50	32 511,22	800-771	RTS 24/ I
		viz. PD - půdorys 1.NP a řez A-A :						
		Dětský domov č.1 :						
		1.08 : 4,58		4,58000				
		1.11 : 1,08		1,08000				
		1.12 tech.místnost : 7,96		7,96000				
		1.13 místnost pro FVE : 1,2		1,20000				
		Dětský domov č.2 :						
		1.21 : 4,58		4,58000				
		1.23 : 5,96		5,96000				
		1.24 : 1,08		1,08000				
		Mezisoučet		26,44000				
		viz. PD - půdorys 2.NP a řez A-A :						
		Skladby podlah - P2 :						
		Dětský domov č.1 - m.č.2.01 - 2.10 :						
		2.02 : 7,17		7,17000				
		2.03 : 3,66		3,66000				
		2.04 : 1,61		1,61000				
		Dětský domov č.2 - m.č.2.11 - 2.20 :						
		2.12 : 7,17		7,17000				
		2.13 : 3,66		3,66000				
		2.14 : 1,61		1,61000				
330	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	25,95000	67,50	1 751,63	800-771	RTS 24/ I
		1.NP : 25,95		25,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
331	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	29,02000	14,70	426,59	800-771	RTS 24/ I
		1.NP :						
		1.08 : 4,58			4,58000			
		1.11 : 1,08			1,08000			
		1.13 místnost pro FVE : 1,2			1,20000			
		1.21 : 4,58			4,58000			
		1.23 : 5,96			5,96000			
		1.24 : 1,08			1,08000			
		Mezisoučet			18,48000			
		2.NP :						
		2.03 : 3,66			3,66000			
		2.04 : 1,61			1,61000			
		2.13 : 3,66			3,66000			
		2.14 : 1,61			1,61000			
332	771579793RT3	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	53,91500	16,60	894,99	800-771	RTS 24/ I
		51,32			51,32000			
		25,95*0,1			2,59500			
333	597642030R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: černá	m2	59,30650	420,50	24 938,38	SPCM	RTS 24/ I
		51,32*1,1			56,45200			
		25,95*0,1*1,1			2,85450			
334	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	685,89820	6,60	4 526,93	800-771	RTS 24/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				354 065,11		
335	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	438,16008	10,00	4 381,60	800-775	RTS 24/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		423,4			423,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(0,9*0,175558*9)*2+(0,9*0,28*9)*2				7,38004		
		(0,9*0,175558*9)*2+(0,9*0,28*9)*2				7,38004		
336	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	438,16008	50,00	21 908,00	800-775	RTS 24/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		423,4		423,40000				
		(0,9*0,175558*9)*2+(0,9*0,28*9)*2				7,38004		
		(0,9*0,175558*9)*2+(0,9*0,28*9)*2				7,38004		
337	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	438,16008	5,00	2 190,80	800-775	RTS 24/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		423,4		423,40000				
		(0,9*0,175558*9)*2+(0,9*0,28*9)*2				7,38004		
		(0,9*0,175558*9)*2+(0,9*0,28*9)*2				7,38004		
338	776220110R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	32,40000	80,00	2 592,00	800-775	RTS 24/ I
		viz. PD - řez B-B :						
		S1 - schodiště : 0,9*9*2				16,20000		
		S1- schodiště : 0,9*9*2				16,20000		
339	776220200R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	32,40000	70,00	2 268,00	800-775	RTS 24/ I
		viz. PD - řez B-B :						
		S1 - schodiště : 0,9*9*2				16,20000		
		S1 - schodiště : 0,9*9*2				16,20000		
340	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	472,95000	25,00	11 823,75	800-775	RTS 24/ I
		viz. PD - půdorys 1.NP a řez A-A :						
		Skladby podlah - P1 :						
		Dětský domov č.1 - m.č.1.01 - 1.11 :						
		1.01 : 2,4*2+2,55*2-1,75-0,9-0,7				6,55000		
		1.02 : 2,0*2+2,55*2-0,7				8,40000		
		1.03 : 1,5*2+2,55*2-0,7				7,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.04 a 1.05 : 8,2*2+8,5*2-0,7-0,9-2,5*2+0,3*4		28,00000				
		1.06 : 2,41*2+1,9*2-0,8*2-0,7*2		5,62000				
		1.07 : 2,775*2+2,3*2-0,8*2		8,55000				
		1.10 : 2,775*2+2,15*2-0,8		9,05000				
		Dětský domov č.2 - m.č.1.14 - 1.24 : 110,76		110,76000				
		1.14 : 2,4*2+2,55*2-1,75-0,9-0,7		6,55000				
		1.15 : 2,0*2+2,55*2-0,7		8,40000				
		1.16 : 1,5*2+2,55*2-0,7		7,40000				
		1.17 a 1.18 : 8,2*2+8,5*2-0,7-0,9-2,5*2+0,3*4		28,00000				
		1.19 : 2,41*2+1,9*2-0,8*2-0,7*2		5,62000				
		1.20 : 2,775*2+2,3*2-0,8*2		8,55000				
		Mezisoučet		248,85000				
		viz. PD - půdorys 2.NP a řez A-A :						
		Skladby podlah - P2 :						
		Dětský domov č.1 - m.č.2.01 - 2.10 :						
		2.01 : 11,5+8,4+1,3+4,6+1,2-0,8*5-0,7*3		20,90000				
		2.05 : 1,675*2+1,15*2-0,7		4,95000				
		2.06 : 5,225*2+4,2*2-0,8		18,05000				
		2.07 : 5,225*2+4,2*2-0,8		18,05000				
		2.08 : 4,625*2+5,225*2-0,8		18,90000				
		2.09 : 3,4*4-0,8		12,80000				
		2.10 : 4,7*2+4,9*2-0,8		18,40000				
		Dětský domov č.2 - m.č.2.11 - 2.20 :						
		2.11 : 11,5+8,4+1,3+4,6+1,2-0,8*5-0,7*3		20,90000				
		2.15 : 1,675*2+1,15*2-0,7		4,95000				
		2.16 : 5,225*2+4,2*2-0,8		18,05000				
		2.17 : 5,225*2+4,2*2-0,8		18,05000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.18 : 4,625*2+5,225*2-0,8		18,90000				
		2.19 : 3,4*4-0,8		12,80000				
		2.20 : 4,7*2+4,9*2-0,8		18,40000				
341	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž	m2	423,40000	80,00	33 872,00	800-775	RTS 24/ I
		viz. PD - půdorys 1.NP a řez A-A :						
		Skladby podlah - P1 :						
		Dětský domov č.1 - m.č.1.01 - 1.11 : 105,86		105,86000				
		- 1.08, 1.09, 1.11 : -(8,27+4,58+1,08)		-13,93000				
		Dětský domov č.2 - m.č.1.14 - 1.24 : 105,86		105,86000				
		- 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : -(8,27+4,58+1,08+5,96)		-19,89000				
		Podesty schodiště : 1,9*1,2*2		4,56000				
		Mezisoučet		182,46000				
		viz. PD - půdorys 2.NP a řez A-A :						
		Skladby podlah - P2 :						
		Dětský domov č.1 - m.č.2.01 - 2.10 : 132,91		132,91000				
		- 2.02, 2.03, 2.04 : -(7,17+3,66+1,61)		-12,44000				
		Dětský domov č.2 - m.č.2.11 - 2.20 : 132,91		132,91000				
		- 2.12, 2.13, 2.14 : -(7,17+3,66+1,61)		-12,44000				
342	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	211,70000	15,00	3 175,50	800-775	RTS 24/ I
		423,4*0,5		211,70000				
343	776478001R	Montáž lišt schodišťových, stupňů i soklíků	m	55,00000	30,00	1 650,00		Vlastní
		viz. PD - řez B-B :						
		Stupně lišty :						
		S1 - schodiště : 0,9*9*2		16,20000				
		S1 - schodiště : 0,9*9*2		16,20000				
		Mezisoučet		32,40000				
		Soklík schodišť :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S1 - schodiště : 3,5*2+1,2*2+1,9				11,30000		
		S1 - schodiště : 3,5*2+1,2*2+1,9				11,30000		
344	23521594.AR	vyrovnávací stěrka rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičitě, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interiér, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	2 117,76038	42,20	89 369,49	SPCM	RTS 24/ I
		4,8 kg/m2 : 418,84*4,8		2 010,43200				
		14,76008*4,8		70,84838				
		podesta 8 kg/m2 : 4,56*8		36,48000				
345	24696906.AR	Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	87,63202	150,00	13 144,80	SPCM	RTS 24/ I
		0,2 kg/m2 : 423,4*0,2		84,68000				
		14,76008*0,2		2,95202				
346	28342458R1	Lišta soklová PVC 30x30 mm	m	545,10500	40,00	21 804,20		Vlastní
		472,95*1,1		520,24500				
		22,6*1,1		24,86000				
347	28412550R	Podlahovina vinyl tl. 1,5 mm	m2	481,97609	280,00	134 953,31		Vlastní
		423,4*1,1		465,74000				
		(0,9*0,175558*9)*2*1,1+(0,9*0,28*9)*2*1,1		8,11804				
		(0,9*0,175558*9)*2*1,1+(0,9*0,28*9)*2*1,1		8,11804				
348	553720101R	lišta protiskluzová, na hranu schodu; s drážkami; materiál Al; š = 25 mm; h = 20,0 mm; l = 2 700 mm; samolepicí; stříbrná	kus	13,20000	581,00	7 669,20	SPCM	RTS 24/ I
		32,4/2,7*1,1		13,20000				
349	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	3 508,02650	0,93	3 262,46	800-775	RTS 24/ I
Díl: 781		Obklady keramické				200 983,34		
350	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	149,33400	40,80	6 092,83	800-771	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		149,334		149,33400				
351	781415015R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	149,33400	663,00	99 008,44	800-771	RTS 24/ I
		viz. PD - půdorys 1.NP :						
		Obklady 1.NP :						
		1.04 : $(4+2,75+0,6)*0,9$				6,61500		
		1.08 : $(2,775*2+1,8*2)*2$				18,30000		
		-otvory : $-0,7*1,97$				-1,37900		
		1.11 : $(1,2*2+0,9+0,2)*1,3$				4,55000		
		1.17 : $(4+2,75+0,6)*0,9$				6,61500		
		1.21 : $(2,775*2+1,8*2)*2$				18,30000		
		-otvory : $-0,7*1,97$				-1,37900		
		1.24 : $(1,2*2+0,9+0,2)*1,3$				4,55000		
		Mezisoučet				56,17200		
		viz. PD - půdorys 2.NP :						
		Obklady 2.NP :						
		2.02 : $(4,875*2+1,6*2)*2 + 0,2*(1,7+1,5*2)$				26,84000		
		-otvory : $(1,7*1,11+0,7*1,97)$				3,26600		
		2.03 : $(2,29*2+1,6*2)*2 + 1,6*0,1$				15,72000		
		-otvory : $-0,7*1,97$				-1,37900		
		2.04 : $(1,6*2+0,96*2)*1,2 + 0,96*0,1$				6,24000		
		-otvory : $-0,7*1,2$				-0,84000		
		2.12 : $(4,875*2+1,6*2)*2 + 0,2*(1,7+1,5*2)$				26,84000		
		-otvory : $-(1,7*1,11+0,7*1,97)$				-3,26600		
		2.13 : $(2,29*2+1,6*2)*2 + 1,6*0,1$				15,72000		
		-otvory : $-0,7*1,97$				-1,37900		
		2.14 : $(1,6*2+0,96*2)*1,2 + 0,96*0,1$				6,24000		
		-otvory : $-0,7*1,2$				-0,84000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
352	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	149,33400	43,10	6 436,30	800-771	RTS 24/ I
		149,334		149,33400				
353	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	80,90000	237,00	19 173,30	800-771	RTS 24/ I
		viz. PD - půdorys 1.NP :						
		Obklady 1.NP :						
		1.04 : 4+2,75+0,6			7,35000			
		1.08 : 2,775*2+1,8*2-0,7			8,45000			
		1.11 : 1,2*2+0,2			2,60000			
		1.17 : 4+2,75+0,6			7,35000			
		1.21 : 2,775*2+1,8*2-0,7			8,45000			
		1.24 : 1,2*2+0,2			2,60000			
		Mezisoučet			36,80000			
		viz. PD - půdorys 2.NP :						
		Obklady 2.NP :						
		2.02 : 4,875*2+1,6*2-1,7-0,7			10,55000			
		2.03 : 2,29*2+1,6*2-0,7			7,08000			
		2.04 : 1,6*2+0,96*2-0,7			4,42000			
		2.12 : 4,875*2+1,6*2-1,7-0,7			10,55000			
		2.13 : 2,29*2+1,6*2-0,7			7,08000			
		2.14 : 1,6*2+0,96*2-0,7			4,42000			
354	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	22,67000	237,00	5 372,79	800-771	RTS 24/ I
		viz. PD - půdorys 1.NP :						
		Obklady 1.NP :						
		1.04 : 0,9*2			1,80000			
		1.08 : 2,775			2,77500			
		1.11 : 0,9			0,90000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.17 : 0,9*2		1,80000				
		1.21 : 2,775		2,77500				
		1.24 : 0,9		0,90000				
		Mezisoučet		10,95000				
		viz. PD - půdorys 2.NP :						
		Obklady 2.NP :						
		2.02 : 1,3+2		3,30000				
		2.03 : 1,6		1,60000				
		2.04 : 0,96		0,96000				
		2.12 : 1,3+2		3,30000				
		2.13 : 1,6		1,60000				
		2.14 : 0,96		0,96000				
355	597813600R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,5 mm; a = 198 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílá	m2	164,26740	352,00	57 822,12	SPCM	RTS 24/ I
		149,334*1,1		164,26740				
356	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	1 939,05780	3,65	7 077,56	800-771	RTS 24/ I
Díl: 783		Nátěry				48 262,84		
357	783626300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování	m2	177,02560	250,00	44 256,40	800-783	RTS 24/ I
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.						
		Fasádní obklad : 51,40480*2		102,80960				
		37,108*2		74,21600				
358	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí ochranný fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný	m2	114,46960	35,00	4 006,44	800-783	RTS 24/ I
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.						
		Dřevěná konstrukce pro skladování kol :						
		1.09 a 1.22 :						
		Lať kvh 60x40 mm : 66,3*(0,06*2+0,04*2)		13,26000				
		Mezisoučet		13,26000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Atika OSB : 50,6048*2		101,20960				
Díl: 784		Malby				189 243,75		
359	784411301R00	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, jednonásobné s obroušením a přesádrováním	m2	498,38000	15,00	7 475,70	800-784	RTS 24/ I

SDK :

viz. PD Půdorysy 1.NP, 2.NP a řez A-A :

Strop 1.NP :

m.č.1.01 - 1.11 levá část : 105,86

105,86000

m.č.1.12 : 7,96

7,96000

m.č.1.13 : 1,2

1,20000

m.č.1.14 - 1.24 pravá část : 105,86

105,86000

Mezisoučet

220,88000

Strop 2.NP :

m.č.2.01 - 2.10 levá část : 132,91

132,91000

m.č.2.11 - 2.20 pravá část : 132,91

132,91000

Mezisoučet

265,82000

Průvlaky : 8,2*0,1*2*2

3,28000

Mezisoučet

3,28000

2x výlez : 4,2*2

8,40000

360	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 622,92900	12,00	19 475,15	800-784	RTS 24/ I
		1622,929		1 622,92900				

361	784164112R00	Malby latexové , bílé, dvojnásobné	m2	1 622,92900	100,00	162 292,90	800-784	RTS 24/ I
		Stěny :						
		viz. PD - půdorys 1.NP :						
		Omítky 1.NP :						
		1.01 : (2,37*2+2,55*2)*2,55				25,09200		
		-otvory : -(1,75*2,3+0,9*1,97+0,7*1,97)				-7,17700		
		1.02 : (2*2+2,55*2)*2,55				23,20500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-otvory : -0,7*1,97				-1,37900		
		1.03 : (1,5*2+2,55*2)*2,55				20,65500		
		-otvory : -(0,75*0,6+0,7*1,97)				-1,82900		
		1.04 a 1.05 : (8,2*2+8,5*2)*2,55				85,17000		
		-otvory : -(0,7*1,97+2,5*0,6+1,3*2,3+2,5*2,3*2+0,9*1,97)				-19,14200		
		-KO : -(4+2,75+0,6)*0,9				-6,61500		
		1.06 : (2,41*2+1,9*2)*2,55+ 5,5				27,48100		
		-otvory : -(0,9*1,97*2+0,8*1,97+0,7*1,97)				-6,50100		
		1.07 : (2,775*2+2,3*2)*2,55				25,88250		
		-otvory : -(0,8*1,97*2)				-3,15200		
		1.08 : (2,775*2+1,8*2)*0,55				5,03250		
		1.10 : (2,775*2+2,15*2)*2,55				25,11750		
		-otvory : -0,8*1,97				-1,57600		
		1.12 : (1,6*2+5,75*2)*2,55				37,48500		
		-otvory : -(1*2,3+0,7*1,97)				-3,67900		
		1.13 : (1,5*2+0,8*2)*2,55				11,73000		
		-otvory : -0,7*1,97				-1,37900		
		1.14 : (2,37*2+2,55*2)*2,55				25,09200		
		-otvory : -(1,75*2,3+0,9*1,97+0,7*1,97)				-7,17700		
		1.15 : (2,03*2+2,55*2)*2,55				23,35800		
		-otvory : -0,7*1,97				-1,37900		
		1.16 : (1,5*2+2,55*2)*2,55				20,65500		
		-otvory : -(0,75*0,6+0,7*1,97)				-1,82900		
		1.17 a 1.18 : (8,2*2+8,5*2)*2,55				85,17000		
		-otvory : -(0,7*1,97+2,5*0,6+1,3*2,3+2,5*2,3*2+0,9*1,97)				-19,14200		
		-KO : -(4+2,75+0,6)*0,9				-6,61500		
		1.19 : (2,41*2+1,9*2)*2,55 + 5,5				27,48100		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-otvory : $-(0,9*1,97*2+0,8*1,97+0,7*1,97)$				-6,50100		
	1.20	$(2,775*2+2,3*2)*2,55$				25,88250		
		-otvory : $-(0,8*1,97*2)$				-3,15200		
	1.21	$(2,775*2+1,8*2)*0,55$				5,03250		
		-otvory : $-0,8*1,97$				-1,57600		
	1.23	$(2,775*2+2,15*2)*2,55$				25,11750		
		-otvory : $-0,8*1,97$				-1,57600		
		viz. PD - půdorys 2.NP :						
		Omítky 2.NP :						
	2.01	$(11,5+8,4+1,3+4,6+1,2)*2,55$				68,85000		
		-otvory : $-(1,3*1,5+0,7*1,97*4+0,8*1,97*5)$				-15,34600		
	2.02	$(4,875*2+1,6*2)*0,55$				7,12250		
	2.03	$(2,29*2+1,6*2)*0,55$				4,27900		
	2.04	$(1,675*2+0,96*2)*1,35-0,8*0,3$				6,87450		
	2.05	$(1,675*2+1,15*2)*2,55$				14,40750		
		-otvory : $-0,7*1,97$				-1,37900		
	2.06	$(5,225*2+4,2*2)*2,55$				48,06750		
		-otvory : $-(2,5*1,5+0,8*1,97)$				-5,32600		
	2.07	$(5,225*2+4,2*2)*2,55$				48,06750		
		-otvory : $-(2,5*1,5+0,8*1,97)$				-5,32600		
	2.08	$(4,725*2+5,225*2)*2,55$				50,74500		
		-otvory : $-(2,5*1,5+0,8*1,97)$				-5,32600		
	2.09	$(3,375*2+3,4*2)*2,55$				34,55250		
		-otvory : $-(1*1,5+0,8*1,97)$				-3,07600		
	2.10	$(4,7*2+4,9*2)*2,55$				48,96000		
		-otvory : $-(2,5*1,5+0,8*1,97)$				-5,32600		
	2.11	$(11,5+8,4+1,3+4,6+1,2)*2,55$				68,85000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-otvory : $-(1,3*1,5+0,7*1,97*4+0,8*1,97*5)$				-15,34600		
		2.12 : $(4,875*2+1,6*2)*0,55$				7,12250		
		2.13 : $(2,29*2+1,6*2)*0,55$				4,27900		
		2.14 : $(1,675*2+0,96*2)*1,35-0,8*0,3$				6,87450		
		2.15 : $(1,675*2+1,15*2)*2,55$				14,40750		
		-otvory : $-0,7*1,97$				-1,37900		
		2.16 : $(5,225*2+4,2*2)*2,55$				48,06750		
		-otvory : $-(2,5*1,5+0,8*1,97)$				-5,32600		
		2.17 : $(5,225*2+4,2*2)*2,55$				48,06750		
		-otvory : $-(2,5*1,5+0,8*1,97)$				-5,32600		
		2.18 : $(4,725*2+5,225*2)*2,55$				50,74500		
		-otvory : $-(2,5*1,5+0,8*1,97)$				-5,32600		
		2.19 : $(3,375*2+3,4*2)*2,55$				34,55250		
		-otvory : $-(1*1,5+0,8*1,97)$				-3,07600		
		2.20 : $(4,7*2+4,9*2)*2,55$				48,96000		
		-otvory : $-(2,5*1,5+0,8*1,97)$				-5,32600		
		Mezisoučet				1 004,90500		
		Ostění :						
		viz. PD - půdorys 1.NP :						
		Omítky 1.NP :						
		1.01 : $0,2*(1,75+2,3*2)$				1,27000		
		1.03 : $0,2*(0,75+0,6*2)$				0,39000		
		1.04 a 1.05 : $0,2*(2,5+0,6*2+1,3+2,3*2+2,5+2,3*2+2,5+2,3*2)$				4,76000		
		1.12 : $0,2*(1+2,3*2)$				1,12000		
		1.14 : $0,2*(1,75+2,3*2)$				1,27000		
		1.16 : $0,2*(0,75+0,6*2)$				0,39000		
		1.17 a 1.18 : $0,2*(2,5+0,6*2+1,3+2,3*2+2,5+2,3*2+2,5+2,3*2)$				4,76000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. PD - půdorys 2.NP :						
		Omítky 2.NP :						
		2.01 : 0,2*(1,3+1,5*2)				0,86000		
		2.06 : 0,2*(2,5+1,5*2)				1,10000		
		2.07 : 0,2*(2,5+1,5*2)				1,10000		
		2.08 : 0,2*(2,5+1,5*2)				1,10000		
		2.09 : 0,2*(1,5+1*2)				0,70000		
		2.10 : 0,2*(2,5+1,5*2)				1,10000		
		2.11 : 0,2*(1,3+1,5*2)				0,86000		
		2.16 : 0,2*(2,5+1,5*2)				1,10000		
		2.17 : 0,2*(2,5+1,5*2)				1,10000		
		2.18 : 0,2*(2,5+1,5*2)				1,10000		
		2.19 : 0,2*(1,5+1*2)				0,70000		
		2.20 : 0,2*(2,5+1,5*2)				1,10000		
		Mezisoučet				25,88000		
		Schodiště :						
		Schodiště S1 : (1,9+1,2*2)*4,18+2,7*4,8+2,4*3,65				39,69400		
		Schodiště S1 : (1,9+1,2*2)*4,18+2,7*4,8+2,4*3,765				39,97000		
		Mezisoučet				79,66400		
		Strop :						
		S1 - schodiště : 2,65*0,9*2+1,2*1,9				7,05000		
		S1 - schodiště : 2,65*0,9*2+1,2*1,9				7,05000		
		SDK :						
		viz. PD Půdorys 1.NP, 2.NP a řez A-A :						
		Strop 1.NP :						
		m.č.1.01 - 1.11 levá část : 105,86				105,86000		
		m.č.1.12 : 7,96				7,96000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č.1.13 : 1,2		1,20000				
		m.č.1.14 - 1.24 pravá část : 105,86		105,86000				
		Strop 2.NP :						
		m.č.2.01 - 2.10 levá část : 132,91		132,91000				
		m.č.2.11 - 2.20 pravá část : 132,91		132,91000				
		Průvlaky : 8,2*0,1*2*2		3,28000				
		2x výlez : 4,2*2		8,40000				
Díl: 786		Zastiňující technika				468 287,00		
362	786001R	Venkovní žaluzie Z-90 Premium, podomítkový box výška 230 mm, rozměr 247x69 cm, ovládání motorické, v barvě 140 S stříbrná (strukturovaná, spodní lišta v barvě žaluzie, dodávka+montáž	kus	2,00000	16 334,00	32 668,00		Vlastní
		2		2,00000				
363	786002R	Venkovní žaluzie Z-90 Premium, podomítkový box výška 230 mm, rozměr 72x69 cm, ovládání motorické, v barvě 140 S stříbrná (strukturovaná, spodní lišta v barvě žaluzie, dodávka+montáž	kus	2,00000	13 555,00	27 110,00		Vlastní
		2		2,00000				
364	786003R	Venkovní žaluzie Z-90 Premium, podomítkový box výška 230 mm, rozměr 127x249 cm, ovládání motorické	kus	2,00000	18 348,00	36 696,00		Vlastní
		2		2,00000				
365	786004R	Venkovní žaluzie Z-90 Premium, podomítkový box výška 230 mm, rozměr 247x249 cm, ovládání motorické	kus	4,00000	23 420,00	93 680,00		Vlastní
		4		4,00000				
366	786005R	Venkovní žaluzie Z-90 Premium, podomítkový box výška 230 mm, rozměr 247x165 cm, ovládání motorické, v barvě 140 S stříbrná (strukturovaná, spodní lišta v barvě žaluzie, dodávka+montáž	kus	8,00000	19 958,00	159 664,00		Vlastní
		8		8,00000				
367	786006R	Venkovní žaluzie Z-90 Premium, podomítkový box výška 230 mm, rozměr 127x165 cm, ovládání motorické, v barvě 140 S stříbrná (strukturovaná, spodní lišta v barvě žaluzie, dodávka+montáž	kus	2,00000	16 485,00	32 970,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2		2,00000				
368	786007R	Venkovní žaluzie Z-90 Premium, podomítkový box výška 230 mm, rozměr 97x165 cm, ovládání motorické, v barvě 140 S stříbrná (strukturovaná, spodní lišta v barvě žaluzie, dodávka+montáž	kus	2,00000	15 911,00	31 822,00		Vlastní
		2		2,00000				
369	786008R	Venkovní žaluzie Z-90 Premium, podomítkový box výška 230 mm, rozměr 167x165 cm, ovládání motorické, v barvě 140 S stříbrná (strukturovaná, spodní lišta v barvě žaluzie, dodávka+montáž	kus	2,00000	17 851,00	35 702,00		Vlastní
		2		2,00000				
370	786009R	Dálkový ovladač Somfy Situo	kus	5,00000	3 595,00	17 975,00		Vlastní
		5		5,00000				
Díl: M21		Elektromontáže				16 094,80		
371	210220021R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm ² , včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. V základech vč. vývodu : 88	m	88,00000	58,50	5 148,00	M21	RTS 24/ I
				88,00000				
372	210220101RT1	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně drátu FeZn 8 mm a podpěr pro plechové střechy PV 23	m	28,00000	266,50	7 462,00	M21	RTS 24/ I
		28		28,00000				
373	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm 88*1,1	kg	96,80000	36,00	3 484,80	SPCM	RTS 24/ I
				96,80000				
Celkem						14 081 277,47		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 001		Armatury				16 924,00		
1	201	Kulový kohout - z poniklované mosazi, pinoprůtočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN25	ks	12,00000	226,00	2 712,00		Vlastní
2	202	Kulový kohout - z poniklované mosazi, pinoprůtočný, PN10, tmax. 100°C, tmin -10°C, ovládání pákou, DN 40	ks	2,00000	326,00	652,00		Vlastní
3	203	Ruční vyvažovací ventil - včetně měřících vsuvek a vypouštění. Izolační pouzdro., DN 15 kvs=2,52	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00		Vlastní
4	204	Napouštěcí a vypouštěcí kohout - z poniklované mosazi, s vnějším závitem, rukojeť s dorazem, DN15, s hadicovým nástavcem a uzavíracím víčkem, PN10, t=-10°C až 90°C	ks	20,00000	50,00	1 000,00		Vlastní
5	205	Automatický odvzdušňovací ventil - včetně zpětné klapky, PN10, t=0°C až 150°C, s možností uzavření, DN15	ks	20,00000	228,00	4 560,00		Vlastní
Díl: 002		Potrubí, izolace, nátěry				174 560,00		
6	301	Ocelové potrubí bezešvé hladké DN 25 podle ČSN 42 5715 j.m. 11 353, včetně prořezu a všech přídavek, pro svářecí a těsnící materiály. Veškeré odbočení, oblouky, redukce jsou započteny v běžných metrech <i>musí být provedeny pomocí varných tvarovek.</i>	bm	130,00000	460,00	59 800,00		Vlastní
7	302	Ocelové potrubí bezešvé hladké DN 32 podle ČSN 42 5715 j.m. 11 353, včetně prořezu a všech přídavek, pro svářecí a těsnící materiály. Veškeré odbočení, oblouky, redukce jsou započteny v běžných metrech <i>musí být provedeny pomocí varných tvarovek.</i>	bm	16,00000	560,00	8 960,00		Vlastní
8	303	Ocelové potrubí bezešvé hladké DN 40 podle ČSN 42 5715 j.m. 11 353, včetně prořezu a všech přídavek, pro svářecí a těsnící materiály. Veškeré odbočení, oblouky, redukce jsou započteny v běžných metrech <i>musí být provedeny pomocí varných tvarovek.</i>	bm	10,00000	660,00	6 600,00		Vlastní
9	304	Tepelná izolace tloušťka 50mm - DN25 izolační pouzdro s Al polepem <i>Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 d0 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 50°C je $\lambda = 0,037$ W.m-1.K-1. Teplota na vnější straně (na hliníkové fólii) nesmí přesáhnout 100°C.</i>	bm	130,00000	260,00	33 800,00		Vlastní
10	305	Tepelná izolace tloušťka 50mm - DN32 izolační pouzdro s Al polepem	bm	16,00000	420,00	6 720,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 d0 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 50°C je $\lambda=0,037$ W.m-1.K-1. Teplota na vnější straně (na hliníkové fólii) nesmí přesáhnout 100°C.						
11	306	Tepelná izolace tloušťka 50mm - DN40 izolační pouzdro s Al polepem	bm	2,00000	520,00	1 040,00		Vlastní
		Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 d0 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 50°C je $\lambda=0,037$ W.m-1.K-1. Teplota na vnější straně (na hliníkové fólii) nesmí přesáhnout 100°C.						
12	304	Tepelná izolace tloušťka 0mm - DN25 izolační pouzdro s Al polepem	bm	50,00000	320,00	16 000,00		Vlastní
		Řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, délka 1 m. Izolace určena pro potrubní rozvody s provozní teplotou od +15°C do +250°C, třída reakce na oheň je A2-s1 d0 dle ČSN EN 13 501-1. Součinitel tepelné vodivosti při 50°C je $\lambda=0,037$ W.m-1.K-1. Teplota na vnější straně (na hliníkové fólii) nesmí přesáhnout 100°C.						
13	311	Proplach a tlaková zkouška potrubí do DN 50 zkouška vodou!	bm	156,00000	80,00	12 480,00		Vlastní
14	344	Nátěr - syntetický, základní dle technické zprávy nebo dle architekta DN25	bm	130,00000	180,00	23 400,00		Vlastní
15	345	Nátěr - syntetický, základní dle technické zprávy nebo dle architekta DN32	bm	16,00000	210,00	3 360,00		Vlastní
16	346	Nátěr - syntetický, základní dle technické zprávy nebo dle architekta DN40	bm	10,00000	240,00	2 400,00		Vlastní
Díl: 003		Otopná tělesa				44 400,00		
17	404	Elektrický přímotop	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		Elektrický přímotop o výkonu 1000W s vestavěným termostatem s polovodičovým bezhlučným spínáním a přesností 0,1°C pro trvalé nebo přechodné vytápění.						
18	401	Koupelnové žebříkové těleso 1500.600.	ks	6,00000	3 000,00	18 000,00		Vlastní
19	402	Elektrická topná patrona Q=0,5kW	ks	6,00000	2 000,00	12 000,00		Vlastní
20	403	Regulátor teploty	ks	6,00000	1 500,00	9 000,00		Vlastní
21	404	Upevňovací materiál na stěnu	ks	6,00000	400,00	2 400,00		Vlastní
Díl: 004		Podlahové vytápění				477 028,00		
22	501	Systémová deska s izolací ND 30-2, pro potrubí14-17 mm	m2	420,00000	350,00	147 000,00		Vlastní
23	502	PE-Xa potrubí 16x2,0, 6 bar.	m	3 010,00000	28,00	84 280,00		Vlastní
24	503	PE-Xa Q&E spojka 16-16, se dvěma PE-Xa objímkami.	ks	8,00000	100,00	800,00		Vlastní
25	504	obvodový dilatační pás 150x10 mm, délka 50 m.	m	450,00000	12,00	5 400,00		Vlastní
26	505	Chráníčka na potrubí do 20 mm.	ks	120,00000	38,00	4 560,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	506	Modulární plastový rozdělovač, sprůtokoměrem, 3 HK.	pár	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
28	507	Modulární plastový rozdělovač, sprůtokoměrem, 4 HK.	pár	5,00000	10 000,00	50 000,00		Vlastní
29	508	Modulární plastový rozdělovač, sprůtokoměrem, 6 HK.	pár	2,00000	12 000,00	24 000,00		Vlastní
30	509	Základní sada pro modulární plastový rozdělovač.	ks	4,00000	8 000,00	32 000,00		Vlastní
31	510	Kulový ventil G1-G1 s těsněním.	pár	4,00000	400,00	1 600,00		Vlastní
32	511	Svěrné šroubení PE-Xa 16x1.8/2.0-G3/4.	ks	70,00000	80,00	5 600,00		Vlastní
33	512	Plastový vodící oblouk pro potrubí 14-18 mm .	ks	70,00000	60,00	4 200,00		Vlastní
34	513	Skříň rozdělovače, pod omítku UFH2,700x760x110 mm, bílá.	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní
35	514	Skříň rozdělovače, pod omítku UFH3,850x760x110 mm, bílá.	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
36	515	Systém propojení R+S s termostaty. 1xModul R208,2xŘídicí jednotka X-245, 5xStyle termostat bílý.	sada	1,00000	23 000,00	23 000,00		Vlastní
37	516	Řídicí jednotka X-245.	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
38	517	Termostat D+RH T-149 bílý.	ks	26,00000	2 388,00	62 088,00		Vlastní
39	518	Uponor Vario S termopohon, 24 V.	ks	5,00000	700,00	3 500,00		Vlastní
Díl: 005 Ostatní náklady						149 400,00		
40	901	Náklady na dopravu	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
41	902	Vnitrostaveništní doprava	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
42	903	Montážní mechanismy, plošiny, lešení	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
43	904	Předávací dokumentace	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
44	905	Vyregulování systému vytápění	hod	16,00000	600,00	9 600,00		Vlastní
45	907	Montážní materiál včetně výpočtu kluzných a pevných bodů v závislosti na typu montážního materiálu	ks	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
46	908	Spojovací materiál	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
47	909	Těsnící materiál	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
48	910	Dilatační zkouška	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
49	911	Tlaková zkouška	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
50	912	Stavební výpomoc	hod	12,00000	500,00	6 000,00		Vlastní
51	913	El. revize všech zařízení a komunikační kabeláže	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4a	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
52	914	Topná zkouška dle ČSN 06 0310 - 72 hod.	ks	1,00000	14 000,00	14 000,00		Vlastní
53	915	Napuštění a odvzdušnění systému	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
54	917	Výrobní dokumentace	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
55	918	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
56	919	Zaměření před objednáním	ks	8,00000	100,00	800,00		Vlastní
57	920	Rezerva na koordinace - Napojení na rozvody výměňkové stanice - samostatný projekt	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

Celkem						862 312,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: AHU 1.		Větrání dětského domova				744 542,20		
1	AHU 1.001	VZT jednotka - venkovní provedení s komorami uspořádanými nad sebou. Přívodní část: sací komora -, vč. uzavírací klapky (servopohon s havarijní funkcí), filtr s tř. filtrace F7, rotační rekuperátor	ks	1,00000	338 318,00	338 318,00		Vlastní

(účinnost min.80%), elektrický ohříváč, ventilátor s volným oběžným kolem, pružná manžeta.

Odvodní část: pružná manžeta, filtr s tř. filtrace M5, rotační rekuperátor, ventilátor s volným oběžným kolem, výfuková komora, pružná manžeta vč. uzavírací klapky (servopohon s havarijní funkcí).

- Splňující směrnici Ecodesign 2018
- Včetně autonomní MaR.

V př. = 2810 m3/h, V od. = 2810 m3/h,

P př. = 300 Pa, P od. = 300 Pa.

Topný výkon = 7,1 kW ELE

Příkon = 1,38 kW + 1,38 kW

Proud = 5,8 A + 5,9 A - Napětí 230 V.

SFP celkový měrný příkon ventilátorů = 976 w/(m3/s)

Filtrace F7, M5.

2	AHU 1.002	Střecha pro jednotku	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
3	AHU 1.003	Prostup střechem pro čtyřhranné potrubí, 400x200	ks	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
4	AHU 1.004	Pružná manžeta L=125mm, 500x400	ks	4,00000	1 841,00	7 364,00		Vlastní
5	AHU 1.005	Prokabelování VZT jednotky - zajistí dodavatel jednotky autorizovaná osoba MaR.	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
6	AHU 1.006	Přeprava VZT jednotky na střechem objektu.	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
7	AHU 1.051	Čtyřhranný tlumič hluku - kulisový THP 10.500x400-1500/3/67	ks	2,00000	8 777,00	17 554,00		Vlastní
8	AHU 1.052	Čtyřhranný tlumič hluku - kulisový THP 10.500x400-750/3/67	ks	2,00000	5 531,00	11 062,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	AHU 1.053	Čtyřhranný tlumič hluku - kulisový THP 10.500x400-1000/3/67	ks	1,00000	5 857,00	5 857,00		Vlastní
10	AHU 1.054	Čtyřhranný tlumič hluku - kulisový THP 10.500x400-500/3/67	ks	1,00000	4 251,00	4 251,00		Vlastní
11	AHU 1.101	Regulační klapka kruhová jednotlivá DN160	ks	34,00000	383,00	13 022,00		Vlastní
12	AHU 1.101.1	Regulační klapka kruhová jednotlivá DN200	ks	2,00000	423,00	846,00		Vlastní
13	AHU 1.102	Regulační klapka čtyřhranná protiběžná - mechanická 425x125	ks	6,00000	1 109,00	6 654,00		Vlastní
14	AHU 1.201	Potrubní vyústka - přívodní - dvou-řadá s regulací R1 - RAL dle investora, do kruhového potrubí, 425x75	ks	14,00000	1 413,00	19 782,00		Vlastní
15	AHU 1.202	Potrubní vyústka - přívodní - dvou-řadá s regulací R1 - RAL dle investora, do kruhového potrubí, 425x125	ks	4,00000	1 563,00	6 252,00		Vlastní
16	AHU 1.203	Potrubní vyústka - přívodní - dvou-řadá s regulací R1 - RAL dle investora, do kruhového potrubí, 825x125	ks	2,00000	2 445,00	4 890,00		Vlastní
17	AHU 1.251	Talířový ventil odvodní, kovový.Včetně zděře DN 125	ks	2,00000	110,00	220,00		Vlastní
18	AHU 1.252	Talířový ventil odvodní, kovový.Včetně zděře DN 160	ks	30,00000	162,00	4 860,00		Vlastní
19	AHU 1.501	Nasávací kus, čtyřhranný, s úkosem, včetně pletiva, Propustnost 91%, 500x400	ks	1,00000	1 177,00	1 177,00		Vlastní
20	AHU 1.502	Výfukový kus, čtyřhranný, s úkosem, včetně pletiva, Propustnost 91%, 500x400	ks	1,00000	1 177,00	1 177,00		Vlastní
21	AHU 1.601	Ohebná hluk tlumící hadice DN 125	ks	2,00000	133,00	266,00		Vlastní
22	AHU 1.601.1	Ohebná hluk tlumící hadice DN 160	ks	46,00000	154,00	7 084,00		Vlastní
23	AHU 1.601.2	Ohebná hluk tlumící hadice DN 200	ks	2,00000	185,00	370,00		Vlastní
24	AHU 1.701.1	Kruhové potrubí SPIRO - Rovné potrubí Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B, (I, II). 30% tvarovek DN 125	bm	5,00000	223,00	1 115,00		Vlastní
25	AHU 1.701.2	Kruhové potrubí SPIRO - Rovné potrubí Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B, (I, II). 30% tvarovek DN 160	bm	105,00000	265,00	27 825,00		Vlastní
26	AHU 1.702.3	Kruhové potrubí SPIRO - Tvarovky Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B (I, II). 30% tvarovek DN 160	bm	19,00000	265,00	5 035,00		Vlastní
27	AHU 1.701.4	Kruhové potrubí SPIRO - Rovné potrubí Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B, (I, II). 30% tvarovek DN 200	bm	30,00000	321,00	9 630,00		Vlastní
28	AHU 1.702.5	Kruhové potrubí SPIRO - Tvarovky Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B (I, II). 30% tvarovek DN 200	bm	10,00000	321,00	3 210,00		Vlastní
29	AHU 1.701.6	Kruhové potrubí SPIRO - Rovné potrubí Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B, (I, II). 30% tvarovek DN 225	bm	19,00000	362,00	6 878,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	AHU 1.702.7	Kruhové potrubí SPIRO - Tvarovky Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B (I., II). 30% tvarovek DN 225	bm	5,00000	362,00	1 810,00		Vlastní
31	AHU 1.801	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - ROVNÉ, AZK PCI	m2	49,00000	682,00	33 418,00		Vlastní
32	AHU 1.802	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A – TVAROVKY, AZK PCI	m2	93,60000	807,00	75 535,20		Vlastní
33	AHU 1.901	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny s oplechováním, Tl. 80 mm	m2	45,00000	2 224,00	100 080,00		Vlastní
Díl: EF 1. Odvětrání výměňkové stanice						21 185,00		
34	EF 1.001	Odvodní potrubní ventilátor DN 160	ks	1,00000	2 962,00	2 962,00		Vlastní

V od. = 150 m3/h,

P od. = 150 Pa.

Příkon = 0,053 kW.

Proud = 0,21 A - Napětí 230 V.

35	EF 1.002	Pružná manžeta L=125mm, DN 160	ks	2,00000	108,00	216,00		Vlastní
36	EF 1.051	Kruhový tlumič hluku, pozinkovaný DN160, l=900 mm	ks	2,00000	1 647,00	3 294,00		Vlastní
37	EF 1.101	Regulační klapka čtyřhranná protiběžná - se servopohonem, 250x200, l=125 mm	ks	1,00000	3 047,00	3 047,00		Vlastní
38	EF 1.101	Zpětná klapka kruhová pozinkovaná DN 160	ks	1,00000	257,00	257,00		Vlastní
39	EF 1.201	Přívodní krycí mřížka - tahokov, Propustnost 75%, 250x200	ks	1,00000	321,00	321,00		Vlastní
40	EF 1.202	Přívodní krycí mřížka - tahokov, Propustnost 75%, 200x125	ks	1,00000	301,00	301,00		Vlastní
41	EF 1.251	Odvodní krycí mřížka kruhová - tahokov, Propustnost 75% DN 160	ks	1,00000	432,00	432,00		Vlastní
42	EF 1.501	Protidešťová žaluzie sací, včetně okapničky, Propustnost 65%, 250x200	ks	1,00000	1 142,00	1 142,00		Vlastní
43	EF 1.502	Protidešťová žaluzie výfuková, včetně okapničky, Propustnost 65%, 250x200	ks	1,00000	1 142,00	1 142,00		Vlastní
44	EF 1.701	Kruhové potrubí SPIRO - Rovné potrubí Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B, (I, II). 30% tvarovek DN 160	bm	3,00000	265,00	795,00		Vlastní
45	EF 1.701a	Kruhové potrubí SPIRO - Tvarovky Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B (I., II). 30% tvarovek DN 160	bm	2,00000	265,00	530,00		Vlastní
46	EF 1.801	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - ROVNÉ, AZK PCI	m2	3,00000	682,00	2 046,00		Vlastní
47	EF 1.802	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A – TVAROVKY, AZK PCI	m2	4,00000	807,00	3 228,00		Vlastní
48	EF 1.901	Kaučuková izolace samolepící Tl. 20 mm	m2	4,00000	368,00	1 472,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: EF 2. Odvětrání rozvodny ELE						13 120,00		
49	EF 2.001	Odvodní potrubní ventilátor DN 160 <i>V od. = 150 m3/h, P od. = 150 Pa.</i> <i>Příkon = 0,053 kW. Proud = 0,21 A - Napětí 230 V.</i>	ks	1,00000	2 962,00	2 962,00		Vlastní
50	EF 2.002	Pružná manžeta L=125mm, DN 160	ks	2,00000	108,00	216,00		Vlastní
51	EF 2.051	Kruhový tlumič hluku, pozinkovaný DN160, l=900 mm	ks	2,00000	1 647,00	3 294,00		Vlastní
52	EF 2.101	Zpětná klapka kruhová pozinkovaná DN 160	ks	1,00000	257,00	257,00		Vlastní
53	EF 2.251	Odvodní krycí mřížka kruhová - tahokov, Propustnost 75%, DN 160	ks	1,00000	432,00	432,00		Vlastní
54	EF 2.501	Protidešťová žaluzie výfuková, včetně okapničky, Propustnost 65%, 250x200	ks	1,00000	878,00	878,00		Vlastní
55	EF 2.701	Kruhové potrubí SPIRO - Rovné potrubí Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B, (I, II). 30% tvarovek DN 160	bm	5,00000	265,00	1 325,00		Vlastní
56	EF 2.701a	Kruhové potrubí SPIRO - Tvarovky Pozinkovaný plech sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti B (I., II). 30% tvarovek DN 160	bm	3,00000	265,00	795,00		Vlastní
57	EF 2.801	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - ROVNÉ, AZK PCI	m2	1,00000	682,00	682,00		Vlastní
58	EF 2.802	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A – TVAROVKY, AZK PCI	m2	1,00000	807,00	807,00		Vlastní
59	EF 2.901	Kaučuková izolace samolepící TI. 20 mm	m2	4,00000	368,00	1 472,00		Vlastní
Díl: EF 3. Cirkulační digestoř						12 786,00		
60	EF 3.001	Kuchyňská cirkulační digestoř s uhlíkovým filtrem <i>V cir. = 300 m3/h, P od. = 200 Pa.</i> <i>Příkon = 0,25 kW včetně osvětlení. Napětí 230 V.</i>	ks	2,00000	6 393,00	12 786,00		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						93 499,93		
61	999.001	Náklady na dopravu	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	999.002	Jeřáb Výška 9 m a váha břemene 400 kg	den	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
63	999.003	Montážní plošina Výška haly - 3 m	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
64	999.004	Zařízení staveniště 1% z ceny	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
65	999.005	Montážní materiál	kg	725,00000	17,93	12 999,25		Vlastní
66	999.006	Těsnící materiál	m2	263,00000	11,41	3 000,83		Vlastní
67	999.007	Spojovací materiál	kg	66,93350	29,88	1 999,97		Vlastní
68	999.008	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných EN	ks	200,00000	10,00	2 000,00		Vlastní
69	999.009	Komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy	h	24,00000	333,33	7 999,92		Vlastní
70	999.010	Předávací dokumentace	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
71	999.011	Výrobní dokumentace	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
72	999.012	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
73	999.013	Zaměření před objednáním	h	12,00000	458,33	5 499,96		Vlastní
74	999.014	Koordinace pro dodatečné větrání výměňkové stanice dle výrobní dokumentace	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Celkem	885 133,13
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9						20 250,00		
Ostatní konstrukce, bourání								
1	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	45,00000	450,00	20 250,00	Prav.M	RTS 24/ I
Díl: 94						25 350,00		
Lešení a stavební výtahy								
2	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	150,00000	169,00	25 350,00	800-3	RTS 24/ I
Díl: 99						190,31		
Staveništní přesun hmot								
3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,23700	803,00	190,31	801-4	RTS 24/ I
Díl: 720						242 931,74		
Zdravotnická instalace								
4	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	242,00000	25,00	6 050,00	800-721	RTS 24/ I
5	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	194,00000	15,00	2 910,00	800-721	RTS 24/ I
6	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	194,00000	33,00	6 402,00	800-721	RTS 24/ I
7	230120048R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 150	m	242,00000	76,00	18 392,00		RTS 24/ I
8	7201	Usazení PPR trubky, včetně dodávky trubky pr. 20 mm	m	194,00000	119,00	23 086,00		Vlastní
9	72010	Montáž kolena PP-H pr. 75 mm, včetně dodávky	kus	18,00000	27,00	486,00		Vlastní
10	72011	Uchycení potrubí svorkami, včetně dodávky	kus	84,00000	53,00	4 452,00		Vlastní
11	72012	Izolace mirelon pro tl. trubky 20 mm, včetně dodávky tubex 20 x 6 mm	m	208,00000	53,00	11 024,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		208		208,00000				
12	72013	Montáž kulového kohoutu, včetně dodávky voda páka DN 20 - 3/4"	kus	16,00000	133,00	2 128,00		Vlastní
		16		16,00000				
13	72014	Další materiály spojené se zřízením rozvodů - vyvedení výpustek, ...	kompl	1,00000	2 647,00	2 647,00		Vlastní
		1		1,00000				
14	7202	Montáž kolena PPR, včetně dodávky kolen pr. 20 mm	kus	68,00000	71,00	4 828,00		Vlastní
		68		68,00000				
15	7203	Montáž spojky PPR, včetně spojek pr. 20 mm	kus	86,00000	53,00	4 558,00		Vlastní
		86		86,00000				
16	7204	Uložení odpadní trubky PP-HT s hrdlem DN 110 mm včetně dodávky trubek	m	24,00000	545,00	13 080,00		Vlastní
		24		24,00000				
17	7205	Uložení odpadní trubky KG s hrdlem DN 110 mm, včetně dodávky trubek	m	172,00000	449,00	77 228,00		Vlastní
		172		172,00000				
18	7206	Montáž kolena KG DN 110 mm, včetně dodávky kolen	kus	48,00000	181,00	8 688,00		Vlastní
		48		48,00000				
19	7207	Montáž odbočky KG DN 110 mm, včetně dodávky odboček	kus	8,00000	265,00	2 120,00		Vlastní
		8		8,00000				
20	7208	Montáž čistícího kusu KG DN 110 mm, včetně dodávky	kus	10,00000	442,00	4 420,00		Vlastní
		10		10,00000				
21	7209	Uložení odpadní trubky PP-HT s hrdlem pr. 75 mm, včetně dodávky	m	46,00000	353,00	16 238,00		Vlastní
		46		46,00000				
22	767990010RAA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	95,00000	316,00	30 020,00	AP-PSV	RTS 24/ I
		95		95,00000				
23	998721202R01	Přesun hmot pro zdravotní techniku, výšky do 12 m	%	2 087,37000	2,00	4 174,74		Vlastní
Díl: 725 Zařizovací předměty						330 092,00		
24	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu s dodávkou a provedením betonové zálivky, standardní výška odtoku	kus	4,00000	2 165,00	8 660,00	800-721	RTS 24/ I

Bez dodávky betonu. Bez hydroizolace.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		SK1 : 2		2,00000				
		SK2 : 2		2,00000				
25	721223423R00	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 420,00	2 840,00	800-721	RTS 24/ I
		SK3 : 2		2,00000				
26	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	6,00000	802,00	4 812,00	800-721	RTS 24/ I
		6		6,00000				
27	725119402R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádkartonu	soubor	6,00000	1 045,00	6 270,00	800-721	RTS 24/ I
		6		6,00000				
28	725229101R00	Montáž vany litinové se zápachovou uzávěrkou	soubor	2,00000	1 839,00	3 678,00	800-721	RTS 24/ I
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
		2		2,00000				
29	725249101R00	Montáž sprchového boxu	soubor	6,00000	2 747,00	16 482,00	800-721	RTS 24/ I
		SK1 : 2		2,00000				
		SK2 : 2		2,00000				
		SK3 : 2		2,00000				
30	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	2,00000	1 938,00	3 876,00	800-721	RTS 24/ I
		SK3 : 2		2,00000				
31	725823111R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	2 134,00	17 072,00	800-721	RTS 24/ I
		6		6,00000				
		2		2,00000				
32	725839205R00	Montáž baterie vanové podomítkové,	soubor	2,00000	894,00	1 788,00	800-721	RTS 24/ I
		2		2,00000				
33	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	6,00000	757,00	4 542,00	800-721	RTS 24/ I
		SK1 : 2		2,00000				
		SK2 : 2		2,00000				
		SK3 : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	725860221RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm x 6/4"; pro sprchové kouty; PP, PE; odtok vodorovný, kul. kloub (otáčivý 280°, sklopný 10°); příslušenství zátka, sítko, včetně dodávky ...	kus	6,00000	728,00	4 368,00	800-721	RTS 24/ I
		SK1 : 2		2,00000				
		SK2 : 2		2,00000				
		SK3 : 2		2,00000				
35	725860213R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	381,00	3 048,00	800-721	RTS 24/ I
		6		6,00000				
		2		2,00000				
36	725000145R	Chromový rohový ventil pro uzávěr 1/2" x 3/8" (bez filtru)	kus	4,00000	177,00	708,00		Vlastní
		2		2,00000				
		2		2,00000				
37	725000146R	Zrcadlo na stěnu s fazetou, rozměr 60x80 cm	kus	6,00000	706,00	4 236,00		Vlastní
		6		6,00000				
38	725017550R	Montáž umyvátka se skříní	soubor	2,00000	444,00	888,00		Vlastní
		2		2,00000				
39	725219450R00	Montáž umyvadel a koupelnových skříněk	soubor	8,00000	904,00	7 232,00		Vlastní
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
		6		6,00000				
		2		2,00000				
40	725219450R00	Montáž umyvadel a koupelnových skříněk	soubor	8,00000	904,00	7 232,00		Vlastní
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
		6		6,00000				
		2		2,00000				
41	72582450R	Směšovací baterie páková, umyvadlová včetně dopojovacích hadiček	kus	8,00000	883,00	7 064,00		Vlastní
		6		6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	2			2,00000				
42	725840550R	Montáž vanového setu komplet	kus	2,00000	266,00	532,00		Vlastní
	2			2,00000				
43	725860450R	Výpusť umyvadlová 5/4", click-clack, velká zátka s nastavitelnou výškou tl. 30-45 mm	kus	8,00000	176,00	1 408,00		Vlastní
	6			6,00000				
	2			2,00000				
44	725100019RA0	Výlevka dodávka a montáž modulu pro závěsnou výlevku, diturvitové výlevky, baterie s prodlouženým ramínkem, sifonu a odpadního ventilu, modul pro suchou vý..., Baterie směšovací páková; použití: dřež; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	16 400,00	16 400,00	AP-PSV	RTS 24/ I
		s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opláštění sádrokartonem.						
		Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro závěsnou výlevku, diturvitovou výlevku, baterii s prodlouženým ramínkem, sifon a odpadní ventil.						
	1			1,00000				
45	55167DOD	Duroplastové sedátko s poklopem - typ softclose	kus	6,00000	928,00	5 568,00		Vlastní
	6			6,00000				
46	55168DOD	Instalační předstěna - pro klozet závěsný s ovládáním velké/malé včetně	kus	6,00000	7 298,00	43 788,00		Vlastní
	6			6,00000				
47	556412DOD	Sprchový systém - s pákovou podomítkovou sprchovou baterií včetně podomítkového tělesa, hlavová sprcha, sprchové rameno, sprchové odtokové rameno, sprchová hadice	kus	6,00000	5 622,00	33 732,00		Vlastní
	4			4,00000				
	2			2,00000				
48	556413DOD	Sprchové dveře bez madel a vaničky v černé barvě, bezbariérový vstup, výplň je z čirého skla bez, dekoru, délka 1400 mm, posuvný systém otvírání	kus	4,00000	5 594,00	22 376,00		Vlastní
	4			4,00000				
49	556414DOD	Podlahový žlab Alca bez okraje s roštem, dl. 600 mm, výška od 70 mm (nastavitelná), DN 50 mm, nerez ocel	kus	2,00000	3 969,00	7 938,00		Vlastní
	2			2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	556415DOD	Podlahový žlab Alca bez okraje s roštem, dl. 750 mm, výška od 70 mm (nastavitelná), DN 50 mm, nerez ocel	kus	2,00000	4 853,00	9 706,00		Vlastní
		2		2,00000				
51	557416DOD	Sprchový kout čtvrtkruh bez madel 90x90 cm, posuvný systém otevírání, výplň číré sklo	kus	2,00000	3 529,00	7 058,00		Vlastní
		2		2,00000				
52	557417	Sprchová vanička z litého mramoru v bílé barvě o rozměru 90x90x3 cm	kus	2,00000	3 530,00	7 060,00		Vlastní
		2		2,00000				
53	558415DOD	Asymetrická vana z litého akrylátu, rozměr 160x70 cm , tl 5 mm	kus	2,00000	6 292,00	12 584,00		Vlastní
		2		2,00000				
54	558416DOD	Páková podomítková VANOVA BATERIE včetně podomítkového tělesa. V chromovém provedení, Průtok baterie je 19 litrů/minutu	kus	2,00000	6 180,00	12 360,00		Vlastní
		2		2,00000				
55	558417DOD	Vanový set chrom - ruční sprcha, kovová sprchová hadice a držák sprchy, +podomítkový vývod v kulatém designu	kus	2,00000	882,00	1 764,00		Vlastní
		2		2,00000				
56	64217DOD	Koupelnová skříňka s umyvadlem keramickým, s otvorem pro baterii, rozměr 60x60x45 cm bílá	kus	6,00000	2 758,00	16 548,00		Vlastní
		6		6,00000				
57	64218DOD	Koupelnová skříňka s umyvadlem keramickým, s otvorem pro baterii, rozměr 50x34,5x63 cm bílá	kus	2,00000	2 647,00	5 294,00		Vlastní
		2		2,00000				
58	64219DOD	Umývátko keramické se skříňkou, rozměr 39x60x22 cm, barva bílá	kus	2,00000	2 646,00	5 292,00		Vlastní
		2		2,00000				
59	64240062R	Mísa záchodová keramická se samostatným příívodem vody; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; povrchová úprava: lesklá glazura	kus	6,00000	2 648,00	15 888,00	SPCM	RTS 24/ I
		6		6,00000				
60	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%		0,00	0,00	800-721	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4e	Zdravotně technická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799		Ostatní				885,00		
61	799001	Koordinace prací spojených s připojením	kompl	1,00000	885,00	885,00		Vlastní
		1		1,00000				

Celkem	619 699,05
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4g	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 10		Kabeláž				143 377,00		
1	2	Kabel CYKY-J 4x16mm ² - přívodní kabel z RE do RH, neceněno	m	60,00000	267,00	16 020,00		Vlastní
2	3	Kabel CYKY-J 4x6mm ² - přívodní kabeláž do podružných rozvodnic, neceněno	m	90,00000	127,00	11 430,00		Vlastní
3	4	Kabel CYKY-J 3x2,5mm ²	m	1 000,00000	57,50	57 500,00		Vlastní
4	5	Kabel CYKY-J 5x2,5mm ²	m	80,00000	78,50	6 280,00		Vlastní
5	7	Kabel CYKY-J 3x1,5mm ²	m	650,00000	43,50	28 275,00		Vlastní
6	9	Kabel CYKY-O 3x1,5mm ²	m	180,00000	43,50	7 830,00		Vlastní
7	10	Ohebná trubka kopoflex O50	m	50,00000	57,40	2 870,00		Vlastní
8	11	Ohebná trubka kopoflex O100	m	90,00000	115,20	10 368,00		Vlastní
9	12	Skříň hlavního pospojení (HOP)	ks	4,00000	701,00	2 804,00		Vlastní
Díl: 11		Elektroměrový rozváděč RE				12 956,30		
10	1	Rozvodnice RE, krytí: IP43	ks	1,00000	7 810,90	7 810,90		Vlastní
11	2	Hlavní trojpolový jistič 63/3, 63A, „char.B“	ks	1,00000	2 945,40	2 945,40		Vlastní
12	5	Trojfázový jenosazbový elektroměr ET (dodá RZ)	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
13	6	Trojpolový přijímač HDO (dodá RZ)	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
14	7	Jednofázový jistič B6/1, 6A „char.B“	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
15	8	Nulový můstek, pomocný materiál	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
Díl: 12		Hlavní rozváděč RH obsahuje				27 637,10		
16	1	Rozvodnice nástěnná, 4x24 modulů, 588x770x136 (šxvxh), IP43	kpl	1,00000	5 622,00	5 622,00		Vlastní
17	2	Přepětová ochrana třídy B+C – 4xFLP-B+C	ks	1,00000	12 565,00	12 565,00		Vlastní
18	3	Hlavní vypínač 80/3, 80A	ks	1,00000	1 504,10	1 504,10		Vlastní
19	4	3f. proudový chránič F140-4p/0,3, 40A/0,3A	ks	1,00000	1 542,90	1 542,90		Vlastní
20	5	Třífázový jistič PL7-B25/3, 25A	ks	4,00000	559,20	2 236,80		Vlastní
21	6	Třífázový jistič PL7-B16/3, 16A	ks	1,00000	503,00	503,00		Vlastní
22	7	Jednofázový jistič PL7-B16/1, 16A	ks	2,00000	125,00	250,00		Vlastní
23	8	Jednofázový jistič PL7-B10/1, 10A	ks	5,00000	145,60	728,00		Vlastní
24	9	Jednofázový jistič PL7-B6/1, 6A	ks	1,00000	185,30	185,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4g	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	10	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Díl: 13 Podružný rozváděč RP1.1 obsahuje						17 401,00		
26	1	Rozvodnice nástěnná, 4x24 modulů, 588x770x136 (šxvxh), IP43	kpl	1,00000	5 622,00	5 622,00		Vlastní
27	2	Přepětová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00000	3 533,00	3 533,00		Vlastní
28	3	Hlavní vypínač 40/3, 40A	ks	1,00000	617,00	617,00		Vlastní
29	4	3f. proudový chránič FI40-4p/0,3, 40A/0,3A	ks	2,00000	1 643,00	3 286,00		Vlastní
30	5	Třífázový jistič PL7-B16/3, 16A	ks	1,00000	503,00	503,00		Vlastní
31	6	Jednofázový jistič PL7-B16/1, 16A	ks	12,00000	135,00	1 620,00		Vlastní
32	7	Jednofázový jistič PL7-B10/1, 10A	ks	4,00000	155,00	620,00		Vlastní
33	8	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
Díl: 14 Podružný rozváděč RP1.2 obsahuje						18 386,00		
34	1	Rozvodnice nástěnná, 4x24 modulů, 588x770x136 (šxvxh), IP43	kpl	1,00000	5 622,00	5 622,00		Vlastní
35	2	Přepětová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00000	3 533,00	3 533,00		Vlastní
36	3	Hlavní vypínač 40/3, 40A	ks	1,00000	617,00	617,00		Vlastní
37	4	3f. proudový chránič FI40-4p/0,3, 40A/0,3A	ks	3,00000	1 643,00	4 929,00		Vlastní
38	5	Jednofázový jistič PL7-B16/1, 16A	ks	12,00000	135,00	1 620,00		Vlastní
39	6	Jednofázový jistič PL7-B10/1, 10A	ks	3,00000	155,00	465,00		Vlastní
40	7	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
Díl: 15 Podružný rozváděč RP2.1 obsahuje						17 401,00		
41	1	Rozvodnice nástěnná, 4x24 modulů, 588x770x136 (šxvxh), IP43	kpl	1,00000	5 622,00	5 622,00		Vlastní
42	2	Přepětová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00000	3 533,00	3 533,00		Vlastní
43	3	Hlavní vypínač 40/3, 40A	ks	1,00000	617,00	617,00		Vlastní
44	4	3f. proudový chránič FI40-4p/0,3, 40A/0,3A	ks	2,00000	1 643,00	3 286,00		Vlastní
45	5	Třífázový jistič PL7-B16/3, 16A	ks	1,00000	503,00	503,00		Vlastní
46	6	Jednofázový jistič PL7-B16/1, 16A	ks	12,00000	135,00	1 620,00		Vlastní
47	7	Jednofázový jistič PL7-B10/1, 10A	ks	4,00000	155,00	620,00		Vlastní
48	8	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4g	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 16		Podružný rozváděč RP2.2 obsahuje					18 386,00		
49	1	Rozvodnice nástěnná, 4x24 modulů, 588x770x136 (šxvxh), IP43	kpl	1,00000	5 622,00	5 622,00		Vlastní	
50	2	Přepětivá ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00000	3 533,00	3 533,00		Vlastní	
51	3	Hlavní vypínač 40/3, 40A	ks	1,00000	617,00	617,00		Vlastní	
52	4	3f. proudový chránič FI40-4p/0,3, 40A/0,3A	ks	3,00000	1 643,00	4 929,00		Vlastní	
53	5	Jednofázový jistič PL7-B16/1, 16A	ks	12,00000	135,00	1 620,00		Vlastní	
54	6	Jednofázový jistič PL7-B10/1, 10A	ks	3,00000	155,00	465,00		Vlastní	
55	7	Drobný materiál (svorky, hřebeny, atd...)	kpl	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní	
Díl: 17		Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál					80 188,00		
56	1	Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet	ks	32,00000	255,00	8 160,00		Vlastní	
57	2	Vypínač schodišťový pod omítku, řaz.6, IP20, komplet	ks	24,00000	272,00	6 528,00		Vlastní	
58	3	Vypínač křížový pod omítku, řaz.7, IP20, komplet	ks	4,00000	320,60	1 282,40		Vlastní	
59	4	Vypínač lustrový pod omítku, IP20, řaz.5	ks	6,00000	311,20	1 867,20		Vlastní	
60	5	Vypínač jednopólový pod omítku, IP44, řaz.1	ks	2,00000	326,00	652,00		Vlastní	
61	6	Zásuvka jednoduchá pod omítku, 16A, 230V, IP20	ks	188,00000	238,60	44 856,80		Vlastní	
62	7	Zásuvka venkovní pod omítku 230V, 16A, IP44, komplet	ks	2,00000	365,00	730,00		Vlastní	
63	8	Žaluziový spínač pod omítku, IP20	ks	24,00000	530,50	12 732,00		Vlastní	
64	9	Tlačítko TOTAL STOP, neceněno	kpl	1,00000	879,60	879,60		Vlastní	
65	10	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
Díl: 18		Svítilna, stropní vývody, apod...					133 733,40		
66	1	A1 - 32W LED OPAL IP65 IK10 tř.II	ks	34,00000	1 234,80	41 983,20		Vlastní	
67	2	A2 - 20W LED OPAL IP65 IK10 tř.II	ks	20,00000	1 095,60	21 912,00		Vlastní	
68	3	B1 - 50W LED linear OPAL IP44 1560mm	ks	3,00000	2 698,80	8 096,40		Vlastní	
69	4	B2 - 30W LED linear OPAL IP44 1260mm	ks	6,00000	2 505,60	15 033,60		Vlastní	
70	5	D - 44.5W LED PMMA IP40 460mm	ks	10,00000	1 570,80	15 708,00		Vlastní	
71	6	E - Nástěnné LED 10W IP44	ks	4,00000	870,00	3 480,00		Vlastní	
72	7	L - LED profil, 14W/m 3000K, napájení externím zdrojem 24V DC	ks	2,00000	1 663,50	3 327,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4g	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	7	Nástěnné svítidlo (vývod)	ks	2,00000	1 280,60	2 561,20		Vlastní
74	8	N1 - 1W LED nástěnné / stropní tabulka AUTOTEST	ks	6,00000	1 857,20	11 143,20		Vlastní
75	9	N2 - Stropní 2W LED AREA / KORIDOR AUTOTEST	ks	4,00000	1 826,00	7 304,00		Vlastní
76	10	N3 - Nástěnné 2.6W LED AUTOTEST	ks	2,00000	1 592,40	3 184,80		Vlastní
Díl: 19 Hromosvod, uzemnění						93 652,00		
77	1	Jímací tyč JV15 (1,5m)	ks	6,00000	1 120,00	6 720,00		Vlastní
78	2	Svorka univerzální SU	ks	6,00000	67,50	405,00		Vlastní
79	3	Vodič AlMgSi O8mm	m	180,00000	155,00	27 900,00		Vlastní
80	4	Vodič FeZn O10mm	m	30,00000	86,00	2 580,00		Vlastní
81	5	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	150,00000	103,00	15 450,00		Vlastní
82	6	Svorka pásek/drát SR3b	ks	6,00000	122,00	732,00		Vlastní
83	7	Svorka pásek/drát SR2b	ks	6,00000	97,50	585,00		Vlastní
84	8	Podpěra vedení na střeše	ks	100,00000	119,00	11 900,00		Vlastní
85	9	Podpěra vedení na stěně (fasáda)	ks	100,00000	139,00	13 900,00		Vlastní
86	10	Zkušební svorka SZ	ks	6,00000	119,00	714,00		Vlastní
87	11	Ochranný úhelník	ks	6,00000	711,00	4 266,00		Vlastní
88	12	Drobný montážní a označovací materiál včetně příchytek, atd...	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
Díl: 20 Ostatní náklady						99 500,00		
89	1	Doprava (silnoproud)	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
90	2	Stavební přípomoc	kpl	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
91	3	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
92	4	Koordinace s výměníkovou stanicí	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
93	5	Zkoušky, revize	kpl	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní
94	6	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní

Celkem	662 617,80
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4h	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 111		SLABOPROUD				32 210,00		
1	1	Rozváděč slaboproudu včetně aktivních prvků	kpl	1,00000	28 460,00	28 460,00		Vlastní
2	2	Opticko-kouřový detektor	ks	4,00000	915,00	3 660,00		Vlastní
3	3	Sdělovací vedení - hl. kabelová trasa (řeší CETIN)	m	90,00000	1,00	90,00		Vlastní
Díl: 112		Datové rozvody + WI-FI				30 761,00		
4	1	Zásuvka strukturované kabeláže pod omítku (2xRJ45), IP20, komplet	ks	4,00000	509,20	2 036,80		Vlastní
5	1	Zásuvka strukturované kabeláže pod omítku (1xRJ45), IP20, komplet (pro wifi router)	ks	4,00000	322,40	1 289,60		Vlastní
6	1	Televizní účastnická zásuvka	ks	4,00000	347,00	1 388,00		Vlastní
7	2	Instalační krabice přístrojová KP	ks	9,00000	97,40	876,60		Vlastní
8	3	Kabel UTP cat.6	m	300,00000	33,10	9 930,00		Vlastní
9	4	PVC trubka O23	m	150,00000	87,60	13 140,00		Vlastní
10	5	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
Díl: 113		Televizní rozvody (TV/SAT, kabelová televize)				22 303,00		
11	1	Anténní systém	kpl	1,00000	7 570,00	7 570,00		Vlastní
12	2	Kabel coax KH21D (venkovní)	m	30,00000	41,60	1 248,00		Vlastní
13	3	Kabel coax KH21D	m	100,00000	37,40	3 740,00		Vlastní
14	4	Televizní, satelitní a FM zásuvka pod omítku, IP20, komplet	ks	9,00000	479,60	4 316,40		Vlastní
15	5	Instalační krabice přístrojová KP	ks	9,00000	97,40	876,60		Vlastní
16	6	PVC trubka O23	m	20,00000	87,60	1 752,00		Vlastní
17	7	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
Díl: 114		Systém domácího telefonu (DT)				41 480,00		
18	1	Zemní kabel UTP (FTP) cat.6	m	90,00000	38,80	3 492,00		Vlastní
19	2	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	90,00000	35,00	3 150,00		Vlastní
20	3	Zvonkové tablo, el. vrátný	kpl	2,00000	5 344,70	10 689,40		Vlastní
21	4	Přístroj domácího telefonu	kpl	2,00000	4 113,30	8 226,60		Vlastní
22	5	PVC trubky O23	m	80,00000	87,60	7 008,00		Vlastní
23	6	Trubka kopoflex 50 (100)	m	60,00000	101,90	6 114,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4h	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
24	7	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
Díl: 115		Ostatní náklady				22 500,00		
25	1	Doprava (slaboproud)	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
26	2	Stavební přípomocce (slaboproud)	kpl	1,00000	4 800,00	4 800,00		Vlastní
27	3	Drobný materiál (slaboproud)	kpl	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
28	4	Revizní zprávy (slaboproud)	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
29	5	Dokumentace skutečného stavu (slaboproud)	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
Celkem						149 254,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4ch	Silnoproud FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1113		Silnoproud - část DC - materiál				8 500,00		
1	1	Montáž plastové rozvodnice vč. výzbroje	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
Díl: 1114		Silnoproud - část DC - ceník prací				32 000,00		
2	1	Elektromontážní práce	hod	40,00000	800,00	32 000,00		Vlastní
Díl: 1113		Silnoproud - část DC - materiál				960,00		
3	2	Pojistkový odpojovač 10x38 mm + 2x pojistka 15A gPV	ks	2,00000	480,00	960,00		Vlastní
Díl: 1114		Silnoproud - část DC - ceník prací				4 900,00		
4	2	Dodávky	kpl	1,00000	4 900,00	4 900,00		Vlastní
Díl: 1113		Silnoproud - část DC - materiál				6 690,00		
5	3	Stoupačí plastové vedení	m	10,00000	669,00	6 690,00		Vlastní
Díl: 1114		Silnoproud - část DC - ceník prací				15 300,00		
6	3	Doprava a přesun dodávek	kpl	1,00000	15 300,00	15 300,00		Vlastní
Díl: 1113		Silnoproud - část DC - materiál				31 544,00		
7	4	DC konektory MC4 (samec+samice)	sada	24,00000	46,00	1 104,00		Vlastní
8	5	DC SOLAR vodič, UV odolný 6mm2_černý	m	30,00000	45,00	1 350,00		Vlastní
9	6	DC SOLAR vodič, UV odolný 6mm2_červený	m	30,00000	40,00	1 200,00		Vlastní
10	7	Svodič přepětí DC, 1000 V	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní
11	8	Stahovací páska	ks	40,00000	25,00	1 000,00		Vlastní
12	9	Podružný materiál (svorky, konektory, příchytky,...)	kpl	1,00000	1 190,00	1 190,00		Vlastní
13	10	Ostatní náklady	kpl	1,00000	9 900,00	9 900,00		Vlastní
14	11	Kompletační činnost	kpl	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní
Díl: 1115		Střídače a panely				173 800,00		
15	1	Třífázový střídač, vč. akumulace (11,6 kWh)	ks	1,00000	41 500,00	41 500,00		Vlastní
16	2	FV panel o výkonu 450 Wp	ks	22,00000	3 800,00	83 600,00		Vlastní
17	3	Konstrukce pro uchycení panelu (není dodávkou této PD)	kpl	1,00000	36 000,00	36 000,00		Vlastní
18	4	Podružný materiál	%	1,00000	4 900,00	4 900,00		Vlastní
19	6	Kompletační činnost	kpl	1,00000	7 800,00	7 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4ch	Silnoproud FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	7	Rezerva	kpl	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 116		VRN				24 150,00		
21	1	Zabezpečení pracoviště	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
22	2	Proškolení obsluhy	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
23	3	Zkušební provoz	kpl	1,00000	5 900,00	5 900,00		Vlastní
24	5	Nastavení, zprovoznění a odzkoušení NN ochrany včetně vystavení protokolu	kpl	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
25	6	Podružný materiál	%	5,00000	690,00	3 450,00		Vlastní
26	7	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
Díl: 117		Inženýring				37 200,00		
27	1	Příprava na funkční zkoušky	hod	16,00000	800,00	12 800,00		Vlastní
28	2	Komunikace s PDS (vyřízení PPP)	kpl	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
29	3	Funkční zkoušky	hod	8,00000	800,00	6 400,00		Vlastní
Díl: 118		Revize				10 500,00		
30	Pol__0045	Vystavení výchozí revizní zprávy	kpl	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní
Díl: 1111		Silnoproud - část AC - materiál				6 500,00		
31	1	Rozváděčová skříň plastová	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
Díl: 1112		Silnoproud - část AC - ceník prací				14 000,00		
32	1	Elektromontážní a zemní práce	hod	20,00000	700,00	14 000,00		Vlastní
Díl: 1111		Silnoproud - část AC - materiál				3 900,00		
33	2	Výzbroj rozváděče, podružný materiál	ks	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
Díl: 1112		Silnoproud - část AC - ceník prací				8 800,00		
34	2	Napojení na elektroinstalaci objektu	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní
Díl: 1111		Silnoproud - část AC - materiál				830,00		
35	3	AC jistič 32A/3 B	ks	1,00000	830,00	830,00		Vlastní
Díl: 1112		Silnoproud - část AC - ceník prací				10 500,00		
36	3	Úprava ochodního měření vč. materiálu (kabel, jistič, převodník..)	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní
Díl: 1111		Silnoproud - část AC - materiál				203,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 01	Novostavba dětského domova
R:	D.1.4ch	Silnoproud FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	4	AC jistič 6A/1 B	ks	1,00000	203,00	203,00		Vlastní
Díl: 1112 Silnoproud - část AC - ceník prací						14 500,00		
38	4	Dodávky	kpl	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
Díl: 1111 Silnoproud - část AC - materiál						4 465,00		
39	5	Kabel CYA 6mm ²	m	35,00000	29,00	1 015,00		Vlastní
40	5	Kabel CYKY 5x6 mm ²	m	30,00000	115,00	3 450,00		Vlastní
Díl: 1112 Silnoproud - část AC - ceník prací						13 500,00		
41	5	Doprava a přesun dodávek	kpl	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
Díl: 1111 Silnoproud - část AC - materiál						10 318,00		
42	6	Hlavní vypínač 40/3, 40A	ks	1,00000	558,00	558,00		Vlastní
43	7	Stykač , 8A 2P	ks	1,00000	460,00	460,00		Vlastní
44	8	Smart meter přímý x/S	ks	1,00000	5 900,00	5 900,00		Vlastní
45	9	Drobný elektroinstalační materiál (svorky, lisovací oka, šroubky, příchytky)	sada	1,00000	3 400,00	3 400,00		Vlastní

Celkem	433 060,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 02	Oplocení
R:	2	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						40 529,97		
1	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 osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Pro základ oplocení ze ztrac.bednění : 8,14*0,4*1,5</i>	m3	4,88400	585,00	2 857,14	800-1	RTS 24/ I
					<i>4,88400</i>			
2	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 podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>4,884</i>	m3	4,88400	207,50	1 013,43	800-1	RTS 24/ I
					<i>4,88400</i>			
3	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>Pro sloupky : 0,3*0,3*1,5*2</i>	m3	0,27000	1 700,00	459,00	800-1	RTS 24/ I
					<i>0,27000</i>			
4	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>0,27</i>	m3	0,27000	300,00	81,00	800-1	RTS 24/ I
					<i>0,27000</i>			
5	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, <i>4,884+0,27</i>	m3	5,15400	156,50	806,60	800-1	RTS 24/ I
					<i>5,15400</i>			
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>Vnitrostaveništní přesun zeminy : 4,884+0,27</i>	m3	5,15400	54,00	278,32	800-1	RTS 24/ I
					<i>5,15400</i>			
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. <i>Z vrtání sloupků : 3,674</i>	m3	3,67400	296,50	1 089,34	800-1	RTS 24/ I
					<i>3,67400</i>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 02	Oplocení
R:	2	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,67400	321,50	1 181,19	800-1	RTS 24/ I
					3,67400			
Z vrtání sloupků : 3,674								
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	3,67400	32,00	117,57	800-1	RTS 24/ I
Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.								
Z vrtání sloupků : 3,674								
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	5,15400	18,90	97,41	800-1	RTS 24/ I
Zemina pro zásypy a terénní úpravy : 4,884+0,27								
11	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	0,75000	586,00	439,50	800-1	RTS 24/ I
Z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zpětný zásyp základny : 0,75								
12	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	3,43600	65,40	224,71	800-1	RTS 24/ I
vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.								
8,14*0,4								
0,3*0,3*2								
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3,67400	513,00	1 884,76	800-1	RTS 24/ I
Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz								
Z vrtání sloupků : 3,674								
14	133212222R	Hloubení šachet zemním vrtákem v hornině 3 - 4, průměr 300 mm, hloubka 1300 mm	kus	40,00000	750,00	30 000,00		Vlastní
Pro sloupky drátěného oplocení : 40								
40,00000								
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						8 499,84		
15	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,00000	40,80	1 305,60	823-1	RTS 24/ I
s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Terénní úpravy : 32								
32,00000								
16	183403113R00	Obdělávání půdy frézováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	32,00000	2,70	86,40	823-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 02	Oplocení
R:	2	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Terénní úpravy : 32		32,00000				
17	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	32,00000	6,30	201,60	823-1	RTS 24/ I
		Terénní úpravy : 32		32,00000				
18	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	32,00000	0,84	26,88	823-1	RTS 24/ I
		Terénní úpravy : 32		32,00000				
19	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,00000	6,10	195,20	823-1	RTS 24/ I
		bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,						
		Terénní úpravy : 32		32,00000				
20	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	1,92000	171,50	329,28	823-1	RTS 24/ I
		Terénní úpravy : 32*0,06		1,92000				
21	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	1,92000	798,00	1 532,16	823-1	RTS 24/ I
		1,92		1,92000				
22	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	32,00000	147,50	4 720,00	AP-HSV	RTS 24/ I
		vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.						
		Včetně přesunu hmot.						
		Terénní úpravy : 32		32,00000				
23	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	1,92000	53,50	102,72	SPCM	RTS 24/ I
		1,92		1,92000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				50 315,20		
24	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	3,41880	3 915,00	13 384,60	801-1	RTS 24/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.						
		Základ oplocení ze ztrac.bednění :						
		vylítí do rýhy : 8,14*0,4*1*1,05		3,41880				
25	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	4,10340	9 000,00	36 930,60	801-1	RTS 24/ I
		Pro sloupky - vylítí do rýhy : 0,3*0,3*1,3*2*1,05		0,24570				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 02	Oplocení
R:	2	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			0,24570			
		Základy sloupků oplocení - vylítí do rýhy : 3,674*1,05			3,85770			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						296 674,80		
26	311112130RT2	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, Oplocení ze ztraceného bednění : 7,78*2 -el.skříň : -1,175	m2	14,38500	1 804,00	25 950,54	801-1	RTS 24/ I
27	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků d10 mm : 7,78*2*7*0,62/1000*1,1 7,78/0,2*2*2,5*0,62/1000*1,1	t	0,20693	54 800,00	11 339,76	801-1	RTS 24/ I
28	318110011RT4	Podhrabové desky osazení s dodávkou podhrabové desky a držáků, deska 2950 x 200 x 50 mm, držák bez zámku oboustranný Zn na sloupek 48 mm a 60 mm / 200 mm Drátěné oplocení : 40	soubor	40,00000	1 765,00	70 600,00	801-5	RTS 24/ I
29	339928812R00	Opěrné konstrukce vinic sloupek řadový, se zabetonováním, Drátěné oplocení : 33	kus	33,00000	600,00	19 800,00	823-1	RTS 24/ I
30	339928822R00	Opěrné konstrukce vinic sloupek se vzpěrou, se zabetonováním, Drátěné oplocení : 7	kus	7,00000	1 500,00	10 500,00	823-1	RTS 24/ I
31	345232121RT1	Stříška na zdivo plotové ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 300 mm, tloušťky 80 mm s dodávkou zákrytových desek Oplocení ze ztraceného bednění : 7,78	m	7,78000	704,00	5 477,12	801-1	RTS 24/ I
32	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m Drátěné oplocení : 119,21	m	119,21000	300,00	35 763,00	800-767	RTS 24/ I
33	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2 2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	800-767	RTS 24/ I
34	28342432R	krytka mat. PVC; d = 48,0 mm; černá; pro plotový sloupek	kus	40,00000	15,62	624,80	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 02	Oplocení
R:	2	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle TZ : Nové oplocení : 87 40		40,00000				
35	310001R	Další drobný a spoj. materiál	kompl	1,00000	5 300,00	5 300,00		Vlastní
		dle TZ : Nové oplocení : 205,5*2*1,05 1		1,00000				
36	31327532R	pletivo drátěné 4-hranné bez napínacího drátu; h = 1,50 m; velikost ok 55 mm; d drátu 3,00 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená	m	131,13100	375,00	49 174,13	SPCM	RTS 24/ I
		119,21*1,1		131,13100				
37	31478152R	drát napínací pr. 2,40 mm; povrch. úprava PVC; balení 100m	m	131,13100	7,21	945,45	SPCM	RTS 24/ I
		119,21*1,1		131,13100				
38	55342602R	branka k oplocení 1500 x 1000 mm; ocel; výplň pletené pletivo; nastříkaný lak; příslušenství 2 sloupky, klika, 2 panty	kus	2,00000	19 000,00	38 000,00	SPCM	RTS 24/ I
		2		2,00000				
39	5534622128R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; válec; pro plot pro drátěné pletivo; l = 2 250,0 mm; d 48 mm; barva zelená; povrch pozink, vypalovaný polyester; příslušenství včetně: kloboučku a příchytky	kus	40,00000	400,00	16 000,00	SPCM	RTS 24/ I
		40		40,00000				
40	5534622136R	vzpěra plotová; ocel; tl. stěny 1,50 mm; d 38 mm; l = 3 000 mm; povrch pozink, vypalovaný polyester; příslušenství hákový šroub, matice s plastovou podložkou, krytka šroubu	kus	7,00000	400,00	2 800,00	SPCM	RTS 24/ I
		7		7,00000				
41	55346489R	držák vzpěry na podhrabovou desku	kus	7,00000	200,00	1 400,00	SPCM	RTS 24/ I
		7		7,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				15 217,63		
42	602011174R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, polymerem modifikovaná vápenocementová, vnější i vnitřní, tloušťka vrstvy 3 mm, přírodně bílá	m2	21,74000	221,00	4 804,54	801-1	RTS 24/ I
		po jednotlivých vrstvách						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 02	Oplocení
R:	2	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Oplocení ze ztraceného bednění : 7,78*1,5*2+1,5*0,25*2 -el.skříň : -1,175*2			24,09000 -2,35000			
43	602015191R00	Jádrová omítka podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	21,74000	46,30	1 006,56	801-1	RTS 24/ I
		21,74		21,74000				
44	602016193R00	Jádrová omítka hloubková penetrace stěn akrylátová	m2	21,74000	70,60	1 534,84	801-1	RTS 24/ I
		21,74		21,74000				
45	622473186R00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	m	12,88000	68,50	882,28	801-1	RTS 24/ I
		1,5*4 1,25*4+0,94*2		6,00000 6,88000				
46	622481211RT8	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	21,74000	321,50	6 989,41	801-1	RTS 24/ I
		Oplocení ze ztraceného bednění : 7,78*1,5*2+1,5*0,25*2 -el.skříň : -1,175*2		24,09000 -2,35000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 956,41		
47	998152121R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m	t	43,24199	276,50	11 956,41	801-5	RTS 24/ I
		na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)						
Díl: 711		Izolace proti vodě				3 206,69		
48	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	9,33600	119,50	1 115,65	800-711	RTS 24/ I
		izolace základy oplocení ze ztrac.bednění : 7,78*0,6*2		9,33600				
49	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	9,33600	209,50	1 955,89	800-711	RTS 24/ I
		izolace základy oplocení ze ztrac.bednění : 7,78*0,6*2		9,33600				
50	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	30,71540	4,40	135,15	800-711	RTS 24/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Celkem						426 400,54		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 03	Zpevněné plochy
R:	3	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						28 732,51		
1	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, Odkop pro k-ční vrstvy : Pochozí plochy : 86,08*0,3	m3	25,82400	205,00	5 293,92	800-1	RTS 24/ I
						25,82400		
2	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, 25,824	m3	25,82400	40,40	1 043,29	800-1	RTS 24/ I
						25,82400		
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Odkop pro k-ční vrstvy : Nepochozí plochy : 17,16*0,3	m3	5,14800	1 401,50	7 214,92	800-1	RTS 24/ I
						5,14800		
4	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. Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 25,824+5,148 -zpětné zásypy a terénní úpravy : -(3,1875+25,2)	m3	2,58450	267,00	690,06	800-1	RTS 24/ I
						30,97200		
						-28,38750		
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 25,824	m3	25,82400	289,50	7 476,05	800-1	RTS 24/ I
						25,82400		
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 25,824+5,148 -zpětné zásypy a terénní úpravy : -(3,1875+25,2)	m3	2,58450	28,80	74,43	800-1	RTS 24/ I
						30,97200		
						-28,38750		
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Dočasné uložení zeminy :	m3	28,38750	17,00	482,59	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 03	Zpevněné plochy
R:	3	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zpětné zásypy a terénní úpravy : 3,1875+25,2	28,38750					
8	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Zásyp za obrubou : 85*0,25*0,15	m3	3,18750	950,50	3 029,72	800-1	RTS 24/ I
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 86,08	m2	86,08000	14,20	1 222,34	800-1	RTS 24/ I
10	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 17,16	m2	17,16000	59,00	1 012,44	800-1	RTS 24/ I
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 25,824+5,148 -zpětné zásypy a terénní úpravy : -(3,1875+25,2)	m3	2,58450	461,50	1 192,75	800-1	RTS 24/ I
			17,16000					
			30,97200					
			-28,38750					
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu			40 211,14			
12	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Terénní úpravy : 168	m2	168,00000	36,70	6 165,60	823-1	RTS 24/ I
			168,00000					
13	183403113R00	Obdělávání půdy frézováním, v rovině nebo na svahu 1:5 Terénní úpravy : 168	m2	168,00000	2,45	411,60	823-1	RTS 24/ I
			168,00000					
14	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 Terénní úpravy : 168	m2	168,00000	5,70	957,60	823-1	RTS 24/ I
			168,00000					
15	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 Terénní úpravy : 168	m2	168,00000	0,76	127,68	823-1	RTS 24/ I
			168,00000					
16	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	168,00000	5,50	924,00	823-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 03	Zpevněné plochy
R:	3	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,

Terénní úpravy : 168

168,00000

17	185804312R00	Zalít rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	10,08000	154,50	1 557,36	823-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

Terénní úpravy : 168*0,06

10,08000

18	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	10,08000	718,00	7 237,44	823-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

168*0,06

10,08000

19	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	168,00000	133,00	22 344,00	AP-HSV	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--------	-----------

vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.

Včetně přesunu hmot.

Terénní úpravy : 168

168,00000

20	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	10,08000	48,20	485,86	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	-----------------------	----	----------	-------	--------	------	-----------

10,08

10,08000

Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch			39 642,25
----------------	--	---	--	--	------------------

21	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	103,24000	117,00	12 079,08	800-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

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

Pochozí plochy : 86,08

86,08000

Nepochozí plochy : 17,16

17,16000

22	564861111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	86,08000	218,50	18 808,48	822-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

Pochozí plochy : 86,08

86,08000

23	564831111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	17,16000	116,50	1 999,14	822-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

Nepochozí plochy : 17,16

17,16000

24	568111111R00	Využití podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	86,08000	41,30	3 555,10	822-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

Pochozí plochy : 86,08

86,08000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 03	Zpevněné plochy
R:	3	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
25	67352024R	Geosyntetika typ: geotextilie; tkaná; materiál: PP; plošná hmotnost = 186 g/m ² ; Pevnost v tahu podélně = 46,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 46,0 kN/m	m2	94,68800	33,80	3 200,45	SPCM	RTS 24/ I	
					86,08*1,1	94,68800			
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací					70 035,18		
26	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Pochozí plochy : 86,08	m2	86,08000	282,50	24 317,60	822-1	RTS 24/ I	
					86,08000				
27	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	48,00000	243,50	11 688,00	822-1	RTS 24/ I	
					48	48,00000			
28	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	90,38400	376,50	34 029,58	SPCM	RTS 24/ I	
					86,08*1,05	90,38400			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					18 901,74		
29	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm Nepochozí plochy : 17,16	m2	17,16000	1 038,50	17 820,66	801-1	RTS 24/ I	
					17,16000				
30	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m ² Nepochozí plochy : 17,16	m2	17,16000	63,00	1 081,08	801-1	RTS 24/ I	
					17,16000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					30 000,00		
31	900114R	Dopojení plochy ke stávaj. ZP, D+M	kompl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					90 541,35		
32	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Chodníkový : 85 Zahradní : 58	m	143,00000	333,00	47 619,00	822-1	RTS 24/ I	
					85,00000				
					58,00000				
33	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,84000	3 320,00	22 708,80	822-1	RTS 24/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 03	Zpevněné plochy
R:	3	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		85*0,3*0,2 58*0,2*0,15		5,10000 1,74000				
34	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 85*1,05	kus	89,25000	104,00	9 282,00	SPCM	RTS 24/ I
				89,25000				
35	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 58*1,05	kus	60,90000	179,50	10 931,55	SPCM	RTS 24/ I
				60,90000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						28 106,77		
36	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	116,14367	242,00	28 106,77	822-1	RTS 24/ I
Celkem						346 170,94		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 04	Přípojka NN
R:	4	Přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M21		Elektromontáže						0,00	
1	M21001	Přípojka NN vedení - řešeno dodávkou ČEZ, a.s.	kompl	0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
Celkem						0,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 05	Přípojka vodovodu
R:	5	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						103 102,56		
1	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	10,00000	133,00	1 330,00	822-1	RTS 24/ I
V komunikaci : 10*1				10,00000				
2	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	10,00000	209,00	2 090,00	822-1	RTS 24/ I
V komunikaci : 10*1				10,00000				
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	2,00000	92,00	184,00	822-1	RTS 24/ I
V komunikaci : 2				2,00000				
4	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	2,28000	657,00	1 497,96	800-1	RTS 24/ I
2,28				2,28000				
5	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 dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	9,90000	376,00	3 722,40	800-1	RTS 24/ I
Vodoměrná šachta : 2,5*2,2*1,8				9,90000				
6	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 dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	9,90000	25,00	247,50	800-1	RTS 24/ I
9,9				9,90000				
7	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, 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, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	39,57712	548,00	21 688,26	800-1	RTS 24/ I
Vodovodní přípojka : 12,4*0,8*1,6				15,87200				
-ruční : -1,49920				-1,49920				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 05	Přípojka vodovodu
R:	5	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<u>Přípojka k objektu : 22,83*0,8*1,38</u>		<u>25,20432</u>				
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, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	39,57712	40,00	1 583,08	800-1	RTS 24/ I
		<u>39,57712</u>		<u>39,57712</u>				
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <u>Napojení na stávaj. řád : 1*0,8*1,874</u>	m3	1,49920	1 373,00	2 058,40	800-1	RTS 24/ I
		<u>1,49920</u>		<u>1,49920</u>				
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, <u>Vodovodní přípojka : 12,4*1,6*2</u>	m2	39,68000	137,00	5 436,16	800-1	RTS 24/ I
		<u>39,68000</u>		<u>39,68000</u>				
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepění rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, <u>39,68</u>	m2	39,68000	30,00	1 190,40	800-1	RTS 24/ I
		<u>39,68000</u>		<u>39,68000</u>				
12	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, <u>39,57712+9,9</u>	m3	49,47712	145,00	7 174,18	800-1	RTS 24/ I
		<u>49,47712</u>		<u>49,47712</u>				
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <u>Vnitrostaveništní přesun :</u> <u>zpětné zásypy : 17,89872+5,5</u>	m3	23,39872	48,00	1 123,14	800-1	RTS 24/ I
		<u>23,39872</u>		<u>23,39872</u>				
14	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. <u>Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 49,47712+1,49920</u> <u>-zpětné zásypy : -(17,89872+5,5)</u>	m3	27,57760	262,00	7 225,33	800-1	RTS 24/ I
		<u>50,97632</u>		<u>50,97632</u>				
		<u>-23,39872</u>		<u>-23,39872</u>				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 05	Přípojka vodovodu
R:	5	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuťněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 35,23*0,8 2,5*2,2	m2	33,68400	58,00	1 953,67	800-1	RTS 24/ I
				28,18400				
				5,50000				
22	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, 22	m2	22,00000	36,00	792,00	823-1	RTS 24/ I
				22,00000				
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 49,47712+1,49920 -zpětné zásypy : -(17,89872+5,5)	m3	27,57760	457,00	12 602,96	800-1	RTS 24/ I
				50,97632				
				-23,39872				
24	113202455145	Vytrhání kostek, dvojřádek V komunikaci : 2*2	m	4,00000	132,00	528,00		Vlastní
				4,00000				
25	59691002.AR	Recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm 11,904*1,8	t	21,42720	288,00	6 171,03	SPCM	RTS 24/ I
				21,42720				
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				1 917,30		
26	271531113R00	Polštáře zhuťněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Vodoměrná šachta : 2,5*2,2*0,2	m3	1,10000	1 743,00	1 917,30	800-2	RTS 24/ I
				1,10000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 787,93		
27	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, Trasa : 35,23*0,8*0,1	m3	2,81840	1 344,00	3 787,93	827-1	RTS 24/ I
				2,81840				
Díl: 5		Komunikace				7 947,40		
28	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhuťněním V komunikaci : 10*0,15*1,8	t	2,70000	642,00	1 733,40	822-1	RTS 24/ I
				2,70000				
29	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhuťněním	t	2,60000	2 390,00	6 214,00	822-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 05	Přípojka vodovodu
R:	5	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V komunikaci : 10*0,1*2,6			2,60000			
Díl: 8		Trubní vedení			51 383,76			
30	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu, Vodovodní přípojka : 12,4 Přípojka k objektu : 22,83	m	35,23000	22,00	775,06	827-1	RTS 24/ I
					12,40000			
					22,83000			
31	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	854,00	854,00	827-1	RTS 24/ I
					1,00000			
32	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1,00000	1 703,00	1 703,00	827-1	RTS 24/ I
					1,00000			
33	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	35,23000	23,00	810,29	827-1	RTS 24/ I
					35,23			
					35,23000			
34	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	35,23000	110,00	3 875,30	827-1	RTS 24/ I
					35,23			
					35,23000			
35	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	1,00000	672,00	672,00	827-1	RTS 24/ I
					1,00000			
36	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.	kus	2,00000	299,00	598,00	827-1	RTS 24/ I
					2,00000			
37	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm	m	35,23000	14,00	493,22	827-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 05	Přípojka vodovodu
R:	5	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		35,23		35,23000				
38	899731114R00	Signalizační vodič CYY, 6 mm ²	m	35,23000	33,00	1 162,59	827-1	RTS 24/ I
		35,23		35,23000				
39	722181234RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou PET fólií zesílenou polyesterovou mřížkou 8x8 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	5,00000	139,00	695,00	800-721	RTS 24/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
		5		5,00000				
40	890001454R	Montáž vodoměrné soupravy	kus	1,00000	3 560,00	3 560,00		Vlastní
		1		1,00000				
41	890001R	Další drobný spojovací materiál, závitové armatury apod.	kompl	1,00000	2 646,00	2 646,00		Vlastní
		1		1,00000				
42	89001R	Osazení šachty vodoměrné betonové	kus	1,00000	5 631,00	5 631,00		Vlastní
		viz. PD vzorová vodoměrná šachta : 1		1,00000				
43	286134113R	Trubka plastová materiál: PE 100 RC; de = 40,0 mm; tl. stěny = 3,7 mm; PN 16; SDR 11,0	m	25,11300	49,00	1 230,54	SPCM	RTS 24/ I
		22,83*1,1		25,11300				
44	28651111115	Spojka s vnitřním závitem - rychlospojka	kus	1,00000	315,00	315,00		Vlastní
		1		1,00000				
45	28788852	Trubka tlaková PE 100 LDPE , rozměr 40 x 5,5 mm, PN 10	m	13,64000	84,00	1 145,76		Vlastní
		12,4*1,1		13,64000				
46	42228110R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 5/4"; provedení - na obou stranách s vnitřním závitem; PN 16; L = 140 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina	kus	1,00000	4 075,00	4 075,00	SPCM	RTS 24/ I
		1		1,00000				
47	42273330R	pas navrtávací tvárná litina; provedení univerzální, se závitovým výstupem; PN 16; DN potrubí 100 mm; závit 5/4"; pro typ potrubí litina, ocel, azbestocementové	kus	1,00000	2 520,00	2 520,00	SPCM	RTS 24/ I
		1		1,00000				
48	42291353R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, k ochraně zemních soustav osazených na šoupátkách, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 200 mm; D = 260,0 mm	kus	1,00000	848,00	848,00	SPCM	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 05	Přípojka vodovodu
R:	5	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	1			1,00000				
49	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m	kus	1,00000	1 310,00	1 310,00	SPCM	RTS 24/ I
	1			1,00000				
50	55118010R	souprava vodoměrná šroubení, kohouty, zpětná klapka; vodoměr 3/4"; souprava 3/4"	kus	1,00000	2 518,00	2 518,00	SPCM	RTS 24/ I
	1			1,00000				
51	89002R	Šachta vodoměrná betonová, rozměr 1500x1200 mm, v. do 1600 mm, s venkovním a vnitřním poklopem, dodávka	kus	1,00000	13 946,00	13 946,00		Vlastní
		viz. PD vzorová vodoměrná šachta : 1		1,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				11 472,60		
52	916161111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek velkých 160 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	462,00	1 848,00	822-1	RTS 24/ I
		v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou						
		V komunikaci : 2*2		4,00000				
53	916161111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek velkých 160 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	458,00	1 832,00	822-1	RTS 24/ I
		v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou						
		V komunikaci : 2*2		4,00000				
54	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2,00000	541,00	1 082,00	822-1	RTS 24/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		V komunikaci : 2		2,00000				
55	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,12000	3 255,00	390,60	822-1	RTS 24/ I
		z dlažebních kostek z betonu prostého						
		2*0,3*0,2		0,12000				
56	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou záplivkou	m	20,00000	189,00	3 780,00	822-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 05	Přípojka vodovodu
R:	5	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár V komunikaci : 10*2		20,00000				
57	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy V komunikaci : 10*2	m	20,00000	53,00	1 060,00	822-1	RTS 24/ I
				20,00000				
58	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody V komunikaci : 10*2	m	20,00000	74,00	1 480,00	822-1	RTS 24/ I
				20,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						8 362,89		
59	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	54,30449	154,00	8 362,89	827-1	RTS 24/ I
Díl: 999 Poplatky za skládky						3 368,60		
60	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504) 3,3	t	3,30000	379,00	1 250,70	801-3	RTS 24/ I
				3,30000				
61	979999982R00	Poplatek za recyklaci betonu kusovost nad 1600 cm2 (skup.170101) 1,5	t	1,50000	441,00	661,50	801-3	RTS 24/ I
				1,50000				
62	979999996R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost nad 1600 cm2 (skup.170302) 2,2	t	2,20000	662,00	1 456,40	801-3	RTS 24/ I
				2,20000				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						4 081,00		
63	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	7,00000	131,00	917,00	822-1	RTS 24/ I
64	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	7,00000	243,00	1 701,00	801-3	RTS 24/ I
65	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	63,00000	22,00	1 386,00	801-3	RTS 24/ I
66	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	7,00000	11,00	77,00	800-6	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 05	Přípojka vodovodu
R:	5	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Celkem							195 424,04	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 06	Přípojka splaškové kanalizace
R:	6	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						115 578,28		
1	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	11,00000	133,00	1 463,00	822-1	RTS 24/ I
V komunikaci : 11*1				11,00000				
2	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	11,00000	209,00	2 299,00	822-1	RTS 24/ I
V komunikaci : 11*1				11,00000				
3	113202111R00	Výtrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	2,00000	93,00	186,00	822-1	RTS 24/ I
s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
V komunikaci : 2				2,00000				
4	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	2,05000	657,00	1 346,85	800-1	RTS 24/ I
příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,								
2,05				2,05000				
5	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	34,50000	554,00	19 113,00	800-1	RTS 24/ I
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
Splašková kanalizace : 14*1*1,75				24,50000				
3,5*1*1,2*2				8,40000				
3*1*1,25				3,75000				
-ruční : -2,15				-2,15000				
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	34,50000	40,00	1 380,00	800-1	RTS 24/ I
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
34,5				34,50000				
7	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	8,51625	1 670,00	14 222,14	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 06	Přípojka splaškové kanalizace
R:	6	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		Revizní šachty :						
		RŠ1 : 1,5*1,5*1,25			2,81250			
		RŠ2 : 1,5*1,5*1,26			2,83500			
		RŠ3 : 1,5*1,5*1,275			2,86875			
8	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	8,51625	222,00	1 890,61	800-1	RTS 24/ I
		zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		8,51625		8,51625				
9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	2,15000	1 373,00	2 951,95	800-1	RTS 24/ I
		U napojení : 1*1*2,15		2,15000				
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	49,00000	137,00	6 713,00	800-1	RTS 24/ I
		Splašková kanalizace : 14*1,75*2		49,00000				
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	49,00000	30,00	1 470,00	800-1	RTS 24/ I
		49		49,00000				
12	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	43,01625	141,00	6 065,29	800-1	RTS 24/ I
		34,5+8,51625		43,01625				
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	17,10000	48,00	820,80	800-1	RTS 24/ I
		Vnitrostaveništní přesun :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 06	Přípojka splaškové kanalizace
R:	6	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zpětné zásypy : 11,15+5,95		17,10000				
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,06625	262,00	7 353,36	800-1	RTS 24/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 34,5+8,51625+2,15		45,16625				
		-zpětné zásypy : -(11,15+5,95)		-17,10000				
15	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	28,06625	28,00	785,86	800-1	RTS 24/ I
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 34,5+8,51625+2,15		45,16625				
		-zpětné zásypy : -(11,15+5,95)		-17,10000				
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	17,10000	17,00	290,70	800-1	RTS 24/ I
		Dočasné uložení : zpětné zásypy : 11,15+5,95		17,10000				
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,05000	130,00	3 906,50	800-1	RTS 24/ I
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Zásyp recyklát : Splašková kanalizace : 14*1*1,35		18,90000				
		Mezisoučet		18,90000				
		Zásyp zeminou : 3,5*1*0,8*2		5,60000				
		3*1*1,85		5,55000				
18	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	7,20000	1 387,00	9 986,40	800-1	RTS 24/ I
		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 jakoukoliv míru zhutnění, Trasa : 24*1*0,3		7,20000				
19	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	7,20000	376,00	2 707,20	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 06	Přípojka splaškové kanalizace
R:	6	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 jakoukoliv míru zhutnění, 7,2			7,20000			
20	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Obsyp revizní šachty zemina : 5,95	m3	5,95000	932,00	5 545,40	800-1	RTS 24/ I
21	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 24*1 1,5*1,5*3	m2	30,75000	58,00	1 783,50	800-1	RTS 24/ I
22	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, 14	m2	14,00000	36,00	504,00	823-1	RTS 24/ I
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 34,5+8,51625+2,15 -zpětné zásypy : -(11,15+5,95)	m3	28,06625	455,00	12 770,14	800-1	RTS 24/ I
24	113202455145	Vytrhání kostek, dvojřádek V komunikaci : 2*2	m	4,00000	133,00	532,00		Vlastní
25	59691002.AR	Recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm 18,9*1,8	t	34,02000	279,00	9 491,58	SPCM	RTS 24/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						3 151,20		
26	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, Trasa : 24*1*0,1	m3	2,40000	1 313,00	3 151,20	827-1	RTS 24/ I
Díl: 5 Komunikace						8 673,61		
27	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným	t	2,97000	643,00	1 909,71	822-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 06	Přípojka splaškové kanalizace
R:	6	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro inženýrské sítě, se zhuťněním V komunikaci : 11*1*0,15*1,8			2,97000			
28	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhuťněním V komunikaci : 11*1*0,1*2,6	t	2,86000	2 365,00	6 763,90	822-1	RTS 24/ I
					2,86000			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						2 862,68		
29	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Revizní šachty : 1,5*1,5*0,1*3	m3	0,67500	4 241,00	2 862,68	801-1	RTS 24/ I
					0,67500			
Díl: 8 Trubní vedení						34 707,00		
30	871311111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm v otevřeném výkopu, 24	m	24,00000	65,00	1 560,00	827-1	RTS 24/ I
					24,00000			
31	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 24	m	24,00000	32,00	768,00	827-1	RTS 24/ I
					24,00000			
32	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm 24	m	24,00000	16,00	384,00	827-1	RTS 24/ I
					24,00000			
33	8770001R	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí, systémové napojení na stávaj. řád 1	kus	1,00000	5 435,00	5 435,00		Vlastní
					1,00000			
34	894431211RA0	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 400 mm, dno přímé, D 110 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t, Díl plastový šachtový Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, čtvercový rám do teleskopické trouby, poklop litinový. Revizní šachty : 3	kus	3,00000	6 486,00	19 458,00	AP-HSV	RTS 24/ I
					3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 06	Přípojka splaškové kanalizace
R:	6	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	28611123R	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,7 mm; l = 6 000 mm; SDR 34,0; SN 8	kus	2,00000	1 985,00	3 970,00	SPCM	RTS 24/ I
				2	2,00000			
36	28611146.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 125; de = 125,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; l = 1 000 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	8,00000	203,00	1 624,00	SPCM	RTS 24/ I
				2*4	8,00000			
37	28611260.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 160; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,7 mm; l = 1 000 mm; SN 8	kus	4,00000	377,00	1 508,00	SPCM	RTS 24/ I
				4	4,00000			
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						12 112,60		
38	916161111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek velkých 160 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	458,00	1 832,00	822-1	RTS 24/ I
v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou					4,00000			
V komunikaci : 2*2					4,00000			
39	916161111RT1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek velkých 160 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	458,00	1 832,00	822-1	RTS 24/ I
v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou					4,00000			
V komunikaci : 2*2					4,00000			
40	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	2,00000	542,00	1 084,00	822-1	RTS 24/ I
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					2,00000			
V komunikaci : 2					2,00000			
41	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,12000	3 255,00	390,60	822-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 06	Přípojka splaškové kanalizace
R:	6	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z dlažebních kostek z betonu prostého 2*0,3*0,2		0,12000				
42	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou zálivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár V komunikaci : 11*2	m	22,00000	192,00	4 224,00	822-1	RTS 24/ I
43	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy V komunikaci : 11*2	m	22,00000	53,00	1 166,00	822-1	RTS 24/ I
44	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody V komunikaci : 11*2	m	22,00000	72,00	1 584,00	822-1	RTS 24/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						8 995,58		
45	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	61,19440	147,00	8 995,58	827-1	RTS 24/ I
Díl: 999 Poplatky za skládky						3 644,44		
46	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504) 3,63	t	3,63000	380,00	1 379,40	801-3	RTS 24/ I
47	979999982R00	Poplatek za recyklaci betonu kusovost nad 1600 cm2 (skup.170101) 1,5	t	1,50000	442,00	663,00	801-3	RTS 24/ I
48	979999996R00	Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost nad 1600 cm2 (skup.170302) 2,42	t	2,42000	662,00	1 602,04	801-3	RTS 24/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						4 401,65		
49	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	7,55000	131,00	989,05	822-1	RTS 24/ I
50	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	7,55000	243,00	1 834,65	801-3	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 06	Přípojka splaškové kanalizace
R:	6	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	67,95000	22,00	1 494,90	801-3	RTS 24/ I
52	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	7,55000	11,00	83,05	800-6	RTS 24/ I

Celkem	194 127,04
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 07	Nakládání dešťových vod
R:	1	Nakládání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				91 834,61		
1	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 dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Vsakovací bloky : 8,5*3,6*1,655	m3	50,64300	292,00	14 787,76	800-1	RTS 24/ I
2	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 dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 50,643	m3	50,64300	20,00	1 012,86	800-1	RTS 24/ I
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, 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, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Rýha : 6,5*1*0,98 20,75*1*1,05	m3	28,15750	401,00	11 291,16	800-1	RTS 24/ I
4	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, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 28,15750	m3	28,15750	31,00	872,88	800-1	RTS 24/ I
5	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Revizní šachty : RŠ1 : 1,5*1,5*1,056 RŠ2 : 1,5*1,5*1,160	m3	7,67475	1 208,00	9 271,10	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 07	Nakládání dešťových vod
R:	1	Nakládání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		RŠ3 : 1,5*1,5*1,195			2,68875			
6	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	7,67475	173,00	1 327,73	800-1	RTS 24/ I
		7,67475		7,67475				
7	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	86,47525	110,00	9 512,28	800-1	RTS 24/ I
		50,643+28,1575+7,67475		86,47525				
8	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	55,30750	37,00	2 046,38	800-1	RTS 24/ I
		Vnitrostaveništní přesun zeminy : zpětné zásypy : 49,95750+5,35		55,30750				
9	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.	m3	31,16775	203,00	6 327,05	800-1	RTS 24/ I
		Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 50,643+28,1575+7,67475 -zpětné zásypy : -(49,95750+5,35)		86,47525 -55,30750				
10	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	21,80000	98,00	2 136,40	800-1	RTS 24/ I
		Zásyp vsakovací bloky zeminou : 21,8		21,80000				
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	31,16775	22,00	685,69	800-1	RTS 24/ I
		Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 50,643+28,1575+7,67475 -zpětné zásypy : -(49,95750+5,35)		86,47525 -55,30750				
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	55,30750	13,00	719,00	800-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 07	Nakládání dešťových vod
R:	1	Nakládání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="margin: 0;">Dočasné uložení zeminy : zpětné zásypy : 49,95750+5,35 55,30750</p>								
13	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	28,15750	101,00	2 843,91	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">Rýha - zeminou : 6,5*1*0,98 6,37000 20,75*1*1,05 21,78750</p>								
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 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 jakoukoliv míru zhutnění,	m3	8,17500	1 013,00	8 281,28	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">Trasa : 27,25*1*0,3 8,17500</p>								
15	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny 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 jakoukoliv míru zhutnění,	m3	8,17500	293,00	2 395,28	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">8,175 8,17500</p>								
16	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m3	5,35000	724,00	3 873,40	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">Obsyp revizní šachty zemina : 5,35 5,35000</p>								
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	30,60000	11,00	336,60	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">8,5*3,6 30,60000</p>								
18	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	34,00000	45,00	1 530,00	800-1	RTS 24/ I
<p style="margin: 0;">27,25*1 27,25000 1,5*1,5*3 6,75000</p>								
19	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	57,60000	28,00	1 612,80	823-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 07	Nakládání dešťových vod
R:	1	Nakládání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, 30,6 27			30,60000 27,00000			
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odvoz přebytečné zeminy na skládku : 50,643+28,1575+7,67475 -zpětné zásypy : -(49,95750+5,35)	m3	31,16775	352,00	10 971,05	800-1	RTS 24/ I
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				14 336,10		
21	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou 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 Vsakovací bloky : 8,5*3,6	m2	30,60000	89,00	2 723,40	800-1	RTS 24/ I
					30,60000			
22	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Vsakovací bloky : 8,5*3,6*0,15	m3	4,59000	1 350,00	6 196,50	800-2	RTS 24/ I
					4,59000			
23	564281111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Vsakovací bloky : 8,5*3,6	m2	30,60000	177,00	5 416,20	822-1	RTS 24/ I
					30,60000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 782,23		
24	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, Trasa : 27,25*1*0,1	m3	2,72500	1 021,00	2 782,23	827-1	RTS 24/ I
					2,72500			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 224,80		
25	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Revizní šachta : 1,5*1,5*0,1*3	m3	0,67500	3 296,00	2 224,80	801-1	RTS 24/ I
					0,67500			
Díl: 8		Trubní vedení				23 895,25		
26	871311111R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 160 mm	m	27,25000	50,00	1 362,50	827-1	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 07	Nakládání dešťových vod
R:	1	Nakládání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu, DN 110 : 15 DN 160 : 12,25		15,00000 12,25000				
27	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	10,00000	68,00	680,00	827-1	RTS 24/ I
		v otevřeném výkopu, 4+6		10,00000				
28	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	27,25000	25,00	681,25	827-1	RTS 24/ I
		vodou nebo vzduchem, 27,25		27,25000				
29	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	27,25000	12,00	327,00	827-1	RTS 24/ I
		27,25		27,25000				
30	894431211RA0	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 400 mm, dno přímé, D 110 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t, Díl plastový šachtový	kus	3,00000	5 135,00	15 405,00	AP-HSV	RTS 24/ I
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, čtvercový rám do teleskopické trouby, poklop litinový. Revizní šachty : 3		3,00000				
31	28611141.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; l = 1 000 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	5,00000	135,00	675,00	SPCM	RTS 24/ I
		5		5,00000				
32	28611144.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; l = 5 000 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	2,00000	609,00	1 218,00	SPCM	RTS 24/ I
		2		2,00000				
33	28611151.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,0 mm; l = 1 000 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	7,25000	238,00	1 725,50	SPCM	RTS 24/ I
		7,25		7,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 07	Nakládání dešťových vod
R:	1	Nakládání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	34	28611154.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,0 mm; l = 5 000 mm; SDR 41,0; SN 4	kus	1,00000	1 055,00	1 055,00	SPCM	RTS 24/ I
		1			1,00000				
	35	28651652.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN = 100; SDR 41,0; SN 8	kus	4,00000	43,00	172,00	SPCM	RTS 24/ I
		4			4,00000				
	36	28651662.AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; úhel = 45,0 °; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	6,00000	99,00	594,00	SPCM	RTS 24/ I
		6			6,00000				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				61 766,00			
	37	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položených geotextílie	m2	90,00000	21,00	1 890,00	827-1	RTS 24/ I
		90			90,00000				
	38	8902	Montáž vsakovacího zařízení (tunelů)	kompl	1,00000	6 860,00	6 860,00		Vlastní
		1			1,00000				
	39	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	99,00000	40,00	3 960,00	SPCM	RTS 24/ I
		90*1,1			99,00000				
	40	8904	Vsakovací tunel S-KRECHT - T 1600, dodávka	kus	6,00000	6 756,00	40 536,00		Vlastní
		6			6,00000				
	41	8905	Vsakovací tunel S-KRECHT - T 100 P/100 K - počáteční a konečné čelo, dodávka	kus	4,00000	2 130,00	8 520,00		Vlastní
		4			4,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 696,74			
	42	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	49,53684	115,00	5 696,74	827-1	RTS 24/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty							
Celkem						202 535,73			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 07	Nakládání dešťových vod
R:	1	Nakládání dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 08	Přípojka sdělovacího vedení
R:	8	Přípojka sdělovacího vedení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky					0,00		
1	M22001	Přípojka sdělovacího vedení - řešeno samostatně dodávkou CETIN a.s.	kompl	0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
Celkem						0,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Z0042024	Dětský domov Pardubice – areál Ke Tvrzi
O:	SO 09	Přípojka teplovodu
R:	9	Přípojka teplovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.1		Přípojka teplovodu				0,00		
1	7991001	Přípojka teplovodu - kompletní náklady IN na realizaci HVP a PS včetně realizační PD, naceněno společností EOP	kompl	1,00000	0,00	0,00		Vlastní

Přípojka+výměňíková stanice : 1

1,00000

Celkem	0,00
---------------	-------------

Harmonogram stavby: 020b Dětský domov Pardubice - areál Ke Tvrzi - HMG

Zhotovitel : STAVÉR Luže s.r.o.
Zdislav 38
Luže 538 54

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Nh	Počet prac. dní	Prům. počet prac.	listopad 2024			
								1	2	3	4
020b	Dětský domov Pardubice -	04.11.2024	19.02.2026	19 330 916	11 292	339	8	96	55	96	114
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	04.11.2024	19.02.2026	145 000	0	339	8	0	0	0	0
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	04.11.2024	19.02.2026	145 000	0	339	8	0	0	0	0
VN	Vedlejší náklady	04.11.2024	19.02.2026	45 000	0	339	8	0	0	0	0
ON	Ostatní náklady	04.11.2024	19.02.2026	100 000	0	339	8	0	0	0	0
SO 00	Příprava území	04.11.2024	28.11.2024	127 905	120	19	8	34	19	34	34
1	Příprava území	04.11.2024	28.11.2024	127 905	120	19	8	34	19	34	34
1	Zemní práce	04.11.2024	28.11.2024	37 971	51	19	8	14	8	14	14
5	Komunikace	04.11.2024	28.11.2024	4 953	3	19	8	1	1	1	1
99	Staveništní přesun hmot	04.11.2024	28.11.2024	746	1	19	8	0	0	0	0
999	Poplatky za skládky	04.11.2024	28.11.2024	30 804	0	19	8	0	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	04.11.2024	28.11.2024	7 200	16	19	8	4	3	4	4
D96	Přesuny suti a vybouranýc	04.11.2024	28.11.2024	46 230	49	19	8	14	8	14	14
SO 01	Novostavba dětského dom	04.11.2024	18.02.2026	17 693 353	10 066	338	8	63	36	63	80
D.1.1	Architektonicko-stavební ř	04.11.2024	18.02.2026	14 081 277	9 798	338	8	63	36	63	80
1	Zemní práce	04.11.2024	29.01.2025	427 729	388	63	8	31	18	31	40
2	Základy a zvláštní zakládá	04.11.2024	29.01.2025	685 437	313	63	8	25	14	25	32
21	Úprava podloží a základ.sj	04.11.2024	29.01.2025	15 686	0	63	8	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstru	12.02.2025	30.06.2025	1 299 514	636	99	8				
33	Sloupy a pilíře,stožary,sto	25.02.2025	19.03.2025	28 210	17	17	8				
342	Stěny a příčky montované	13.05.2025	30.07.2025	455 585	468	57	8				
4	Vodorovné konstrukce	25.03.2025	14.07.2025	2 385 005	1 803	80	8				
416	Podhledy a mezistropy mo	12.08.2025	23.09.2025	372 036	571	31	8				
61	Úpravy povrchů vnitřní	20.08.2025	31.10.2025	587 284	782	53	8				
62	Úpravy povrchů vnější	14.07.2025	31.10.2025	1 327 453	809	80	8				
63	Podlahy a podlahové kons	16.09.2025	16.10.2025	211 051	98	23	8				
64	Výplně otvorů	29.07.2025	07.08.2025	19 475	12	8	8				
94	Lešení a stavební výtahy	04.03.2025	09.12.2025	300 811	324	201	8				
95	Dokončovací konstrukce n	23.09.2025	16.10.2025	82 401	185	18	8				
954	Opláštění konstrukcí sádro	30.07.2025	13.08.2025	14 823	12	11	8				
99	Staveništní přesun hmot	04.11.2024	18.02.2026	417 958	417	338	8	6	4	6	8

prosinec 2024				leden 2025				únor 2025			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
63	63	63	89	79	176	176	235	6	64	115	118
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	63	63	89	79	176	176	235	6	64	115	118
63	63	63	89	79	176	176	235	6	64	115	118
31	31	31	45	31	31	31	36				
25	25	25	36	25	25	25	29				
0	0	0	0	0	0	0	0				
									14	32	32
											3
6	6	6	9	6	6	6	9	6	6	6	6

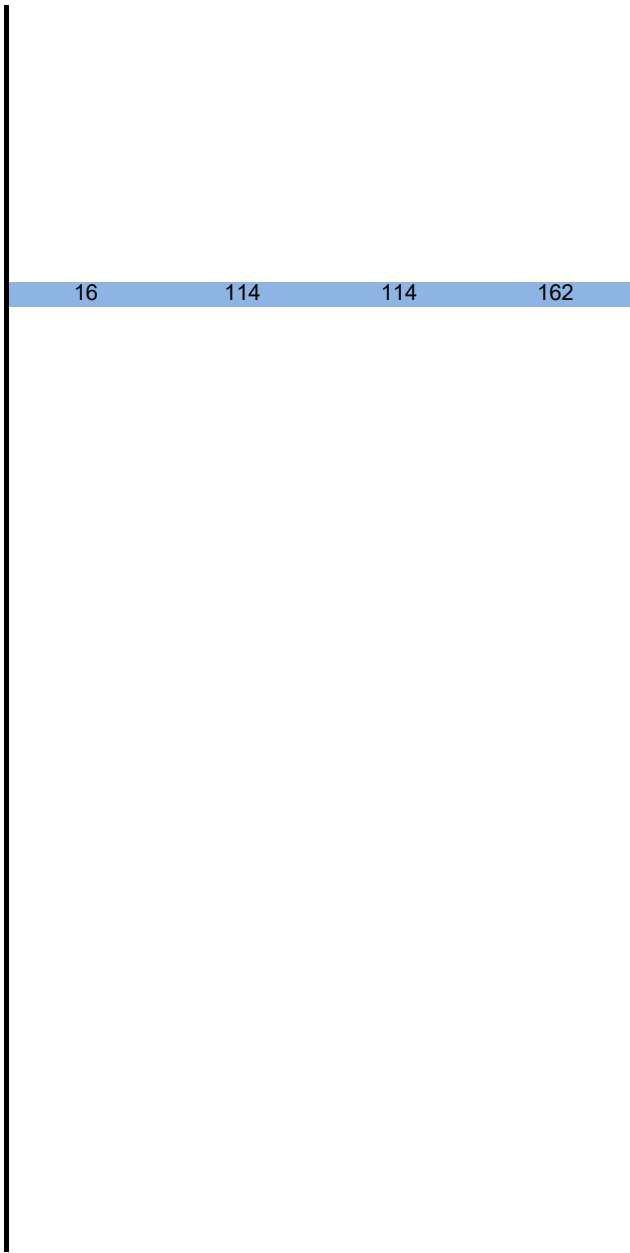
březen 2025				duben 2025				květen 2025			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
125	51	50	179	159	159	186	247	212	241	293	442
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	51	50	179	159	159	159	204	159	188	240	358
125	51	50	179	159	159	159	204	159	188	240	358
32	32	32	46	32	32	32	41	32	32	32	46
5	5	4									
			113	113	113	113	145		12	41	59
				113	113	113	145	113	113	113	161
5	8	8	12	8	8	8	10	8	8	8	12
6	6	6	9	6	6	6	8	6	6	6	9

červen 2025				červenec 2025				srpen 2025			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
322	322	311	384	243	241	165	247	151	189	265	482
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	260	260	337	233	241	165	223	135	165	233	436
260	260	260	337	233	240	155	209	125	155	223	422
32	32	32	41								
41	41	41	53	41	41	41	53				
113	113	113	145	113	113						
									40	93	133
										21	107
					7	52	74	52	52	52	74
							4	9			
8	8	8	10	8	8	8	12	8	8	8	12
							2	5	5		
6	6	6	8	6	6	6	9	6	6	6	9

září 2025				říjen 2025				listopad 2025			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
374	374	393	481	360	360	238	311	101	101	101	138
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	342	361	439	328	328	205	265	68	68	68	105
332	332	351	426	318	318	195	251	58	58	58	93
93	93	93	27								
75	75	75	96	75	75	75	107				
52	52	52	66	52	52	52	74				
		19	28	22	22	6					
8	8	8	10	8	8	8	12	8	8	8	10
			62	54	54	15					
6	6	6	8	6	6	6	9	6	6	6	8

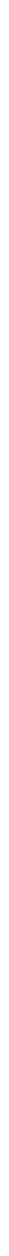
prosinec 2025				leden 2026				únor 2026			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
83	60	50	47	60	97	79	101	70	34	4	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
79	60	50	47	60	97	79	101	70	34	4	
69	50	41	33	51	87	70	101	70	34	4	
8	2										
6	6	6	9	6	6	6	9	6	6	4	

711	Izolace proti vodě	11.02.2025	07.03.2025	420 145	275	19	8
712	Povlakové krytiny	28.08.2025	15.10.2025	923 730	570	35	8
713	Izolace tepelné	14.07.2025	03.12.2025	709 664	347	103	8
721	Vnitřní kanalizace	08.07.2025	27.08.2025	155 167	146	37	8
762	Konstrukce tesařské	27.05.2025	16.07.2025	192 515	143	37	8
764	Konstrukce klempířské	27.06.2025	23.07.2025	48 359	19	19	8
766	Konstrukce truhlářské	12.05.2025	10.07.2025	1 336 013	343	44	8
767	Konstrukce zámečnické	25.09.2025	30.10.2025	315 173	15	26	8
771	Podlahy z dlaždic a obklad	21.10.2025	04.12.2025	73 117	66	33	8
776	Podlahy povlakové	07.01.2025	31.01.2025	354 065	406	19	8
781	Obklady keramické	29.10.2025	14.01.2026	200 983	188	56	8
783	Nátěry	26.11.2025	19.12.2025	48 263	84	18	8
784	Malby	05.01.2026	10.02.2026	189 244	340	27	8
786	Zastiňující technika	10.11.2025	17.12.2025	468 287	0	28	8
M21	Elektromontáže	30.07.2025	19.08.2025	16 095	24	15	8
D.1.4a	Vytápění	30.07.2025	03.02.2026	862 312	0	135	8
001	Armatury	30.07.2025	03.02.2026	16 924	0	135	8
002	Potrubí, izolace, nátěry	30.07.2025	03.02.2026	174 560	0	135	8
003	Otopná tělesa	30.07.2025	03.02.2026	44 400	0	135	8
004	Podlahové vytápění	30.07.2025	03.02.2026	477 028	0	135	8
005	Ostatní náklady	30.07.2025	03.02.2026	149 400	0	135	8
D.1.4c	Vzduchotechnika	30.06.2025	05.02.2026	885 133	0	159	8
AHU 1.	Větrání dětského domova	30.06.2025	05.02.2026	744 542	0	159	8
EF 1.	Odvětrání výměňkové sta	30.06.2025	05.02.2026	21 185	0	159	8
EF 2.	Odvětrání rozvodny ELE	30.06.2025	05.02.2026	13 120	0	159	8
EF 3.	Cirkulační digestoř	30.06.2025	05.02.2026	12 786	0	159	8
ON	Ostatní náklady	30.06.2025	05.02.2026	93 500	0	159	8
D.1.4e	Zdravotně technická instal	14.07.2025	20.01.2026	619 699	268	137	8
9	Ostatní konstrukce, bourár	14.07.2025	20.01.2026	20 250	45	137	8
94	Lešení a stavební výtahy	14.07.2025	20.01.2026	25 350	32	137	8
99	Staveništní přesun hmot	14.07.2025	20.01.2026	190	0	137	8
720	Zdravotechnická instalace	14.07.2025	20.01.2026	242 932	70	137	8
725	Zařizovací předměty	14.07.2025	20.01.2026	330 092	120	137	8
799	Ostatní	14.07.2025	20.01.2026	885	0	137	8
D.1.4g	Sílnoproud	16.07.2025	10.02.2026	662 618	0	150	8
10	Kabeláž	16.07.2025	10.02.2026	143 377	0	150	8
11	Elektroměrový rozváděč R	16.07.2025	10.02.2026	12 956	0	150	8
12	Hlavní rozváděč RH obsah	16.07.2025	10.02.2026	27 637	0	150	8
13	Podružný rozváděč RP1.1	16.07.2025	10.02.2026	17 401	0	150	8
14	Podružný rozváděč RP1.2	16.07.2025	10.02.2026	18 386	0	150	8
15	Podružný rozváděč RP2.1	16.07.2025	10.02.2026	17 401	0	150	8





16	Podružný rozváděč RP2.2	16.07.2025	10.02.2026	18 386	0	150	8
17	Zásuvky, spínače, krabice	16.07.2025	10.02.2026	80 188	0	150	8
18	Svítlidla, stropní vývody, ap	16.07.2025	10.02.2026	133 733	0	150	8
19	Hromosvod, uzemnění	16.07.2025	10.02.2026	93 652	0	150	8
20	Ostatní náklady	16.07.2025	10.02.2026	99 500	0	150	8
D.1.4h	Slaboproud	27.06.2025	04.02.2026	149 254	0	159	8
111	SLABOPROUD	27.06.2025	04.02.2026	32 210	0	159	8
112	Datové rozvody + WI-FI	27.06.2025	04.02.2026	30 761	0	159	8
113	Televizní rozvody (TV/SAT)	27.06.2025	04.02.2026	22 303	0	159	8
114	Systém domácího telefonu	27.06.2025	04.02.2026	41 480	0	159	8
115	Ostatní náklady	27.06.2025	04.02.2026	22 500	0	159	8
D.1.4ch	Silnoproud FVE	24.06.2025	11.02.2026	433 060	0	167	8
1111	Silnoproud - část AC - mat	24.06.2025	11.02.2026	26 216	0	167	8
1112	Silnoproud - část AC - cen	24.06.2025	11.02.2026	61 300	0	167	8
1113	Silnoproud - část DC - mat	24.06.2025	11.02.2026	47 694	0	167	8
1114	Silnoproud - část DC - cen	24.06.2025	11.02.2026	52 200	0	167	8
1115	Střídače a panely	24.06.2025	11.02.2026	173 800	0	167	8
116	VRN	24.06.2025	11.02.2026	24 150	0	167	8
117	Inženýring	24.06.2025	11.02.2026	37 200	0	167	8
118	Revize	24.06.2025	11.02.2026	10 500	0	167	8
SO 02	Oplocení	12.08.2025	26.11.2025	426 401	244	77	8
2	Oplocení	12.08.2025	26.11.2025	426 401	244	77	8
1	Zemní práce	12.08.2025	26.11.2025	40 530	35	77	8
18	Povrchové úpravy terénu	12.08.2025	26.11.2025	8 500	14	77	8
2	Základy a zvláštní zakládá	12.08.2025	26.11.2025	50 315	4	77	8
3	Svislé a kompletní konstru	12.08.2025	26.11.2025	296 675	146	77	8
62	Úpravy povrchů vnější	12.08.2025	26.11.2025	15 218	17	77	8
99	Staveništní přesun hmot	12.08.2025	26.11.2025	11 956	26	77	8
711	Izolace proti vodě	12.08.2025	26.11.2025	3 207	3	77	8
SO 03	Zpevněné plochy	22.07.2025	02.12.2025	346 171	317	96	8
3	Zpevněné plochy	22.07.2025	02.12.2025	346 171	317	96	8
1	Zemní práce	22.07.2025	02.12.2025	28 733	57	96	8
18	Povrchové úpravy terénu	22.07.2025	02.12.2025	40 211	75	96	8
56	Podkladní vrstvy komunika	22.07.2025	02.12.2025	39 642	26	96	8
59	Dlažby a předlažby komun	22.07.2025	02.12.2025	70 035	59	96	8
63	Podlahy a podlahové kons	22.07.2025	02.12.2025	18 902	7	96	8
9	Ostatní konstrukce, bourár	22.07.2025	02.12.2025	30 000	0	96	8
91	Doplňující práce na komur	22.07.2025	02.12.2025	90 541	49	96	8
99	Staveništní přesun hmot	22.07.2025	02.12.2025	28 107	45	96	8
SO 04	Přípojka NN	15.04.2025	28.05.2025	0	0	32	8
4	Přípojka NN	15.04.2025	28.05.2025	0	0	32	8



M21	Elektromontáže	15.04.2025	28.05.2025	0	0	32	8
SO 05	Přípojka vodovodu	15.04.2025	28.05.2025	195 424	173	32	8
5	Přípojka vodovodu	15.04.2025	28.05.2025	195 424	173	32	8
1	Zemní práce	15.04.2025	28.05.2025	103 103	114	32	8
2	Základy a zvláštní zakládá	15.04.2025	28.05.2025	1 917	1	32	8
4	Vodorovné konstrukce	15.04.2025	28.05.2025	3 788	5	32	8
5	Komunikace	15.04.2025	28.05.2025	7 947	1	32	8
8	Trubní vedení	15.04.2025	28.05.2025	51 384	27	32	8
91	Doplňující práce na komur	15.04.2025	28.05.2025	11 473	9	32	8
99	Staveništní přesun hmot	15.04.2025	28.05.2025	8 363	11	32	8
999	Poplatky za skládky	15.04.2025	28.05.2025	3 369	0	32	8
D96	Přesuny suti a vybouranyc	15.04.2025	28.05.2025	4 081	4	32	8
SO 06	Přípojka splaškové kanaliz	29.04.2025	18.06.2025	194 127	186	37	8
6	Přípojka splaškové kanaliz	29.04.2025	18.06.2025	194 127	186	37	8
1	Zemní práce	29.04.2025	18.06.2025	115 578	139	37	8
4	Vodorovné konstrukce	29.04.2025	18.06.2025	3 151	4	37	8
5	Komunikace	29.04.2025	18.06.2025	8 674	2	37	8
63	Podlahy a podlahové kons	29.04.2025	18.06.2025	2 863	2	37	8
8	Trubní vedení	29.04.2025	18.06.2025	34 707	12	37	8
91	Doplňující práce na komur	29.04.2025	18.06.2025	12 113	9	37	8
99	Staveništní přesun hmot	29.04.2025	18.06.2025	8 996	13	37	8
999	Poplatky za skládky	29.04.2025	18.06.2025	3 644	0	37	8
D96	Přesuny suti a vybouranyc	29.04.2025	18.06.2025	4 402	4	37	8
SO 07	Nakládání dešťových vod	28.05.2025	02.07.2025	202 536	186	26	8
7-1	Nakládání dešťových vod	28.05.2025	02.07.2025	202 536	186	26	8
1	Zemní práce	28.05.2025	02.07.2025	91 835	141	26	8
21	Úprava podloží a základ.sj	28.05.2025	02.07.2025	14 336	10	26	8
4	Vodorovné konstrukce	28.05.2025	02.07.2025	2 782	5	26	8
63	Podlahy a podlahové kons	28.05.2025	02.07.2025	2 225	2	26	8
8	Trubní vedení	28.05.2025	02.07.2025	23 895	13	26	8
89	Ostatní konstrukce na trub	28.05.2025	02.07.2025	61 766	5	26	8
99	Staveništní přesun hmot	28.05.2025	02.07.2025	5 697	10	26	8
SO 08	Přípojka sdělovacího vede	19.06.2025	29.07.2025	0	0	29	8
8	Přípojka sdělovacího vede	19.06.2025	29.07.2025	0	0	29	8
M22	Montáž sdělovací a zabezj	19.06.2025	29.07.2025	0	0	29	8
SO 09	Přípojka teplovodu	19.06.2025	31.07.2025	0	0	31	8
9	Přípojka teplovodu	19.06.2025	31.07.2025	0	0	31	8
799.1	Přípojka teplovodu	19.06.2025	31.07.2025	0	0	31	8
	Nh za měsíc						361
	Nh za rok						

638	277	666	303

1 623	1 270	440

241	337	108	
		445	

Harmonogram stavby: 020b Dětský domov Pardubice - areál Ke Tvrzi - HMG

Zhotovitel : STAVER Luže s.r.o.
Zdislav 38
Luže 538 54

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Nh	Počet prac.	Prům. počet	2 024			
								listopad	prosinec	leden	únor
020b	Dětský domov Pardubice - areál Ke Tvrzi	04.11.2024	19.02.2026	19 330 916	####	339	8	510 423	439 188	767 303	499 722
OVN	Ostatní a vedlejší náklady stavby	04.11.2024	19.02.2026	145 000	0	339	8	8 277	9 503	9 503	8 584
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	04.11.2024	19.02.2026	145 000	0	339	8	8 277	9 503	9 503	8 584
VN	Vedlejší náklady	04.11.2024	19.02.2026	45 000	0	339	8	2 569	2 949	2 949	2 664
ON	Ostatní náklady	04.11.2024	19.02.2026	100 000	0	339	8	5 708	6 554	6 554	5 920
SO 00	Příprava území	04.11.2024	28.11.2024	127 905	120	19	8	127 905			
1	Příprava území	04.11.2024	28.11.2024	127 905	120	19	8	127 905			
1	Zemní práce	04.11.2024	28.11.2024	37 971	51	19	8	37 971			
5	Komunikace	04.11.2024	28.11.2024	4 953	3	19	8	4 953			
99	Staveništní přesun hmot	04.11.2024	28.11.2024	746	1	19	8	746			
999	Poplatky za skládky	04.11.2024	28.11.2024	30 804	0	19	8	30 804			
767	Konstrukce zámečnické	04.11.2024	28.11.2024	7 200	16	19	8	7 200			
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	04.11.2024	28.11.2024	46 230	49	19	8	46 230			
SO 01	Novostavba dětského domova	04.11.2024	18.02.2026	17 693 353	####	338	8	374 242	429 685	757 800	491 138
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	04.11.2024	18.02.2026	14 081 277	9 798	338	8	374 242	429 685	757 800	491 138
1	Zemní práce	04.11.2024	29.01.2025	427 729	388	63	8	132 744	152 409	142 576	
2	Základy a zvláštní zakládání	04.11.2024	29.01.2025	685 437	313	63	8	212 722	244 236	228 479	
21	Úprava podloží a základ.spáry	04.11.2024	29.01.2025	15 686	0	63	8	4 868	5 589	5 229	
3	Svislé a kompletní konstrukce	12.02.2025	30.06.2025	1 299 514	636	99	8				158 933
33	Sloupy a pilíře,stožary,stočky	25.02.2025	19.03.2025	28 210	17	17	8				4 906
342	Stěny a příčky montované lehké	13.05.2025	30.07.2025	455 585	468	57	8				
4	Vodorovné konstrukce	25.03.2025	14.07.2025	2 385 005	1 803	80	8				
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	12.08.2025	23.09.2025	372 036	571	31	8				
61	Úpravy povrchů vnitřní	20.08.2025	31.10.2025	587 284	782	53	8				
62	Úpravy povrchů vnější	14.07.2025	31.10.2025	1 327 453	809	80	8				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	16.09.2025	16.10.2025	211 051	98	23	8				
64	Výplně otvorů	29.07.2025	07.08.2025	19 475	12	8	8				
94	Lešení a stavební výtahy	04.03.2025	09.12.2025	300 811	324	201	8				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních s	23.09.2025	16.10.2025	82 401	185	18	8				
954	Opláštění konstrukcí sádkartonovými d	30.07.2025	13.08.2025	14 823	12	11	8				
99	Staveništní přesun hmot	04.11.2024	18.02.2026	417 958	417	338	8	23 909	27 451	27 451	24 794
711	Izolace proti vodě	11.02.2025	07.03.2025	420 145	275	19	8				302 505

2 025										2 026	
březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor
646 755	1 065 864	1 858 741	2 205 598	1 612 073	1 768 400	2 488 715	2 328 340	1 317 622	943 082	717 792	161 299
9 503	9 197	9 503	9 197	9 503	9 503	9 197	9 503	9 197	9 503	9 503	5 825
9 503	9 197	9 503	9 197	9 503	9 503	9 197	9 503	9 197	9 503	9 503	5 825
2 949	2 854	2 949	2 854	2 949	2 949	2 854	2 949	2 854	2 949	2 949	1 808
6 554	6 342	6 554	6 342	6 554	6 554	6 342	6 554	6 342	6 554	6 554	4 017
637 252	977 991	1 584 374	1 959 106	1 565 484	1 599 111	2 282 466	2 115 216	1 127 313	928 412	708 288	155 474
637 252	977 991	1 584 374	1 939 413	1 244 949	1 056 755	1 757 605	1 572 860	602 451	386 055	201 621	67 086
289 820	280 471	289 820	280 471								
23 304											
		109 571	173 007	173 007							
149 063	638 841	660 135	638 841	298 126							
					173 040	198 996					
					96 540	241 350	249 395				
				217 220	374 100	362 033	374 100				
						102 121	108 929				
				5 843	13 633						
29 974	32 115	33 186	32 115	33 186	33 186	32 115	33 186	32 115	9 635		
						27 467	54 934				
				1 976	12 847						
27 451	26 565	27 451	26 565	27 451	27 451	26 565	27 451	26 565	27 451	27 451	15 939
117 641											

712	Povlakové krytiny	28.08.2025	15.10.2025	923 730	570	35	8				
713	Izolace tepelné	14.07.2025	03.12.2025	709 664	347	103	8				
721	Vnitřní kanalizace	08.07.2025	27.08.2025	155 167	146	37	8				
762	Konstrukce tesařské	27.05.2025	16.07.2025	192 515	143	37	8				
764	Konstrukce klempířské	27.06.2025	23.07.2025	48 359	19	19	8				
766	Konstrukce truhlářské	12.05.2025	10.07.2025	1 336 013	343	44	8				
767	Konstrukce zámečnické	25.09.2025	30.10.2025	315 173	15	26	8				
771	Podlahy z dlaždic a obklady	21.10.2025	04.12.2025	73 117	66	33	8				
776	Podlahy povlakové	07.01.2025	31.01.2025	354 065	406	19	8			354 065	
781	Obklady keramické	29.10.2025	14.01.2026	200 983	188	56	8				
783	Nátěry	26.11.2025	19.12.2025	48 263	84	18	8				
784	Malby	05.01.2026	10.02.2026	189 244	340	27	8				
786	Zastiňující technika	10.11.2025	17.12.2025	468 287	0	28	8				
M21	Elektromontáže	30.07.2025	19.08.2025	16 095	24	15	8				
D.1.4a	Vytápění	30.07.2025	03.02.2026	862 312	0	135	8				
001	Armatury	30.07.2025	03.02.2026	16 924	0	135	8				
002	Potrubí, izolace, nátěry	30.07.2025	03.02.2026	174 560	0	135	8				
003	Otopná tělesa	30.07.2025	03.02.2026	44 400	0	135	8				
004	Podlahové vytápění	30.07.2025	03.02.2026	477 028	0	135	8				
005	Ostatní náklady	30.07.2025	03.02.2026	149 400	0	135	8				
D.1.4c	Vzduchotechnika	30.06.2025	05.02.2026	885 133	0	159	8				
AHU 1.	Větrání dětského domova	30.06.2025	05.02.2026	744 542	0	159	8				
EF 1.	Odvětrání výměňkové stanice	30.06.2025	05.02.2026	21 185	0	159	8				
EF 2.	Odvětrání rozvodny ELE	30.06.2025	05.02.2026	13 120	0	159	8				
EF 3.	Cirkulační digestoř	30.06.2025	05.02.2026	12 786	0	159	8				
ON	Ostatní náklady	30.06.2025	05.02.2026	93 500	0	159	8				
D.1.4e	Zdravotně technická instalace	14.07.2025	20.01.2026	619 699	268	137	8				
9	Ostatní konstrukce, bourání	14.07.2025	20.01.2026	20 250	45	137	8				
94	Lešení a stavební výtahy	14.07.2025	20.01.2026	25 350	32	137	8				
99	Staveništní přesun hmot	14.07.2025	20.01.2026	190	0	137	8				
720	Zdravotnická instalace	14.07.2025	20.01.2026	242 932	70	137	8				
725	Zařizovací předměty	14.07.2025	20.01.2026	330 092	120	137	8				
799	Ostatní	14.07.2025	20.01.2026	885	0	137	8				
D.1.4g	Silnoproud	16.07.2025	10.02.2026	662 618	0	150	8				
10	Kabeláž	16.07.2025	10.02.2026	143 377	0	150	8				
11	Elektroměrový rozváděč RE	16.07.2025	10.02.2026	12 956	0	150	8				
12	Hlavní rozváděč RH obsahuje	16.07.2025	10.02.2026	27 637	0	150	8				
13	Podružný rozváděč RP1.1 obsahuje	16.07.2025	10.02.2026	17 401	0	150	8				
14	Podružný rozváděč RP1.2 obsahuje	16.07.2025	10.02.2026	18 386	0	150	8				
15	Podružný rozváděč RP2.1 obsahuje	16.07.2025	10.02.2026	17 401	0	150	8				
16	Podružný rozváděč RP2.2 obsahuje	16.07.2025	10.02.2026	18 386	0	150	8				

				75 407	565 549	282 774					
				89 328	153 843	148 881	153 843	148 881	14 888		
				73 020	82 147						
		18 874	113 244	60 397							
			7 164	41 195							
		445 338	668 006	222 669							
						52 529	262 644				
							17 873	48 745	6 499		
							7 730	77 301	79 878	36 074	
								10 055	38 208		
										138 097	51 147
								258 790	209 497		
				1 533	14 562						
				9 125	141 437	136 875	141 437	136 875	141 437	141 437	13 687
				179	2 776	2 686	2 776	2 686	2 776	2 776	269
				1 847	28 632	27 708	28 632	27 708	28 632	28 632	2 771
				470	7 283	7 048	7 283	7 048	7 283	7 283	705
				5 048	78 243	75 719	78 243	75 719	78 243	78 243	7 572
				1 581	24 505	23 714	24 505	23 714	24 505	24 505	2 371
			4 005	124 159	124 159	120 154	124 159	120 154	124 159	124 159	20 026
			3 369	104 438	104 438	101 069	104 438	101 069	104 438	104 438	16 845
			96	2 972	2 972	2 876	2 972	2 876	2 972	2 972	479
			59	1 840	1 840	1 781	1 840	1 781	1 840	1 840	297
			58	1 794	1 794	1 736	1 794	1 736	1 794	1 794	289
			423	13 115	13 115	12 692	13 115	12 692	13 115	13 115	2 115
				58 401	100 579	97 335	100 579	97 335	100 579	64 890	
				1 908	3 287	3 181	3 287	3 181	3 287	2 120	
				2 389	4 114	3 982	4 114	3 982	4 114	2 654	
				18	31	30	31	30	31	20	
				22 894	39 429	38 157	39 429	38 157	39 429	25 438	
				31 108	53 575	51 847	53 575	51 847	53 575	34 565	
				83	144	139	144	139	144	93	
				50 485	97 815	94 660	97 815	94 660	97 815	97 815	31 553
				10 924	21 165	20 482	21 165	20 482	21 165	21 165	6 827
				987	1 913	1 851	1 913	1 851	1 913	1 913	617
				2 106	4 080	3 948	4 080	3 948	4 080	4 080	1 316
				1 326	2 569	2 486	2 569	2 486	2 569	2 569	829
				1 401	2 714	2 627	2 714	2 627	2 714	2 714	876
				1 326	2 569	2 486	2 569	2 486	2 569	2 569	829
				1 401	2 714	2 627	2 714	2 627	2 714	2 714	876

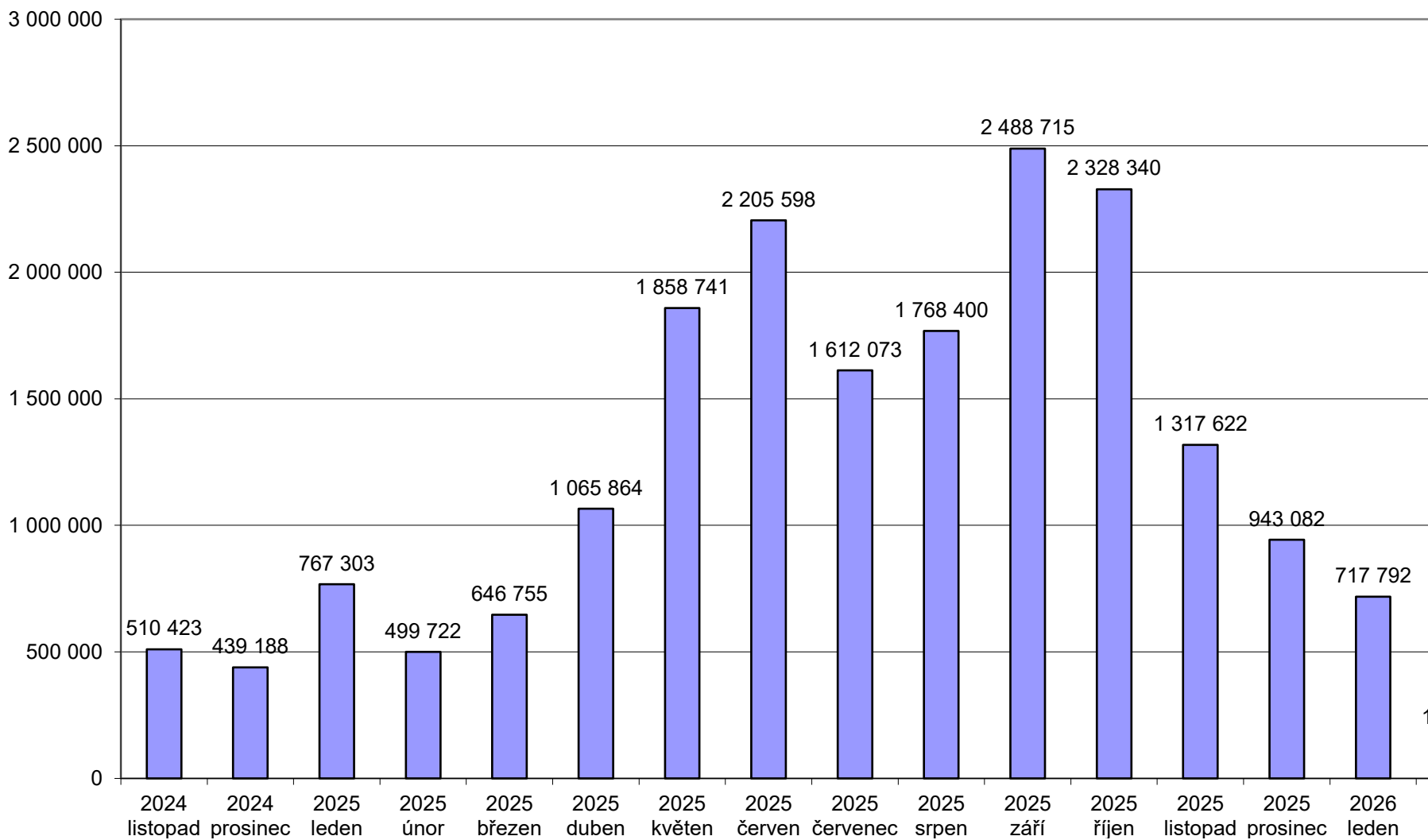
17	Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstala	16.07.2025	10.02.2026	80 188	0	150	8				
18	Svítlidla, stropní vývody, apod...	16.07.2025	10.02.2026	133 733	0	150	8				
19	Hromosvod, uzemnění	16.07.2025	10.02.2026	93 652	0	150	8				
20	Ostatní náklady	16.07.2025	10.02.2026	99 500	0	150	8				
D.1.4h	Slaboproud	27.06.2025	04.02.2026	149 254	0	159	8				
111	SLABOPROUD	27.06.2025	04.02.2026	32 210	0	159	8				
112	Datové rozvody + WI-FI	27.06.2025	04.02.2026	30 761	0	159	8				
113	Televizní rozvody (TV/SAT, kabelová tele	27.06.2025	04.02.2026	22 303	0	159	8				
114	Systém domácího telefonu (DT)	27.06.2025	04.02.2026	41 480	0	159	8				
115	Ostatní náklady	27.06.2025	04.02.2026	22 500	0	159	8				
D.1.4ch	Silnoproud FVE	24.06.2025	11.02.2026	433 060	0	167	8				
1111	Silnoproud - část AC - materiál	24.06.2025	11.02.2026	26 216	0	167	8				
1112	Silnoproud - část AC - ceník prací	24.06.2025	11.02.2026	61 300	0	167	8				
1113	Silnoproud - část DC - materiál	24.06.2025	11.02.2026	47 694	0	167	8				
1114	Silnoproud - část DC - ceník prací	24.06.2025	11.02.2026	52 200	0	167	8				
1115	Střídače a panely	24.06.2025	11.02.2026	173 800	0	167	8				
116	VRN	24.06.2025	11.02.2026	24 150	0	167	8				
117	Inženýring	24.06.2025	11.02.2026	37 200	0	167	8				
118	Revize	24.06.2025	11.02.2026	10 500	0	167	8				
SO 02	Oplocení	12.08.2025	26.11.2025	426 401	244	77	8				
2	Oplocení	12.08.2025	26.11.2025	426 401	244	77	8				
1	Zemní práce	12.08.2025	26.11.2025	40 530	35	77	8				
18	Povrchové úpravy terénu	12.08.2025	26.11.2025	8 500	14	77	8				
2	Základy a zvláštní zakládání	12.08.2025	26.11.2025	50 315	4	77	8				
3	Svislé a kompletní konstrukce	12.08.2025	26.11.2025	296 675	146	77	8				
62	Úpravy povrchů vnější	12.08.2025	26.11.2025	15 218	17	77	8				
99	Staveništní přesun hmot	12.08.2025	26.11.2025	11 956	26	77	8				
711	Izolace proti vodě	12.08.2025	26.11.2025	3 207	3	77	8				
SO 03	Zpevněné plochy	22.07.2025	02.12.2025	346 171	317	96	8				
3	Zpevněné plochy	22.07.2025	02.12.2025	346 171	317	96	8				
1	Zemní práce	22.07.2025	02.12.2025	28 733	57	96	8				
18	Povrchové úpravy terénu	22.07.2025	02.12.2025	40 211	75	96	8				
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněný	22.07.2025	02.12.2025	39 642	26	96	8				
59	Dlažby a předlažby komunikací	22.07.2025	02.12.2025	70 035	59	96	8				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22.07.2025	02.12.2025	18 902	7	96	8				
9	Ostatní konstrukce, bourání	22.07.2025	02.12.2025	30 000	0	96	8				
91	Doplňující práce na komunikaci	22.07.2025	02.12.2025	90 541	49	96	8				
99	Staveništní přesun hmot	22.07.2025	02.12.2025	28 107	45	96	8				
SO 04	Přípojka NN	15.04.2025	28.05.2025	0	0	32	8				
4	Přípojka NN	15.04.2025	28.05.2025	0	0	32	8				
M21	Elektromontáže	15.04.2025	28.05.2025	0	0	32	8				

			6 110	11 837	11 455	11 837	11 455	11 837	11 837	3 818
			10 189	19 742	19 105	19 742	19 105	19 742	19 742	6 368
			7 135	13 825	13 379	13 825	13 379	13 825	13 825	4 460
			7 581	14 688	14 214	14 688	14 214	14 688	14 688	4 738
		2 677	20 748	20 748	20 079	20 748	20 079	20 748	20 748	2 677
		578	4 478	4 478	4 333	4 478	4 333	4 478	4 478	578
		552	4 276	4 276	4 138	4 276	4 138	4 276	4 276	552
		400	3 100	3 100	3 000	3 100	3 000	3 100	3 100	400
		744	5 766	5 766	5 580	5 766	5 580	5 766	5 766	744
		404	3 128	3 128	3 027	3 128	3 027	3 128	3 128	404
		13 010	57 617	57 617	55 759	57 617	55 759	57 617	57 617	20 445
		788	3 488	3 488	3 375	3 488	3 375	3 488	3 488	1 238
		1 842	8 156	8 156	7 893	8 156	7 893	8 156	8 156	2 894
		1 433	6 346	6 346	6 141	6 346	6 141	6 346	6 346	2 252
		1 568	6 945	6 945	6 721	6 945	6 721	6 945	6 945	2 464
		5 221	23 124	23 124	22 378	23 124	22 378	23 124	23 124	8 205
		726	3 213	3 213	3 109	3 213	3 109	3 213	3 213	1 140
		1 118	4 949	4 949	4 790	4 949	4 790	4 949	4 949	1 756
		315	1 397	1 397	1 352	1 397	1 352	1 397	1 397	496
				79 701	119 552	123 537	103 611			
				79 701	119 552	123 537	103 611			
				7 576	11 364	11 742	9 848			
				1 589	2 383	2 463	2 065			
				9 405	14 107	14 577	12 226			
				55 453	83 180	85 953	72 089			
				2 844	4 267	4 409	3 698			
				2 235	3 352	3 464	2 905			
				599	899	929	779			
			25 834	80 084	77 501	80 084	77 501	5 167		
			25 834	80 084	77 501	80 084	77 501	5 167		
			2 144	6 647	6 433	6 647	6 433	429		
			3 001	9 303	9 002	9 303	9 002	600		
			2 958	9 171	8 875	9 171	8 875	592		
			5 227	16 202	15 680	16 202	15 680	1 045		
			1 411	4 373	4 232	4 373	4 232	282		
			2 239	6 940	6 716	6 940	6 716	448		
			6 757	20 946	20 270	20 946	20 270	1 351		
			2 098	6 502	6 293	6 502	6 293	420		
	0	0								
	0	0								
	0	0								

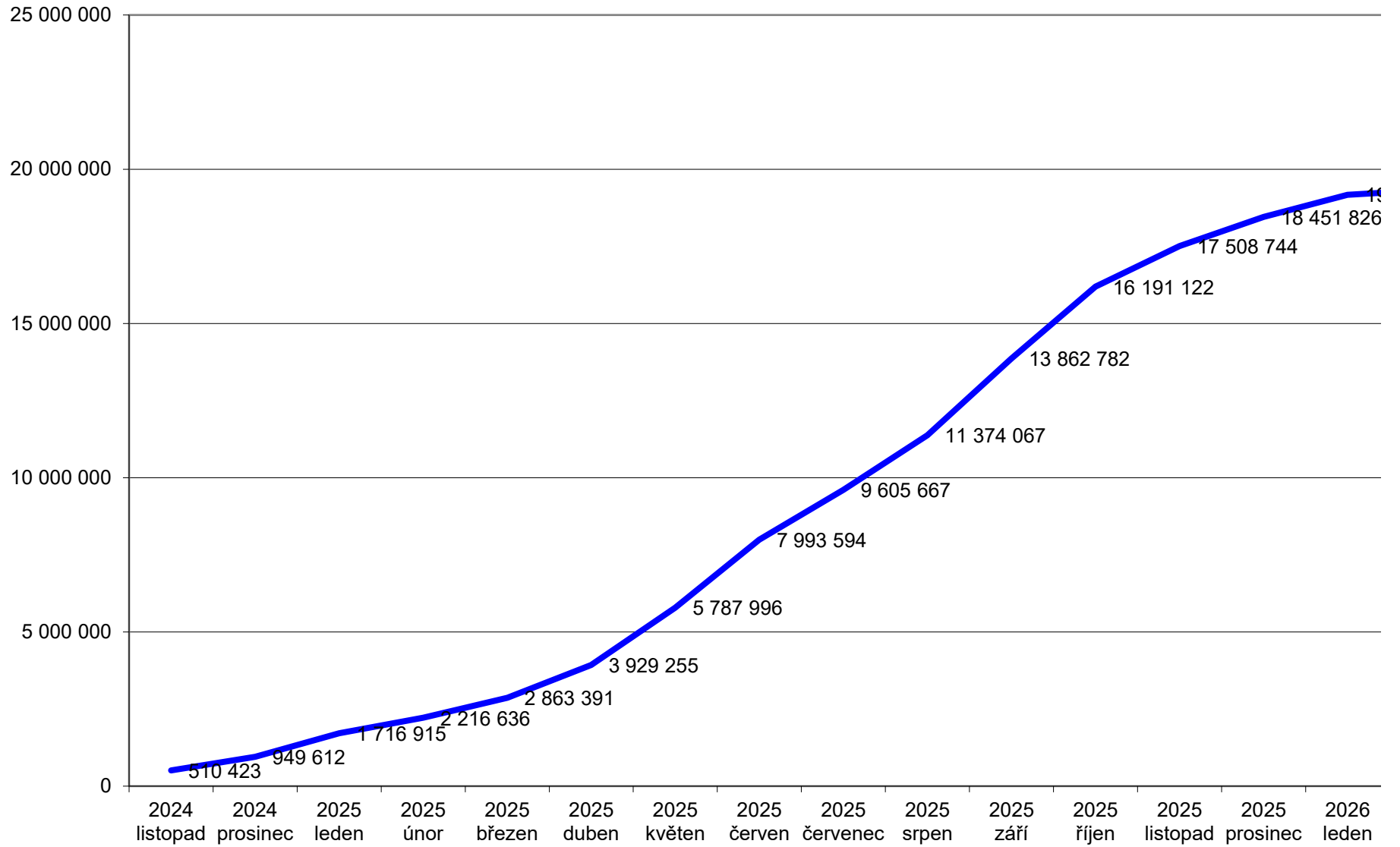
SO 05	Přípojka vodovodu	15.04.2025	28.05.2025	195 424	173	32	8				
5	Přípojka vodovodu	15.04.2025	28.05.2025	195 424	173	32	8				
1	Zemní práce	15.04.2025	28.05.2025	103 103	114	32	8				
2	Základy a zvláštní zakládání	15.04.2025	28.05.2025	1 917	1	32	8				
4	Vodorovné konstrukce	15.04.2025	28.05.2025	3 788	5	32	8				
5	Komunikace	15.04.2025	28.05.2025	7 947	1	32	8				
8	Trubní vedení	15.04.2025	28.05.2025	51 384	27	32	8				
91	Doplňující práce na komunikaci	15.04.2025	28.05.2025	11 473	9	32	8				
99	Staveništní přesun hmot	15.04.2025	28.05.2025	8 363	11	32	8				
999	Poplatky za skládky	15.04.2025	28.05.2025	3 369	0	32	8				
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	15.04.2025	28.05.2025	4 081	4	32	8				
SO 06	Přípojka splaškové kanalizace	29.04.2025	18.06.2025	194 127	186	37	8				
6	Přípojka splaškové kanalizace	29.04.2025	18.06.2025	194 127	186	37	8				
1	Zemní práce	29.04.2025	18.06.2025	115 578	139	37	8				
4	Vodorovné konstrukce	29.04.2025	18.06.2025	3 151	4	37	8				
5	Komunikace	29.04.2025	18.06.2025	8 674	2	37	8				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	29.04.2025	18.06.2025	2 863	2	37	8				
8	Trubní vedení	29.04.2025	18.06.2025	34 707	12	37	8				
91	Doplňující práce na komunikaci	29.04.2025	18.06.2025	12 113	9	37	8				
99	Staveništní přesun hmot	29.04.2025	18.06.2025	8 996	13	37	8				
999	Poplatky za skládky	29.04.2025	18.06.2025	3 644	0	37	8				
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	29.04.2025	18.06.2025	4 402	4	37	8				
SO 07	Nakládání dešťových vod	28.05.2025	02.07.2025	202 536	186	26	8				
7-1	Nakládání dešťových vod	28.05.2025	02.07.2025	202 536	186	26	8				
1	Zemní práce	28.05.2025	02.07.2025	91 835	141	26	8				
21	Úprava podloží a základ.spáry	28.05.2025	02.07.2025	14 336	10	26	8				
4	Vodorovné konstrukce	28.05.2025	02.07.2025	2 782	5	26	8				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	28.05.2025	02.07.2025	2 225	2	26	8				
8	Trubní vedení	28.05.2025	02.07.2025	23 895	13	26	8				
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	28.05.2025	02.07.2025	61 766	5	26	8				
99	Staveništní přesun hmot	28.05.2025	02.07.2025	5 697	10	26	8				
SO 08	Přípojka sdělovacího vedení	19.06.2025	29.07.2025	0	0	29	8				
8	Přípojka sdělovacího vedení	19.06.2025	29.07.2025	0	0	29	8				
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	19.06.2025	29.07.2025	0	0	29	8				
SO 09	Přípojka teplovodu	19.06.2025	31.07.2025	0	0	31	8				
9	Přípojka teplovodu	19.06.2025	31.07.2025	0	0	31	8				
799.1	Přípojka teplovodu	19.06.2025	31.07.2025	0	0	31	8				
	Cena za měsíc							510 423	439 188	767 303	499 722
	Cena za rok							949 612			

	71 063	124 361									
	71 063	124 361									
	37 492	65 611									
	697	1 220									
	1 377	2 411									
	2 890	5 057									
	18 685	32 699									
	4 172	7 301									
	3 041	5 322									
	1 225	2 144									
	1 484	2 597									
	7 613	117 999	68 515								
	7 613	117 999	68 515								
	4 532	70 253	40 792								
	124	1 915	1 112								
	340	5 272	3 061								
	112	1 740	1 010								
	1 361	21 096	12 250								
	475	7 363	4 275								
	353	5 468	3 175								
	143	2 215	1 286								
	173	2 676	1 554								
		22 504	168 780	11 252							
		22 504	168 780	11 252							
		10 204	76 529	5 102							
		1 593	11 947	796							
		309	2 319	155							
		247	1 854	124							
		2 655	19 913	1 328							
		6 863	51 472	3 431							
		633	4 747	316							
			0	0							
			0	0							
			0	0							
			0	0							
			0	0							
			0	0							
			0	0							
646 755	1 065 864	1 858 741	2 205 598	1 612 073	1 768 400	2 488 715	2 328 340	1 317 622	943 082	717 792	161 299
			17 502 214							879 091	

Finanční harmonogram



Součtový finanční harmonogram



Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/24/23627

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: DD Pardubice - areál Ke Tvrzi

Registrační číslo projektu: bude doplněno

Název operačního programu: Národní plán obnovy, komponenta 3.3

Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce, investice 4 Rozvoj a modernizace služeb komunitního typu pro ohrožené děti

Poskytovatel podpory: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Manažerka projektu: Ing. Veronika Víšková, tel. 466 026 648,
veronika.viskova@pardubickykraj.cz

- 1) Na každé faktuře bude uveden název projektu a registrační číslo projektu. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek podle uzavřené realizační smlouvy a budou přesně specifikovat jednotlivé způsobilé a nezpůsobilé výdaje, vše v souladu se zadávací dokumentací nebo dle požadavků manažera projektu.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 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 práce a sociálních věcí ČR, Centrem pro regionální rozvoj 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 o realizaci projektu (průběžných nebo závěrečných), žádostí o platbu, žádostí o

Krajský úřad Pardubického kraje

změnu projektu, zpráv o udržitelnosti projektu a závěrečné zprávy o udržitelnosti projektu.

- 7) Zhotovitel je povinen minimálně do 31.12.2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MPSV ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu tato lhůta.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá čerpání ve struktuře položkového rozpočtu stavebních prací v odpovídajícím elektronickém formátu, a to formou výstupu ze softwaru pro rozpočtování, který je ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavebních prací (tento výstup musí umožňovat zpětný import do softwaru pro rozpočtování). Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování, nebo nasdílení čerpání v aplikaci Průběh výstavby prostřednictvím BIM Platformy nebo zaslání excelové šablony pro vyplnění čerpání (u podkladů exportovaných z BuildPoweru).

Individuální kalkulace jednotkové ceny může být např. doložení cenové nabídky subdodavatele vč. případné přiměřené míry zisku hlavního dodavatele stavby (cenovou nabídku je nutné doložit včetně razítka a podpisu vystavovatele/subdodavatele) nebo doložení faktury za dodávku materiálu nebo ceníku výrobce s doplněním výpočtu pracnosti, která vychází z HZS dle CS (kolik dělníků, jak dlouho, apod.) nebo odkaz na podobnou položku v CS vč. individuálního dopočtu dle konkrétní situace nebo jakýkoli jiný výpočet, který bude vycházet z dostupně ověřitelných podkladů. Součástí individuální kalkulace je nezbytná i podrobná materiálová specifikace. Pokud je individuální kalkulace JC dokládána v podrobnostech kalkulačního vzorce, je též nezbytné složky kalkulačního vzorce podložit ověřitelnými údaji dle výše uvedeného.
- 10) Zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli na nosiči CD předá jím provedenou fotodokumentaci průběhu realizace stavby a stručný popis provedených prací.
- 11) Publicita
 - a. Zhotovitel umístí po zahájení realizace projektu v místě realizace dočasný billboard o rozměrech 5,1 x 2,4 m (standardní euroformát), který bude instalován po celou dobu realizace projektu.
 - b. Dočasný billboard bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci billboardu, kterou následně zašle manažerovi projektu.

Krajský úřad Pardubického kraje

-
- c. Zhotovitel umístí v závěru prací 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 pětileté udržitelnosti projektu.
- d. Grafické podklady pro výrobu dočasného billboardu a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění billboardu a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno manažerem projektu.

12) UPOZORNĚNÍ – DNSH

Veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí. V rámci aktivit projektu je nutné dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Součástí zadávací dokumentace je Metodický pokyn k zásadě DNSH.

Příloha č. 5
ke smlouvě č. OR/24/23627

Specifické podmínky při realizaci stavby

„DD Pardubice – areál ke Tvrzi

P24V00000137

Předpoklad realizace: listopad 2024 – březen 2026

Obecné zásady:

- Dětský domov je připraven akceptovat určitá omezení, neboť realizace investic je v jeho zájmu, musí však být zachován chod stávajícího Dětského domova Pardubice.
- nutná je průběžná komunikace dodavatele, zástupce zřizovatele a vedení Dětského domova Pardubice. Operativní plán prací a z něj plynoucí opatření.
- Stavba RD – musí být 100% oddělena od ploch, které stále DD Pardubice využívá
- Je nezbytné, aby zůstalo funkční oplocení. Ucelené, uzavřené kolem stávajícího DD Pardubice
- Podmínky provádění stavby, zajištění staveniště a souběh stavebních prací s provozem Dětského domova Pardubice je nutné v dostatečném předstihu konzultovat s vedením DD Pardubice.

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

OBEČNÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

PŘÍLOHA Č. 18

METODICKÝ POKYN PRO UPLATŇOVÁNÍ ZÁSADY DNSH „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“ PRO NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY 2021-2026 (SUBMETODIKA VK NPO 3.3)

Příjemce je povinen řídit se pokyny *uvedenými v Metodickém pokyn pro uplatňování zásady DNSH „významně nepoškozovat“* zpracovaného dle Metodického pokynu DNSH v gesci odboru Koordinace Národního plánu obnovy Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO-DU). Pokyny jsou uvedeny níže.

Metodický pokyn uvedený v této příloze se může měnit v závislosti na aktuálních požadavcích Evropské komise a MPO-DU.

VERZE 2.2

PLATNOST OD 19.2.2024

Revize č.	Kapitola	Strana	Předmět revize	Zdůvodnění revize	Datum platnosti revize
1	-	-	Vložení verze 2.0 METODICKÉHO POKYNU PRO UPLATŇOVÁNÍ ZÁSADY DNSH „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“ PRO NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY 2021-2026 (SUBMETODIKA VK NPO 3.3)	Z důvodu aktualizace požadavků je nahrána nová verze dokumentu.	14.3.2023
2	2	6	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vložena informace o druhém dokumentu (Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ – reportovací list) k prokazování souladu projektu se zásadou DNSH.	30.6.2023
	3	7	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Text přeformulován do podoby tabulky s upozorněním.	
	4.1.1	9	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vložena kapitola 4.1.1 Výstavba a rekonstrukce budov.	
	4.1.2	10	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vložena kapitola 4.1.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů	
	4.3	12	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Vloženo pojmenování tabulky: “Tab.1 Technické specifikace pro zařízení k využívání vody”	
	4.4.1	13	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Ze str. 16 na str. 12 přesunuto souvětí: “Do celkového množství odpadu se nezapočítává	

				nebezpečný odpad, který se musí vhodně likvidovat podle vnitrostátních předpisů o nebezpečných odpadech.”	
	4.4.1	14-18	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Do kap. 4.4.1 doplněno bližší upřesnění toho, jako je možné nakládat s demoličním a stavební odpadem.	
	4.5.2	20	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Upřesnění v kap. Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů relevantních zdrojů evropské legislativy.	
	5	23	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Mezi dokumenty doplněna projektová dokumentace a související dokumenty a dále zadávací dokumentace k veřejným zakázkám.	
	8	28	Upřesnění metodických pokynů při uplatňování zásady DNSH	Jako jedna z příloh doplněna příloha č. 3 - Prohlášení o dodržování DNSH_reportovací list.	
3	2	2	Přejmenování kapitoly z ohledem na změnu způsobu dokládání DNSH	Změna názvu kapitoly na <i>PROKAZOVÁNÍ SOULADU PROJEKTU SE ZÁSADOU „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“</i>	19.2.2024
	-	3, 4, 5, 9, 19	Změna dokládání požadavků na plnění DNSH	Průřezově dokumentem vypuštěn Kontrolní protokol k DNSH, příloha č. 17 jako způsob dokladování	
	-	-	Formální úpravy	Přečíslování dokumentu.	
	4.6	17	Úprava podmínek realizace novostaveb	Upravena tabulka s podmínkami, za kterých je možné	

				realizovat novostavbu.	

OBSAH

1	ÚVOD	1
2	Prokazování souladu projektu se zásadou „významně nepoškozovat“	2
3	Obecné nastavení zásady DNSH	3
3.1	<i>Podpůrné materiály pro plnění DNSH</i>	4
4	Naplnění specifických cílů DNSH	5
4.1	<i>Zmírňování změny klimatu</i>	5
4.1.1	<i>Výstavba a rekonstrukce budov</i>	5
4.1.2	<i>Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů</i>	6
4.2	<i>Přizpůsobování se klimatu</i>	6
4.3	<i>Udržitelnost využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů</i>	7
4.4	<i>Přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace</i>	9
4.4.1	<i>Výstavba a rekonstrukce budov</i>	9
4.4.2	<i>Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů</i>	14
4.5	<i>Prevence a omezování znečištění</i>	15
4.5.1	<i>Výstavba a rekonstrukce budov</i>	15
4.5.2	<i>Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů</i>	16
4.6	<i>Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů</i>	17
5	Přehled dokumentů sloužící k doložení plnění DNSH	18
6	LEGISLATIVNÍ RÁMEC DNSH	19
6.1	<i>Zdroje:</i>	20
6.2	<i>Zdroje k DNSH</i>	21
7	ZKRATKY	22
8	PŘÍLOHY	23

1 ÚVOD

Ministerstvo práce a sociálních věcí, jako vlastník komponenty 3.3 Národního plánu obnovy (dále jen „NPO“), zpracovalo Metodický pokyn k DNSH pro VK 3.3 (dále jen „Metodický pokyn“). Metodický pokyn¹ pro uplatňování **zásady DNSH („do no significant harm“)** neboli **„významně nepoškozovat“** vychází z platných postupů a pokynů vydaných orgány EU, blíže kapitola 6.

Metodický pokyn včetně všech příloh je nedílnou součástí Obecných pravidel pro žadatele a příjemce, **je závazný** pro všechny žadatele a příjemce realizující projekty v rámci komponent 3.3 a reflektuje horizontální princip DNSH.

Metodický pokyn navazuje na vyhodnocení principu **„do no significant harm“** (dále jen „DNSH“) dle Technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (oznámení č. 2021/C58/01) ve fázi přípravy a schválení NPO, jeho cílem je stanovit proces pro prokázání implementace podmínek DNSH dle Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka ze dne 31. 8. 2021.

Pozn., odkazuje-li tento metodický pokyn na právní předpis, rozumí se jím právní předpis ve znění pozdějších předpisů, tedy aktuálně platný a účinný právní předpis, není-li dále v textu výslovně stanoveno jinak.

¹ Tzv. Submetodika VK 3.3 vytvořena dle bodu 2.1 Metodického pokynu MPO k DNSH.

2 PROKAZOVÁNÍ SOULADU PROJEKTU SE ZÁSADOU „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“

Žadatel/příjemce je povinen k projektu, který je spolufinancovaný z RRF v rámci komponenty NPO 3.3 doložit dle závazných pokynů vyplněnou **příslušnou část Studie proveditelnosti, pokud je podmínkami výzvy požadováno je povinen doložit i Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ – reportovací list, a dále Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné** a prokázat, že každá činnost v rámci jeho projektu je v souladu se zásadou „významně nepoškozovat“. To se stejnou měrou týká činností, u nichž se má za to, že přispívají k zelené transformaci, i všech ostatních opatření a činností zahrnutých do NPO. Žadatel/příjemce má povinnost vyplnit **příslušnou část Studie proveditelnosti/Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ – reportovací list nejpozději k datu podání žádosti o podporu². Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné³ je nutné doložit se závěrečnou zprávou o realizaci.**

² Informace o tom, který z těchto dvou dokumentů má žadatel vyplnit, je vždy uvedena u příslušné výzvy.

³ Příloha č. 19 Obecných pravidel

3 OBECNÉ NASTAVENÍ ZÁSADY DNSH

Zásada DNSH je princip, k jehož dodržování jsou komponenty a jednotlivá opatření (milníky a cíle) zavázány nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/241, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost. Zásada DNSH stanovuje, že **žádné opatření v rámci NPO nepoškodí enviromentální cíle ve smyslu č. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (tzv. „Nařízení o Taxonomii“).**

Rozsah posouzení by měl zahrnovat **fáze výroby, používání a konce životnosti** – hodnocení dopadů všude tam, kde lze očekávat největší škody.

Aktivity žádného projektu/opatření, nesmí být v rozporu s následujícími cíli:

- zmírňování změny klimatu;
- přizpůsobení se změně klimatu;
- udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů;
- přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace;
- prevence a omezování znečištění;
- ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.

Všechny aktivity projektu musí být v souladu se stávajícími mezinárodními a vnitrostátními zákony a předpisy, které mají za cíl přispívat k výše zmíněným principům DNSH, tj. prokázat splnění platných právních norem EU a ČR, stejně tak jako soulad s národními strategickými politikami naplňujícími environmentální cíle. Dále je žadatel povinen zásadu DNSH zohlednit při výběru dodavatelů v zadávacích podmínkách na aktivity projektu a tímto způsobem přenést povinnosti vyplývající ze zásady DNSH i na plnění dodavatele a subdodavatele.

UPOZORNĚNÍ

Smyslem principu „významně nepoškozoovat“ je zamezit financování a do budoucna obecnému provádění takových činností, které mají škodlivý vliv na environmentální cíle. Z toho důvodu je potřeba zásadu „významně nepoškozoovat“ reflektovat v zásadní smluvní a právně závazné dokumentaci, kterou žadatel/příjemce připravuje, např. podklady pro stavební řízení např. EIA, SEA, zadávací dokumentace k výběru dodavatele, smlouva o dílo, aj.

Žadatel/příjemce musí po dodavatelích požadovat informace, jakým způsobem při plnění zakázky naplňuje zásadu „významně nepoškozoovat“ v návaznosti na konkrétní podmínky DNSH.

Dodavatel může být pověřen vyplněním reportovacích dokumentů, zejména **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné**⁴. Požadavek na poskytnutí informace o plnění zásad DNSH, případně vyplnění dokumentů – **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné** je vhodné zapracovat do smluvní dokumentace zadávacího a výběrového řízení, případně zajistit posouzení naplňování zásady „významně nepoškozovat“ třetí osobou.

Žadatel/příjemce dokládá dodržení podmínek zásady DNSH vyplněním a podpisem **Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné**, viz příloha č. 19 Obecných pravidel.

3.1 Podpůrné materiály pro plnění DNSH

Tento typ materiálů slouží k tomu, aby žadatel/ příjemce prokázal, že aktivity/opatření jsou v souladu s existujícím právním rámcem a stejně tak v souladu s národními strategickými politikami naplňujícími environmentální cíle. Mezi tyto důkazy je možné zařadit:

- Byly splněny požadavky dle příslušné části právních předpisů EU (zejména posouzení vlivů na životní prostředí v relevantních případech) a byla udělena příslušná povolení/oprávnění.
- Opatření/činnost zahrnuje prvky, které vyžadují, aby společnosti zavedly uznávaný systém environmentálního řízení, jako je EMAS (nebo případně certifikaci podle ISO 14001 či jiné rovnocenné normy), nebo aby používaly a/nebo vyráběly zboží nebo poskytovaly služby, kterým byla udělena ekoznačka EU⁵ nebo jiná ekoznačka typu I.⁶
- Opatření/činnost se týká provádění osvědčených postupů v oblasti životního prostředí nebo dosažení srovnávacích kritérií stanovených v odvětvových referenčních dokumentech⁷ přijatých podle čl. 46 odst. 1 nařízení (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS).

⁴ Příloha č. 19 Obecných pravidel

⁵ Systém ekoznačky EU je stanoven Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 66/2010 o ekoznačce EU. Seznam skupin výrobků, pro něž byla stanovena kritéria ekoznačky EU, je k dispozici na adrese: <https://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html>

⁶ Ekoznačky typu I stanoví norma ISO 14024:2018.

⁷ https://ec.europa.eu/environment/emas/emas_publications/sectoral_reference_documents_en.htm

4 NAPLŇOVÁNÍ SPECIFICKÝCH CÍLŮ DNSH

Žadatel/ příjemce uvede v příslušné části Studie proveditelnosti a Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné u jednotlivých cílů DNSH, které jsou uvedeny níže, jejich naplňování:

- Zmírňování změny klimatu;
- přizpůsobení se změně klimatu;
- udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů;
- přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace;
- prevence a omezování znečištění;
- ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.

Žadatelům/příjemcům je doporučeno, aby přenesli některé povinnosti vyplývající z této metodiky na zpracovatele projektové dokumentace stavby a na dodavatele, aby mohli řádně prokázat plnění DNSH (včetně nezbytných příloh).

Vyplnění příslušné části Studie proveditelnosti a všech částí Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné je povinné pro všechny aktivity spadající pod komponentu 3.3. U každého specifického cíle je upřesněno, pro které aktivity je daný cíl relevantní a dále jsou blíže specifikovány podmínky, jak lze tento cíl naplňovat.

4.1 Zmírňování změny klimatu

Aktivity projektu nesmí vést ke značným emisím skleníkových plynů. Žadatel/příjemce prokáže naplňování principu DNSH za pomoci uvedení hodnot dosahovaných úspor, instalované kapacity či vyjádřením ušetřených kg/t CO₂ za časovou jednotku.

4.1.1 Výstavba a rekonstrukce budov

Příklady naplňování tohoto cíle:

- **Novostavby** – je nutné deklarovat, že splňuje alespoň o 20 % nižší potřebu primární energie, než je požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (novostavba odpovídá klasifikační třídě A – mimořádně úsporná v grafické části PENB).
- **Rekonstrukce** – po dokončení rekonstrukce je potřeba deklarovat úsporu primární neobnovitelné energie, případně snížení emisí skleníkových plynů, v procentech v porovnání s původními emisemi před rekonstrukcí.

Pro oba výše zmíněné příklady platí, že je dále nutné deklarovat jednotlivé aktivity, které vedou ke snížení spotřeby primární neobnovitelné energie, případně snížení emisí skleníkových plynů, např. **instalace FVE, instalace tepelného čerpadla, použití oken s trojskly, zavedení energetického managementu** apod. Dále bude součástí podklad o instalaci kapacity obnovitelné energie v hodnotách kWp, které představují snížení skleníkových plynů v jednotkách kg/t/rok.

4.1.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů

Pro dodržení podmínek zásady DNSH je nutné, aby pořizovaná vozidla kategorií spadající do oblasti působnosti nařízení (ES) č. 715/2007 plnila následující normy emisí CO₂:

- i. do 31. prosince 2025 jsou specifické emise CO₂ ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. h) nařízení (EU) 2019/631 nižší než 50 g CO₂/km;
- ii. od 1. ledna 2026 jsou specifické emise CO₂ ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. h) nařízení (EU) 2019/631 nulové.

4.2 Přizpůsobování se klimatu

V rámci ČR jsou vyhodnoceny dopady změn klimatu v dokumentu Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR⁸. Tato strategie spolu s Komplexní studií dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu v ČR⁹ identifikuje hlavní projevy změny klimatu v ČR.

Mezi ně patří:

- dlouhodobé sucho;
- povodně a přívalové povodně;
- vydatné srážky;
- zvyšování teplot;
- extrémně vysoké teploty;
- extrémní vítr;
- požáry vegetace.

Žadatel/příjemce má povinnost provádět taková opatření a aktivity, které povedou k minimalizaci všech výše zmíněných dopadů, případně musí akcentovat i existenci místně specifických rizik a zohlednit je¹⁰.

⁸ [Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR - Ministerstvo životního prostředí \(mzp.cz\)](#)

⁹ [OEOK-Aktualizovaná studie 2019-20200128.pdf \(mzp.cz\)](#)

¹⁰ Města a regiony často mají zpracovány vlastní adaptační strategie, které blíže specifikují rizika pro dané město či region.

Mezi taková opatření lze zařadit, například:

- zajištění tepelného komfortu v budově;
- zbudování vegetačních konstrukcí (zelené střechy či zelené fasády);
- technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, praní a dalších relevantních užití s výjimkou úpravy na vodu pitnou;
- opatření pro řízenou dotaci podzemních vod (vsaky);
- realizace vnějších stínících prvků snižující teplenou zátěž budovy;
- realizace systémy využívající odpadní teplo;
- realizace povrchu snižující akumulaci tepla apod.

Dále bude dodrženo, že zavedená adaptační řešení nebudou mít nepříznivý vliv na adaptační úsilí ani míru odolnosti jiných osob, přírody, kulturního dědictví, aktiv a jiných hospodářských činností vůči fyzickým rizikům souvisejícím se změnou klimatu; jsou v souladu s místními, odvětvovými, regionálními nebo vnitrostátními strategiemi a plány přizpůsobení se změně klimatu; a co nejvíce zvažují využití přírodě blízkých řešení nebo se opírají o modrou nebo zelenou infrastrukturu.

4.3 Udržitelnost využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů

U tohoto cíle dochází k identifikaci rizik zhoršování stavu životního prostředí související se zachováním jakosti vody a předcházení nedostatku vody. Činnost nesmí významně poškozovat udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů, poškozovat dobrý stav nebo ekologický potenciál vodních útvarů, včetně podzemních vod.

Žadatel/příjemce bude provádět taková opatření, které povedou k tomuto cíli, tj. snížení spotřeby pitné vody, ztrát ve vodohospodářské infrastruktuře, podpoře znovuvyužití částečně čištěných odpadních (šedých) vod, vsakování dešťových vod co nejbližší místa jejich dopadu apod. Dále při pořizování vnitřního vybavení budovy bude optimalizována spotřeba vody prostřednictvím instalace produktů, které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label. Příjemce dotace předloží u všech těchto výrobků příslušné certifikáty (technické listy) produktů:

- umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- WC zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;

- pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Tab.1 Technické specifikace¹¹ pro zařízení k využívání vody

1. Průtok se zaznamenává při standardním referenčním tlaku 3 –0/+0,2 bar nebo 0,1 –0/+0,02 u výrobků omezených na nízký tlak.
2. Průtok při nižším tlaku 1,5 –0/+0,2 bar je $\geq 60\%$ maximálního dostupného průtoku.
3. U směšovacích sprch je referenční teplota 38 ± 1 °C.
4. Pokud musí být průtok nižší než 6 l/min, je v souladu s pravidlem stanoveným v bodě 2.
5. U výtokových ventilů se postupuje podle bodu 10.2.3 normy EN 200 s těmito výjimkami:
 - a) u výtokových ventilů, které nejsou určeny pouze pro nízkotlaké použití: použijte tlak 3 –0/+0,2 bar střídavě do ventilu na teplou a studenou vodu;
 - b) u výtokových ventilů, které jsou určeny pouze pro nízkotlaké použití: použijte tlak 0,4 –0/+0,02 bar do ventilu na teplou i studenou vodu a zcela otevřete regulátor průtoku.

V případě podpory komplexních projektů bude zaměřena i na efektivní hospodaření s vodou, jako je využívání dešťové vody, využívání šedé a recyklované vody atd.

Komplexním projektem se rozumí koordinovaná realizace opatření za účelem zlepšení tepelných vlastností obálky budovy s opatřeními ke zvýšení energetické účinnosti technologického systému a s využitím adaptačních a mitigačních opatření. Hlavní výhodou tohoto přístupu je, že typy opatření je možné vzájemně optimalizovat v rámci jedné renovace. To umožňuje dosáhnout s daným objemem investičních nákladů optimálních energetických úspor.

Legislativní zdroje:

- zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody;
- zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí;
- zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon);
- zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích;
- zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví.

¹¹ K posouzení technických specifikací výrobků je na úrovni EU k dispozici odkaz na normy EU: EN 200 „Zdravotně technické armatury – Výtokové ventily a ventilové směšovací baterie pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 – Všeobecná technická specifikace“; EN 816 „Zdravotně technické armatury – Samočinné uzavírací armatury PN 10“; EN 817 „Mechanické směšovací baterie (PN 10) – Všeobecné technické požadavky“; EN 1111 „Zdravotně technické armatury – Termostatické směšovací baterie (PN10) – Všeobecné technické podmínky“; EN 1112 „Zdravotně technické armatury – Sprchy pro zdravotně technické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 – Všeobecné technické požadavky“; EN 1113 pro „Zdravotně technické armatury – Sprchové hadice pro zdravotně technické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 – Všeobecné technické požadavky“ včetně metody pro testování odolnosti hadice proti ohybu; EN 1287 pro „Zdravotně technické armatury – Nízkotlaké termostatické směšovače – Všeobecné technické požadavky“; EN 15091 „Zdravotně technické armatury – Elektronicky otevírané a uzavírané zdravotně technické armatury“.

4.4 Přechod na oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace

V rámci dosahování tohoto cíle je nutné řídit se tím, že odpadové hospodářství je založeno na hierarchii, kdy je:

1. prioritou **předcházení vzniku odpadu**;
2. a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho **příprava k opětovnému použití**;
3. **recyklace**;
4. **jiné využití** (včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem);
5. a není-li možné ani to, jeho **odstranění**.

Cílem tohoto opatření je, aby činnost významně nepoškodila oběhové hospodářství, včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace, tzn. nevedla k významné nehospodárnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů nebo by významně přispívala ke vzniku, spalování bez energetického využití nebo odstraňování (skládování) odpadu nebo pokud by mohlo dlouho dlouhodobé odstraňování odpadu způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí. **Soulad s DNSH** je zajištěn tím, že:

- Opatření/činnost je v souladu s příslušným vnitrostátním nebo regionálním plánem pro nakládání s odpady a programem předcházení vzniku odpadů v souladu s čl. 28 směrnice 2008/98/ES ve znění směrnice (EU) 2018/851, a je-li k dispozici, s příslušnou vnitrostátní, regionální nebo místní strategií pro oběhové hospodářství.
- Opatření/činnost je v souladu se zásadami udržitelných výrobků a s hierarchií způsobů nakládání s odpady, přičemž prioritou je předcházení vzniku odpadů.
- Opatření/činnost zajišťuje, že hlavní využívané zdroje jsou využívány účinně. Řeší nedostatky ve využívání zdrojů, včetně zajištění toho, aby produkty, budovy a aktiva byly využívány účinně a byly opravitelné.
- Opatření/činnost zajišťuje účinný a účelný tříděný sběr odpadu u zdroje a odesílání u zdroje vytríděných složek k přípravě na jejich opětovné použití nebo recyklaci.

4.4.1 Výstavba a rekonstrukce budov

Odpady, vznikající při uskutečňování, údržbě, rekonstrukcích a odstraňování staveb, jsou nazývané v souladu s názvem podskupiny odpadů v Katalogu odpadů jako „stavební a demoliční odpady“. Jedná

se o odpad vznikající při zřizování staveb, jejich údržbě, při změnách dokončených staveb a odstraňování staveb zařazovaný do skupiny 17 Katalogu odpadů (zejména vytěžené zeminy, stavební výrobky a materiály). Žadatel/příjemce prokáže například, že nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi je připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů a energetického využití odpadů. Dále by měl žadatel postupovat v souladu s Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady a informacemi v něm uvedenými.

Do tohoto hmotnostního procenta je započítáván i stavební nebo demoliční odpad, který je znovu využit, potažmo je předejito jeho vzniku, dle § 3 zákona 541/2020 Sb. o odpadech.

Dle hierarchie odpadů se do tohoto hmotnostního procenta započítává bod **1-4**.

V rámci technické zprávy dokumentace stavby bude pro výstavbu, příp. pro renovaci provedena bližší identifikace předpokládaných odpadních materiálů na staveništi, tedy bude vytvořen plán nakládání s odpadem. Identifikace bude provedena kvalifikovaným odhadem s ohledem na druh odpadu a jeho zařídění (podle vyhlášky č. 8/2021 Sb.) a stanovení přibližného objemu (hmotnosti). Zvlášť bude identifikován nebezpečný odpad v rozsahu vyhlášky 8/2021 Sb.

Do celkového množství odpadu se nezapočítává nebezpečný odpad, který se musí vhodně likvidovat podle vnitrostátních předpisů o nebezpečných odpadech.

Tab. 2 Příklady možného využití a nakládání se stavebními a demoličními odpady

označení	stavební a demoliční odpady	využití
17 01	BETON, CIHLY, TAŠKY A KERAMIKA	<p>Odpady jako jsou betonové a železobetonové konstrukce, tvárnice, cihly) je vhodné použít buď jako celek k jejich původnímu účelu (cihly, železobetonové nosníky apod.), nebo je předat k úpravě (drcení, třídění) a recyklaci do zařízení k tomu určených (recyklační linky). Recyklované odpady pak mohou být následně využity jinde.</p> <p>Pokud nelze odpady opětovně použít, recyklovat ani jinak využít, lze je předat k odstranění na skládku</p>

		odpadů. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.
17 02	DŘEVO, SKLO A PLASTY	<p>Dřevěné části staveb neobsahující nebezpečné látky (bez nátěrů apod.) je možné opětovně použít nebo materiálově využít (např. opětovné použití trámu, dřevo jako surovina pro výrobu dřevotřískových desek). Pokud to není možné, doporučuje se jejich energetické využití nebo odstranění spálením v příslušném zařízení k odstraňování odpadů. Jako paliva nemohou být spalovány dřevěné prvky stavby, které mohou obsahovat halogenované organické sloučeniny nebo těžké kovy v důsledku ošetření látkami na ochranu dřeva (např. železniční pražce, krovky) nebo nátěrovými hmotami (např. rámy oken).</p> <p>Skleněné a plastové odpady je nejvhodnější předat k recyklaci. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.</p>
17 03	ASFALTOVÉ SMĚSI, DEHET A VÝROBKY Z DEHTU	Pokud odpad obsahuje dehet, jedná se o nebezpečný odpad. Asfaltové zpevněné povrchy jsou využívány až po jejich úpravě (drcení, třídění) v zařízeních k tomu určených (recyklačních linkách).
17 04	KOVY	Kovové stavební prvky ze staveb je možné opětovně použít (např. plechy, pásy, profily, výztuž do betonu, dráty) nebo předat k recyklaci. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.
17 05	ZEMINA, KAMENÍ, VYTĚŽENÁ JALOVÁ HORNINA A HLUŠINA	Zeminu se doporučuje opětovně použít přímo v místě vzniku (na dané stavbě) k terénním úpravám na vlastním pozemku, pokud je to možné. Lze ji také

		<p>předat k opětovnému použití na jiném místě, pokud ji původce není schopný sám použít (pozor, pak je nutné mít uzavřenou smlouvu o tom, že zemina bude využita a jakým způsobem). Při manipulaci a přesunech zemin a štěrků jsou realizována opatření k zamezení šíření invazních druhů.</p> <p>Případně lze zeminu předat k recyklaci. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.</p> <p>Pozn.: Podmínka plnění se nevztahuje na kat. č. 17 05 04</p>
17 06	IZOLAČNÍ MATERIÁLY A STAVEBNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU	<p>Jelikož azbest je vysoce nebezpečný (karcinogenní) materiál, není možné materiály a výrobky, které jej obsahují opětovně použít nebo dále využívat. Materiály a výrobky s obsahem azbestu se tak ihned po odejmutí ze stavby stávají nebezpečným odpadem a je nutné je předat k odstranění na příslušnou skládku nebezpečného odpadu.</p> <p>Samotné odstraňování těchto materiálů ze staveb vyžaduje specifické podmínky a postupy (pro zabezpečení zdraví osob, které je odstraňují) a stejně tak následné nakládání se vzniklými odpady.</p>
17 08	STAVEBNÍ MATERIÁL NA BÁZI SÁDRY	<p>Sádrokartonové desky a stavební materiály na bázi sádry, které neobsahují nebezpečné látky, je možné opětovně použít.</p> <p>Odpady na bázi sádry je také vhodné předat k recyklaci. Naopak není možné jejich využití pro účely k zasypávání. Odstranění uložením na skládku je možné, ale pouze na určitých typech skládek.</p>

		V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.
17 09	JINÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY	Obecně platí, že pokud je to možné, je vhodné vybourané stavební materiály a prvky opětovně použít. Následuje recyklace a jiné způsoby využití. V některých obcích je možné za stanovených podmínek předání do sběrného dvora.

Využití odstraněných stavebních prvků, se kterými může vlastník svobodně nakládat (mimo režim zákona o odpadech). **Předcházení vzniku odpadu zahrnuje opětovné použití.** Stavební prvek (výrobek nebo materiál) se pak nestává odpadem, ale je stále výrobkem a vztahuje se na něj výrobní legislativa. Stavební prvky lze opětovně využít buď přímo na místě v rámci nové stavby, případně je lze nabídnout například na internetové burze.

Nakládání se stavebními a demoličními odpady, pro které je nutné mít povolení pro nakládání s odpady nebo je nutné odpad předat oprávněné osobě nebo do zařízení schválených podle zákona o odpadech:

2. Pokud vybourané materiály a prvky ze staveb není možné přímo opětovně použít k původnímu účelu, ale je nutné je před použitím nějakým způsobem upravit (např. opravit, vyčistit, vytřídit), bude se jednat o přípravu k opětovnému použití a takový prvek nebo materiál vybouraný ze stavby je odpadem. Na přípravu k opětovnému použití už je třeba mít povolení pro nakládání s odpady. Proto, pokud jej původce odpadů nemá, musí odpad předat pouze osobě (firmě), která má povolení odpad převzít.

3. Recyklací odpadu se myslí způsob využití odpadu, kdy je odpad znovu zpracován na výrobky, materiály nebo látky, ať pro původní nebo pro jiné účely. Opět platí, že pro recyklaci odpadů je třeba mít povolení pro nakládání s odpady nebo je nutné odpad předat oprávněné osobě.

4. Jiným využitím odpadů může být zaspávání, při kterém je vhodný odpad (který není nebezpečný) použit k rekultivaci vytěžených oblastí nebo pro technické účely při terénních úpravách. Dalším příkladem jiného využití je energetické využití odpadu, což znamená použití odpadu způsobem

obdobným jako palivo k výrobě energie. Zasypávání i energetické využití je možné provádět pouze v zařízeních schválených podle zákona o odpadech.

5. Odstraněním odpadu se myslí jejich spálení bez využití energie nebo uložení na skládku odpadů. I tyto činnosti je možné provádět pouze v zařízeních schválených podle zákona o odpadech.

Zařízení, do kterých je možné odpad předat (ať už k recyklaci, využití nebo odstranění), případně obchodníka s odpady, lze vyhledat v aplikaci **Registr zařízení, obchodníků a spisů** (<https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>). Pro vyhledání zařízení (nebo obchodníka), které přijímá konkrétní odpad, je nutné zadat jako přijímaný odpad kód odpadu podle Katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb.). Zařízení je možné vyhledat také podle kraje nebo obce s rozšířenou působností.

Další užitečné odkazy:

- **Metodický návod pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů (SDO) a pro nakládání s nimi.**

[Metodický návod pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi - Ministerstvo životního prostředí \(mzp.cz\)](#)

- **Protokol EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady**

[Protokol EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady | MPO](#)

- **Základní přehled o druhotných surovinách a recyklovaných výrobcích**

[Recyklujeme stavby! – Webový katalog výrobků a materiálů s obsahem druhotných surovin](#)

4.4.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů

Žadatel/příjemce při pořizení automobilů zajistí řádnou likvidaci vozidel při konci životnosti dle požadavků daných legislativou na autovraky. Budou zavedena opatření pro nakládání s odpady jak ve fázi používání (údržby), tak na konci životnosti vozového parku, a to i prostřednictvím opětovného použití a recyklace baterií a elektroniky a dalších dílů (zejména kritických surovin v nich obsažených), v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady.

Opatření pro nakládání s odpady jsou zaváděna v souladu se zákony v oblasti odpadového hospodářství, a to jak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, tak zákonem č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, a zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech. U zařízení napájených bateriemi tato opatření zahrnují opětovné použití a recyklaci baterií a elektroniky, včetně důležitých surovin. Dále

žadatel prokáže, že zakoupená nebo provozovaná zařízení všech typů neobsahuje olovo, rtuť, šestimocný chrom a kadmium, s výjimkami uvedenými v příloze II směrnice 2000/53/ES.

4.5 Prevence a omezování znečištění

4.5.1 Výstavba a rekonstrukce budov

Smyslem tohoto cíle je, aby činnosti spojené s projektem omezovaly znečištění a dále působily preventivně vůči dalšímu znečišťování životního prostředí, tj. aby nedocházelo ke zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší, vody či půdy. K dosažení tohoto cíle budou přispívat tato opatření:

- Opatření/činnost je v souladu s příslušnými závěry referenčního dokumentu o nejlepších dostupných technikách (BAT) nebo s referenčními dokumenty o nejlepších dostupných technikách (BREF)¹² v daném odvětví.
- Budou zavedena alternativní řešení používání nebezpečných látek.¹³
- Opatření/činnost je v souladu s udržitelným používáním pesticidů.¹⁴
- Opatření/činnost je v souladu s osvědčenými postupy pro boj proti antimikrobiální rezistenci.¹⁵

Žadatel zajistí, že bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, např. dle normy ISO 18400. V případě zjištění nebezpečných látek jako je např. azbest, bude zajištěno jeho řádné odstranění.

Dále popíše, jaká přijal opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo demoličních (dekonstrukčních). Dle zákona č. 201/2012 Sb. se za znečišťující látku považuje každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem. Za znečišťování (emisi) se považuje vnášení jedné nebo více znečišťujících látek do ovzduší.

¹² Tento typ podpůrných důkazů se uplatňuje na činnosti spadající do oblasti působnosti směrnice 2010/75/EU („směrnice o průmyslových emisích“). Seznam dostupných závěrů o BAT a BREF je k dispozici na adrese: <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference>

¹³ Tato otázka se zabývá prevencí a omezováním znečištění způsobeného průmyslovými činnostmi. Ustanovení čl. 3 bodu 18 směrnice 2010/75/EU („směrnice o průmyslových emisích“) definuje „nebezpečné látky“ jako: „látky nebo směsi vymezené v článku 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí“. Článek 58 směrnice o průmyslových emisích dále stanoví: „Látky nebo směsi, které jsou z důvodu obsahu těkavých organických sloučenin klasifikovány nařízením (ES) č. 1272/2008 jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci a kterým jsou přiřazeny standardní věty o nebezpečnosti H340, H350, H350i, H360D nebo H360F nebo které musí být těmito větami označovány, musí být co nejdříve a v nejvyšší možné míře nahrazeny méně škodlivými látkami nebo směsmi.“

¹⁴ Jak je stanoveno ve směrnici 2009/128/ES o udržitelném používání.

¹⁵ Závěry Rady o dalších krocích k tomu, aby se EU stala regionem osvědčených postupů v boji proti antimikrobiální rezistenci (2019/C 214/01):

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C_.2019.214.01.0001.01.CES&toc=OJ%3AC%3A2019%3A214%3AFULL

Seznam znečišťujících látek je specifikován v Nařízení vlády č. 145/2008 Sb. Z pohledu znečištění povrchových a podzemních vod se za nebezpečné látky považují látky dle přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. (vodní zákon).

Při výkonu prací na staveništi je nutné předcházet možné ekologické újmě. V případě vzniku nebo zjištění ekologické újmy je provozovatel povinen neprodleně provést veškerá proveditelná nápravná opatření k okamžité kontrole, omezení, odstranění nebo jinému zvládnutí znečišťujících látek nebo jiných škodlivých faktorů, jejichž cílem je omezit ekologickou újmu a nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo předejít dalšímu rozšiřování ekologické újmy, nepříznivým účinkům na lidské zdraví nebo dalšímu zhoršení funkcí přírodních zdrojů.

Součástí **stavebního deníku** je seznam evidovaných opatření na staveništi. Obsahuje seznam znečišťujících látek a jaká opatření byla zavedena k omezení šíření emisí do okolního prostředí.

4.5.2 Pořizování bezemisních a nízkoemisních automobilů

Vozidla splňují požadavky posledního použitelného stupně schvalování typu z hlediska emisí lehkých užitkových vozidel Euro VI stanovené v souladu s nařízením (ES) č. 715/2007 a z hlediska emisí z těžkých nákladních vozidel Euro VI stanovené v souladu s nařízením (ES) č. 595/2009.

U silničních vozidel kategorií M a N splňují pneumatiky požadavky na vnější hluk odvalování v nejvyšší zastoupené třídě a koeficient valivého odporu (ovlivňující energetickou účinnost vozidla) ve dvou nejvyšších zastoupených třídách podle nařízení (EU) 2020/740, což lze ověřit v Evropské databázi výrobků s energetickým označením (EPREL).

Pořízená vozidla budou v každém případě odpovídat požadavkům platné národní i evropské legislativy, mj. nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 540/2014 o hladině akustického tlaku motorových vozidel a náhradních systémů tlumení hluku¹⁶.

Investice má pozitivní dopad na znečištění, zejména snižuje emise jiných znečišťujících látek než skleníkových plynů a také zlepšuje kvalitu ovzduší.

¹⁶ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 540/2014 ze dne 16. dubna 2014 o hladině akustického tlaku motorových vozidel a náhradních systémů tlumení hluku a o změně směrnice 2007/46/ES a o zrušení směrnice 70/157/EHS (Úř. věst. L 158, 27.5.2014, s. 131).

4.6 Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

U projektů umístěných v oblastech citlivých z hlediska biologické rozmanitosti nebo v jejich blízkosti (včetně sítě chráněných oblastí Natura 2000, míst světového dědictví UNESCO a klíčových oblastí biologické rozmanitosti, jakož i dalších chráněných oblastí) bude případně provedeno příslušné posouzení a na základě jeho závěrů budou provedena nezbytná zmírňující opatření.

Dále v relevantních případech stanovených vlastníkem komponenty v podmínkách výzvy žadatel zajistí, že bude provedeno **posouzení z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů**. Jestliže tento průzkum povede ke zjištění jejich výskytu, potom žadatel popíše, jaká opatření jsou navržena a jak budou zohledněna v rámci projektu.

Pro správné zhodnocení dosažení plnění této zásady žadatel uvede, jaká ochranná, zmírňující a kompenzační opatření na ochranu životního prostředí byla před stavbou a během stavby provedena.

Dále musí být dodrženo, že nová budova není postavena na:

- a) zemědělské půdě zařazené do I. nebo II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s jejím vynětím;
- b) vymezeném přírodním stanovišti dle přílohy č. I směrnice 92/43/EHS o stanovištích nebo půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na národních červených seznamech¹⁷;
- c) lesní půdě, pokud do doby vydání PA nedojde k souhlasu s vynětím pozemku z pozemků určených k plnění funkce lesa.

Budou respektovány limity zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (včetně instalací venkovních OZE).

Žadatel/příjemce dotace bude postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany přírody a krajiny (zejména dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí) a zajistí, že projekt nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.

¹⁷ https://portal.nature.cz/redlist/v_cis_redlist.php?akce=none&choice=1&plny_vypis=1&X=X

Uvažují se následující kategorie druhů: kriticky ohrožený – CR (critically endangered), ohrožený – EN (endangered), zranitelný – VU (vulnerable), téměř ohrožený – NT (near threatened).

5 PŘEHLED DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍ K DOLOŽENÍ PLNĚNÍ DNSH

Níže uvedené dokumenty slouží k prokázání toho, že všechny aktivity/opatření projektu jsou v souladu se zásadou DNSH. Termín, periodicita a povinnost předkládání dokumentace jsou uvedeny v podmínkách výzev. Jedná se například o:

- energetický posudek;
- průkaz energetické náročnosti budovy (u renovací pro stav před a po realizaci opatření);
- technické listy produktů nebo certifikáty, např. EU Water label s dvěma nejvyššími třídami v případě pořízování vnitřního sanitárního vybavení apod.;
- posouzení z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů;
- výpis z katastru nemovitostí ke stavebnímu pozemku;
- projektová dokumentace stavby a související dokumenty;
- posouzení vlivu na životní prostředí (EIA), pokud je dle zákona vyžadováno;
- zpráva o průzkumu dle Metodického pokynu MŽP (v případě rekultivace kontaminovaného území);
- zpráva dodavatele o splnění požadavku recyklace minimálně 70 % stavebních a demoličních odpadů vycházející z požadavku na respektování principů DNSH včetně výpočtů a dokladů;
- doklady o převzetí odpadu k ekologické likvidaci nebo potvrzení od certifikované firmy, která má oprávnění nakládat s odpadem dle norem s uvedením hmotnosti převzatého odpadu;
- zadávací dokumentace k veřejným zakázkám;
- studie proveditelnosti, zejména příslušná část věnovaná DNSH;
- potvrzení o splnění DNSH – závěrečné, které prokazuje implementaci zásady DNSH na projektu dle této metodiky.

6 LEGISLATIVNÍ RÁMEC DNSH

Zásada DNSH („Do No Significant Harm“ = „významně nepoškozovat“, také „zásadně nepoškozovat environmentální cíle“ či „zásada zásadně neškodit“) je ukotvena ve sdělení Komise „Zelená dohoda pro Evropu“ (European Green Deal) bod 2.2.5 *A green oath: ‘do no harm’* a dále v řadě legislativních aktů EU. Účelem je neposkytovat environmentálně škodlivé dotace či jiné veřejné podpory, k čemuž se EK zavázala napříč EU financováním.

Nařízení EU č. 2021/241 o nástroji pro oživení a odolnost (Recovery and Resilience Facility, Nařízení 2021/241)¹⁸ stanoví, že žádné opatření (tj. žádná reforma a žádná investice) zahrnuté do národního plánu pro oživení a odolnost by nemělo vést k významnému poškozování environmentálních cílů, tj. musí být v souladu s DNSH ve smyslu čl. 17 Nařízení o Taxonomii.

Evropská komise v Oznámení č. 2021/C58/01 **Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost** (dále také „Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat““)¹⁹ stanovila způsoby uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ v kontextu Nařízení 2021/241 s ohledem na jeho specifický charakter. Cílem pokynů je objasnění významu uplatňování zásady DNSH a toho, jak mají členské státy vyhodnotit, že jimi navrhovaná opatření v NPO jsou s touto zásadou v souladu zejm. při přípravě NPO.

Princip DNSH je nejpodrobněji operacionalizován v **nařízení EU č. 2020/852 (Nařízení o Taxonomii)**²⁰ a na základě tohoto nařízení vydaných kritérií viz **Příloha 1 a Příloha 2 Nařízení Komise v přenesené pravomoci C/2021/2800, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií**²¹ (dále jen „Technická screeningová kritéria“). Nařízení o taxonomii a příslušné prováděcí akty stanovují podmínky, za kterých lze hospodářskou činnost a investice považovat za „plně environmentálně udržitelné“, princip DNSH je však pouze částí tohoto konceptu.

¹⁸ Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost. Dostupný z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0241>

Článek 4a („Horizontální zásady“) nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost stanoví, že z tohoto nástroje se podporují pouze opatření, která dodržují zásadu „významně nepoškozovat“ a články 15 a 16 („Plán pro oživení a odolnost“ a „Posouzení Komise“) stanoví, že plány pro oživení a odolnost by měly vysvětlovat, „jak tento plán zajistí, aby žádné opatření k provádění reform a investičních projektů v něm zahrnuté významně nepoškozovalo cíle v oblasti životního prostředí ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852 (zásada „významně nepoškozovat“), a měly by být na základě toho i posuzovány.

¹⁹ Oznámení Komise Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (2021/C 58/01); Dostupné z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C .2021.058.01.0001.01.CES&toc=OJ%3AC%3A2021%3A058%3AFULL>

²⁰ Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/208820. Dostupné z <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:32020R0852>

²¹ [EUR-Lex - C\(2021\)2800 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:32021R2800)

EK spolu s Radou EU (ECOFIN) vydaly kladné hodnocení plánu Česka pro oživení a odolnost (NPO). Předmětem posuzování NPO ze strany Komise byl i soulad navržených komponent s DNSH, přičemž konkretizované podmínky pro posouzení, resp. hodnocení souladu obsahuje **Příloha Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka ze dne 31. 8. 2021 (Council Implementing Decision, Příloha CID)**²², a to v popisu v rámci každé komponenty (viz kap. 8.3).²³

V mnoha ohledech však podmínky komponent v rámci CID odkazují na povinnost dodržet zásadu DNSH, přičemž je odkazováno na podmínky stanovené v Technických pokynech k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Ty jsou tak stále relevantní pro identifikaci podmínek DNSH, a to přesto, že návrh NPO byl již Komisí a Radou EU (ECOFIN) jako celek prizmatem DNSH hodnocen a schválen.

6.1 Zdroje:

- Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií
- Vyhláška č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
- Zákon č. 254/2001 Sb., Vodní zákon
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., seznam znečišťujících látek, prahových hodnot a údaje potřebné pro ohlašování do integrovaného registru
- Směrnice 2008/98/ES, o odpadech, ve znění směrnice EU 2018/851
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
- Vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) - zejména § 128 (Povolení odstranění stavby, terénních úprav a zařízení)
- Zákon č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů, stavební zákon

²² Příloha prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka, Brusel, 31.8.2021, 11047/21 ADD 1, Interinstitucionální spis 2021/0245(NLE);

²³ Dle recitálu (19) Prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka (se v souladu s čl. 19 odst. 3 písm. d) a oddílem 2.4 přílohy v Nařízení 2021/241 očekává, že plán pro oživení a odolnost zajistí, aby žádné opatření pro provádění reforem a investičních projektů v něm zahrnuté (hodnocení A) významně nepoškozovalo environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 (zásada „významně nepoškozovat“). To s výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související infrastruktury pro přenos a distribuci zemního plynu, které jsou v souladu s podmínkami stanovenými v příloze III Technických pokynů Komise (2021/C58/01).

- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady – zejména § 42 a příloha č. 24.
- Protokol EU o nakládání se stavebními a demoličními opady

6.2 Zdroje k DNSH

1. Nástroj pro oživení a odolnost: Nařízení 2021/241.
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0241>
2. Taxonomie: Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:32020R0852>
3. Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (2021/C 58/01)
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:52021XC0218\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/ALL/?uri=CELEX:52021XC0218(01))
4. Příloha CID: Příloha prováděcího rozhodnutí Rady o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka, Brusel, 31.8.2021, 11047/21 ADD 1, Interinstitucionální spis 2021/0245(NLE); Dostupné z <https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/2021/10/PRILOHA-provadedciho-rozhodnuti-Rady-o-schvaleni-posouzeni-planu-pro-oziveni-a-odolnost-Ceska.pdf>
5. Technická screeningová kritéria; Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) C/2021/2800, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií pro určení toho, za jakých podmínek se hospodářská činnost kvalifikuje jako významně přispívající ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozují některý z dalších environmentálních cílů;
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=PI_COM%3AC%282021%292800

7 ZKRATKY

Zkratky použité v tomto MP jsou uvedeny v Obecných pravidlech s názvem Seznam zkratk.

CPR – „common provisions regulation“ - Obecné nařízení (CPR) (nařízení EU č. 2021/1060)

DNSH – „do no significant harm“ – princip nepoškozovat životní prostředí

NPO – Národní plán obnovy ČR

OZE – obnovitelné zdroje energie

SC – specifický cíl (politika soudržnosti)

RRF – Recovery and Resillience Facility – nařízení EU č. 2021/241

ŘO – řídicí orgán (politika soudržnosti)

VFR – Víceletý finanční rámec EU

VK – vlastník komponenty (NPO / RRF)

VZ – veřejné zakázky

8 PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Potvrzení o splnění DNSH – závěrečné, jehož vzor je samostatnou přílohou Obecných pravidel pro žadatele a příjemce č. 19;

Příloha č. 2 - Prohlášení o dodržování DNSH_reportovací list, jehož vzor je samostatnou přílohou výzvy²⁴.

²⁴ Informace o tom, že má žadatel reportovací list vyplnit, je vždy uvedena u příslušné výzvy