

SMLOUVA O DÍLO

č. 0379/2023

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

(dále jen „smlouva“)

SMLUVNÍ STRANY




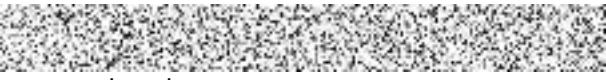

Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

Sídlo: Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem–Stará Boleslav
V zastoupení: Ing. Robert Pecha, starosta města
IČ: 00240079
Telefon: +420 326 909 111
E-mail: epodatelna@brandysko.cz
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Webové stránky: <http://www.brandysko.cz>
Datová schránka: c5hb7xy

(dále jen „objednatel“)

a

Auböck s.r.o.

Sídlo: Poříčí 247, 37382 Boršov nad Vltavou
V zastoupení: Ing. Jan Vilánek, jednatel
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:  výrobní ředitel
Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat:  výrobní ředitel
IČ: 26089785
Telefon: 
E-mail: office@auboeck.cz
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Webové stránky: www.auboeck.cz
Datová schránka: 2x9n6mw

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“ či každý jednotlivě „smluvní strana“)

1. Preambule

- 1.1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku veřejné zakázky na stavební práce vedené pod názvem „**Navýšení kapacity ZŠ Na Výsluní**“, zadávané v otevřeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).
- 1.2. Tato akce je spolufinancována z dotace Ministerstva školství - Identifikační číslo: EDS 133D342000002, název akce „**Navýšení kapacity ZŠ Na Výsluní**“.
- 1.3. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, znamenají odkazy na článek příslušné části smlouvy, jak číslo uvedené v názvu jednotlivých článků, tak očíslování jednotlivých odstavců v rámci daného článku – např. čl. 2, čl. 2.3., čl. 2.3.1. apod.

- 1.4. Vymezení některých pojmů:
- 1.4.1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.4.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.4.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.4.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - 1.4.5. Výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele jsou dokumentace zajišťované zhotovitelem ve smyslu přílohy 13 oddílu D.1.1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Jedná se zejména o konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro konstrukce a zařízení.
 - 1.4.6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
 - 1.4.7. Předáním a převzetím staveniště se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště v termínu dle této smlouvy.
 - 1.4.8. Zahájením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele se započítáním stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
 - 1.4.9. Dokončením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele s dokončením stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
 - 1.4.10. Předáním a převzetím stavby se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které zhotovitel předá a objednatel převezme stavbu (dílo) v termínu dle této smlouvy.
 - 1.4.11. Počátkem běhu záruční doby se rozumí den, od kterého začíná běžet záruka za jakost v délce dle této smlouvy.
- 1.5. Objednatel je vlastníkem pozemků parc. č. st. 2286 a parc. č. 725/1 zapsaných v katastru nemovitostí na LV č. 10001 v k.ú. Brandýs nad Labem, v obci Brandýs nad Labem–Stará Boleslav, vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, katastrální pracoviště Praha – východ.

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo specifikované níže v dalších odstavcích tohoto článku „2. Předmět smlouvy“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu dle článku 3. této smlouvy.
- 2.2. Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby / díla – stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ Na Výsluní, na pozemcích uvedených v odst. 1.4. (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).
- 2.3. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:
- 2.3.1. nabídkou zhotovitele na zhotovení díla ze dne 29.11.2023, která je jako Příloha č. 01 volnou přílohou této smlouvy (dále jen „nabídka zhotovitele“),
 - 2.3.2. oceněným položkovým rozpočtem, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele a je jako Příloha č. 02 nedílnou součástí této smlouvy (dále také jako „rozpočet“),
 - 2.3.3. zadávací dokumentací ze dne 20.10.2023, vč. vysvětlení či doplnění zadávací dokumentace, poskytované v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „zadávací dokumentace“ či zkráceně „ZD“), která je jako Příloha č. 03 volnou přílohou této smlouvy,

- 2.3.4. projektovou dokumentací pro společné povolení a výběr zhotovitele „Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ Na Výsluní, č.p. 1750 ul. Kostelecká, Brandýs nad Labem – II. etapa“ (dále také jako „**projektová dokumentace**“), kterou zpracovala společnost PROUNI CZ s.r.o., IČ: 29018293, se sídlem Brázdimská 1551, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, zodpovědný projektant: ~~PROUNI CZ s.r.o.~~ autorizace pozemní stavby, která je jako Příloha č. 04 volnou přílohou této smlouvy,
- 2.3.5. výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele,
- 2.3.6. platnými ČSN, případně jinými normami vztahujícími se k dílu,
- 2.3.7. rozhodnutím Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče, úsek stavebního úřadu, sp.zn.: Výst. 16580/2020/ZS, č.j. MÚBNLSB-OSÚÚPPP-93642/2020-SIEZD vydaným dne 14.9.2020, s nabytím právní moci dne 1.10.2020 a rozhodnutím Městského úřadu Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče, úsek stavebního úřadu, sp.zn.: Výst. 11158/2022/ZS, č.j. MÚBNLSB-OSÚÚPPP-57508/2022-SIEZD vydaným dne 25.5.2022, s nabytím právní moci dne 11.6.2022 (společně dále jen „**Povolení**“).
- 2.3.8. podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí,
- 2.3.9. dotačními podmínkami.
- 2.4. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
- 2.5. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará na své náklady vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s touto smlouvou, dle příslušného Povolení, s jehož zněním se zhotovitel pečlivě seznámil před uzavřením této smlouvy, zadávací dokumentací (ZD) a projektovou dokumentací, výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele, obecně závaznými právními předpisy, závaznými technickými normami ČSN, EN platnými nebo doporučenými v ČR v době realizace díla a kvalitativními stavebními normami a normami BOZP.
- 2.7. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou při plnění této smlouvy řídit jednak ustanoveními této smlouvy a dále též i veškerými podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
- 2.8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že stavební práce budou probíhat za plného provozu základní školy, vyjma období letních prázdnin, a proto je nutné dodržet předpokládaný harmonogram plnění, který tvoří Přílohu č. 05 této Smlouvy.

3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v nabídce zhotovitele a v souladu s podmínkami stanovených v ZD a projektovou dokumentací. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 02.
- 3.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:

Cena díla bez DPH	97.300.000,- Kč
DPH	20.433.000,- Kč
Cena díla včetně DPH	117.733.000,- Kč

- 3.3. Dle shora uvedených údajů celková cena díla činí: **97.300.000,- Kč** bez DPH (slovy: **devadesát sedm milionů tři sta tisíc korun českých** korun českých); (dále jen „**cena za dílo**“).
- 3.4. DPH je vyčíslena ke dni uzavření této smlouvy, přičemž jeho skutečná výše bude dopočtena dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu.
- 3.5. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému dokončení díla v souladu se shora, v čl. 2.4 této smlouvy, uvedeným prohlášením, a to zejména, nikoliv však výlučně také:
- 3.5.1. náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště,
 - 3.5.2. náklady na bezpečnostní a hygienické opatření,
 - 3.5.3. náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla,
 - 3.5.4. náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek,
 - 3.5.5. náklady na pojištění odpovědnosti za škody (stavební pojištění), bankovní garance, daně, cla, poplatky,
 - 3.5.6. náklady na provádění všech přípustných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, revizí,
 - 3.5.7. náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla (BOZP, aj.),
 - 3.5.8. jakékoliv další vedlejší výdaje, potřebné pro realizaci díla,
 - 3.5.9. zajištění dokumentace skutečného provedení,
 - 3.5.10. zajištění výrobní a dílenské dokumentace,
 - 3.5.11. zajištění nezbytných dopravních opatření či poplatky spojené s nutným zábohem veřejného prostranství,
 - 3.5.12. nezbytné činnosti k řádnému zkolaudování díla.
- 3.6. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu za dílo, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zahrnul zhotovitel do sjednané ceny za dílo a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy. Sjednaná cena za dílo obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 3.7. Smluvní strany prohlašují, že cena díla je stanovena podle rozpočtu a je úplná. Práce a náklady do rozpočtu nezahrnuté nejsou předmětem plnění této smlouvy.
- 3.8. Cenu za dílo je možné změnit tzv. vícepracemi pouze v případech definovaných v ustanovení § 222 zákona za splnění podmínek uvedených v ustanovení § 222 zákona. Méněpráce budou oceněny na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, tak, že zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací. Změna ceny za dílo musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě. Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny za dílo, je zhotovitel povinen provést výpočet

změny ceny za dílo a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel není oprávněn cenu za dílo zvýšit jednostranně.


- 3.9. Cena za dílo může být změněna, jestliže se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezávinný, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu za dílo a dále jestliže při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.). Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že budou v těchto případech postupovat dle čl. 3.8. této smlouvy.
- 3.10. Smluvní strany jsou si vědomy, že zhotovitel stanovil jednotkové ceny prací, dodávek a veškerých dalších položek, které jsou součástí díla. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen soupisu prací, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., ve výši **100 %** aktuální cenové úrovně. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalogích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha, a.s. s tím, že přímé náklady budou zcela zdokladovány (hmoty, mzdy, stroje). O zdokladování přímých nákladů rozhodne objednatel. Nepřímé náklady (režie výrobní, režie správní a procento zisku) bude převzato z metodiky ÚRS Praha - tzv. SPON v posledním znění pro daný obor stavebních prací. Náklady na vícepráce neobsažené ani v položkovém rozpočtu, ani ocenitelné dle předchozích vět, budou oceněny dle skutečné ceny pořízení bez DPH s připočtením adekvátních souvisejících nákladů na straně zhotovitele, nejvýše však ve výši ceny obvyklé. V případě nesouhlasu objednatele s navrženou cenou víceprací stanovenou zhotovitelem dle předchozí věty se cena obvyklá určí jako průměr alespoň 3 cenových nabídek, z nichž nejméně jednu zajistí objednatel.
- 3.11. V případě, že průměrný roční index spotřebitelských cen dle údajů Českého statistického úřadu, publikovaných na jeho internetových stránkách, uvedený ke kalendářnímu měsíci odpovídajícímu měsíci, v němž byla smlouva podepsána, vzroste o více než 3 %, zvýší se neuhrazená část smluvní ceny dle čl. 3.3 této smlouvy o výši tohoto indexu, a to v každém roce trvání smlouvy. Ke zvýšení dochází ode dne v příslušném měsíci, který se číselným označením shoduje s datem podpisu smlouvy. Smluvní strany pro odstranění pochybností uvádějí, že k úpravě ceny dle tohoto ustanovení smlouvy není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě. Smluvní strany však mohou z důvodu právní jistoty o navýšení ceny sepsat zápis podepsaný oběma smluvními stranami.
- 3.12. Změna ceny za dílo je možná pouze za podmínek stanovenými touto smlouvou za současného dodržení podmínek vymezených zákonem.
- 3.13. Nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, pak úhrada sjednané ceny za dílo bude prováděna průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem **jedenkrát měsíčně** dle soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených TDS a pověřenou osobou objednatele, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem až do výše 95 % z celkové ceny za dílo. Zbýlých 5 % (zádržné) bude splatných po předání a převzetí celého díla, odstranění všech vad a nedodělků z předávacího protokolu. Smluvní strany sjednávají, že zádržné bude objednatelem uhrazeno bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů po předání a převzetí díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou ve výši zádržného.
- 3.14. Zádržné lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné.
- 3.15. Veškeré faktury – daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Faktura bude zaslána včetně všech jejích příloh elektronicky do datových schránek města: c5hb7xy nebo na adresu: epodatelna@brandysko.cz. Zároveň bude originál faktury zaslán zadavateli ve dvou kopiích.

- 3.16. Zálohy sjednané ceny za dílo objednatel neposkytuje.
- 3.17. Splatnost faktur (daňových dokladů) potvrzených pověřenou osobou objednatele a TDS se stanovuje v délce **30 dnů** od data jejich doručení na adresu objednatele: epodatelna@brandysko.cz.
- 3.18. Objednatel prohlašuje, že na dílo nebude aplikována přenesená daňová povinnost.

4. Doba plnění a provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel je povinen dodržet níže uvedené termíny plnění:
 - 4.1.1. termín předání a převzetí staveniště: bude zahájeno na vyzvu zadavatele, s termínem zahájení plnění (předání a převzetí staveniště) do 30 kalendářních dnů od okamžiku doručení písemné výzvy dodavateli; Výzva bude odeslána nejpozději do 150 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy, přičemž uzavření smlouvy je podmíněno řádným ukončením výběrového řízení;
 - 4.1.2. termín zahájení stavebních prací: v den předání staveniště zhotoviteli;
 - 4.1.3. termín dokončení prací (díla): nejpozději do 14 měsíců od převzetí staveniště. Dokončením díla zhotovitelem je rozuměno datum předání a převzetí dokončené stavby bez vad a nedodělků.
 - 4.1.4. zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli maximální součinnost tak, aby nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí dokončené stavby bez vad a nedodělků bylo dílo řádně zkolaudováno;
 - 4.1.5. termín předání a převzetí stavby: nejpozději v den dokončení prací dle čl. 4.1.3. této smlouvy;
 - 4.1.6. termín předání vyklizeného staveniště: do 14 dnů od předání díla dle této smlouvy.
- 4.2. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i 1 výtisk projektové dokumentace a 1 komplet projektové dokumentace v elektronické podobě na CD/DVD, dále všechna povolení, doklady, aktuální vyjádření správců inženýrských sítí, aktuální vyjádření příslušných správních úřadů a jiné ve smlouvě uvedené či zhotovitelem vyžádané písemnosti nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel se zavazuje současně s převzetím staveniště odevzdat objednateli doklady a dokumenty dle čl. 4.16., 8.9. a 10.2. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam.
- 4.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit vytyčení tras všech druhů inženýrských sítí a je odpovědný za neporušení inženýrských sítí vedoucích staveništěm. Současně s odevzdáním staveniště objednatel vymezí přesně prostor staveniště. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště dle plánu BOZP. O těchto skutečnostech se provede zápis ve stavebním deníku. V případě, že objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve shora sjednaném termínu a pokud nebude dohodnuto jinak, prodlužuje se termín plnění dle čl. 4.1.3. této smlouvy o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 4.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

- 4.5. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště za účelem provedení díla a v souladu s požadavky objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje, že jménem objednatele řádně a včas oznámí místně příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Pro tyto účely vystaví objednatel zhotoviteli plnou moc, bude-li příslušným stavebním úřadem vyžadována.
- 4.7. Zhotovitel se zavazuje, že bude dílo provádět po sjednanou dobu plnění v pracovních dnech a v sobotu výhradně v denních hodinách, a to v rozmezí od 6:00 hodin ráno do 20:00 večer.
- 4.8. Zhotovitel určil jako osobou pověřenou odborným vedením provádění stavby dle § 158 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); (dále jen „SZ“) stavbyvedoucího  (dále jen „stavbyvedoucí“). Objednatel pak obdobně pověřil výkonem funkce technického dozoru stavebníka **3L studio s.r.o.** (IČ: 25462644, sídlem Jiřího z Poděbrad 1435/12, 470 01 Česká Lípa); (dále jen „**technický dozor stavebníka**“ nebo též zkráceně „**TDS**“). TDS je oprávněn jménem objednatele kontrolovat provádění díla a v souvislosti s touto jeho kontrolou činit i jménem objednatele veškeré úkony vedoucí k řádnému plnění díla zhotovitelem.
- 4.9. Objednatel a zhotovitel se vzájemně dohodli na pravidelné týdenní kontrole provádění díla, když ta bude probíhat po celou dobu provádění díla a to, nebude-li stavbyvedoucím a TDS ve stavebním deníku písemně dohodnuto jinak, vždy v úterý v 9:00 hodin v místě provádění díla.
- 4.10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně v dostatečném předstihu ke kontrole výsledku prací podléhajícího zakrytí, zabudování, nebo který se stane nepřístupný, nejméně však tři pracovní dny před termínem zakrytí, a objednatel je povinen se ke kontrole dostavit. Nedostaví-li se objednatel bez oznámení v uvedeném termínu i přes to, že mu výzva byla prokazatelně doručena, může zhotovitel v práci pokračovat. Bude-li pak objednatel požadovat odkrytí těchto výsledků prací za účelem dodatečné kontroly, je zhotovitel povinen mu v dohodnutém termínu vyhovět; nedohodnou-li se na termínu, pak je povinen vyhovět na vyzvání objednatele. Náklady takto vzniklé ponese objednatel, jen pokud se ukáže, že práce byly provedeny řádně, jinak nese náklady na dodatečnou kontrolu zhotovitel. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole výsledku těchto prací, je povinen jej na písemnou žádost objednatele odkrýt a po kontrole znovu zakrýt na své náklady, a to i v případě, že se ukáže, že příslušné práce byly provedeny řádně.
- 4.11. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 4.12. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dokončení díla, vedle předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu, zhotovitel také prokáže předložením dokladové části díla, která musí obsahovat zejména stavební deník, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty k použitým materiálům, záruční listy, doklady o likvidaci odpadů, originál geometrického zaměření stavby a případně i projektovou dokumentaci skutečného provedení díla, bude-li se lišit od Přílohy č. 04 této smlouvy.
- 4.13. Termín dokončení díla může být, po dohodě obou smluvních stran, prodloužen, a to v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací nebo bude-li přerušení prací způsobeno vyšší mocí. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušení provádění díla budou vždy zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku, avšak k prodloužení termínu dokončení díla sjednaného dle čl. 4.1.3. této smlouvy, může dojít pouze v případě nepřetržitého trvání podmínek pro přerušení provádění díla v délce po

sobě bezprostředně jdoucích 7 kalendářních dnů. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že si je plně vědom sjednané doby pro provedení díla a běžných klimatických podmínek, které právě v tomto období v místě plnění panují.

- 4.14. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.
- 4.15. Dodržení termínu dokončení díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodloužení se splněním závazku.
- 4.16. Zhotovitel se zavazuje nejpozději před převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy s objednatelem projednat a náležitě zpracovat časový a finanční harmonogram plnění díla, když tento dokument bude součástí stavebního deníku. Časový a finanční harmonogram prací je v průběhu plnění díla možné, po dohodě smluvních stran a v souladu s touto smlouvou, upravit s ohledem na klimatické a provozní podmínky.
- 4.17. Smluvní strany sjednávají, že v případě víceprací nepřesahujících 20% ceny za dílo nebude prodloužen termín dokončení díla, s výjimkou případů, kdy by to bylo s ohledem na povahu víceprací v rozporu s technickými postupy a normami, nebo nebude-li v konkrétním případě smluvními stranami sjednáno jinak. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, přesahujících 20% ceny plnění, bude vždy po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.

5. Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a dle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Zhotovitel je tak zejména povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění povinností dle tohoto odstavce i u svých poddodavatelů.
- 5.2. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených kontrolních orgánů 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, platí tato delší lhůta.
- 5.3. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, platí tato delší lhůta.
- 5.4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby originální účetní doklad obsahoval identifikační číslo projektu EDS 133D342000002 a název akce „Navýšení kapacity ZŠ Na Výsluní“.
- 5.5. Smluvní strany sjednávají, že příslušná dokumentace bude objednatelem předána a zhotovitelem převzata k okamžiku předání a převzetí staveniště, nebyla-li již poskytnuta objednatelem dříve. O tomto bude proveden písemný zápis.

- 5.6. Objednatel je povinen, vyplývá-li to ze zvláštních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tato povinnost nemůže být žádnou formou přenesena na zhotovitele.
- 5.7. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud tak stanoví jiný právní předpis.
- 5.8. Zhotovitel je povinen respektovat veškerá ustanovení dotačních podmínek a dalších závazných ustanovení obsažených v předpisech pro příjemce dotace, které byly zhotoviteli předloženy. To platí i pro fázi po splnění závazku založeného touto smlouvou. O předání relevantních dokumentů bude sepsán písemný záznam.
- 5.9. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to kdykoliv, i po ukončení splnění závazku založeného touto smlouvou. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000.000,- Kč, jejíž výše je, s ohledem na cenu díla a předpokládanou výši dotace, oběma smluvními stranami považována za přiměřenou.
- 5.10. Zhotovitel není odpovědný za správnost a úplnost objednatelům předané příslušné dokumentace a za zahrnutí případných vad dokumentace do ceny za dílo. Zhotovitel nese odpovědnost za správnost a úplnost dokumentace, k jejímuž zhotovení je dle této smlouvy povinen (např. výrobní a dílenská dokumentace). Zhotovitel je povinen před započítáním konkrétního plnění předložit objednateli k vyjádření výrobní a dílenskou dokumentaci a zpracovat případné připomínky objednatele.
- 5.11. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

6. Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla



- 6.1. Zhotovitel poskytuje komplexní záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků. Na stroje a zařízení poskytuje zhotovitel záruku v délce, kterou poskytují výrobci. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a projektovou dokumentací.
- 6.2. Objednateli však nebude takto sjednané právo ze skryté vady stavby přiznáno, pokud takovou skrytou vadu písemně neuplatní u zhotovitele, a to bez zbytečného odkladu poté, co ji mohl při dostatečné péči zjistit. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu ihned, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zasláná na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 6.3. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů. Záruka se nevztahuje na vady způsobené třetí osobou, živelnými událostmi, nedodržením provádění pravidelné údržby díla ze strany objednatele či nevhodným používáním díla.
- 6.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelům a zhotovitel ani při vynaložení potřebné péči nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.

- 6.5. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 15 dnů od doručení písemné výzvy objednatelem zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou nebo datovou schránkou). Termín pro odstranění reklamačních vad je 30 dnů od doručení takové písemné výzvy objednatelem zhotoviteli, pokud nebude, s ohledem na charakter vady, s objednatelem dohodnuta lhůta delší. Pokud bude reklamovaná vada v režimu „havárie“ (zde zejména které ohrožují uživatele díla), pak se v takovém případě zavazuje zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin od jejího oznámení objednatelem.
- 6.6. Termín pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 6.7. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeučtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15-ti dnů ode dne písemné výzvy a zhotovitel s tímto souhlasí.

7. Předání a převzetí díla

- 7.1. Zhotovitel musí vyzvat objednatele k předání díla minimálně 7 kalendářních dnů předem, a to písemně nebo elektronickou poštou. Zhotovitel připraví k předání dokončeného díla všechny doklady, které jsou nezbytné k dokončení kompletního díla, tj. atesty, prohlášení o shodě, revize, certifikáty o likvidaci odpadu, originál geometrického zaměření stavby a další dokumenty prokazující, že veškeré zhotovitelem dodané výrobky, materiály a zařízení splňují podmínky vyplývající z této smlouvy včetně jejích příloh, z projektové dokumentace, z příslušných právních předpisů a technických norem, a další doklady, související s předmětem plnění. Objednatel se po předložení těchto dokladů dostaví k převzetí díla v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů.
- 7.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví zhotovitel protokol, ve kterém budou uvedeny všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně budou sepsány zjištěné vady či nedodělky a stanoveny termíny pro jejich odstranění. Nebude-li termín odstranění vad a nedodělků takto sjednán, pak platí ustanovení čl. 6.6 této smlouvy. Součástí předávacího protokolu bude i dokumentace dle čl. 4.12. a 7.1. této smlouvy.
- 7.3. Za řádně provedené se považuje pouze dílo provedené bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky, bránící v užívání díla. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 7.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 7.5. Datem podpisu předávacího protokolu o předání díla bez vad a nedodělků počíná běžet záruční doba. Zhotovitel je oprávněn splnit dílo i před sjednanou dobou dle čl. 4.1.3. této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, že ve lhůtě dle čl. 4.1.6. této smlouvy vyklidí staveniště a odstraní veškeré zařízení staveniště a provede závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné, když pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek Povolení.

8. Povinnosti zhotovitele, bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit dílo, které je specifikováno v článku 2. této smlouvy. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se ZD a projektovou dokumentací, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami, a to při předání a převzetí díla.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést stavební deník s denními záznamy, v souladu s § 157 SZ, zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, údaje o klimatických podmínkách, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje potřebné k posouzení prací příslušnými správními úřady či další údaje stanovené právními předpisy. Stavební deník bude k dispozici na stavbě po celou dobu provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet zejména TDS, osoba odpovědná za BOZP a za zhotovitele pak zejména stavbyvedoucí. Stavební deník bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení. Stavební deník bude umístěn na stavbě.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů stavby a projednávat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny v technologických postupech či v množství prací, dodávek či služeb při provádění díla oproti postupům a rozsahu díla specifikovaném v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti objednatele.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na provádění díla, budou ve svých příslušných oborech a profesích řádně kvalifikováni, kompetentní a zkušení a odborné práce budou vykonávat pouze pracovníci, mající příslušnou kvalifikaci. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen kdykoliv na vyžádání objednatele prokázat příslušnými doklady – viz též čl. 8.8.1. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím odborně způsobilých osob, a to zejména osobami, kterými v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace (realizační tým), a to:
- 8.6.1. Stavbyvedoucí: 
- 8.6.2. Zástupce stavbyvedoucího: 
- V případě změny některého ze shora uvedených členů realizačního týmu je zhotovitel povinen o této skutečnosti předem informovat objednatele. Nový člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikaci alespoň v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami vztahujícími se k dané pozici (viz čl. 6.14. písm. B) zadávací dokumentace).
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět tak, aby jeho činnost neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 8.8. Objednatel může po zhotoviteli požadovat, aby odvolal nebo zajistil odvolání či vykázání jakékoliv osoby pracující na díle, která dle názoru objednatele
- 8.8.1. nemá příslušnou kvalifikaci pro provádění odborné práce a zhotovitel tuto kvalifikaci objednateli neprokázal podle čl. 8.6. této smlouvy.
- 8.8.2. si trvale či opakovaně počíná nekompetentně nebo

- 8.8.3. plní své povinnosti nedostatečně či nedbale nebo
- 8.8.4. neplní některá ustanovení smlouvy anebo
- 8.8.5. trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje objednateli předložit nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy seznam poddodavatelů, definovaných v užším pojetí § 2589 OZ, za pomoci kterých bude dílo provádět a ve kterém uvede poddodavatele, jimž za plnění poddodávky uhradí více než 10 % z celkové ceny za dílo a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval určitou část kvalifikace v zadávacím řízení na zakázku, která je předmětem této smlouvy. Tento seznam poddodavatelů tvoří nedílnou přílohu stavebního deníku. Tímto není dotčena povinnost vybraného dodavatele podle § 105 odst. 3 zákona, předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů nejpozději 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, pokud jsou mu známy.
- 8.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh a dodatků podle § 219 odst. 1 zákona. Zhotovitel se zavazuje, že bezesbýtku splní veškeré své povinnosti pro něj vyplývající z ustanovení § 105 odst. 3 zákona, když ke splnění této jeho povinnosti nedochází předložením seznamu poddodavatelů dle předchozího čl. 8.9.
- 8.11. Bude-li část předmětu této smlouvy realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal určitou část technické kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém se k tomu písemně zavázal zhotoviteli (ve smlouvě se zhotovitelem) a v jakém prokázal kvalifikaci za zhotovitele.
- 8.12. Změna poddodavatele, který je uveden v předmětném seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, je v průběhu provádění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, je v průběhu plnění díla možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Doklady o kvalifikaci nového poddodavatele předloží objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem.
- 8.13. Změnu poddodavatele, uvedeného v seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, jehož prostřednictvím zhotovitel neprokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, zhotovitel nahlásí objednateli zápisem do stavebního deníku nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem spolu s identifikačními údaji nového poddodavatele. Objednatel takové změny poddodavatelů odsouhlasí zápisem do stavebního deníku nejpozději do 5 pracovních dnů od předložení dokladů či od nahlášení nového poddodavatele. Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany poddodavatelů. V případě, kdy objednatel udělení písemného souhlasu se změnou poddodavatele odepře, potom je povinen takové své rozhodnutí řádně zhotoviteli písemně zdůvodnit.
- 8.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že při plnění této smlouvy použije pouze takové výrobky a materiály, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie.
- 8.15. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými prováděcími předpisy tohoto zákona. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

- 8.16. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.17. Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., stejně jako v případech, kdy Zhotovitel při provádění díla naplní kritéria dle § 15, odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., Zhotovitel zajistí, aby před zahájením práce byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Za plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci lze považovat, v případě vykonávání prací a činností stanovených v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., technologický postup splňující požadavek § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb.
- 8.18. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 8.20. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.21. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.22. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 8.23. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.24. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje:
- 8.24.1. platit závazky za poskytnuté plnění svým poddodavatelům do 10 pracovních dnů od obdržení platby od objednatele;
 - 8.24.2. zajistit dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy;
 - 8.24.3. že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR;
 - 8.24.4. že veškeré použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné;

9. Vlastnictví díla a odpovědnost za škody

- 9.1. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně, tak, jak bude zhotovováno. Vlastníkem věcí, které budou zpracovány nebo zabudovány při provádění díla, se stává objednatel okamžikem, kdy budou zpracovány či zabudovány.
- 9.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 9.3. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, a to bez vad a nedodělků.

- 9.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak ji uhradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá objednateli i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí jako poddodavatelé.
- 9.6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10. Pojištění zhotovitele a díla, součinnost při vzniku pojistné události

- 10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění obecné odpovědnosti podnikatele za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti (dále jen „**pojištění odpovědnosti**“), kryjící škody na věcech a na zdraví způsobených jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši alespoň 100.000.000,- Kč a zavazuje se toto pojištění udržovat nepřetržitě po celou dobu plnění díla.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje, že příslušné doklady prokazující existenci pojištění dle čl. 10.1. předloží objednateli nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy. O této skutečnosti se provede zápis ve stavebním deníku.
- 10.3. Veškeré náklady na výše, v tomto čl. 10, uvedená pojištění nese výhradně zhotovitel v rámci sjednané celkové ceny za dílo.
- 10.4. Při vzniku pojistné události v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel se zavazuje poskytnout při likvidaci takové případné pojistné události náležitou součinnost.

11. Sankce

- 11.1. Dodržení lhůty pro řádné provedení a dokončení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost obou smluvních stran.
- 11.2. V případě, že se objednatel ocitne v prodlení s předáním staveniště zhotoviteli dle čl. 4.1.1. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den objednatelova prodlení s řádným předáním staveniště zhotoviteli.
- 11.3. V případě, že objednatel bezdůvodně nepřevzme dílo a ocitne se v prodlení s převzetím díla, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den objednatelova prodlení s převzetím díla podle čl. 7.1 této smlouvy.
- 11.4. Ocitne-li se objednatel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch zhotovitele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli, a to ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového objednatelova peněžitého prodlení.
- 11.5. Obdobně ocitne-li se zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch objednatele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového zhotovitelova peněžitého prodlení.

- 11.6. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením dokladů prokazujících existenci příslušných pojištění dle čl. 10.2. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů.
- 11.7. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s plněním v termínu dle čl. 4.1.3 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s plněním.
- 11.8. V případě porušení povinnosti neodstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (při převzetí díla včetně vad) sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
- 11.9. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě a za podmínek dle čl. 6.5. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s nástupem k odstranění reklamačních vad.
- 11.10. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu:
- 11.10.1. v případě vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním,
- 11.10.2. v případě jiné vady se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 11.11. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště ve lhůtě a za podmínek dle čl. 7.6 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý i započatý den zhotovitelova prodlení s vyklizením staveniště.
- 11.12. Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek uvedených v kompletní zadávací dokumentaci (PD, výkaz výměr) zjištěných opakovaně objednatelem v průběhu provádění stavby a řádně zaznamenaných ve stavebním deníku nebo zápisu z kontrolního dne s poznámkou „OPAKOVANÉ NEDODRŽENÍ KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ“, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo za každý jednotlivý případ takového porušení zhotovitelem. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti případné závady odstranit nebo použít materiál nebo dodat zboží v odpovídající kvalitě.
- 11.13. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. 8.24.1. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 11.14. V případě porušení povinností zhotovitele dle čl. 8.24.2. a čl. 8.24.3. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 11.15. V případě porušení povinnosti zhotovitele použít zdravotně nezávadné stavební materiály dle čl. 8.24.4. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 11.16. Zaplacením smluvních pokut či úroků z prodlení nezaniká právo poškozené smluvní strany na náhradu případné škody způsobené jí porušením povinnosti druhé smluvní strany, na niž

se sankce vztahuje, a to v plné výši. Sjednané smluvní úroky z prodlení lze požadovat i u řádně uplatněné a neuhrazené smluvní pokuty.

- 11.17. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Obdobně zhotovitel si taktéž vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce objednatele vůči zhotoviteli.
- 11.18. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude výslovně uvedeno jinak, pak veškeré jejich vzájemné oprávněné sankční peněžité pohledávky a závazky z této smlouvy vyplývající, jsou vždy splatné nejpozději do 14 kalendářních dní od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
- 11.19. Smluvní strany se dohodly, že celkový součet všech smluvních pokut a smluvních úroků z prodlení dle této smlouvy, na které vznikne objednateli nárok dle této smlouvy, může maximálně souhrnně dosáhnout částky 50 % z celkové ceny díla uvedené v čl. 3.3. této smlouvy.

12. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Kromě obecných možností odstoupení od smlouvy, které upravuje OZ, mohou smluvní strany odstoupit od této smlouvy v případě, byl-li pravomocně zjištěn úpadek druhé smluvní strany v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení druhé smluvní strany s likvidací.
- 12.2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého plnění ve prospěch zhotovitele, kdy dlužná částka přesáhne 10 % z celkové ceny díla a současně prodlení objednatele s její splatností bude delší, než 30 kalendářních dnů.
- 12.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
 - 12.3.1. zhotovitel porušil jakoukoli ze svých povinností vyplývajících z této smlouvy a nenapravit takové své její porušení v přiměřené lhůtě k tomu určené objednatelem v jeho písemné výzvě k nápravě, když objednatelem stanovená přiměřená lhůta k nápravě nesmí být kratší než 15 kalendářních dní; nebo
 - 12.3.2. je zhotovitel v prodlení s plněním díla oproti termínům uvedeným v časovém a finančním harmonogramu specifikovaném shora v čl. 4.16. této smlouvy, a to o více jak 30 kalendářních dní; nebo
 - 12.3.3. zhotovitel z jakéhokoli důvodu není oprávněn splnit své závazky vyplývající z této smlouvy; nebo
 - 12.3.4. zhotovitel uvedl ve své, shora v čl. 2.3.1. této smlouvy, specifikované nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 12.4. Objednatel prohlašuje a potvrzuje, že v případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran má pro něj plnění již případně do té doby zhotovitelem poskytnuté hospodářský význam.
- 12.5. Důsledky odstoupení od smlouvy; Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - 12.5.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 12.5.2. Soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla odsouhlasí zástupce objednatele (technický dozor).

- 12.5.3. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací zhotovitel vystaví „dílčí konečnou fakturu“ s vyúčtováním předchozích plateb a případných pokut.
- 12.5.4. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 12.5.5. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do pěti pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.

13. Ukončení smlouvy dohodou smluvních stran

- 13.1. Smlouvu lze ukončit ve stádiu rozpracovanosti stavby vzájemnou dohodou smluvních stran.
- 13.2. Předmětem takové dohody by byla specifikace objektivních důvodů pro ukončení smlouvy ve stádiu rozpracovanosti stavby, stanovení podmínek ukončení stavby, stanovení vzájemných práv a povinností z toho vyplývajících a způsobu jejich vypořádání. čl. 12.5. této smlouvy se použije obdobně.

14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí na téže stavbě provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. V případě, že zhotovitel zjistí, že by tato podmínka měla být porušena, je povinen objednatele na tuto skutečnost v daném smyslu upozornit.
- 14.2. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.
- 14.3. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 14.4. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními OZ. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy.
- 14.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, zveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Objednatel je povinen zaslat tuto smlouvu ministerstvu vnitra k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu nejpozději však do 30 dnů od uzavření této smlouvy.
- 14.6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 14.7. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 14.8. Zhotovitel, jakožto zpracovatel osobních údajů, které na základě této smlouvy obdržel či obdrží, se zavazuje, že bude veškeré osobní údaje zpracovávat za účelem naplnění této smlouvy, po dobu její platnosti, v souladu s právními předpisy, zejména s čl. 28. odst. 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 za 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 (dále jen „nařízení“).
- 14.9. Osobní údaje bude zhotovitel zpracovávat po dobu platnosti této smlouvy a po jejím skončení s nimi bude naloženo dle platné právní úpravy, zejm. zákona, zákona č. 499/2004 Sb. (zákon o archivní a spisové službě a o změně některých zákonů) a v souladu s nařízením.

- 14.10. Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), tímto informuje zhotovitele, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Zhotovitel si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.11. O uzavření této smlouvy ve znění, které je předkládáno smluvním stranám k podpisu, rozhodla rada města Brandýs nad Labem-Stará Boleslav na svém jednání dne 11.1.2024, číslo usnesení RM/2024/61/10.
- 14.12. Přílohami této smlouvy jsou:
01. Příloha č. 01 – Nabídka zhotovitele na zhotovení díla ze dne 29.11.2023 předložená v zadávacím řízení – v elektronické podobě na CD/DVD
 02. Příloha č. 02 – Nabídkový rozpočet zhotovitele předložený v zadávacím řízení – v listinné podobě
 03. Příloha č. 03 – Zadávací dokumentace ze dne 20.10.2023 – v elektronické podobě na CD/DVD
 04. Příloha č. 04 – Projektová dokumentace – v elektronické podobě na CD/DVD
 05. Příloha č. 05 – Předpokládaný harmonogram plnění

Objednatel

V Brandýse nad Labem–Staré Boleslavi
dne _____



Digitálně podepsal
Ing. Robert Pecha
Datum: 2024.02.13
10:51:24 +01'00'

.....
Město Brandýs nad Labem–Stará Boleslav

Ing. Robert Pecha
starosta města

Zhotovitel

V Boršově nad Vltavou
dne _____



.....
Auböck s.r.o.

Ing. Jan Vilánek
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-57

Stavba: Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

KSO:
Místo: ul. Kostelecká

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROUNI CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			97 300 000,00
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	97 300 000,00	20 433 000,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	117 733 000,00
-------------------	----------	------------	-----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-57

Stavba: Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Místo: ul. Kostelecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		97 300 000,00	117 732 999,99
SO01	Bourací práce	4 129 845,88	4 997 113,51
SO02	Objekt P1	36 136 597,07	43 725 282,45
SO03	Objekt P2	4 081 478,68	4 938 589,20
SO04	Objekt P3	2 820 300,43	3 412 563,52
SO05	Terénní úpravy	626 548,18	758 123,30
SO06	Vedlejší rozpočtové náklady	3 298 637,70	3 991 351,62
P1	Silnoproudé rozvody	1 767 369,24	2 138 516,78
P1	Sdělovací rozvody	195 752,86	236 860,96
P2	Silnoproudé rozvody	221 215,11	267 670,28
P3	Silnoproudé rozvody	41 173,87	49 820,38
P4	Vodní plocha	1 244 087,00	1 505 345,27
P1	Vzduchotechnika	2 358 104,38	2 853 306,30
P1	P1-ZTI	1 296 237,24	1 568 447,06
P2	P2-ZTI	117 606,64	142 304,03
P3	P3-ZTI	51 876,77	62 770,89
S01	ZŠ Na Výsluní	38 913 168,95	47 084 934,43

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO01 - Bourací práce

KSO:

Místo: ul. Kostelecká

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROUNI CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 129 845,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 129 845,88	21,00%	867 267,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 997 113,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO01 - Bourací práce

Místo: ul. Kostelecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 129 845,88

HSV - Práce a dodávky HSV

3 968 292,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 218 868,37

997 - Přesun sutě

1 749 424,00

PSV - Práce a dodávky PSV

161 553,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 600,82

712 - Povlakové krytiny

98 187,55

713 - Izolace tepelné

16 183,86

762 - Konstrukce tesařské

21 722,90

764 - Konstrukce klempířské

12 724,24

765 - Krytina skládaná

1 134,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO01 - Bourací práce

Místo: ul. Kostelecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 129 845,88

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 968 292,37

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 218 868,37

1	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	251,700	63,90	16 083,63
	VV		výpočet				
	VV		(12,5*6)*2		150,000		
	VV		4,6*6		27,600		
	VV		9,6*6		57,600		
	VV		3*5,5		16,500		
	VV		Součet		251,700		
2	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	22 653,000	1,33	30 128,49
	VV		výpočet				
	VV		251,7*90		22 653,000		
	VV		Součet		22 653,000		
3	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	251,700	48,22	12 136,97
	VV		výpočet				
	VV		(12,5*6)*2		150,000		
	VV		4,6*6		27,600		
	VV		9,6*6		57,600		
	VV		3*5,5		16,500		
	VV		Součet		251,700		
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	251,700	9,64	2 426,39
	VV		výpočet				
	VV		(12,5*6)*2		150,000		
	VV		4,6*6		27,600		
	VV		9,6*6		57,600		
	VV		3*5,5		16,500		
	VV		Součet		251,700		
5	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	22 653,000	0,24	5 436,72
	VV		výpočet				
	VV		251,7*90		22 653,000		
	VV		Součet		22 653,000		
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	251,700	8,44	2 124,35
	VV		výpočet				
	VV		(12,5*6)*2		150,000		
	VV		4,6*6		27,600		
	VV		9,6*6		57,600		
	VV		3*5,5		16,500		
	VV		Součet		251,700		
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	75,000	78,60	5 895,00
	VV		výpočet				
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
8	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	65,000	104,64	6 801,60
	VV		výpočet				
	VV		65		65,000		
	VV		Součet		65,000		
9	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m ³	110,017	8 426,97	927 109,96
	VV		S.04				
	VV		základové pásy pod ŽB panely a boletické panely				
	VV		(12,5*0,9*1,35)*2		30,375		
	VV		5*0,9*1,35		6,075		
	VV		2,7*0,9*1,35		3,281		
	VV		8,6*0,9*1,35		10,449		
	VV		(13,06*0,64*0,15)*2		2,508		
	VV		13,06*0,15*1,05		2,057		
	VV		základové pásy pod ŽB zábradlí schodiště				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,65*0,9*1,35)*4		12,879		
	VV		základové patky				
	VV		(1,2*0,8*1,35)*5		6,480		
	VV		(1,2*1,2*1,35)*5		9,720		
	VV		základové desky				
	VV		6,8*12,5*0,24		20,400		
	VV		3,6*6,705*0,24		5,793		
	VV		Součet		110,017		
10	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,936	6 015,82	23 678,27
	VV		S.04				
	VV		ŽB zábradlí u schodiště				
	VV		(3,28*0,3)*4		3,936		
	VV		Součet		3,936		
11	K	9620861R1	Demontáž plynosilikátové desky tl. 250 z ploché střechy	m2	97,200	1 669,26	162 252,07
	VV		S.04				
	VV		skladba střechy				
	VV		97,2		97,200		
	VV		Součet		97,200		
12	K	96305393R1	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických	m2	12,720	2 399,09	30 516,42
	VV		S.04				
	VV		(2,4*2,65)*2		12,720		
	VV		Součet		12,720		
13	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,860	2 399,09	11 659,58
	VV		S.04				
	VV		skladba podlahy				
	VV		97,2*0,05		4,860		
	VV		Součet		4,860		
14	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	3,888	119,35	464,03
	VV		S.04				
	VV		skladba střechy				
	VV		97,2*0,04		3,888		
	VV		Součet		3,888		
15	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	97,200	239,91	23 319,25
	VV		S.04				
	VV		skladba podlahy				
	VV		97,2		97,200		
	VV		Součet		97,200		
16	K	965X01	Demontáž boletických panelů vč. okenních a dveřních výplní a jejich likvidace	m2	134,208	3 677,00	493 482,82
	VV		CF 5				
	VV		9,6*4,94		47,424		
	VV		S.04				
	VV		(4,8*4,52)*2		43,392		
	VV		(4,8*4,52)*2		43,392		
	VV		Součet		134,208		
17	K	965X02	Ochranná opatření pro demontáž boletických panelů	soubor	1,000	108 501,72	108 501,72
18	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	56,544	6 015,82	340 158,53
	VV		S.04				
	VV		ŽB panely				
	VV		2,4*4,52*0,3		3,254		
	VV		1,2*3,37*0,3		1,213		
	VV		0,45*3,37*0,3		0,455		
	VV		1,2*3,37*0,3		1,213		
	VV		0,795*4,52*0,3		1,078		
	VV		3,9*4,52*0,3		5,288		
	VV		1,305*4,52*0,3		1,770		
	VV		1,45*3,37*0,3		1,466		
	VV		3,9*3,37*0,3		3,943		
	VV		1,45*3,37*0,3		1,466		
	VV		(0,3*1,15*0,3)*4		0,414		
	VV		ŽB sloupy				
	VV		(0,4*0,4*3,37)*10		5,392		
	VV		ŽB strop				
	VV		97,2*0,28		27,216		
	VV		S.03				
	VV		ŽB panely				
	VV		1,8*4,4*0,3		2,376		
	VV		Součet		56,544		
19	K	9815X1	Zajištění ochrany stávajících objektů	soubor	1,000	16 692,57	16 692,57
D	997		Přesun sutě				1 749 424,00
20	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	559,573	1 193,52	667 861,57
21	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	559,573	360,47	201 709,28
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 631,887	34,96	371 690,77
	VV		výpočet				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		559,573*19		10 631,887		
	VV		Součet		10 631,887		
23	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,378	1 193,52	1 644,67
24	K	99701382R1	Poplatek za uložení na skládce konaminovaného materiálu z boletických panelů	soubor	1,000	24 111,49	24 111,49
25	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	528,811	722,14	381 875,58
26	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,889	3 604,67	100 530,64

D PSV Práce a dodávky PSV 161 553,51

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 11 600,82

27	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	97,200	119,35	11 600,82
	VV		S.04				
	VV		skladba podlahy				
	VV		97,2		97,200		
	VV		Součet		97,200		

D 712 Povlakové krytiny 98 187,55

28	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	194,400	179,63	34 920,07
	VV		S.04				
	VV		skladba střechy				
	VV		Foalbit S				
	VV		97,2		97,200		
	VV		A 500 H				
	VV		97,2		97,200		
	VV		Součet		194,400		

29	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	97,200	239,91	23 319,25
	VV		S.04				
	VV		skladba střechy				
	VV		3xživičný hydroizolační pás				
	VV		97,2		97,200		
	VV		Součet		97,200		

30	K	712363801	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do trapézu, budova v do 18 m	m2	19,200	239,91	4 606,27
	VV		S.04				
	VV		64*0,3		19,200		
	VV		Součet		19,200		

31	K	712840861	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	71,208	179,63	12 791,09
	VV		S.04				
	VV		skladba střechy				
	VV		Foalbit S				
	VV		(11,9*0,82)*2		19,516		
	VV		(9,81*0,82)*2		16,088		
	VV		A 500 H				
	VV		(11,9*0,82)*2		19,516		
	VV		(9,81*0,82)*2		16,088		
	VV		Součet		71,208		

32	K	712840863	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	21,710	239,91	5 208,45
	VV		S.04				
	VV		skladba střechy				
	VV		3xživičný hydroizolační pás				
	VV		(11,9*0,5)*2		11,900		
	VV		(9,81*0,5)*2		9,810		
	VV		Součet		21,710		

33	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tl přes 50 do 100 mm	m2	97,200	119,35	11 600,82
	VV		S.04				
	VV		skladba podlahy				
	VV		97,2		97,200		
	VV		Součet		97,200		

34	K	712990816	Přípravek k odstranění násypu nebo nánosů do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	97,200	59,07	5 741,60
	VV		S.04				
	VV		skladba podlahy				
	VV		97,2		97,200		
	VV		Součet		97,200		

D 713 Izolace tepelné 16 183,86

35	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní voňe kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	19,200	119,35	2 291,52
	VV		S.04				
	VV		64*0,3		19,200		
	VV		Součet		19,200		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní přípevněné z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	19,200	119,35	2 291,52
	VV		S.04				
	VV		64*0,3		19,200		
	VV		Součet		19,200		
37	K	71314086R1	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené např. POLSID tl do 100 mm	m2	97,200	119,35	11 600,82
	VV		S.04				
	VV		skladba střechy				
	VV		97,2		97,200		
	VV		Součet		97,200		
	D	762	Konstrukce tesařské				21 722,90
38	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	38,400	179,63	6 897,79
	VV		S.04				
	VV		(64*0,3)*2		38,400		
	VV		Součet		38,400		
39	K	762341831	Demontáž bednění střech z desek měkkých	m2	47,680	179,63	8 564,76
	VV		S.04				
	VV		64*0,3		19,200		
	VV		64*0,445		28,480		
	VV		Součet		47,680		
40	K	762731911	Výřezání části prostorových vázaných konstrukcí průřezové pl kulatiny do 120 cm2 dl do 3 m	m	19,200	326,06	6 260,35
	VV		S.04				
	VV		64*0,3		19,200		
	VV		Součet		19,200		
	D	764	Konstrukce klempířské				12 724,24
41	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	30,400	119,35	3 628,24
	VV		S.03				
	VV		1,8		1,800		
	VV		S.04				
	VV		12,5*2		25,000		
	VV		3,6		3,600		
	VV		Součet		30,400		
42	K	76400480R1	Demontáž podokapního žlabu do suti vč. háků	m	64,000	102,47	6 558,08
	VV		S.04				
	VV		64		64,000		
	VV		Součet		64,000		
43	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	35,680	71,13	2 537,92
	VV		S.04				
	VV		8,92*4		35,680		
	VV		Součet		35,680		
	D	765	Krytina skládaná				1 134,14
44	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	19,200	59,07	1 134,14
	VV		S.04				
	VV		parotěsná fólie				
	VV		64*0,3		19,200		
	VV		Součet		19,200		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO02 - Objekt P1

KSO:

Místo: ul. Kostelecká

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROUNI CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			36 136 597,07
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 136 597,07	21,00%	7 588 685,38
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	43 725 282,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO02 - Objekt P1

Místo: ul. Kostelecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

36 136 597,07

HSV - Práce a dodávky HSV

21 298 333,83

1 - Zemní práce	517 198,56
2 - Zakládání	4 616 084,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 421 888,21
4 - Vodorovné konstrukce	723 930,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	742 618,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	474 374,50
998 - Přesun hmot	802 239,04

PSV - Práce a dodávky PSV

14 511 556,17

712 - Povlakové krytiny	1 225 105,38
713 - Izolace tepelné	1 191 753,66
762 - Konstrukce tesařské	1 697 003,00
763 - Konstrukce suché výstavby	4 182 584,56
764 - Konstrukce klempířské	95 765,30
767 - Konstrukce zámečnické	4 214 171,17
771 - Podlahy z dlaždic	642 897,77
776 - Podlahy povlakové	986 828,98
781 - Dokončovací práce - obklady	170 719,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 808,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	92 918,28

OST - Ostatní

326 707,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO02 - Objekt P1

Místo: ul. Kostecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

36 136 597,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

21 298 333,83

D 1

Zemní práce

517 198,56

1	K	121151107	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 400 do 500 mm strojně	m2	803,025	66,31	53 248,59
	VV		výpočet				
	VV		64,5*12,45		803,025		
	VV		Součet		803,025		
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,650	602,79	4 611,34
	VV		výpočet				
	VV		(2,2*2,2*0,43)*2		4,162		
	VV		(1,06*0,75*0,3)*2		0,477		
	VV		((1,14*0,75)*0,3)*2		0,513		
	VV		pro schodiště				
	VV		(2,4*1,735*0,3)*2		2,498		
	VV		Součet		7,650		
3	K	132251103	Hloubení ryh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	84,151	602,79	50 725,38
	VV		výpočet				
	VV		(63,5*0,43)*2		54,610		
	VV		(11,45*0,43)*6		29,541		
	VV		Součet		84,151		
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	15,656	153,57	2 404,29
	VV		výpočet				
	VV		15,656		15,656		
	VV		Součet		15,656		
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	469,680	141,33	66 379,87
	VV		výpočet				
	VV		15,656*30		469,680		
	VV		Součet		469,680		
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	438,967	92,92	40 788,81
	VV		výpočet				
	VV		803,25*0,4		321,300		
	VV		7,65		7,650		
	VV		pro zásyp původních základů				
	VV		110,017		110,017		
	VV		Součet		438,967		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	203,277	313,82	63 792,39
	VV		výpočet				
	VV		803,25*0,4		321,300		
	VV		7,65		7,650		
	VV		-15,656		-15,656		
	VV		-110,017		-110,017		
	VV		Součet		203,277		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 032,770	23,37	47 505,83
	VV		výpočet				
	VV		203,277*10		2 032,770		
	VV		Součet		2 032,770		
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	423,311	59,20	25 060,01
	VV		výpočet				
	VV		803,25*0,4		321,300		
	VV		7,65		7,650		
	VV		-15,656		-15,656		
	VV		pro zásyp původních základů				
	VV		110,017		110,017		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		423,311		
10	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	430,835	8,36	3 601,78
	VV		skladba B				
	VV		11,96*11,45		136,942		
	VV		(0,86*11,4)*2		19,608		
	VV		3,94*11,45		45,113		
	VV		20,015*11,45		229,172		
	VV		Součet		430,835		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	345,571	337,56	116 650,95
	VV		výpočet				
	VV		203,277*1,7		345,571		
	VV		Součet		345,571		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	328,950	23,15	7 615,19
	VV		výpočet				
	VV		803,25*0,4		321,300		
	VV		7,65		7,650		
	VV		Součet		328,950		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	110,017	173,60	19 098,95
	VV		Zásyp po původních základech S.04				
	VV		základové pásy pod ŽB panely a boletické panely (12,5*0,9*1,35)*2		30,375		
	VV		5*0,9*1,35		6,075		
	VV		2,7*0,9*1,35		3,281		
	VV		8,6*0,9*1,35		10,449		
	VV		(13,06*0,64*0,15)*2		2,508		
	VV		13,06*0,15*1,05		2,057		
	VV		základové pásy pod ŽB zábradlí schodiště (2,65*0,9*1,35)*4		12,879		
	VV		základové patky (1,2*0,8*1,35)*5		6,480		
	VV		(1,2*1,2*1,35)*5		9,720		
	VV		základové desky 6,8*12,5*0,24		20,400		
	VV		3,6*6,705*0,24		5,793		
	VV		Součet		110,017		
14	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	15,656	1 003,78	15 715,18
	VV		výpočet				
	VV		(12,47*0,3*0,5)*2		3,741		
	VV		20*0,3*0,5		3,000		
	VV		26,1*0,3*0,5		3,915		
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		15,656		
	D 2		Zakládání				4 616 084,27
15	K	22611121R2	Vrtý pro mikropiloty svislé nezapažené D do 400 mm hl přes 5 m hornina III	m	415,000	2 471,43	1 025 643,45
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 I.				
	VV		6,5*18		117,000		
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		5,5*9		49,500		
	VV		MP 108/16 III.				
	VV		7,5*19		142,500		
	VV		MP 108/16 IV.				
	VV		8,5*8		68,000		
	VV		MP 108/16 V.				
	VV		9,5*4		38,000		
	VV		Součet		415,000		
16	K	23111111R1	Zřízení mikropilot svislých D přes 245 do 450 mm hl od 0 do 30 m z betonu prostého	m	415,000	475,00	197 125,00
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 I.				
	VV		6,5*18		117,000		
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		5,5*9		49,500		
	VV		MP 108/16 III.				
	VV		7,5*19		142,500		
	VV		MP 108/16 IV.				
	VV		8,5*8		68,000		
	VV		MP 108/16 V.				
	VV		9,5*4		38,000		
	VV		Součet		415,000		
17	M	5893332R	beton C 30/37 vč. předepsané frakce kameniva	m3	52,166	6 510,10	339 605,88
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 I.				
	VV		(6,5*0,1257)*18		14,707		
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		(5,5*0,1257)*9		6,222		
	VV		MP 108/16 III.				
	VV		(7,5*0,1257)*19		17,912		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		MP 108/16 IV. (8,5*0,1257)*8		8,548		
	VV		MP 108/16 V. (9,5*0,1257)*4		4,777		
	VV		Součet		52,166		
18	K	2311X01	Dodávka a montáž ocelové části mikropiloty MP 108/16 I.	soubor	18,000	15 670,06	282 061,08
	VV		Mikropilota MP 108/16 I. 18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
19	K	2311X02	Dodávka a montáž ocelové části mikropiloty MP 108/16 II.	soubor	9,000	13 481,94	121 337,46
	VV		Mikropilota MP 108/16 II. 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
20	K	2311X03	Dodávka a montáž ocelové části mikropiloty MP 108/16 III.	soubor	19,000	17 858,18	339 305,42
	VV		Mikropilota MP 108/16 III. 19		19,000		
	VV		Součet		19,000		
21	K	2311X04	Dodávka a montáž ocelové části mikropiloty MP 108/16 IV.	soubor	8,000	20 046,30	160 370,40
	VV		Mikropilota MP 108/16 IV. 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
22	K	2311X05	Dodávka a montáž ocelové části mikropiloty MP 108/16 V.	soubor	4,000	22 234,41	88 937,64
	VV		Mikropilota MP 108/16 V. 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
23	K	271542211	Podsypanie pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděné štěrkodrtě	m3	86,167	1 446,69	124 656,94
	VV		skladba B 11,96*11,45*0,2		27,388		
	VV		(0,86*11,4*0,2)*2		3,922		
	VV		3,94*11,45*0,2		9,023		
	VV		20,015*11,45*0,2		45,834		
	VV		Součet		86,167		
24	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	77,960	3 881,02	302 564,32
	VV		skladba A+B část P1 22,75		22,750		
	VV		část P2 3,28		3,280		
	VV		část P3 0,98		0,980		
	VV		část P4 4,51		4,510		
	VV		část P5 0,97		0,970		
	VV		část P6 14,62		14,620		
	VV		část P7 0,98		0,980		
	VV		část P8 22,75		22,750		
	VV		část P9 7,12		7,120		
	VV		Součet		77,960		
25	K	273321511	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,498	4 131,41	10 320,26
	VV		pro schodiště venkovní (2,4*1,735*0,3)*2		2,498		
	VV		Součet		2,498		
26	K	273323611	Základové desky ze ZB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	235,720	4 131,41	973 855,97
	VV		skladba A+B část D1 80,02		80,020		
	VV		část D2 74,68		74,680		
	VV		část D3 80,02		80,020		
	VV		snížení 0,26		0,260		
	VV		0,24		0,240		
	VV		0,26		0,260		
	VV		0,24		0,240		
	VV		Součet		235,720		
27	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	34,124	708,60	24 180,27
	VV		výpočet 12,33*0,45		5,549		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		63,5*0,45		28,575		
	VV		Součet		34,124		
28	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	40,124	174,02	6 982,38
29	K	274323611	Základové pasy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	44,660	4 131,41	184 508,77
	VV		výkaz základů				
	VV		základové prahy				
	VV		zákl. práh 440x430 dl. 20230		7,64	7,640	
	VV		7,64				
	VV		zákl. práh 440x430 dl. 21335		15,9	15,900	
	VV		15,9				
	VV		zákl. práh 600x430 dl. 11890		21,12	21,120	
	VV		21,12				
	VV		Součet		44,660		
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	89,551	504,53	45 181,17
	VV		výpočet				
	VV		(11,45*0,45)*12		61,830		
	VV		11,96*0,45		5,382		
	VV		(0,86*0,45)*2		0,774		
	VV		(3,94*0,45)*2		3,546		
	VV		(20,021*0,45)*2		18,019		
	VV		Součet		89,551		
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	89,551	97,40	8 722,27
32	K	275323611	Základové patky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	4,160	4 131,41	17 186,67
	VV		skladba B				
	VV		patka				
	VV		2,08		2,080		
	VV		2,08		2,080		
	VV		Součet		4,160		
33	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,920	574,64	4 551,15
	VV		výpočet				
	VV		((2,2*0,45)*4)*2		7,920		
	VV		Součet		7,920		
34	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,920	105,04	831,92
35	K	27436182R1	Výztuž základových pasů, patek a desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	9,536	37 558,29	358 155,85
	VV		výpočet				
	VV		9500,56/1000		9,501		
	VV		pro schodiště venkovní				
	VV		((2,4*1,735*4,25)*2)/1000		0,035		
	VV		Součet		9,536		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 421 888,21
36	K	311235401	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na zdicí pěnu tl 175 mm	m2	44,219	1 164,31	51 484,62
	VV		2.NP				
	VV		12,25*3,89		47,653		
	VV		odečet				
	VV		-1,7*2,02		-3,434		
	VV		Součet		44,219		
37	K	311235441	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na zdicí pěnu tl 240 mm	m2	146,871	1 452,25	213 293,41
	VV		1.NP				
	VV		(11,44*3,12)*2		71,386		
	VV		odečet				
	VV		(-1,7*2,02)*2		-6,868		
	VV		-(1*2,02)*4		-8,080		
	VV		2.NP				
	VV		11,44*3,78		43,243		
	VV		11,44*4,125		47,190		
	VV		Součet		146,871		
38	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	4,000	418,15	1 672,60
	VV		1.NP				
	VV		P1c				
	VV		1		1,000		
	VV		P1d				
	VV		1		1,000		
	VV		P1e				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
39	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	7,000	549,60	3 847,20
	VV		1.NP				
	VV		P1a				
	VV		5		5,000		
	VV		P1b				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
40	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	14,000	461,97	6 467,58
	VV		1.NP				
	VV		P2c				
	VV		4		4,000		
	VV		P2d				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3		3,000		
	VV		P2e				
	VV		1		1,000		
	VV		2.NP				
	VV		P2c				
	VV		1		1,000		
	VV		P2d				
	VV		1		1,000		
	VV		P2e				
	VV		1		1,000		
	VV		P2f				
	VV		1		1,000		
	VV		P2g				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		14,000		
41	K	317168022	Překlád keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	12,000	608,44	7 301,28
	VV		1.NP				
	VV		P2a				
	VV		4		4,000		
	VV		P2b				
	VV		4		4,000		
	VV		2.NP				
	VV		P2a				
	VV		1		1,000		
	VV		P2b				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		12,000		
42	K	317168051	Překlád keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	3,000	613,45	1 840,35
	VV		2.NP				
	VV		P3c				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
43	K	317168052	Překlád keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	18,000	771,20	13 881,60
	VV		1.NP				
	VV		P3a				
	VV		12		12,000		
	VV		2.NP				
	VV		P3d				
	VV		3		3,000		
	VV		P3e				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		18,000		
44	K	317168053	Překlád keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000	891,38	2 674,14
	VV		2.NP				
	VV		P3f				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
45	K	317168056	Překlád keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	8,000	1 640,05	13 120,40
	VV		1.NP				
	VV		P3b				
	VV		6		6,000		
	VV		2.NP				
	VV		P4a				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
46	K	317168059	Překlád keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	2,000	2 291,06	4 582,12
	VV		2.NP				
	VV		P3b				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
47	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 50 do 70 mm	m	5,250	88,80	466,20
	VV		2.NP				
	VV		P4a				
	VV		2,25		2,250		
	VV		P4b				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		5,250		
48	K	33717111R2	Montáž nosné ocelové kce budovy nebo haly v do 6 m rozpětí vazníků do 24 m vč. pomocných prací a dodávek spojovacího materiálu	t	103,637	27 820,95	2 883 279,80
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		2xL 100x65x8-10				
	VV		124,6/1000		0,125		
	VV		2xL 100x65x8-10				
	VV		140,32/1000		0,140		
	VV		2xL 100x65x8-10				
	VV		155,32/1000		0,155		
	VV		2xL 100x65x8-10				
	VV		156,96/1000		0,157		
	VV		2xL 100x65x8-10				
	VV		178/1000		0,178		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2xUPE 200				
VV			75,47/1000			0,075	
VV			2xUPE 400				
VV			1396,35/1000			1,396	
VV			HEA 220				
VV			288,36/1000			0,288	
VV			HEA 220				
VV			313,1/1000			0,313	
VV			HEB 200				
VV			102,63/1000			0,103	
VV			HEB 200				
VV			108,53/1000			0,109	
VV			HEB 200				
VV			520,99/1000			0,521	
VV			HEB 200				
VV			103,73/1000			0,104	
VV			HEB 200				
VV			109,11/1000			0,109	
VV			HEB 200				
VV			519,69/1000			0,520	
VV			HEB 220				
VV			241,63/1000			0,242	
VV			HEB 240				
VV			253,3/1000			0,253	
VV			HEB 240				
VV			281,35/1000			0,281	
VV			HEB 240				
VV			970,7/1000			0,971	
VV			HEB 240				
VV			534,65/1000			0,535	
VV			HEB 300				
VV			441,09/1000			0,441	
VV			HEB 300				
VV			1062,36/1000			1,062	
VV			HEB 300				
VV			690,3/1000			0,690	
VV			HEB 300				
VV			700,83/1000			0,701	
VV			HEB 300				
VV			968,82/1000			0,969	
VV			HEB 360				
VV			8903,77/1000			8,904	
VV			HEB 360				
VV			11458,94/1000			11,459	
VV			HEB 400				
VV			811,19/1000			0,811	
VV			HEB 400				
VV			1044,41/1000			1,044	
VV			IPE 180				
VV			274,5/1000			0,275	
VV			IPE 220				
VV			302,38/1000			0,302	
VV			IPE 220				
VV			237,9/1000			0,238	
VV			IPE 220				
VV			2094,43/1000			2,094	
VV			IPE 220				
VV			1624,4/1000			1,624	
VV			IPE 220				
VV			153,02/1000			0,153	
VV			IPE 220				
VV			988,53/1000			0,989	
VV			IPE 220				
VV			592,64/1000			0,593	
VV			IPE 220				
VV			1665,27/1000			1,665	
VV			IPE 220				
VV			927,48/1000			0,927	
VV			IPE 220				
VV			6602,4/1000			6,602	
VV			IPE 300				
VV			383,18/1000			0,383	
VV			RHS 50x100x5				
VV			35,86/1000			0,036	
VV			RHS 50x100x5				
VV			256,2/1000			0,256	
VV			RHS 50x100x5				
VV			106,05/1000			0,106	
VV			RHS 50x100x5				
VV			107,78/1000			0,108	
VV			RHS 50x100x5				
VV			114,45/1000			0,114	
VV			RHS 50x100x5				
VV			122,43/1000			0,122	
VV			RHS 100x50x5				
VV			61,07/1000			0,061	
VV			RHS 100x50x5				
VV			35,18/1000			0,035	
VV			RHS 100x50x5				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		89,03/1000			0,089		
VV		RHS 100x50x5					
VV		54,5/1000			0,055		
VV		RHS 100x50x5					
VV		609/1000			0,609		
VV		RHS 100x50x5					
VV		126/1000			0,126		
VV		RHS 100x50x5					
VV		24,01/1000			0,024		
VV		RHS 100x50x5					
VV		19,48/1000			0,019		
VV		RHS 100x50x5					
VV		46,67/1000			0,047		
VV		RHS 100x50x5					
VV		91,6/1000			0,092		
VV		RHS 100x50x5					
VV		82,95/1000			0,083		
VV		RHS 100x50x5					
VV		69,32/1000			0,069		
VV		RHS 100x50x5					
VV		87,73/1000			0,088		
VV		RHS 100x50x5					
VV		52,77/1000			0,053		
VV		RHS 100x50x5					
VV		92,97/1000			0,093		
VV		RHS 100x50x5					
VV		81,22/1000			0,081		
VV		RHS 100x50x5					
VV		42,14/1000			0,042		
VV		RHS 100x50x5					
VV		211,58/1000			0,212		
VV		RHS 100x50x5					
VV		133,55/1000			0,134		
VV		RHS 100x50x5					
VV		1244,88/1000			1,245		
VV		RHS 100x50x5					
VV		217,98/1000			0,218		
VV		RHS 100x50x5					
VV		913,5/1000			0,914		
VV		RHS 100x50x5					
VV		189/1000			0,189		
VV		RHS 100x50x5					
VV		64,79/1000			0,065		
VV		RHS 100x50x5					
VV		80,09/1000			0,080		
VV		RHS 150x100x5					
VV		99,54/1000			0,100		
VV		RHS 150x100x5					
VV		662,4/1000			0,662		
VV		RHS 180x100x5					
VV		105,08/1000			0,105		
VV		RO 60,3x4					
VV		22,12/1000			0,022		
VV		RO 60,3x4					
VV		33,61/1000			0,034		
VV		RO 60,3x4					
VV		931,54/1000			0,932		
VV		RO 60,3x4					
VV		53,06/1000			0,053		
VV		RO 60,3x4					
VV		27,22/1000			0,027		
VV		RO 60,3x4					
VV		27,26/1000			0,027		
VV		RO 60,3x4					
VV		82,58/1000			0,083		
VV		RO 60,3x4					
VV		82,78/1000			0,083		
VV		RO 60,3x4					
VV		169,48/1000			0,169		
VV		RO 60,3x4					
VV		169,68/1000			0,170		
VV		RO 60,3x4					
VV		71,91/1000			0,072		
VV		RO 60,3x4					
VV		100,88/1000			0,101		
VV		RO 60,3x4					
VV		31,18/1000			0,031		
VV		RO 60,3x4					
VV		15,72/1000			0,016		
VV		RO 60,3x4					
VV		31,64/1000			0,032		
VV		RO 60,3x4					
VV		33,91/1000			0,034		
VV		RO 60,3x4					
VV		34,4/1000			0,034		
VV		SHS 70x5					
VV		96,22/1000			0,096		
VV		SHS 70x5					
VV		48,79/1000			0,049		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			SHS 100x5				
VV			225,52/1000			0,226	
VV			SHS 100x5				
VV			870,91/1000			0,871	
VV			SHS 100x5				
VV			172,8/1000			0,173	
VV			SHS 100x8				
VV			151,51/1000			0,152	
VV			SHS 100x8				
VV			115,56/1000			0,116	
VV			SHS 100x8				
VV			88,28/1000			0,088	
VV			SHS 100x8				
VV			271,57/1000			0,272	
VV			SHS 100x8				
VV			770,4/1000			0,770	
VV			SHS 150x8				
VV			153,91/1000			0,154	
VV			SHS 150x8				
VV			452,47/1000			0,452	
VV			Výkaz konstrukčních sloupů				
VV			HEB 160				
VV			17/1000			0,017	
VV			HEB 200				
VV			873,9/1000			0,874	
VV			HEB 200				
VV			902,3/1000			0,902	
VV			HEB 200				
VV			940,3/1000			0,940	
VV			HEB 200				
VV			986,9/1000			0,987	
VV			HEB 200				
VV			993,7/1000			0,994	
VV			HEB 200				
VV			405,8/1000			0,406	
VV			HEB 200				
VV			1342,5/1000			1,343	
VV			HEB 260				
VV			627/1000			0,627	
VV			HEB 340				
VV			12412,3/1000			12,412	
VV			HEB 340				
VV			12704,6/1000			12,705	
VV			RHS 100x50x4				
VV			11,1/1000			0,011	
VV			RHS 100x50x4				
VV			13,8/1000			0,014	
VV			RHS 100x50x4				
VV			17,3/1000			0,017	
VV			RHS 100x50x4				
VV			20/1000			0,020	
VV			RHS 100x50x4				
VV			23,3/1000			0,023	
VV			RHS 100x50x4				
VV			74,3/1000			0,074	
VV			SHS 70x5				
VV			21,9/1000			0,022	
VV			SHS 70x5				
VV			335/1000			0,335	
VV			SHS 100x5				
VV			232,2/1000			0,232	
VV			SHS 100x5				
VV			248,9/1000			0,249	
VV			SHS 100x5				
VV			256,5/1000			0,257	
VV			SHS 100x5				
VV			284,3/1000			0,284	
VV			SHS 100x5				
VV			286,4/1000			0,286	
VV			SHS 100x5				
VV			145,4/1000			0,145	
VV			SHS 100x5				
VV			146,5/1000			0,147	
VV			SHS 100x5				
VV			124,3/1000			0,124	
VV			SHS 100x5				
VV			310,2/1000			0,310	
VV			SHS 100x5				
VV			268,7/1000			0,269	
VV			SHS 100x5				
VV			445,8/1000			0,446	
VV			SHS 100x5				
VV			1492,1/1000			1,492	
VV			SHS 100x8				
VV			16,7/1000			0,017	
VV			SHS 100x8				
VV			260,2/1000			0,260	
VV			SHS 100x8				
VV			339,9/1000			0,340	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			SHS 150x8				
VV			149/1000		0,149		
VV			profily v přípojích				
VV			L80x10				
VV			66,56/1000		0,067		
VV			L80x10				
VV			12,04/1000		0,012		
VV			L100X65X10				
VV			28,74 /1000		0,029		
VV			TRCTV70x5				
VV			13,99/1000		0,014		
VV			TRCTV100x8				
VV			56,50/1000		0,057		
VV			PLECHY				
VV			plechy				
VV			5555,9/1000		5,556		
VV			Součet		103,637		
49	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	0,075	75 116,57	5 633,74
VV			Vodorovné konstrukce				
VV			2xUPE 200				
VV			75,47/1000		0,075		
VV			Součet		0,075		
50	M	13011030	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 400	t	1,508	75 116,57	113 275,79
VV			Vodorovné konstrukce				
VV			2xUPE 400				
VV			1396,35/1000		1,396		
VV			Součet		1,396		
VV			1,396*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,508		
51	M	13010962	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 220	t	0,649	75 116,57	48 750,65
VV			Vodorovné konstrukce				
VV			HEA 220				
VV			288,36/1000		0,288		
VV			HEA 220				
VV			313,1/1000		0,313		
VV			Součet		0,601		
VV			0,601*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,649		
52	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	8,806	75 116,57	661 476,52
VV			Vodorovné konstrukce				
VV			HEB 200				
VV			102,63/1000		0,103		
VV			HEB 200				
VV			108,53/1000		0,109		
VV			HEB 200				
VV			520,99/1000		0,521		
VV			HEB 200				
VV			103,73/1000		0,104		
VV			HEB 200				
VV			109,11/1000		0,109		
VV			HEB 200				
VV			519,69/1000		0,520		
VV			HEB 220				
VV			241,63/1000		0,242		
VV			Výkaz konstrukčních sloupů				
VV			HEB 200				
VV			873,9/1000		0,874		
VV			HEB 200				
VV			902,3/1000		0,902		
VV			HEB 200				
VV			940,3/1000		0,940		
VV			HEB 200				
VV			986,9/1000		0,987		
VV			HEB 200				
VV			993,7/1000		0,994		
VV			HEB 200				
VV			405,8/1000		0,406		
VV			HEB 200				
VV			1342,5/1000		1,343		
VV			Součet		8,154		
VV			8,154*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		8,806		
53	M	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	2,203	75 116,57	165 481,80
VV			Vodorovné konstrukce				
VV			HEB 240				
VV			253,3/1000		0,253		
VV			HEB 240				
VV			281,35/1000		0,281		
VV			HEB 240				
VV			970,7/1000		0,971		
VV			HEB 240				
VV			534,65/1000		0,535		
VV			Součet		2,040		
VV			2,04*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,203		
54	M	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	0,261	75 116,57	19 605,42
VV			Vodorovné konstrukce				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		HEB 220				
	VV		241,63/1000		0,242		
	VV		Součet		0,242		
	VV		0,242*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,261		
55	M	13010990	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300	t	4,172	75 116,57	313 386,33
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		HEB 300				
	VV		441,09/1000		0,441		
	VV		HEB 300				
	VV		1062,36/1000		1,062		
	VV		HEB 300				
	VV		690,3/1000		0,690		
	VV		HEB 300				
	VV		700,83/1000		0,701		
	VV		HEB 300				
	VV		968,82/1000		0,969		
	VV		Součet		3,863		
	VV		3,863*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		4,172		
56	M	13011009	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 340	t	27,126	75 116,57	2 037 612,08
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		HEB 340				
	VV		12412,3/1000		12,412		
	VV		HEB 340				
	VV		12704,6/1000		12,705		
	VV		Součet		25,117		
	VV		25,117*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		27,126		
57	M	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t	0,677	75 116,57	50 853,92
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		HEB 260				
	VV		627/1000		0,627		
	VV		Součet		0,627		
	VV		0,627*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,677		
58	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	0,018	75 116,57	1 352,10
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		HEB 160				
	VV		17/1000		0,017		
	VV		Součet		0,017		
	VV		0,017*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,018		
59	M	13011010	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 360	t	21,992	75 116,57	1 651 963,61
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		HEB 360				
	VV		8903,77/1000		8,904		
	VV		HEB 360				
	VV		11458,94/1000		11,459		
	VV		Součet		20,363		
	VV		20,363*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		21,992		
60	M	13011011	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 400	t	2,003	75 116,57	150 458,49
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		HEB 400				
	VV		811,19/1000		0,811		
	VV		HEB 400				
	VV		1044,41/1000		1,044		
	VV		Součet		1,855		
	VV		1,855*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,003		
61	M	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,297	75 116,57	22 309,62
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		IPE 180				
	VV		274,5/1000		0,275		
	VV		Součet		0,275		
	VV		0,275*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,297		
62	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	16,402	75 116,57	1 232 061,98
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		IPE 220				
	VV		302,38/1000		0,302		
	VV		IPE 220				
	VV		237,9/1000		0,238		
	VV		IPE 220				
	VV		2094,43/1000		2,094		
	VV		IPE 220				
	VV		1624,4/1000		1,624		
	VV		IPE 220				
	VV		153,02/1000		0,153		
	VV		IPE 220				
	VV		988,53/1000		0,989		
	VV		IPE 220				
	VV		592,64/1000		0,593		
	VV		IPE 220				
	VV		1665,27/1000		1,665		
	VV		IPE 220				
	VV		927,48/1000		0,927		
	VV		IPE 220				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6602,4/1000		6,602		
	VV		Součet		15,187		
	VV		15,187*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		16,402		
63	M	13010760	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300</i>	t	0,414	75 116,57	31 098,26
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		IPE 300				
	VV		383,18/1000		0,383		
	VV		Součet		0,383		
	VV		0,383*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,414		
64	M	14550323	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x50x5mm</i>	t	5,902	75 116,57	443 338,00
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		RHS 50x100x5				
	VV		35,86/1000		0,036		
	VV		RHS 50x100x5				
	VV		256,2/1000		0,256		
	VV		RHS 50x100x5				
	VV		106,05/1000		0,106		
	VV		RHS 50x100x5				
	VV		107,78/1000		0,108		
	VV		RHS 50x100x5				
	VV		114,45/1000		0,114		
	VV		RHS 50x100x5				
	VV		122,43/1000		0,122		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		61,07/1000		0,061		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		35,18/1000		0,035		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		89,03/1000		0,089		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		54,5/1000		0,055		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		609/1000		0,609		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		126/1000		0,126		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		24,01/1000		0,024		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		19,48/1000		0,019		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		46,67/1000		0,047		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		91,6/1000		0,092		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		82,95/1000		0,083		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		69,32/1000		0,069		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		87,73/1000		0,088		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		52,77/1000		0,053		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		92,97/1000		0,093		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		81,22/1000		0,081		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		42,14/1000		0,042		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		211,58/1000		0,212		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		133,55/1000		0,134		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		1244,88/1000		1,245		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		217,98/1000		0,218		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		913,5/1000		0,914		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		189/1000		0,189		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		64,79/1000		0,065		
	VV		RHS 100x50x5				
	VV		80,09/1000		0,080		
	VV		Součet		5,465		
	VV		5,465*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		5,902		
65	M	1455044R	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 150x100x5mm</i>	t	0,936	75 116,57	70 309,11
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		RHS 150x100x5				
	VV		99,54/1000		0,100		
	VV		RHS 150x100x5				
	VV		662,4/1000		0,662		
	VV		RHS 180x100x5				
	VV		105,08/1000		0,105		
	VV		Součet		0,867		
	VV		0,867*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,936		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	M	1455043R1	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 150x100x4mm</i>	t	0,172	75 116,57	12 920,05
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		RHS 100x50x4				
	VV		11,1/1000		0,011		
	VV		RHS 100x50x4				
	VV		13,8/1000		0,014		
	VV		RHS 100x50x4				
	VV		17,3/1000		0,017		
	VV		RHS 100x50x4				
	VV		20/1000		0,020		
	VV		RHS 100x50x4				
	VV		23,3/1000		0,023		
	VV		RHS 100x50x4				
	VV		74,3/1000		0,074		
	VV		Součet		0,159		
	VV		0,159*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,172		
67	M	1455044R1	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 180x100x5mm</i>	t	0,113	75 116,57	8 488,17
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		RHS 180x100x5				
	VV		105,08/1000		0,105		
	VV		Součet		0,105		
	VV		0,105*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,113		
68	M	14550264	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 70x70x5mm</i>	t	0,401	75 116,57	30 121,74
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		SHS 70x5				
	VV		21,9/1000		0,022		
	VV		SHS 70x5				
	VV		335/1000		0,335		
	VV		profily v přípojkách				
	VV		TRCTV70x5				
	VV		13,99/1000		0,014		
	VV		Součet		0,371		
	VV		0,371*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,401		
69	M	14550301	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x5mm</i>	t	5,952	75 116,57	447 093,82
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		SHS 100x5				
	VV		225,52/1000		0,226		
	VV		SHS 100x5				
	VV		870,91/1000		0,871		
	VV		SHS 100x5				
	VV		172,8/1000		0,173		
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		SHS 100x5				
	VV		232,2/1000		0,232		
	VV		SHS 100x5				
	VV		248,9/1000		0,249		
	VV		SHS 100x5				
	VV		256,5/1000		0,257		
	VV		SHS 100x5				
	VV		284,3/1000		0,284		
	VV		SHS 100x5				
	VV		286,4/1000		0,286		
	VV		SHS 100x5				
	VV		145,4/1000		0,145		
	VV		SHS 100x5				
	VV		146,5/1000		0,147		
	VV		SHS 100x5				
	VV		124,3/1000		0,124		
	VV		SHS 100x5				
	VV		310,2/1000		0,310		
	VV		SHS 100x5				
	VV		268,7/1000		0,269		
	VV		SHS 100x5				
	VV		445,8/1000		0,446		
	VV		SHS 100x5				
	VV		1492,1/1000		1,492		
	VV		Součet		5,511		
	VV		5,511*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		5,952		
70	M	14550303	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x8mm</i>	t	2,238	75 116,57	168 110,88
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		SHS 100x8				
	VV		151,51/1000		0,152		
	VV		SHS 100x8				
	VV		115,56/1000		0,116		
	VV		SHS 100x8				
	VV		88,28/1000		0,088		
	VV		SHS 100x8				
	VV		271,57/1000		0,272		
	VV		SHS 100x8				
	VV		770,4/1000		0,770		
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		SHS 100x8				
	VV		16,7/1000		0,017		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		SHS 100x8				
	VV		260,2/1000		0,260		
	VV		SHS 100x8				
	VV		339,9/1000		0,340		
	VV		profily v přípojkách				
	VV		TRCTV100x8				
	VV		56,50/1000		0,057		
	VV		Součet		2,072		
	VV		2,072*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,238		
71	M	1455030R1	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 150x150x8mm	t	0,815	75 116,57	61 220,00
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		SHS 150x8				
	VV		153,91/1000		0,154		
	VV		SHS 150x8				
	VV		452,47/1000		0,452		
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		SHS 150x8				
	VV		149/1000		0,149		
	VV		Součet		0,755		
	VV		0,755*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,815		
72	M	14011036	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 60,3x4,0mm	m	2,074	75 116,57	155 791,77
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		RO 60,3x4				
	VV		22,12/1000		0,022		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		33,61/1000		0,034		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		931,54/1000		0,932		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		53,06/1000		0,053		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		27,22/1000		0,027		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		27,26/1000		0,027		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		82,58/1000		0,083		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		82,78/1000		0,083		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		169,48/1000		0,169		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		169,68/1000		0,170		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		71,91/1000		0,072		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		100,88/1000		0,101		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		31,18/1000		0,031		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		15,72/1000		0,016		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		31,64/1000		0,032		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		33,91/1000		0,034		
	VV		RO 60,3x4				
	VV		34,4/1000		0,034		
	VV		Součet		1,920		
	VV		1,92*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,074		
73	M	13010526	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x65x8-10mm	t	0,847	75 116,57	63 623,73
	VV		Vodorovné konstrukce				
	VV		2xL 100x65x8-10				
	VV		124,6/1000		0,125		
	VV		2xL 100x65x8-10				
	VV		140,32/1000		0,140		
	VV		2xL 100x65x8-10				
	VV		155,32/1000		0,155		
	VV		2xL 100x65x8-10				
	VV		156,96/1000		0,157		
	VV		2xL 100x65x8-10				
	VV		178/1000		0,178		
	VV		profily v přípojkách				
	VV		L100X65X10				
	VV		28,74 /1000		0,029		
	VV		Součet		0,784		
	VV		0,784*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,847		
74	M	13011067	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x10mm	t	0,085	75 116,57	6 384,91
	VV		profily v přípojkách				
	VV		L80x10				
	VV		66,56/1000		0,067		
	VV		L80x10				
	VV		12,04/1000		0,012		
	VV		Součet		0,079		
	VV		0,079*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,085		
75	M	1361126R1	plech ocelový jakost S235	t	6,000	75 116,57	450 699,42

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		PLECHY				
	VV		plech				
	VV		5555,9/1000		5,556		
	VV		Součet		5,556		
	VV		5,556*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
76	K	34215111R	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových PUR panelů budov v přes 6 do 12 m	m2	514,704	701,09	360 853,83
	VV		skladba S1				
	VV		12,47*8,58		106,993		
	VV		26,1*8,58		223,938		
	VV		20*8,58		171,600		
	VV		12,47*8,58		106,993		
	VV		odečet				
	VV		-(2,1*2,1)*2		-8,820		
	VV		-(5*3,44)*5		-86,000		
	VV		Součet		514,704		
77	M	5532470R1	panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PUR tl 120mm	m2	566,174	1 602,49	907 288,17
	VV		514,704*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		566,174		
254	K	34215111R1	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových PUR panelů budov v přes 6 do 12 m tl. 40 vč. dodávk a montáže podkladního roštu	m2	95,000	1 439,73	136 774,35
	VV		P1 Detail atiky				
	VV		95		95,000		
	VV		Součet		95,000		
255	M	5532471R2	panel sendvičový stěnový i střešní, izolace PUR tl 40mm	m2	114,000	1 089,19	124 167,66
	VV		95*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		114,000		
78	K	342244231	Příčka z cihel broušených na zdící PUR pěnu tloušťky 80 mm	m2	81,335	822,53	66 900,48
	VV		1.NP				
	VV		5,075*3,34		16,951		
	VV		5,914*3,34		19,753		
	VV		(3*3,34)*2		20,040		
	VV		2,9*3,34		9,686		
	VV		(1,45*3,34)*2		9,686		
	VV		odečet				
	VV		-(0,8*2,02)*3		-4,848		
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636		
	VV		2.NP				
	VV		2*4,14		8,280		
	VV		1,31*4,14		5,423		
	VV		Součet		81,335		
79	K	342244241	Příčka z cihel broušených na zdící PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	234,978	845,06	198 570,51
	VV		1.NP				
	VV		(4,775*3,34)*3		47,846		
	VV		3,05*3,34		10,187		
	VV		12,515*3,34		41,800		
	VV		1,675*3,34		5,595		
	VV		1,99*3,34		6,647		
	VV		8,06*3,34		26,920		
	VV		4,58*3,34		15,297		
	VV		0,39*3,34		1,303		
	VV		3,354*3,34		11,202		
	VV		odečet				
	VV		-(1*2,02)*4		-8,080		
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		2.NP				
	VV		6,935*4,14		28,711		
	VV		4,285*4,14		17,740		
	VV		2,51*4,14		10,391		
	VV		6,935*4,14		28,711		
	VV		odečet				
	VV		-(1*2,02)*3		-6,060		
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		Součet		234,978		
D	4		Vodorovné konstrukce				723 930,53
80	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	35,871	4 131,41	148 197,81
	VV		skladba C+D				
	VV		TR 50/250/1				
	VV		217,4*0,1		21,740		
	VV		(217,4*0,13)/2		14,131		
	VV		Součet		35,871		
81	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	31,879	656,57	20 930,80
	VV		výpočet				
	VV		(12,350*0,45)*2		11,115		
	VV		(18,635*0,45)*2		16,772		
	VV		(4,435*0,45)*2		3,992		
	VV		Součet		31,879		
82	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	31,879	159,14	5 073,22
83	K	41135422R1	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vlnTR 50/250/1	m2	217,400	1 101,71	239 511,75

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		skladba C+D				
	VV		TR 50/250/1				
	VV		217,4		217,400		
	VV		Součet		217,400		
84	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,346	37 558,29	12 995,17
	VV		výpočet				
	VV		((37*18,75)*0,4)/1000		0,278		
	VV		((12*14,21)*0,4)/1000		0,068		
	VV		Součet		0,346		
85	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,954	37 558,29	73 388,90
	VV		skladba C+D				
	VV		TR 50/250/1				
	VV		(217,4*8,99)/1000		1,954		
	VV		Součet		1,954		
86	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,162	4 131,41	8 932,11
	VV		věnc v 2.NP				
	VV		(12,35*0,25*0,25)*2		1,544		
	VV		12,35*0,2*0,25		0,618		
	VV		Součet		2,162		
87	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	33,975	595,37	20 227,70
	VV		věnc v 2.NP				
	VV		((12,35*0,45)*2)*2		22,230		
	VV		(0,25*0,45)*4		0,450		
	VV		(12,35*0,45)*2		11,115		
	VV		(0,45*0,2)*2		0,180		
	VV		Součet		33,975		
88	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	33,975	123,53	4 196,93
89	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,278	37 558,29	10 441,20
	VV		věnc v 2.NP				
	VV		((12,35*7,5)/1000)*3		0,278		
	VV		Součet		0,278		
90	K	43032141R1	Dodávka a montáž vnitřního schodiště z ŽB prefabrikátu	soubor	1,000	118 945,84	118 945,84
91	K	43032161R1	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 vč. pohledové úpravy	m3	5,867	4 131,41	24 238,98
	VV		venkovní schodiště				
	VV		(1,735*0,28*2,4)*2		2,332		
	VV		(1,455*0,28*2,4)*2		1,956		
	VV		(1,175*0,28*2,4)*2		1,579		
	VV		Součet		5,867		
92	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,587	43 818,00	25 721,17
	VV		venkovní schodiště				
	VV		((1,735*0,28*2,4)*2)*100/1000		0,233		
	VV		((1,455*0,28*2,4)*2)*100/1000		0,196		
	VV		((1,175*0,28*2,4)*2)*100/1000		0,158		
	VV		Součet		0,587		
93	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,921	1 072,78	9 570,27
	VV		venkovní schodiště				
	VV		((1,735*0,28)*2)*2		1,943		
	VV		((1,455*0,28)*2)*2		1,630		
	VV		((1,175*0,28)*2)*2		1,316		
	VV		((2,4*0,28)*3)*2		4,032		
	VV		Součet		8,921		
94	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	8,921	174,72	1 558,68
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							742 618,72
95	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	50,176	36,17	1 814,87
	VV		schodiště				
	VV		(4,435*3,35)*2		29,715		
	VV		3,115*4,955		15,435		
	VV		(2,8*1,725)/2		2,415		
	VV		(2,8*1,865)/2		2,611		
	VV		Součet		50,176		
96	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	50,176	458,12	22 986,63
	VV		schodiště				
	VV		(4,435*3,35)*2		29,715		
	VV		3,115*4,955		15,435		
	VV		(2,8*1,725)/2		2,415		
	VV		(2,8*1,865)/2		2,611		
	VV		Součet		50,176		
97	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	905,825	36,17	32 763,69
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		(12,515*3,34)*2		83,600		
	VV		3,89*3,34		12,993		
	VV		(3,15*3,34)*2		21,042		
	VV		2,1*3,34		7,014		
	VV		1,55*3,34		5,177		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,54*3,34		1,804		
VV			3,354*3,34		11,202		
VV			odečet				
VV			-(1*2,02)*4		-8,080		
VV			-(0,9*2,02)*2		-3,636		
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 1.02				
VV			4,98*3,34		16,633		
VV			(2,954*3,34)*2		19,733		
VV			odečet				
VV			-(0,34*3,34)*3		-3,407		
VV			-(0,4*3,34)*2		-2,672		
VV			-(0,24*3,34)*3		-2,405		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			m.č. 1.03				
VV			(2,7*3,34)*2		18,036		
VV			(1,45*3,34)*2		9,686		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 1.04				
VV			(2,785*3,34)*2		18,604		
VV			1,74*3,34		5,812		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 1.05				
VV			(5,075*3,34)*2		33,901		
VV			(2,84*3,34)*2		18,971		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			-0,9*2,02		-1,818		
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			m.č. 1.06				
VV			(2,84*3,34)*2		18,971		
VV			(4,54*3,34)*2		30,327		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			m.č. 1.07				
VV			3,77*3,34		12,592		
VV			1,74*3,34		5,812		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 1.08				
VV			(2,885*3,34)*2		19,272		
VV			4,54*3,34		15,164		
VV			odečet				
VV			-(1*2,02)*2		-4,040		
VV			-(0,34*3,34)*3		-3,407		
VV			-0,4*3,34		-1,336		
VV			m.č. 1.09				
VV			(2,31*3,34)*2		15,431		
VV			(3,05*3,34)*2		20,374		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 1.10				
VV			2,315*3,34		7,732		
VV			2,505*3,34		8,367		
VV			1,73*3,34		5,778		
VV			3,05*3,34		10,187		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 1.11				
VV			(4,775*3,34)*2		31,897		
VV			(2,885*3,34)*2		19,272		
VV			odečet				
VV			-(1*2,02)*2		-4,040		
VV			m.č. 1.12				
VV			4,775*3,34		15,949		
VV			(2,88*3,34)*2		19,238		
VV			odečet				
VV			-0,34*3,34		-1,136		
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			m.č. 1.13				
VV			11,64*7,25		84,390		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			-(1*2,02)*2		-4,040		
VV			m.č. 1.14				
VV			11,64*7,25		84,390		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			-(1*2,02)*2		-4,040		
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			6,015*3,35		20,150		
VV			2,51*3,35		8,409		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(2,5*3,35)*2		16,750		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			-(1*2,02)*3		-6,060		
VV			m.č. 2.02				
VV			(1,9*3,35)*2		12,730		
VV			(1,31*3,35)*2		8,777		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 2.03				
VV			(4,285*3,55)*2		30,424		
VV			(2,75*3,55)*2		19,525		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			m.č. 2.04				
VV			6,935*3,55		24,619		
VV			(2,54*3,55)*2		18,034		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			m.č. 2.05				
VV			(12,12*3,865)*2		93,688		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			m.č. 2.06				
VV			6,935*3,55		24,619		
VV			2,614*3,55		9,280		
VV			2,955*3,55		10,490		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			Součet		905,825		
98	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,261	319,48	19 252,18
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			8,395*3,34		28,039		
VV			5,2*3,34		17,368		
VV			20		20,000		
VV			ostění a nadpraží				
VV			(1,7*0,15)*2		0,510		
VV			((2,02*0,15)*2)*2		1,212		
VV			odečet				
VV			-(1,7*2,02)*2		-6,868		
VV			Součet		60,261		
99	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	60,261	265,23	15 983,03
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			8,395*3,34		28,039		
VV			5,2*3,34		17,368		
VV			20		20,000		
VV			ostění a nadpraží				
VV			(1,7*0,15)*2		0,510		
VV			((2,02*0,15)*2)*2		1,212		
VV			odečet				
VV			-(1,7*2,02)*2		-6,868		
VV			Součet		60,261		
100	K	612181011	Příplatek k cenám za každý další 1 mm sádrové stěrky vnitřních stěn	m2	120,522	42,20	5 086,03
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			60,261*2		120,522		
VV			Součet		120,522		
101	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	158,385	337,56	53 464,44
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.04				
VV			(2,785*2,64)*2		14,705		
VV			1,74*2,64		4,594		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 1.07				
VV			3,77*2,64		9,953		
VV			1,74*2,64		4,594		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 1.09				
VV			(2,31*2,64)*2		12,197		
VV			(3,05*2,64)*2		16,104		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 1.10				
VV			2,315*2,64		6,112		
VV			2,505*2,64		6,613		
VV			1,73*2,64		4,567		
VV			3,05*2,64		8,052		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 1.13				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		11,64*3,965		46,153		
	VV		odečet				
	VV		-1,7*2,02		-3,434		
	VV		-(1*2,02)*2		-4,040		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		11,64*3,965		46,153		
	VV		odečet				
	VV		-1,7*2,02		-3,434		
	VV		-(1*2,02)*2		-4,040		
	VV		Součet		158,385		
102	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	746,977	421,95	315 186,95
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		(12,515*3,34)*2		83,600		
	VV		3,89*3,34		12,993		
	VV		(3,15*3,34)*2		21,042		
	VV		2,1*3,34		7,014		
	VV		1,55*3,34		5,177		
	VV		0,54*3,34		1,804		
	VV		3,354*3,34		11,202		
	VV		odečet				
	VV		-(1*2,02)*4		-8,080		
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636		
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		4,98*3,34		16,633		
	VV		(2,954*3,34)*2		19,733		
	VV		odečet				
	VV		-(0,34*3,34)*3		-3,407		
	VV		-(0,4*3,34)*2		-2,672		
	VV		-(0,24*3,34)*3		-2,405		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		-1,7*2,02		-3,434		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		(2,7*3,34)*2		18,036		
	VV		(1,45*3,34)*2		9,686		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.04				
	VV		(2,785*0,7)*2		3,899		
	VV		1,74*0,7		1,218		
	VV		m.č. 1.05				
	VV		(5,075*3,34)*2		33,901		
	VV		(2,84*3,34)*2		18,971		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		-0,9*2,02		-1,818		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		(2,84*3,34)*2		18,971		
	VV		(4,54*3,34)*2		30,327		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		3,77*0,7		2,639		
	VV		1,74*0,7		1,218		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		(2,885*3,34)*2		19,272		
	VV		4,54*3,34		15,164		
	VV		odečet				
	VV		-(1*2,02)*2		-4,040		
	VV		-(0,34*3,34)*3		-3,407		
	VV		-0,4*3,34		-1,336		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		(2,31*0,7)*2		3,234		
	VV		(3,05*0,7)*2		4,270		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		2,315*0,7		1,621		
	VV		2,505*0,7		1,754		
	VV		1,73*0,7		1,211		
	VV		3,05*0,7		2,135		
	VV		m.č. 1.11				
	VV		(4,775*3,34)*2		31,897		
	VV		(2,885*3,34)*2		19,272		
	VV		odečet				
	VV		-(1*2,02)*2		-4,040		
	VV		m.č. 1.12				
	VV		4,775*3,34		15,949		
	VV		(2,88*3,34)*2		19,238		
	VV		odečet				
	VV		-0,34*3,34		-1,136		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		-1,7*2,02		-3,434		
	VV		m.č. 1.13				
	VV		11,64*3,265		38,005		
	VV		m.č. 1.14				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			11,64*3,265		38,005		
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			6,015*3,35		20,150		
VV			2,51*3,35		8,409		
VV			(2,5*3,35)*2		16,750		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			-(1*2,02)*3		-6,060		
VV			m.č. 2.02				
VV			(1,9*3,35)*2		12,730		
VV			(1,31*3,35)*2		8,777		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			m.č. 2.03				
VV			(4,285*3,55)*2		30,424		
VV			(2,75*3,55)*2		19,525		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			m.č. 2.04				
VV			6,935*3,55		24,619		
VV			(2,54*3,55)*2		18,034		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			m.č. 2.05				
VV			(12,12*3,865)*2		93,688		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			m.č. 2.06				
VV			6,935*3,55		24,619		
VV			2,614*3,55		9,280		
VV			2,955*3,55		10,490		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			Součet		746,977		
103	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	56,057	319,48	17 909,09
VV			sokl ozn. 3				
VV			63,5*0,6		38,100		
VV			12,47*0,84		10,475		
VV			12,47*0,6		7,482		
VV			Součet		56,057		
104	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1,440	18,08	26,04
VV			sokl ozn. 3				
VV			0,6		0,600		
VV			0,84		0,840		
VV			Součet		1,440		
105	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	14,375	18,08	259,90
VV			13,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,375		
106	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	38,369	60,28	2 312,88
VV			sokl ozn. 3				
VV			63,5*0,4		25,400		
VV			12,47*0,64		7,981		
VV			12,47*0,4		4,988		
VV			Součet		38,369		
107	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	38,369	626,90	24 053,53
VV			sokl ozn. 3				
VV			63,5*0,4		25,400		
VV			12,47*0,64		7,981		
VV			12,47*0,4		4,988		
VV			Součet		38,369		
108	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	60,261	84,69	5 103,50
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			8,395*3,34		28,039		
VV			5,2*3,34		17,368		
VV			20		20,000		
VV			ostění a nadpraží				
VV			(1,7*0,15)*2		0,510		
VV			((2,02*0,15)*2)*2		1,212		
VV			odečet				
VV			-(1,7*2,02)*2		-6,868		
VV			Součet		60,261		
109	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14,530	5 063,41	73 571,35
VV			skladba B - podlaha nespportovních prostor				
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			103,3*0,05		5,165		
VV			m.č. 1.02				
VV			14,45*0,05		0,723		
VV			m.č. 1.03				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3,91*0,05		0,196		
VV			m.č. 1.04				
VV			4,85*0,05		0,243		
VV			m.č. 1.05				
VV			14,3*0,05		0,715		
VV			m.č. 1.06				
VV			14,26*0,05		0,713		
VV			m.č. 1.07				
VV			4,85*0,05		0,243		
VV			m.č. 1.08				
VV			13,62*0,05		0,681		
VV			m.č. 1.09				
VV			7,03*0,05		0,352		
VV			m.č. 1.10				
VV			6,88*0,05		0,344		
VV			m.č. 1.11				
VV			13,78*0,05		0,689		
VV			m.č. 1.12				
VV			13,6*0,05		0,680		
VV			skladba D				
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			19,18*0,05		0,959		
VV			m.č. 2.02				
VV			2,47*0,05		0,124		
VV			m.č. 2.03				
VV			8,95*0,05		0,448		
VV			m.č. 2.04				
VV			19,65*0,05		0,983		
VV			m.č. 2.06				
VV			20,33*0,05		1,017		
VV			mezipodesta				
VV			(1,635*3,115)*0,05		0,255		
VV			Součet		14,530		
110	K	63131918R1	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon	m3	14,530	12,06	175,23
VV			skladba B - podlaha nespportovních prostor				
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			103,3*0,05		5,165		
VV			m.č. 1.02				
VV			14,45*0,05		0,723		
VV			m.č. 1.03				
VV			3,91*0,05		0,196		
VV			m.č. 1.04				
VV			4,85*0,05		0,243		
VV			m.č. 1.05				
VV			14,3*0,05		0,715		
VV			m.č. 1.06				
VV			14,26*0,05		0,713		
VV			m.č. 1.07				
VV			4,85*0,05		0,243		
VV			m.č. 1.08				
VV			13,62*0,05		0,681		
VV			m.č. 1.09				
VV			7,03*0,05		0,352		
VV			m.č. 1.10				
VV			6,88*0,05		0,344		
VV			m.č. 1.11				
VV			13,78*0,05		0,689		
VV			m.č. 1.12				
VV			13,6*0,05		0,680		
VV			skladba D - podlaha nespportovních prostor				
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			19,18*0,05		0,959		
VV			m.č. 2.02				
VV			2,47*0,05		0,124		
VV			m.č. 2.03				
VV			8,95*0,05		0,448		
VV			m.č. 2.04				
VV			19,65*0,05		0,983		
VV			m.č. 2.06				
VV			20,33*0,05		1,017		
VV			mezipodesta				
VV			(1,635*3,115)*0,05		0,255		
VV			Součet		14,530		
111	K	632481213	Separáčn1 vrstva z PE fólie	m2	290,503	24,35	7 073,75
VV			skladba B - podlaha nespportovních prostor				
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			103,3		103,300		
VV			m.č. 1.02				
VV			14,45		14,450		
VV			m.č. 1.03				
VV			3,91		3,910		
VV			m.č. 1.04				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.05				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			14,3		14,300		
VV			m.č. 1.06				
VV			14,26		14,260		
VV			m.č. 1.07				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.08				
VV			13,62		13,620		
VV			m.č. 1.09				
VV			7,03		7,030		
VV			m.č. 1.10				
VV			6,88		6,880		
VV			m.č. 1.11				
VV			13,78		13,780		
VV			m.č. 1.12				
VV			13,6		13,600		
VV			skladba D - podlaha nesportovních prostor				
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			19,18		19,180		
VV			m.č. 2.02				
VV			2,47		2,470		
VV			m.č. 2.03				
VV			8,95		8,950		
VV			m.č. 2.04				
VV			19,65		19,650		
VV			m.č. 2.06				
VV			20,33		20,330		
VV			mezipodesta				
VV			1,635*3,115		5,093		
VV			Součet		290,503		
112	K	63248121R1	Separáční vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	135,910	61,21	8 319,05
VV			skladba C				
VV			m.č. 2.05				
VV			135,91		135,910		
VV			Součet		135,910		
113	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	248,758	31,59	7 858,27
VV			skladba B - podlaha nesportovních prostor				
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			12,515*2		25,030		
VV			9,09*2		18,180		
VV			3,15*2		6,300		
VV			odečet				
VV			-1*4		-4,000		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.02				
VV			4,98*2		9,960		
VV			2,954*2		5,908		
VV			0,34*2		0,680		
VV			0,24*2		0,480		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			m.č. 1.03				
VV			2,7*2		5,400		
VV			1,45*2		2,900		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.04				
VV			2,785*2		5,570		
VV			1,74*2		3,480		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.05				
VV			5,075*2		10,150		
VV			2,84*2		5,680		
VV			0,24*2		0,480		
VV			odečet				
VV			-0,9		-0,900		
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.06				
VV			5,075*2		10,150		
VV			2,84*2		5,680		
VV			0,34*2		0,680		
VV			odečet				
VV			-0,9		-0,900		
VV			-0,7		-0,700		
VV			m.č. 1.07				
VV			2,785*2		5,570		
VV			1,74*2		3,480		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.08				
VV			4,54*2		9,080		
VV			2,875*2		5,750		
VV			0,34*2		0,680		
VV			odečet				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-1*2		-2,000		
VV			m.č. 1.09				
VV			3,05*2		6,100		
VV			2,31*2		4,620		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.10				
VV			2,315*2		4,630		
VV			3,05*2		6,100		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.11				
VV			4,775*2		9,550		
VV			2,885*2		5,770		
VV			odečet				
VV			-1*2		-2,000		
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.12				
VV			4,775*2		9,550		
VV			2,88*2		5,760		
VV			0,34*2		0,680		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			-1,7		-1,700		
VV			skladba D - podlaha nespportovních prostor				
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			2,5*2		5,000		
VV			6,015*2		12,030		
VV			odečet				
VV			-1,7		-1,700		
VV			-1*3		-3,000		
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 2.02				
VV			1,9*2		3,800		
VV			1,31*2		2,620		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 2.03				
VV			4,285*2		8,570		
VV			2,75*2		5,500		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			m.č. 2.04				
VV			6,935*2		13,870		
VV			2,88*2		5,760		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			m.č. 2.06				
VV			6,935*2		13,870		
VV			2,955*2		5,910		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			mezipodesta				
VV			1,635*2		3,270		
VV			3,115*2		6,230		
VV			Součet		248,758		
114	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	19,000	2 170,03	41 230,57
VV			pro tl. stěny 100mm				
VV			D01a				
VV			1+1		2,000		
VV			D01b				
VV			0+1		1,000		
VV			D01c				
VV			1+1		2,000		
VV			pro tl. stěny 150mm				
VV			D02a				
VV			0+2		2,000		
VV			D02b				
VV			1+0		1,000		
VV			D02c				
VV			2+0		2,000		
VV			D02b				
VV			2+3		5,000		
VV			pro stěny tl. 250mm				
VV			D03a				
VV			2+2		4,000		
VV			Součet		19,000		
115	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	4 641,46	13 924,38
VV			D01a				
VV			1+1		2,000		
VV			D01b				
VV			0+1		1,000		
VV			Součet		3,000		
116	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	4 641,46	23 207,30

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		D01c				
	VV		1+1		2,000		
	VV		D02a				
	VV		0+2		2,000		
	VV		D02b				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		5,000		
117	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	7,000	4 641,46	32 490,22
	VV		D02c				
	VV		2+0		2,000		
	VV		D02d				
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		7,000		
118	M	55331498	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,000	4 641,46	18 565,84
	VV		D03a				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				474 374,50
119	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	703,380	63,90	44 945,98
	VV		výpočet				
	VV		(13,47*9,5)*2		255,930		
	VV		21*9,5		199,500		
	VV		26,1*9,5		247,950		
	VV		Součet		703,380		
120	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den	m2	84 405,600	1,33	112 259,45
	VV		použití				
	VV		výpočet				
	VV		703,38*120		84 405,600		
	VV		Součet		84 405,600		
121	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	703,380	48,22	33 916,98
	VV		výpočet				
	VV		(13,47*9,5)*2		255,930		
	VV		21*9,5		199,500		
	VV		26,1*9,5		247,950		
	VV		Součet		703,380		
122	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	703,380	9,64	6 780,58
	VV		výpočet				
	VV		(13,47*9,5)*2		255,930		
	VV		21*9,5		199,500		
	VV		26,1*9,5		247,950		
	VV		Součet		703,380		
123	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	84 405,600	0,24	20 257,34
	VV		výpočet				
	VV		703,38*120		84 405,600		
	VV		Součet		84 405,600		
124	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	703,380	8,44	5 936,53
	VV		výpočet				
	VV		(13,47*9,5)*2		255,930		
	VV		21*9,5		199,500		
	VV		26,1*9,5		247,950		
	VV		Součet		703,380		
125	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	250,000	78,60	19 650,00
	VV		výpočet				
	VV		250		250,000		
126	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	350,000	104,64	36 624,00
	VV		výpočet				
	VV		350		350,000		
127	K	94910111R1	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	650,000	66,31	43 101,50
	VV		výpočet				
	VV		650		650,000		
	VV		Součet		650,000		
128	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	928,800	162,47	150 902,14
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		103,3		103,300		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		14,45		14,450		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		3,91		3,910		
	VV		m.č. 1.04				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.05				
VV			14,3		14,300		
VV			m.č. 1.06				
VV			14,26		14,260		
VV			m.č. 1.07				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.08				
VV			13,62		13,620		
VV			m.č. 1.09				
VV			7,03		7,030		
VV			m.č. 1.10				
VV			6,88		6,880		
VV			m.č. 1.11				
VV			13,78		13,780		
VV			m.č. 1.12				
VV			13,6		13,600		
VV			m.č. 1.13				
VV			253,75		253,750		
VV			m.č. 1.14				
VV			253,73		253,730		
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			19,18		19,180		
VV			m.č. 2.02				
VV			2,47		2,470		
VV			m.č. 2.03				
VV			8,95		8,950		
VV			m.č. 2.04				
VV			19,65		19,650		
VV			m.č. 2.05				
VV			135,91		135,910		
VV			m.č. 2.06				
VV			20,33		20,330		
VV			Součet		928,800		
D		998	Přesun hmot				802 239,04
129	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	1 601,979	500,78	802 239,04
D		PSV	Práce a dodávky PSV				14 511 556,17
D		712	Povlakové krytiny				1 225 105,38
130	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	897,183	72,40	64 956,05
VV			skladba E				
VV			62,965*12,205		768,488		
VV			62,965*1,56		98,225		
VV			62,965*0,265		16,686		
VV			17,5*1,785		31,238		
VV			((12,47*1,56)/2)*2		19,453		
VV			12,47*0,265		3,305		
VV			odečet				
VV			-2,0106*20		-40,212		
VV			Součet		897,183		
131	M	62856002	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním	m2	1 045,667	245,40	256 606,68
VV			897,183*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 045,667		
132	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	70,500	425,20	29 976,60
VV			KKOC				
VV			70,5		70,500		
VV			Součet		70,500		
133	K	71236361R1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu nebo do atik vč. provedení detailů,dodávky kotev, lišt a pásku k zhotovení ploché střechy	m2	875,308	293,99	257 331,80
VV			skladba E				
VV			62,965*12,205		768,488		
VV			1,27*62,965		79,966		
VV			62,965*0,265		16,686		
VV			17,5*1,785		31,238		
VV			((12,47*1,27)/2)*2		15,837		
VV			12,47*0,265		3,305		
VV			odečet				
VV			-2,0106*20		-40,212		
VV			Součet		875,308		
134	M	2832201R1	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená	m2	1 020,171	376,60	384 196,40
VV			875,308*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 020,171		
135	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	897,183	78,84	70 733,91
VV			skladba E				
VV			62,965*12,205		768,488		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		62,965*1,56		98,225		
	VV		62,965*0,265		16,686		
	VV		17,5*1,785		31,238		
	VV		((12,47*1,56)/2)*2		19,453		
	VV		12,47*0,265		3,305		
	VV		odečet				
	VV		-2,0106*20		-40,212		
	VV		Součet		897,183		
136	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	1 036,246	42,03	43 553,42
	VV		897,183*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		1 036,246		
137	K	71299800R	Montáž atikového chříče z PVC DN 160	kus	8,000	947,58	7 580,64
	VV		skladba E				
	VV		1*8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
138	M	2834247R1	chříč atikový DN 160 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	8,000	2 915,64	23 325,12
139	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	2,000	970,66	1 941,32
	VV		Skladba E				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
140	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000	2 344,66	4 689,32
141	K	712X01	Provedení opravy světlovodu vč. dodávky materiálu	kus	20,000	2 186,73	43 734,60
	VV		skladba E				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
142	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	19 718,660	1,85	36 479,52
	D	713	Izolace tepelné				1 191 753,66
143	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	290,503	62,09	18 037,33
	VV		skladba B - podlaha nespportovních prostor				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		103,3		103,300		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		14,45		14,450		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		3,91		3,910		
	VV		m.č. 1.04				
	VV		4,85		4,850		
	VV		m.č. 1.05				
	VV		14,3		14,300		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		14,26		14,260		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		4,85		4,850		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		13,62		13,620		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		7,03		7,030		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		6,88		6,880		
	VV		m.č. 1.11				
	VV		13,78		13,780		
	VV		m.č. 1.12				
	VV		13,6		13,600		
	VV		skladba D - podlaha nespportovních prostor				
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		19,18		19,180		
	VV		m.č. 2.02				
	VV		2,47		2,470		
	VV		m.č. 2.03				
	VV		8,95		8,950		
	VV		m.č. 2.04				
	VV		19,65		19,650		
	VV		m.č. 2.06				
	VV		20,33		20,330		
	VV		mezipodesta				
	VV		1,635*3,115		5,093		
	VV		Součet		290,503		
144	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm	m ²	305,028	90,42	27 580,63
	VV		290,503*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		305,028		
145	K	713121122	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m ²	643,390	190,48	122 552,93
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.13				
	VV		253,75		253,750		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		253,73		253,730		
	VV		skladba C				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č. 2.05				
	VV		135,91		135,910		
	VV		Součet		643,390		
146	M	63141430	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	1 351,119	81,98	110 764,74
	VV		643,39*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 351,119		
147	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	56,057	278,49	15 611,31
	VV		sokl ozn. 3				
	VV		63,5*0,6		38,100		
	VV		12,47*0,84		10,475		
	VV		12,47*0,6		7,482		
	VV		Součet		56,057		
148	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	58,860	353,23	20 791,12
	VV		56,057*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,860		
149	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	120,846	57,14	6 905,14
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.02				
	VV		4,14*3,34		13,828		
	VV		0,39*3,34		1,303		
	VV		m.č. 1.04				
	VV		1,74*3,34		5,812		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		0,485*3,34		1,620		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		2,785*3,34		9,302		
	VV		1,74*3,34		5,812		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		0,185*3,34		0,618		
	VV		4,14*3,34		13,828		
	VV		m.č. 1.12				
	VV		4,19*3,34		13,995		
	VV		0,185*3,34		0,618		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.04				
	VV		6,535*4,14		27,055		
	VV		m.č. 2.06				
	VV		6,535*4,14		27,055		
	VV		Součet		120,846		
150	M	63148151	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm	m2	126,888	96,45	12 238,35
	VV		120,846*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,888		
151	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	22,348	343,80	7 683,24
	VV		skladba E				
	VV		spádový klín				
	VV		4,375*0,355		1,553		
	VV		7,355*0,355		2,611		
	VV		5,44*0,355		1,931		
	VV		11,265*0,355		3,999		
	VV		14,35*0,355		5,094		
	VV		8,525*0,355		3,026		
	VV		6*0,355		2,130		
	VV		5,645*0,355		2,004		
	VV		Součet		22,348		
152	M	28376104	klín izolační z minerální vaty spádový	m3	1,175	11 237,35	13 203,89
	VV		skladba E				
	VV		spádový klín				
	VV		(4,375*0,355*0,1)/2		0,078		
	VV		(7,355*0,355*0,1)/2		0,131		
	VV		(5,44*0,355*0,1)/2		0,097		
	VV		(11,265*0,355*0,1)/2		0,200		
	VV		(14,35*0,355*0,1)/2		0,255		
	VV		(8,525*0,355*0,1)/2		0,151		
	VV		(6*0,355*0,1)/2		0,107		
	VV		(5,645*0,355*0,1)/2		0,100		
	VV		Součet		1,119		
	VV		1,119*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,175		
153	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	768,488	106,33	81 713,33
	VV		skladba E				
	VV		62,965*12,205		768,488		
	VV		Součet		768,488		
154	M	63151623	deska tepelně izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	783,442	548,54	429 749,27
	VV		skladba E				
	VV		62,965*11,85		746,135		
	VV		Součet		746,135		
	VV		746,135*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		783,442		
155	M	63151500	deska tepelně izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	806,912	337,56	272 381,21
	VV		skladba E				
	VV		62,965*12,205		768,488		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		768,488		
	VV		768,488*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		806,912		
156	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	71,601	125,38	8 977,33
	VV		skladba B				
	VV		přes spádový klín				
	VV		4,39*16,31		71,601		
	VV		Součet		71,601		
157	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	20 075,502	2,17	43 563,84
	D	762	Konstrukce tesařské				1 697 003,00
158	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	18,683	1 146,82	21 426,04
	VV		KKOC				
	VV		70,5*0,265		18,683		
	VV		Součet		18,683		
159	K	76251129R1	Podlahové kce podkladové dvouvrstve z desek OSB tl 2x14 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	643,390	1 302,02	837 706,65
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.13				
	VV		253,75		253,750		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		253,73		253,730		
	VV		skladba C				
	VV		m.č. 2.05				
	VV		135,91		135,910		
	VV		Součet		643,390		
160	K	76251226R	Montáž podlahové kce podkladového roštu pro sportovní podlahu vč. dodávky kotvíčoho materiálu	m2	643,390	819,79	527 444,69
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.13				
	VV		253,75		253,750		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		253,73		253,730		
	VV		skladba C				
	VV		m.č. 2.05				
	VV		135,91		135,910		
	VV		Součet		643,390		
161	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	27,794	10 015,54	278 371,92
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.13				
	VV		(253,75*0,02)*2		10,150		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		(253,73*0,02)*2		10,149		
	VV		skladba C				
	VV		m.č. 2.05				
	VV		(135,91*0,02)*2		5,436		
	VV		Součet		25,735		
	VV		25,735*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		27,794		
162	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	11 530,108	2,78	32 053,70
	D	763	Konstrukce suché výstavby				4 182 584,56
163	K	763121441	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	99,920	1 047,64	104 680,19
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.02				
	VV		4,14*3,34		13,828		
	VV		0,39*3,34		1,303		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		0,485*3,34		1,620		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		0,185*3,34		0,618		
	VV		4,14*3,34		13,828		
	VV		m.č. 1.12				
	VV		4,19*3,34		13,995		
	VV		0,185*3,34		0,618		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.04				
	VV		6,535*4,14		27,055		
	VV		m.č. 2.06				
	VV		6,535*4,14		27,055		
	VV		Součet		99,920		
164	K	763121445	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDFH2 15 s izolací EI 30	m2	9,302	1 109,13	10 317,13
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.07				
	VV		2,785*3,34		9,302		
	VV		Součet		9,302		
165	K	76312146R	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 45	m2	11,624	1 057,29	12 289,94
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,74*3,34		5,812		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		1,74*3,34		5,812		
	VV		Součet		11,624		
166	K	76313145R1	SDK pohled deska 1xH2 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	23,610	1 080,19	25 503,29
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				
	VV		4,85		4,850		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		4,85		4,850		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		7,03		7,030		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		6,88		6,880		
	VV		Součet		23,610		
167	K	763131532	SDK pohled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	282,820	1 065,73	301 409,76
	VV		skladba PZ1				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.02				
	VV		14,45		14,450		
	VV		m.č. 1.05				
	VV		14,3		14,300		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		14,26		14,260		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		13,62		13,620		
	VV		m.č. 1.11				
	VV		13,78		13,780		
	VV		m.č. 1.12				
	VV		13,6		13,600		
	VV		m.č. 1.13				
	VV		0,815*22,155		18,056		
	VV		1,775*22,155		39,325		
	VV		odečet				
	VV		-(0,505*0,43)*4		-0,869		
	VV		-0,435*0,265		-0,115		
	VV		-0,405*0,48		-0,194		
	VV		-(0,405*0,43)*3		-0,522		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		0,815*22,09		18,003		
	VV		1,775*22,09		39,210		
	VV		odečet				
	VV		-(0,505*0,43)*3		-0,651		
	VV		-(0,405*0,43)*4		-0,697		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		19,18		19,180		
	VV		m.č. 2.02				
	VV		2,47		2,470		
	VV		m.č. 2.03				
	VV		8,95		8,950		
	VV		m.č. 2.04				
	VV		19,65		19,650		
	VV		m.č. 2.05				
	VV		0,65*11,25		7,313		
	VV		0,885*11,25		9,956		
	VV		odečet				
	VV		-(0,34*0,43)*4		-0,585		
	VV		m.č. 2.06				
	VV		20,33		20,330		
	VV		Součet		282,820		
168	K	763164536	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	64,050	949,99	60 846,86
	VV		skladba O1				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.02				
	VV		3,34*2		6,680		
	VV		m.č. 1.05				
	VV		3,34*1		3,340		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		3,34*1		3,340		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		3,34*1		3,340		
	VV		m.č. 1.12				
	VV		3,34*1		3,340		
	VV		m.č. 1.13				
	VV		7,335*3		22,005		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		7,335*3		22,005		
	VV		Součet		64,050		
169	K	763164556	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 15	m2	12,250	1 187,49	14 546,75
	VV		skladba O1				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.13				
	VV		7,335*0,835		6,125		
	VV		m.č. 1.14				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7,335*0,835		6,125		
	VV		Součet		12,250		
170	K	763164636	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	59,550	1 424,99	84 858,15
	VV		skladba O1				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.02				
	VV		3,34*2		6,680		
	VV		m.č. 1.05				
	VV		3,34*1		3,340		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		3,34*1		3,340		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		3,34*1		3,340		
	VV		m.č. 1.12				
	VV		3,34*1		3,340		
	VV		m.č. 1.13				
	VV		7,335*1		7,335		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		7,335*1		7,335		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		4,14*1		4,140		
	VV		m.č. 2.04				
	VV		4,14*1		4,140		
	VV		m.č. 2.05				
	VV		4,14*3		12,420		
	VV		m.č. 2.06				
	VV		4,14*1		4,140		
	VV		Součet		59,550		
171	K	763164656	SDK obklad kčí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15	m2	195,478	1 308,05	255 695,00
	VV		skladba O1				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.13				
	VV		(7,335*1,44)*4		42,250		
	VV		(7,335*1,29)*1		9,462		
	VV		(7,335*1,24)*3		27,286		
	VV		(7,335*0,86)*3		18,924		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		(7,335*1,44)*4		42,250		
	VV		(7,335*1,24)*4		36,382		
	VV		(7,335*0,86)*3		18,924		
	VV		Součet		195,478		
172	K	76323126R1	Dřevovláknitý pohled tl. desky 25 mm ozn. PZ3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	379,461	2 523,27	957 482,56
	VV		PZ3				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		103,3		103,300		
	VV		m.č. 1.13				
	VV		(2,6*9,6)*3		74,880		
	VV		((2,6*0,05)*2)*3		0,780		
	VV		((9,6*0,05)*2)*3		2,880		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		(2,6*9,6)*3		74,880		
	VV		((2,6*0,05)*2)*3		0,780		
	VV		((9,6*0,05)*2)*3		2,880		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.05				
	VV		11,25*10,585		119,081		
	VV		Součet		379,461		
173	K	76323126R2	Dřevovláknitý pohled tl. desky 25 mm ozn. PZ4 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD vč. dodávky akustické izolace CNF BOARDS D5, tl 50mm	m2	281,961	2 827,07	797 123,48
	VV		PZ4				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.13				
	VV		22,155*9,76		216,233		
	VV		odečet				
	VV		-(2,6*9,6)*3		-74,880		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		22,09*9,755		215,488		
	VV		odečet				
	VV		-(2,6*9,6)*3		-74,880		
	VV		Součet		281,961		
174	K	76332111R1	Dodávka a montaz obkladu z dřevovláknitých desek vč. nosné konstrukce tl. desek 25mm	m2	548,007	2 588,37	1 418 444,88
	VV		skladba S1,S2,S3				
	VV		OH01				
	VV		2,315*3,82		8,843		
	VV		(5,57*3,82)*3		63,832		
	VV		1,03*3,82		3,935		
	VV		0,43*3,82		1,643		
	VV		OH02				
	VV		1,03*3,82		3,935		
	VV		(5,57*3,82)*3		63,832		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(0,43*3,82)*4		6,570		
VV			OH03				
VV			1,37*3,82		5,233		
VV			(3,9*3,82)*2		29,796		
VV			1,35*3,82		5,157		
VV			(0,33*3,82)*3		3,782		
VV			OH04				
VV			0,28*0,97		0,272		
VV			2,1*0,97		2,037		
VV			(5,57*3,07)*3		51,300		
VV			1,03*3,07		3,162		
VV			0,475*3,07		1,458		
VV			(0,43*3,07)*3		3,960		
VV			OH05				
VV			1,03*3,07		3,162		
VV			(5,57*3,07)*3		51,300		
VV			2,1*0,97		2,037		
VV			0,48*3,07		1,474		
VV			(0,43*3,07)*3		3,960		
VV			OH06				
VV			1,35*3,82		5,157		
VV			(3,9*3,82)*2		29,796		
VV			1,37*3,82		5,233		
VV			(0,33*3,82)*3		3,782		
VV			OH07				
VV			5,8*3,82		22,156		
VV			5,17*3,82		19,749		
VV			0,47*3,82		1,795		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			-(1*2,02)*2		-4,040		
VV			OH08				
VV			5,17*3,82		19,749		
VV			2,985*3,82		11,403		
VV			2,36*3,82		9,015		
VV			(0,47*3,82)*2		3,591		
VV			odečet				
VV			-(1*2,02)*2		-4,040		
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			OH09				
VV			4,11*4,03		16,563		
VV			6,71*4,03		27,041		
VV			0,43*4,03		1,733		
VV			OH10				
VV			12,12*2,5		30,300		
VV			OH11				
VV			0,81*3,13		2,535		
VV			5,47*3,13		17,121		
VV			4,11*3,13		12,864		
VV			(0,43*3,13)*2		2,692		
VV			Součet		548,007		
175	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	38 504,577	3,62	139 386,57
	D	764	Konstrukce klempířské				95 765,30
176	K	764226443	Oplechování parapetů rovných z Al plechu rš 245 mm vč. dodávky bočních Al krytek	m	27,400	637,66	17 471,88
VV			KPP3				
VV			2,4		2,400		
VV			KPP4				
VV			5*5		25,000		
VV			Součet		27,400		
177	K	76451862R1	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm a integrovaného límce pro napojení na chříč	m	55,545	1 384,93	76 925,94
VV			ozn. 8 - svod				
VV			7,935*7		55,545		
VV			Součet		55,545		
178	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	785,908	1,74	1 367,48
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 214 171,17
179	K	76739111R1	Montáž krytiny z tvarovaných plechů vč. dodávky kotvicího a pomocného materiálu	m2	773,000	225,35	174 195,55
VV			skladba D+E				
VV			trapezový plech TR 100/275/0,75				
VV			773		773,000		
VV			Součet		773,000		
180	M	15484340	plech trapezový TR 100/275/0,75	m2	875,809	577,28	505 587,02
VV			773*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		875,809		
181	K	767881118	Montáž bodů záchytného systému do trapezového plechu samořeznými vruty, příchytkami	kus	24,000	954,74	22 913,76
VV			skladba E				
VV			1*24		24,000		
VV			Součet		24,000		
182	M	7092130R1	kotvicí bod pro trapezové a sendvičových konstrukce	kus	24,000	2 224,29	53 382,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
183	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvícího vedení	kus	1,000	5 039,30	5 039,30
	VV		skladba E				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
184	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 8mm	m	138,486	180,45	24 989,80
	VV		skladba E				
	VV		138,486		138,486		
	VV		Součet		138,486		
185	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení lano tl 8mm	kus	8,000	7 040,56	56 324,48
	VV		skladba E				
	VV		1*8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
186	K	767D01a	Dodávka a montáž dveří D01a 700x1970 vč. kování	kus	2,000	6 329,27	12 658,54
	VV		D01a				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
187	K	767D01b	Dodávka a montáž dveří D01b 700x1970 s vrchní a spodní mřížkou vč. kování a zámku	kus	1,000	9 343,20	9 343,20
	VV		D01b				
	VV		0+1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
188	K	767D01c	Dodávka a montáž dveří D01c 800x1970 vč. kování	kus	2,000	6 329,27	12 658,54
	VV		D01c				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
189	K	767D02a	Dodávka a montáž dveří D02a 700x1970 vč. kování a zámku	kus	2,000	6 329,27	12 658,54
	VV		D02a				
	VV		0+2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
190	K	767D02b	Dodávka a montáž dveří D02b 700x1970 s vrchní a spodní mřížkou vč. kování a zámku	kus	1,000	9 343,20	9 343,20
	VV		D02b				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
191	K	767D02c	Dodávka a montáž dveří D02c 900x1970 vč. kování	kus	2,000	6 329,27	12 658,54
	VV		D02c				
	VV		2+0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
192	K	767D02d	Dodávka a montáž dveří D02d 900x1970 vč. kování a zámku	kus	5,000	6 329,27	31 646,35
	VV		D02d				
	VV		2+3		5,000		
	VV		Součet		5,000		
193	K	767D03a	Dodávka a montáž dveří D03a 900x1970 vč. kování	kus	4,000	6 329,27	25 317,08
	VV		D03a				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
194	K	767D04	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlých D04 1000+600x1970 vč. zárubně s povrchovou úpravou, kování, zámku a prahové lišty	kus	2,000	18 987,80	37 975,60
	VV		D04				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
195	K	767D05a	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlých D05a 800+800x1970 vč. zárubně s povrchovou úpravou, kování a prahové lišty	kus	1,000	18 987,80	18 987,80
	VV		D05a				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
196	K	767D05b	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlých D05b 800+800x1970 protipožárních EI 30 DP3 - C vč. protipožární zárubně s povrchovou úpravou, kování, samozavírače a prahové lišty	kus	2,000	100 966,88	201 933,76
	VV		D05b				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
197	K	767D06	Dodávka a montáž dveří dvoukřídlých D04 1000+1000x1970 vč. zárubně s povrchovou úpravou, panikového kování a prahové lišty	kus	2,000	23 870,38	47 740,76
	VV		D06				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
198	K	767O03	Dodávka a montáž AL okna O03 2400x2350 s protipožární odolností EI 30 vč. dodávky a montáže vnitřního parapetu	kus	1,000	145 724,69	145 724,69
	VV		O03				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
199	K	767O04	Dodávka a montáž AL okna O04 5000x3445 vč. dodávky a montáže vnitřního parapetu	kus	5,000	158 334,90	791 674,50
	VV		O04				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
200	K	767OKP01	Dodávka a montáž okopového z AL plechu - samolepící	bm	174,075	689,96	120 104,79
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.13				
	VV		21,825*2		43,650		
	VV		11,64*2		23,280		
	VV		0,235*2		0,470		
	VV		0,195		0,195		
	VV		0,1*19		1,900		
	VV		odečet				
	VV		-2,1		-2,100		
	VV		-1,7		-1,700		
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		21,825*2		43,650		
	VV		11,64*2		23,280		
	VV		0,1*17		1,700		
	VV		0,235*2		0,470		
	VV		odečet				
	VV		-2,1		-2,100		
	VV		-1,7		-1,700		
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.05				
	VV		12,12*2		24,240		
	VV		11,25*2		22,500		
	VV		0,34*6		2,040		
	VV		odečet				
	VV		-1,7		-1,700		
	VV		Součet		174,075		
201	K	767VS	Dodávka a montáž střešního tubusového světlodu o zn. VS průměr tubusu 800 mm	kus	20,000	82 919,76	1 658 395,20
	VV		VS				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
202	K	767ZS01	Dodávka a montáž svařovaného ocelového zábradlí ZS01 vč. povrchové úpravy a kotvícího materiálu	soubor	1,000	25 399,92	25 399,92
	VV		ZS01				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
203	K	767ZS02	Dodávka a montáž schodiš'ového madla ZS02 vč. povrchové úpravy a kotvícího materiálu	soubor	1,000	16 798,32	16 798,32
	VV		ZS02				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
204	K	767ZS03	Dodávka a montáž svařovaného ocelového zábradlí ZS03 vč. povrchové úpravy a kotvícího materiálu	soubor	1,000	26 158,72	26 158,72
	VV		ZS03				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
205	K	767ZS04	Dodávka a montáž schodiš'ového madla ZS04 vč. povrchové úpravy a kotvícího materiálu	soubor	1,000	24 904,70	24 904,70
	VV		ZS04				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
206	K	767ZS05	Dodávka a montáž svařovaného ocelového zábradlí ZS05 vč. povrchové úpravy a kotvícího materiálu	soubor	1,000	12 500,27	12 500,27
	VV		ZS05				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
207	K	767ZS06	Dodávka a montáž svařovaného ocelového zábradlí ZS06 vč. povrchové úpravy a kotvícího materiálu	soubor	2,000	17 532,33	35 064,66
	VV		ZS06				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
208	K	767ZS07	Dodávka a montáž svařovaného ocelového zábradlí ZS07 vč. povrchové úpravy a kotvícího materiálu	soubor	2,000	14 736,75	29 473,50
	VV		ZS07				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
209	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	47 402,811	1,11	52 617,12
	D	771	Podlahy z dlaždic				642 897,77
210	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	285,410	18,08	5 160,21
	VV		skladba B - podlaha nesportovních prostor				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			103,3		103,300		
VV			m.č. 1.02				
VV			14,45		14,450		
VV			m.č. 1.03				
VV			3,91		3,910		
VV			m.č. 1.04				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.05				
VV			14,3		14,300		
VV			m.č. 1.06				
VV			14,26		14,260		
VV			m.č. 1.07				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.08				
VV			13,62		13,620		
VV			m.č. 1.09				
VV			7,03		7,030		
VV			m.č. 1.10				
VV			6,88		6,880		
VV			m.č. 1.11				
VV			13,78		13,780		
VV			m.č. 1.12				
VV			13,6		13,600		
VV			skladba D - podlaha nesportovních prostor				
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			19,18		19,180		
VV			m.č. 2.02				
VV			2,47		2,470		
VV			m.č. 2.03				
VV			8,95		8,950		
VV			m.č. 2.04				
VV			19,65		19,650		
VV			m.č. 2.06				
VV			20,33		20,330		
VV			Součet		285,410		
211	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	13,865	5,46	75,70
VV			schodiště + mezipodesta				
VV			(2,8*1,566)*2		8,770		
VV			1,635*3,116		5,095		
VV			Součet		13,865		
212	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	304,019	39,78	12 093,88
VV			skladba B - podlaha nesportovních prostor				
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			103,3		103,300		
VV			m.č. 1.02				
VV			14,45		14,450		
VV			m.č. 1.03				
VV			3,91		3,910		
VV			m.č. 1.04				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.05				
VV			14,3		14,300		
VV			m.č. 1.06				
VV			14,26		14,260		
VV			m.č. 1.07				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.08				
VV			13,62		13,620		
VV			m.č. 1.09				
VV			7,03		7,030		
VV			m.č. 1.10				
VV			6,88		6,880		
VV			m.č. 1.11				
VV			13,78		13,780		
VV			m.č. 1.12				
VV			13,6		13,600		
VV			skladba D - podlaha nesportovních prostor				
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			19,18		19,180		
VV			m.č. 2.02				
VV			2,47		2,470		
VV			m.č. 2.03				
VV			8,95		8,950		
VV			m.č. 2.04				
VV			19,65		19,650		
VV			m.č. 2.06				
VV			20,33		20,330		
VV			schodiště + mezipodesta				
VV			(0,156*1,55)*20		4,836		
VV			(0,28*1,55)*20		8,680		
VV			1,635*3,115		5,093		
VV			Součet		304,019		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
213	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	31,000	522,01	16 182,31
	VV		schodiště				
	VV		1,55*20		31,000		
	VV		Součet		31,000		
214	M	5976160R1	dlažba keramická pro vnitřní schodiště	m2	9,982	482,23	4 813,62
	VV		schodiště				
	VV		(1,55*0,28)*20		8,680		
	VV		Součet		8,680		
	VV		8,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,982		
215	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	31,000	276,08	8 558,48
	VV		schodiště				
	VV		1,55*20		31,000		
	VV		Součet		31,000		
216	M	5976160R1	dlažba keramická pro vnitřní schodiště	m2	5,590	482,23	2 695,67
	VV		schodiště				
	VV		(1,55*0,1568)*20		4,861		
	VV		Součet		4,861		
	VV		4,861*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,590		
217	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	270,161	184,45	49 831,20
	VV		skladba B - podlaha nespportovních prostor				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		12,515*2		25,030		
	VV		9,09*2		18,180		
	VV		3,15*2		6,300		
	VV		odečet				
	VV		-1*4		-4,000		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		4,98*2		9,960		
	VV		2,954*2		5,908		
	VV		0,34*2		0,680		
	VV		0,24*2		0,480		
	VV		odečet				
	VV		-1		-1,000		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		2,7*2		5,400		
	VV		1,45*2		2,900		
	VV		odečet				
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		m.č. 1.05				
	VV		5,075*2		10,150		
	VV		2,84*2		5,680		
	VV		0,24*2		0,480		
	VV		odečet				
	VV		-0,9		-0,900		
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		5,075*2		10,150		
	VV		2,84*2		5,680		
	VV		0,34*2		0,680		
	VV		odečet				
	VV		-0,9		-0,900		
	VV		-0,7		-0,700		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		4,54*2		9,080		
	VV		2,875*2		5,750		
	VV		0,34*2		0,680		
	VV		odečet				
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		m.č. 1.11				
	VV		4,775*2		9,550		
	VV		2,885*2		5,770		
	VV		odečet				
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		m.č. 1.12				
	VV		4,775*2		9,550		
	VV		2,88*2		5,760		
	VV		0,34*2		0,680		
	VV		odečet				
	VV		-1		-1,000		
	VV		-1,7		-1,700		
	VV		skladba D - podlaha nespportovních prostor				
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		2,5*2		5,000		
	VV		6,015*2		12,030		
	VV		odečet				
	VV		-1,7		-1,700		
	VV		-1*3		-3,000		
	VV		-0,8		-0,800		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č. 2.02				
VV			1,9		1,900		
VV			1,31*2		2,620		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 2.03				
VV			4,285*2		8,570		
VV			2,75*2		5,500		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			m.č. 2.04				
VV			6,935*2		13,870		
VV			2,88*2		5,760		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			m.č. 2.06				
VV			6,935*2		13,870		
VV			2,955*2		5,910		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			schodiště - mezipodesta				
VV			1,635*2		3,270		
VV			3,115		3,115		
VV			0,28*20		5,600		
VV			0,1568*20		3,136		
VV			Součet		216,129		
VV			216,129*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		270,161		
218	M	5976133R1	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	275,564	144,67	39 865,84
VV			216,129*1,275 'Přepočtené koeficientem množství		275,564		
219	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformatových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	290,503	819,79	238 151,45
VV			skladba B - podlaha nespportovních prostor				
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			103,3		103,300		
VV			m.č. 1.02				
VV			14,45		14,450		
VV			m.č. 1.03				
VV			3,91		3,910		
VV			m.č. 1.04				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.05				
VV			14,3		14,300		
VV			m.č. 1.06				
VV			14,26		14,260		
VV			m.č. 1.07				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.08				
VV			13,62		13,620		
VV			m.č. 1.09				
VV			7,03		7,030		
VV			m.č. 1.10				
VV			6,88		6,880		
VV			m.č. 1.11				
VV			13,78		13,780		
VV			m.č. 1.12				
VV			13,6		13,600		
VV			skladba D - podlaha nespportovních prostor				
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			19,18		19,180		
VV			m.č. 2.02				
VV			2,47		2,470		
VV			m.č. 2.03				
VV			8,95		8,950		
VV			m.č. 2.04				
VV			19,65		19,650		
VV			m.č. 2.06				
VV			20,33		20,330		
VV			schodiště - mezipodesta				
VV			1,635*3,115		5,093		
VV			Součet		290,503		
220	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	334,078	602,79	201 378,88
VV			290,503*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		334,078		
221	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	298,951	12,06	3 605,35
VV			skladba B - podlaha nespportovních prostor				
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			103,3		103,300		
VV			m.č. 1.02				
VV			14,45		14,450		
VV			m.č. 1.03				
VV			3,91		3,910		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č. 1.04				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.05				
VV			14,3		14,300		
VV			m.č. 1.06				
VV			14,26		14,260		
VV			m.č. 1.07				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.08				
VV			13,62		13,620		
VV			m.č. 1.09				
VV			7,03		7,030		
VV			m.č. 1.10				
VV			6,88		6,880		
VV			m.č. 1.11				
VV			13,78		13,780		
VV			m.č. 1.12				
VV			13,6		13,600		
VV			skladba D - podlaha nespportovních prostor				
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			19,18		19,180		
VV			m.č. 2.02				
VV			2,47		2,470		
VV			m.č. 2.03				
VV			8,95		8,950		
VV			m.č. 2.04				
VV			19,65		19,650		
VV			m.č. 2.06				
VV			20,33		20,330		
VV			schodiště				
VV			(1,55*0,1568)*20		4,861		
VV			(1,55*0,28)*20		8,680		
VV			Součet		298,951		
222	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	23,610	421,95	9 962,24
VV			skladba B - podlaha nespportovních prostor				
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.04				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.07				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.09				
VV			7,03		7,030		
VV			m.č. 1.10				
VV			6,88		6,880		
VV			Součet		23,610		
223	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	290,630	42,20	12 264,59
VV			skladba B - podlaha nespportovních prostor				
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			12,515*2		25,030		
VV			9,09*2		18,180		
VV			3,15*2		6,300		
VV			0,1*12		1,200		
VV			odečet				
VV			-1*4		-4,000		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.02				
VV			4,98*2		9,960		
VV			2,954*2		5,908		
VV			0,34*2		0,680		
VV			0,24*2		0,480		
VV			0,1*13		1,300		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			m.č. 1.03				
VV			2,7*2		5,400		
VV			1,45*2		2,900		
VV			0,1*4		0,400		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.04				
VV			2,785*2		5,570		
VV			1,74*2		3,480		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.05				
VV			5,075*2		10,150		
VV			2,84*2		5,680		
VV			0,24*2		0,480		
VV			0,1*8		0,800		
VV			odečet				
VV			-0,9		-0,900		
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.06				
VV			5,075*2		10,150		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2,84*2		5,680		
VV			0,34*2		0,680		
VV			0,1*8		0,800		
VV			odečet				
VV			-0,9		-0,900		
VV			-0,7		-0,700		
VV			m.č. 1.07				
VV			2,785*2		5,570		
VV			1,74*2		3,480		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.08				
VV			4,54*2		9,080		
VV			2,875*2		5,750		
VV			0,34*2		0,680		
VV			0,1*8		0,800		
VV			odečet				
VV			-1*2		-2,000		
VV			m.č. 1.09				
VV			3,05*2		6,100		
VV			2,31*2		4,620		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.10				
VV			2,315*2		4,630		
VV			3,05*2		6,100		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.11				
VV			4,775*2		9,550		
VV			2,885*2		5,770		
VV			0,1*4		0,400		
VV			odečet				
VV			-1*2		-2,000		
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 1.12				
VV			4,775*2		9,550		
VV			2,88*2		5,760		
VV			0,34*2		0,680		
VV			0,1*8		0,800		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			-1,7		-1,700		
VV			skladba D - podlaha nespportovních prostor				
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			2,5*2		5,000		
VV			6,015*2		12,030		
VV			0,1*8		0,800		
VV			odečet				
VV			-1,7		-1,700		
VV			-1*3		-3,000		
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 2.02				
VV			1,9*2		3,800		
VV			1,31*2		2,620		
VV			0,1*2		0,200		
VV			odečet				
VV			-0,8		-0,800		
VV			m.č. 2.03				
VV			4,285*2		8,570		
VV			2,75*2		5,500		
VV			0,1*6		0,600		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			m.č. 2.04				
VV			6,935*2		13,870		
VV			2,88*2		5,760		
VV			0,1*8		0,800		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			m.č. 2.06				
VV			6,935*2		13,870		
VV			2,955*2		5,910		
VV			0,1*8		0,800		
VV			odečet				
VV			-1		-1,000		
VV			Sokl				
VV			265,51*0,1		26,551		
VV			schodiště - mezipodesta				
VV			1,635*2		3,270		
VV			3,115		3,115		
VV			0,28*20		5,600		
VV			0,1568*20		3,136		
VV			Součet		290,630		
224	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	17,000	210,98	3 586,66
VV			skladba B - podlaha nespportovních prostor				
VV			1.NP				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č. 1.04				
	VV		1*4		4,000		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		1*4		4,000		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		1*4		4,000		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		1*5		5,000		
	VV		Součet		17,000		
225	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	1,000	210,98	210,98
	VV		skladba B - podlaha nesportovních prostor				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.10				
	VV		1*1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
226	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	36,350	223,03	8 107,14
	VV		skladba B - podlaha nesportovních prostor				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				
	VV		2,785*2		5,570		
	VV		1,74*2		3,480		
	VV		odečet				
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		2,785*2		5,570		
	VV		1,74*2		3,480		
	VV		odečet				
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		3,05*2		6,100		
	VV		2,31*2		4,620		
	VV		odečet				
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		2,315*2		4,630		
	VV		3,05*2		6,100		
	VV		odečet				
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		Součet		36,350		
227	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	9 479,703	2,78	26 353,57
	D	776	Podlahy povlakové				986 828,98
228	K	77611131R1	Vysátí podkladu pro sportovní podlahy z PVC	m2	643,390	36,17	23 271,42
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.13				
	VV		253,75		253,750		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		253,73		253,730		
	VV		skladba C				
	VV		m.č. 2.05				
	VV		135,91		135,910		
	VV		Součet		643,390		
229	K	7761211SPRT01	Dodávka a montáž PVC sportovní podlahy vč. dodávky lajnování a pomocných prací	m2	643,390	1 482,86	954 057,30
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.13				
	VV		253,75		253,750		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		253,73		253,730		
	VV		skladba C				
	VV		m.č. 2.05				
	VV		135,91		135,910		
	VV		Součet		643,390		
230	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	22 619,662	0,42	9 500,26
	D	781	Dokončovací práce - obklady				170 719,37
231	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	92,411	42,20	3 899,74
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				
	VV		(2,785*2,5)*2		13,925		
	VV		(1,74*2,5)*2		8,700		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		(2,785*2,5)*2		13,925		
	VV		(1,74*2,5)*2		8,700		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		(2,31*2,5)*2		11,550		
	VV		(3,05*2,5)*2		15,250		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.10				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,315*2,5)*2		11,575		
	VV		(3,05*2,5)*2		15,250		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		Součet		92,411		
232	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	92,411	48,22	4 456,06
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				
	VV		(2,785*2,5)*2		13,925		
	VV		(1,74*2,5)*2		8,700		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		(2,785*2,5)*2		13,925		
	VV		(1,74*2,5)*2		8,700		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		(2,31*2,5)*2		11,550		
	VV		(3,05*2,5)*2		15,250		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		(2,315*2,5)*2		11,575		
	VV		(3,05*2,5)*2		15,250		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		Součet		92,411		
233	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	47,500	96,45	4 581,38
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				
	VV		2,5*4		10,000		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		2,5*4		10,000		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		2,5*6		15,000		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		2,5*5		12,500		
	VV		Součet		47,500		
234	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	14,500	42,20	611,90
	VV		rohová lišta				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.09				
	VV		2,5*2		5,000		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		2,5		2,500		
	VV		spádová lišta				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				
	VV		1*1		1,000		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		1*1		1,000		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		1*2		2,000		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		1*3		3,000		
	VV		Součet		14,500		
235	M	5905413R1	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů	m	8,250	265,23	2 188,15
	VV		rohová lišta				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.09				
	VV		2,5*2		5,000		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		7,500		
	VV		7,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,250		
236	M	5905413R2	Spádová lišta pro obklady keramické	m	7,700	265,23	2 042,27
	VV		spádová lišta				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				
	VV		1*1		1,000		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		1*1		1,000		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		1*2		2,000		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		1*3		3,000		
	VV		Součet		7,000		
	VV		7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,700		
237	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	92,411	819,79	75 757,61
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,785*2,5)*2		13,925		
	VV		(1,74*2,5)*2		8,700		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		(2,785*2,5)*2		13,925		
	VV		(1,74*2,5)*2		8,700		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		(2,31*2,5)*2		11,550		
	VV		(3,05*2,5)*2		15,250		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		(2,315*2,5)*2		11,575		
	VV		(3,05*2,5)*2		15,250		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		Součet		92,411		
238	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	106,273	602,79	64 060,30
	VV		92,411*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		106,273		
239	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	92,411	18,08	1 670,79
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				
	VV		(2,785*2,5)*2		13,925		
	VV		(1,74*2,5)*2		8,700		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		(2,785*2,5)*2		13,925		
	VV		(1,74*2,5)*2		8,700		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		(2,31*2,5)*2		11,550		
	VV		(3,05*2,5)*2		15,250		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		(2,315*2,5)*2		11,575		
	VV		(3,05*2,5)*2		15,250		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		Součet		92,411		
240	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	87,050	18,08	1 573,86
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.04				
	VV		2,785*2		5,570		
	VV		1,74*2		3,480		
	VV		2,5*4		10,000		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		2,785*2		5,570		
	VV		1,74*2		3,480		
	VV		2,5*4		10,000		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		3,05*2		6,100		
	VV		2,31*2		4,620		
	VV		2,5*6		15,000		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		2,315*2		4,630		
	VV		3,05*2		6,100		
	VV		2,5*5		12,500		
	VV		Součet		87,050		
241	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 039,171	3,25	9 877,31
D	783		Dokončovací práce - nátěry				11 808,70
242	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	22,568	73,67	1 662,58
	VV		pro tl. stěny 100mm				
	VV		D01a				
	VV		(0,8*0,2)*2		0,320		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D01b				
	VV		(0,8*0,2)*2		0,320		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D01c				
	VV		0,9*0,2		0,180		
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808		
	VV		pro tl. stěny 150mm				
	VV		D02a				
	VV		(0,8*0,25)*2		0,400		
	VV		((2,02*0,25)*2)*2		2,020		
	VV		D02b				
	VV		0,8*0,2		0,160		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808		
	VV		D02c				
	VV		(1*0,2)*2		0,400		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D02b				
	VV		(1*0,2)*5		1,000		
	VV		((2,02*0,2)*2)*5		4,040		
	VV		pro stěny tl. 250mm				
	VV		D03a				
	VV		(1*0,2)*4		0,800		
	VV		((2,02*0,2)*2)*8		6,464		
	VV		Součet		22,568		
243	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,568	154,68	3 490,82
	VV		pro tl. stěny 100mm				
	VV		D01a				
	VV		(0,8*0,2)*2		0,320		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D01b				
	VV		(0,8*0,2)*2		0,320		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D01c				
	VV		0,9*0,2		0,180		
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808		
	VV		pro tl. stěny 150mm				
	VV		D02a				
	VV		(0,8*0,25)*2		0,400		
	VV		((2,02*0,25)*2)*2		2,020		
	VV		D02b				
	VV		0,8*0,2		0,160		
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808		
	VV		D02c				
	VV		(1*0,2)*2		0,400		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D02b				
	VV		(1*0,2)*5		1,000		
	VV		((2,02*0,2)*2)*5		4,040		
	VV		pro stěny tl. 250mm				
	VV		D03a				
	VV		(1*0,2)*4		0,800		
	VV		((2,02*0,2)*2)*8		6,464		
	VV		Součet		22,568		
244	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	22,568	145,78	3 289,96
	VV		pro tl. stěny 100mm				
	VV		D01a				
	VV		(0,8*0,2)*2		0,320		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D01b				
	VV		(0,8*0,2)*2		0,320		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D01c				
	VV		0,9*0,2		0,180		
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808		
	VV		pro tl. stěny 150mm				
	VV		D02a				
	VV		(0,8*0,25)*2		0,400		
	VV		((2,02*0,25)*2)*2		2,020		
	VV		D02b				
	VV		0,8*0,2		0,160		
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808		
	VV		D02c				
	VV		(1*0,2)*2		0,400		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D02b				
	VV		(1*0,2)*5		1,000		
	VV		((2,02*0,2)*2)*5		4,040		
	VV		pro stěny tl. 250mm				
	VV		D03a				
	VV		(1*0,2)*4		0,800		
	VV		((2,02*0,2)*2)*8		6,464		
	VV		Součet		22,568		
245	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,568	149,12	3 365,34
	VV		pro tl. stěny 100mm				
	VV		D01a				
	VV		(0,8*0,2)*2		0,320		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D01b				
	VV		(0,8*0,2)*2		0,320		
	VV		((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
	VV		D01c				
	VV		0,9*0,2		0,180		
	VV		(2,02*0,2)*2		0,808		
	VV		pro tl. stěny 150mm				
	VV		D02a				
	VV		(0,8*0,25)*2		0,400		
	VV		((2,02*0,25)*2)*2		2,020		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			D02b				
VV			0,8*0,2		0,160		
VV			(2,02*0,2)*2		0,808		
VV			D02c				
VV			(1*0,2)*2		0,400		
VV			((2,02*0,2)*2)*2		1,616		
VV			D02b				
VV			(1*0,2)*5		1,000		
VV			((2,02*0,2)*2)*5		4,040		
VV			pro stěny tl. 250mm				
VV			D03a				
VV			(1*0,2)*4		0,800		
VV			((2,02*0,2)*2)*8		6,464		
VV			Součet		22,568		

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 92 918,28

246	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 137,875	18,08	20 572,78
VV			1.NP				
VV			m.č. 1.01				
VV			(12,515*2,925)*2		73,213		
VV			9,02*2,925		26,384		
VV			3,89*2,925		11,378		
VV			3,15*2,925		9,214		
VV			odečet				
VV			-(1*2,02)*4		-8,080		
VV			-(0,9*2,02)*2		-3,636		
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			-1,566*2,925		-4,581		
VV			strop				
VV			103,3		103,300		
VV			m.č. 1.02				
VV			(4,98*2,925)*2		29,133		
VV			(2,954*2,925)*2		17,281		
VV			(0,34*2,925)*2		1,989		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			strop				
VV			14,45		14,450		
VV			m.č. 1.03				
VV			(2,7*2,925)*2		15,795		
VV			(1,45*2,925)*2		8,483		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			strop				
VV			3,91		3,910		
VV			m.č. 1.04				
VV			(2,785*0,425)*2		2,367		
VV			(1,74*0,425)*2		1,479		
VV			strop				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.05				
VV			(5,075*2,925)*2		29,689		
VV			(2,84*2,925)*2		16,614		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			-0,9*2,02		-1,818		
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			strop				
VV			14,3		14,300		
VV			m.č. 1.06				
VV			(2,84*2,925)*2		16,614		
VV			(4,54*2,925)*2		26,559		
VV			(0,34*2,925)*2		1,989		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			strop				
VV			14,26		14,260		
VV			m.č. 1.07				
VV			(3,77*0,425)*2		3,205		
VV			(1,74*0,425)*2		1,479		
VV			strop				
VV			4,85		4,850		
VV			m.č. 1.08				
VV			(2,885*2,925)*2		16,877		
VV			(4,54*2,925)*2		26,559		
VV			(0,34*2,925)*2		1,989		
VV			odečet				
VV			-(1*2,02)*2		-4,040		
VV			strop				
VV			13,62		13,620		
VV			m.č. 1.09				
VV			(2,31*0,425)*2		1,964		
VV			(3,05*0,425)*2		2,593		
VV			strop				
VV			7,03		7,030		
VV			m.č. 1.10				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(2,315*0,425)*2		1,968		
VV			(3,05*0,425)*2		2,593		
VV			strop				
VV			6,88		6,880		
VV			m.č. 1.11				
VV			(4,775*2,925)*2		27,934		
VV			(2,885*2,925)*2		16,877		
VV			odečet				
VV			-(1*2,02)*2		-4,040		
VV			strop				
VV			13,78		13,780		
VV			m.č. 1.12				
VV			(4,775*2,925)*2		27,934		
VV			(2,88*3,34)*2		19,238		
VV			(0,34*2,925)*2		1,989		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			strop				
VV			13,6		13,600		
VV			0,815*22,155		18,056		
VV			1,775*22,155		39,325		
VV			odečet				
VV			-(0,505*0,43)*4		-0,869		
VV			-0,435*0,265		-0,115		
VV			-0,405*0,48		-0,194		
VV			-(0,405*0,43)*3		-0,522		
VV			m.č. 1.13				
VV			11,64*3,265		38,005		
VV			m.č. 1.14				
VV			11,64*3,265		38,005		
VV			strop				
VV			0,815*22,09		18,003		
VV			1,775*22,09		39,210		
VV			odečet				
VV			-(0,505*0,43)*3		-0,651		
VV			-(0,405*0,43)*4		-0,697		
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			(6,015*3,13)*2		37,654		
VV			(2,51*3,13)*2		15,713		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			-(1*2,02)*3		-6,060		
VV			-3,116*3,13		-9,753		
VV			strop				
VV			19,18		19,180		
VV			m.č. 2.02				
VV			(1,9*3,13)*2		11,894		
VV			(1,31*3,13)*2		8,201		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			strop				
VV			2,47		2,470		
VV			m.č. 2.03				
VV			(4,285*3,13)*2		26,824		
VV			(2,75*3,13)*2		17,215		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			strop				
VV			8,95		8,950		
VV			m.č. 2.04				
VV			(6,935*3,13)*2		43,413		
VV			(2,54*3,13)*2		15,900		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			strop				
VV			19,65		19,650		
VV			m.č. 2.05				
VV			12,12*0,63		7,636		
VV			12,12*3,13		37,936		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			strop				
VV			0,65*11,25		7,313		
VV			0,885*11,25		9,956		
VV			odečet				
VV			-(0,34*0,43)*4		-0,585		
VV			m.č. 2.06				
VV			(6,935*3,13)*2		43,413		
VV			(2,955*3,13)*2		18,498		
VV			(0,34*3,13)*2		2,128		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			strop				
VV			20,33		20,330		
VV			Součet		1 137,875		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
247	K	784181109	Zakladní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	47,912	18,08	866,25
	VV		1.NP				
	VV		schodiště				
	VV		(4,435*3,13)*2		27,763		
	VV		3,115*4,855		15,123		
	VV		(2,8*1,725)/2		2,415		
	VV		(2,8*1,865)/2		2,611		
	VV		Součet		47,912		
248	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	1 137,875	60,28	68 591,11
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		(12,515*2,925)*2		73,213		
	VV		9,02*2,925		26,384		
	VV		3,89*2,925		11,378		
	VV		3,15*2,925		9,214		
	VV		odečet				
	VV		-(1*2,02)*4		-8,080		
	VV		-(0,9*2,02)*2		-3,636		
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		-1,566*2,925		-4,581		
	VV		strop				
	VV		103,3		103,300		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		(4,98*2,925)*2		29,133		
	VV		(2,954*2,925)*2		17,281		
	VV		(0,34*2,925)*2		1,989		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		-1,7*2,02		-3,434		
	VV		strop				
	VV		14,45		14,450		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		(2,7*2,925)*2		15,795		
	VV		(1,45*2,925)*2		8,483		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		strop				
	VV		3,91		3,910		
	VV		m.č. 1.04				
	VV		(2,785*0,425)*2		2,367		
	VV		(1,74*0,425)*2		1,479		
	VV		strop				
	VV		4,85		4,850		
	VV		m.č. 1.05				
	VV		(5,075*2,925)*2		29,689		
	VV		(2,84*2,925)*2		16,614		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		-0,9*2,02		-1,818		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		strop				
	VV		14,3		14,300		
	VV		m.č. 1.06				
	VV		(2,84*2,925)*2		16,614		
	VV		(4,54*2,925)*2		26,559		
	VV		(0,34*2,925)*2		1,989		
	VV		odečet				
	VV		-0,8*2,02		-1,616		
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		strop				
	VV		14,26		14,260		
	VV		m.č. 1.07				
	VV		(3,77*0,425)*2		3,205		
	VV		(1,74*0,425)*2		1,479		
	VV		strop				
	VV		4,85		4,850		
	VV		m.č. 1.08				
	VV		(2,885*2,925)*2		16,877		
	VV		(4,54*2,925)*2		26,559		
	VV		(0,34*2,925)*2		1,989		
	VV		odečet				
	VV		-(1*2,02)*2		-4,040		
	VV		strop				
	VV		13,62		13,620		
	VV		m.č. 1.09				
	VV		(2,31*0,425)*2		1,964		
	VV		(3,05*0,425)*2		2,593		
	VV		strop				
	VV		7,03		7,030		
	VV		m.č. 1.10				
	VV		(2,315*0,425)*2		1,968		
	VV		(3,05*0,425)*2		2,593		
	VV		strop				
	VV		6,88		6,880		
	VV		m.č. 1.11				
	VV		(4,775*2,925)*2		27,934		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(2,885*2,925)*2		16,877		
VV			odečet				
VV			-(1*2,02)*2		-4,040		
VV			strop				
VV			13,78		13,780		
VV			m.č. 1.12				
VV			(4,775*2,925)*2		27,934		
VV			(2,88*3,34)*2		19,238		
VV			(0,34*2,925)*2		1,989		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			strop				
VV			13,6		13,600		
VV			0,815*22,155		18,056		
VV			1,775*22,155		39,325		
VV			odečet				
VV			-(0,505*0,43)*4		-0,869		
VV			-0,435*0,265		-0,115		
VV			-0,405*0,48		-0,194		
VV			-(0,405*0,43)*3		-0,522		
VV			m.č. 1.13				
VV			11,64*3,265		38,005		
VV			m.č. 1.14				
VV			11,64*3,265		38,005		
VV			strop				
VV			0,815*22,09		18,003		
VV			1,775*22,09		39,210		
VV			odečet				
VV			-(0,505*0,43)*3		-0,651		
VV			-(0,405*0,43)*4		-0,697		
VV			2.NP				
VV			m.č. 2.01				
VV			(6,015*3,13)*2		37,654		
VV			(2,51*3,13)*2		15,713		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			-(1*2,02)*3		-6,060		
VV			-3,116*3,13		-9,753		
VV			strop				
VV			19,18		19,180		
VV			m.č. 2.02				
VV			(1,9*3,13)*2		11,894		
VV			(1,31*3,13)*2		8,201		
VV			odečet				
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			strop				
VV			2,47		2,470		
VV			m.č. 2.03				
VV			(4,285*3,13)*2		26,824		
VV			(2,75*3,13)*2		17,215		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			strop				
VV			8,95		8,950		
VV			m.č. 2.04				
VV			(6,935*3,13)*2		43,413		
VV			(2,54*3,13)*2		15,900		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			strop				
VV			19,65		19,650		
VV			m.č. 2.05				
VV			12,12*0,63		7,636		
VV			12,12*3,13		37,936		
VV			odečet				
VV			-1,7*2,02		-3,434		
VV			strop				
VV			0,65*11,25		7,313		
VV			0,885*11,25		9,956		
VV			odečet				
VV			-(0,34*0,43)*4		-0,585		
VV			m.č. 2.06				
VV			(6,935*3,13)*2		43,413		
VV			(2,955*3,13)*2		18,498		
VV			(0,34*3,13)*2		2,128		
VV			odečet				
VV			-1*2,02		-2,020		
VV			strop				
VV			20,33		20,330		
VV			Součet		1 137,875		
249	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otevřuzdorných na schodišti přes 3,80 do 5,00 m	m2	47,912	60,28	2 888,14
VV			1.NP				
VV			schodiště				
VV			(4,435*3,13)*2		27,763		
VV			3,115*4,855		15,123		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,8*1,725)/2		2,415		
	VV		(2,8*1,865)/2		2,611		
	VV		Součet		47,912		
	D	OST	Ostatní				326 707,07
250	K	OST01	Dodávka a montáž ochranné sítě vč. dodávky lana, napínáků a ostatního kotevního materiálu	m2	381,000	756,73	288 314,13
	VV		m.č. 1.13				
	VV		21,475*3,565		76,558		
	VV		21,475*3,635		78,062		
	VV		10,84*2,86		31,002		
	VV		(10,84*0,9)/2		4,878		
	VV		m.č. 1.14				
	VV		21,475*3,565		76,558		
	VV		21,475*3,635		78,062		
	VV		10,84*2,86		31,002		
	VV		(10,84*0,9)/2		4,878		
	VV		Součet		381,000		
251	K	OSTHP01	Dodávka a montáž hasicích přístrojů práškových	kus	7,000	1 669,26	11 684,82
252	K	OSTHP02	Dodávka a montáž hasicích přístrojů CO2	kus	1,000	1 669,26	1 669,26
253	K	OSTOR01	Dodávka a montáž orientačního systému	soubor	1,000	25 038,86	25 038,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO03 - Objekt P2

KSO:

Místo: ul. Kostelecká

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROUNI CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 081 478,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 081 478,68	21,00%	857 110,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 938 589,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO03 - Objekt P2

Místo: ul. Kostelecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 081 478,68

HSV - Práce a dodávky HSV

1 691 071,75

1 - Zemní práce	47 679,24
2 - Zakládání	639 592,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	709 044,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	130 262,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 622,93
998 - Přesun hmot	87 869,86

PSV - Práce a dodávky PSV

2 383 507,33

712 - Povlakové krytiny	139 750,06
713 - Izolace tepelné	455 688,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 069,14
762 - Konstrukce tesařské	43 593,20
763 - Konstrukce suché výstavby	233 410,97
764 - Konstrukce klempířské	4 596,56
766 - Konstrukce truhlářské	90 367,22
767 - Konstrukce zámečnické	1 243 166,67
771 - Podlahy z dlaždic	142 113,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 751,71

OST - Ostatní

6 899,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO03 - Objekt P2

Místo: ul. Kostecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 081 478,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 691 071,75

D 1

Zemní práce

47 679,24

1	K	121151107	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 400 do 500 mm strojně	m2	91,442	66,31	6 063,52
	VV		výpočet				
	VV		17,14*5,335		91,442		
	VV		Součet		91,442		
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,927	602,79	9 600,64
	VV		výpočet				
	VV		(4,8352*0,43*0,85)*2		3,535		
	VV		(16,74*0,43*0,85)*2		12,237		
	VV		0,86*0,3*0,6		0,155		
	VV		Součet		15,927		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,722	166,37	286,49
	VV		výpočet				
	VV		1,722		1,722		
	VV		Součet		1,722		
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	51,660	153,11	7 909,66
	VV		výpočet				
	VV		1,722*30		51,660		
	VV		Součet		51,660		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,927	100,67	1 603,37
	VV		výpočet				
	VV		15,927		15,927		
	VV		Součet		15,927		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,205	339,97	4 829,27
	VV		výpočet				
	VV		15,927-1,722		14,205		
	VV		Součet		14,205		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	142,050	25,32	3 596,71
	VV		výpočet				
	VV		14,205*10		142,050		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	14,205	195,30	2 774,24
	VV		výpočet				
	VV		15,927-1,722		14,205		
	VV		Součet		14,205		
9	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násyp	m2	65,370	9,05	591,60
	VV		skládkba A				
	VV		3,905*16,74		65,370		
	VV		Součet		65,370		
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	24,149	337,56	8 151,74
	VV		výpočet				
	VV		14,205*1,7		24,149		
	VV		Součet		24,149		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	15,927	25,08	399,45
	VV		výpočet				
	VV		15,927		15,927		
	VV		Součet		15,927		
12	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	1,722	1 087,43	1 872,55

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		výpočet				
	VV		4,8352*0,15*0,5		0,363		
	VV		16,74*0,15*0,5		1,256		
	VV		0,86*0,2*0,6		0,103		
	VV		Součet		1,722		
	D	2	Zakládání				639 592,44
13	K	22611111R1	Vrty pro mikropiloty svislé nezapažené D do 400 mm hl od 0 do 5 m hornina III	m	27,000	2 471,43	66 728,61
	VV		Mikropilota				
	VV		MP108/16 I.				
	VV		4,5*6		27,000		
	VV		Součet		27,000		
14	K	22611121R2	Vrty pro mikropiloty svislé nezapažené D do 400 mm hl přes 5 m hornina III	m	22,000	2 471,43	54 371,46
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		5,5*4		22,000		
	VV		Součet		22,000		
15	K	23111111R1	Zřízení mikropilot svislých D přes 245 do 450 mm hl od 0 do 30 m z betonu prostého	m	49,000	380,96	18 667,04
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 I.				
	VV		4,5*6		27,000		
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		5,5*4		22,000		
	VV		Součet		49,000		
16	M	5893332R	beton C 30/37 vč. předepsané frakce kameniva	m3	6,159	6 510,10	40 095,71
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		(4,5*0,1257)*6		3,394		
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		(5,5*0,1257)*4		2,765		
	VV		Součet		6,159		
17	K	2311X01	Dodávka a montáž ocelové části mikropiloty MP 108/16 I.	soubor	6,000	11 293,82	67 762,92
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 I.				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
18	K	2311X02	Dodávka a montáž ocelové části mikropiloty MP 108/16 II.	soubor	4,000	13 481,94	53 927,76
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
19	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné šterkodrtě	m3	13,074	1 446,69	18 914,03
	VV		skládba A				
	VV		3,905*16,74*0,2		13,074		
	VV		Součet		13,074		
20	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	3,100	3 881,02	12 031,16
	VV		skládba A				
	VV		část P1				
	VV		3,1		3,100		
	VV		Součet		3,100		
21	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	24,260	4 131,41	100 228,01
	VV		skládba A				
	VV		část D1				
	VV		24,26		24,260		
	VV		Součet		24,260		
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9,709	629,87	6 115,41
	VV		výpočet				
	VV		4,835*0,45		2,176		
	VV		16,74*0,45		7,533		
	VV		Součet		9,709		
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9,709	154,68	1 501,79
24	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,950	3 881,02	3 686,97
	VV		výkaz základů				
	VV		část P2				
	VV		0,95		0,950		
	VV		Součet		0,950		
25	K	274323511	Základové pásy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	3,005	4 131,41	12 414,89
	VV		výkaz základů				
	VV		základové prahy				
	VV		(4,368*0,43*0,8)*2		3,005		
	VV		Součet		3,005		
26	K	274323611	Základové pásy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	12,133	4 131,41	50 126,40
	VV		výkaz základů				
	VV		základové prahy				
	VV		16,308*0,43*0,8		5,610		
	VV		16,308*0,5*0,8		6,523		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		12,133		
27	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	18,581	448,47	8 333,02
	VV		výpočet				
	VV		(3,905*0,45)*2		3,515		
	VV		(16,74*0,45)*2		15,066		
	VV		Součet		18,581		
28	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	18,581	86,58	1 608,74
29	K	27436182R1	Výztuž základových pasů a desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,277	37 558,29	123 078,52
	VV		výpočet				
	VV		3277,27/1000		3,277		
	VV		Součet		3,277		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				709 044,80
30	K	33717111R1	Montáž nosné ocelové kce budovy nebo haly v do 6 m rozpětí vazníků do 12 m vč. pomocných prací a dodávek spojovacího materiálu	t	7,048	19 474,67	137 257,47
	VV		konstrukční sloupy				
	VV		HEB 240				
	VV		2665,6/1000		2,666		
	VV		RHS 80x60x4				
	VV		8,5/1000		0,009		
	VV		RHS 80x60x4				
	VV		11/1000		0,011		
	VV		RHS 80x60x4				
	VV		697,6/1000		0,698		
	VV		SHS 120x5				
	VV		64,8/1000		0,065		
	VV		vodorovné konstrukce 1.NP				
	VV		2L60x40x6				
	VV		19,04/1000		0,019		
	VV		2L60x40x6				
	VV		19,05/1000		0,019		
	VV		2L60x40x6				
	VV		38,1/1000		0,038		
	VV		HEB 240				
	VV		1490,22/1000		1,490		
	VV		IPE 180				
	VV		247,2/1000		0,247		
	VV		IPE 240				
	VV		269,24/1000		0,269		
	VV		IPE 240				
	VV		341,88/1000		0,342		
	VV		IPE 240				
	VV		396,95/1000		0,397		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		13,6/1000		0,014		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		7,44/1000		0,007		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		7,56/1000		0,008		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		7,72/1000		0,008		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		8,88/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		8,96/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		9/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		18,4/1000		0,018		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		9,25/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		9,32/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		9,44/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		37,81/1000		0,038		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		9,48/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		19,92/1000		0,020		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		92,88/1000		0,093		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		39,84/1000		0,040		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		38,24/1000		0,038		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		53,6/1000		0,054		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		80/1000		0,080		
	VV		Tyč ø12				
	VV		18,23/1000		0,018		
	VV		Tyč ø12				
	VV		19,32/1000		0,019		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Tyč ø12				
	VV		10,13/1000		0,010		
	VV		Tyč ø12				
	VV		10,13/1000		0,010		
	VV		PLECHY				
	VV		plech				
	VV		240,2/1000		0,240		
	VV		Součet		7,048		
31	M	13010984	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240</i>	t	4,488	75 116,57	337 123,17
	VV		konstrukční sloupy				
	VV		HEB 240				
	VV		2665,6/1000		2,666		
	VV		vodorovné konstrukce 1.NP				
	VV		HEB 240				
	VV		1490,22/1000		1,490		
	VV		Součet		4,156		
	VV		4,156*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		4,488		
32	M	13010750	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180</i>	t	0,267	75 116,57	20 056,12
	VV		vodorovné konstrukce 1.NP				
	VV		IPE 180				
	VV		247,2/1000		0,247		
	VV		Součet		0,247		
	VV		0,247*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,267		
33	M	13010756	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 240</i>	t	1,089	75 116,57	81 801,94
	VV		vodorovné konstrukce 1.NP				
	VV		IPE 240				
	VV		269,24/1000		0,269		
	VV		IPE 240				
	VV		341,88/1000		0,342		
	VV		IPE 240				
	VV		396,95/1000		0,397		
	VV		Součet		1,008		
	VV		1,008*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,089		
34	M	14550340	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 80x60x4mm</i>	t	1,295	75 116,57	97 275,96
	VV		konstrukční sloupy				
	VV		RHS 80x60x4				
	VV		8,5/1000		0,009		
	VV		RHS 80x60x4				
	VV		11/1000		0,011		
	VV		RHS 80x60x4				
	VV		697,6/1000		0,698		
	VV		vodorovné konstrukce 1.NP				
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		13,6/1000		0,014		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		7,44/1000		0,007		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		7,56/1000		0,008		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		7,72/1000		0,008		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		8,88/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		8,96/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		9/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		18,4/1000		0,018		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		9,25/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		9,32/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		9,44/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		37,81/1000		0,038		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		9,48/1000		0,009		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		19,92/1000		0,020		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		92,88/1000		0,093		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		39,84/1000		0,040		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		38,24/1000		0,038		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		53,6/1000		0,054		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		80/1000		0,080		
	VV		Součet		1,199		
	VV		1,199*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,295		
35	M	14550306	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 120x120x5mm</i>	t	0,070	75 116,57	5 258,16
	VV		konstrukční sloupy				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		SHS 120x5				
	VV		64,8/1000		0,065		
	VV		Součet		0,065		
	VV		0,065*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,070		
36	M	1361126R1	plech ocelový jakost S235	t	0,259	75 116,57	19 455,19
	VV		PLECHY				
	VV		plech				
	VV		240,2/1000		0,240		
	VV		Součet		0,240		
	VV		0,24*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,259		
37	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,062	75 116,57	4 657,23
	VV		vodorovné konstrukce 1.NP				
	VV		Tyč ø12				
	VV		18,23/1000		0,018		
	VV		Tyč ø12				
	VV		19,32/1000		0,019		
	VV		Tyč ø12				
	VV		10,13/1000		0,010		
	VV		Tyč ø12				
	VV		10,13/1000		0,010		
	VV		Součet		0,057		
	VV		0,057*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,062		
38	M	13011053	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x40x6mm	t	0,082	75 116,57	6 159,56
	VV		vodorovné konstrukce 1.NP				
	VV		2L60x40x6				
	VV		19,04/1000		0,019		
	VV		2L60x40x6				
	VV		19,05/1000		0,019		
	VV		2L60x40x6				
	VV		38,1/1000		0,038		
	VV		Součet		0,076		
	VV		0,076*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,082		
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				130 262,48
39	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	34,475	36,17	1 246,96
	VV		m.č. 1.02				
	VV		4,15*3,5		14,525		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		5,7*3,5		19,950		
	VV		Součet		34,475		
40	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	34,475	421,95	14 546,73
	VV		m.č. 1.02				
	VV		4,15*3,5		14,525		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		5,7*3,5		19,950		
	VV		Součet		34,475		
41	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	21,007	319,48	6 711,32
	VV		skladba S6 - sokl				
	VV		8,6*0,69		5,934		
	VV		4,865*0,69		3,357		
	VV		16,98*0,69		11,716		
	VV		Součet		21,007		
42	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	13,690	18,08	247,52
	VV		skladba S6				
	VV		pohled ozn. 7 - stěna				
	VV		4,4		4,400		
	VV		8,6		8,600		
	VV		pohled ozn. 3 - sokl				
	VV		0,69		0,690		
	VV		Součet		13,690		
43	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	14,375	18,08	259,90
	VV		13,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,375		
44	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	37,840	60,28	2 281,00
	VV		skladba S6				
	VV		8,6*4,4		37,840		
	VV		Součet		37,840		
45	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	21,007	60,28	1 266,30
	VV		skladba S6 - sokl				
	VV		8,6*0,69		5,934		
	VV		4,865*0,69		3,357		
	VV		16,98*0,69		11,716		
	VV		Součet		21,007		
46	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	37,840	783,62	29 652,18
	VV		skladba S6				
	VV		8,6*4,4		37,840		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		37,840		
47	M	28375986	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 180mm	m2	39,732	313,45	12 454,00
	VV		37,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,732		
48	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	21,007	626,90	13 169,29
	VV		skladba S6 - sokl				
	VV		8,6*0,69		5,934		
	VV		4,865*0,69		3,357		
	VV		16,98*0,69		11,716		
	VV		Součet		21,007		
49	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	37,840	421,95	15 966,59
	VV		skladba S6				
	VV		8,6*4,4		37,840		
	VV		Součet		37,840		
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	72,315	91,74	6 634,18
	VV		skladba S6				
	VV		8,6*4,4		37,840		
	VV		vně budoucího objektu				
	VV		m.č. 1.02				
	VV		4,15*3,5		14,525		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		5,7*3,5		19,950		
	VV		Součet		72,315		
51	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,626	6 256,93	22 687,63
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		13,29*0,05		0,665		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		34,68*0,05		1,734		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		24,53*0,05		1,227		
	VV		Součet		3,626		
52	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	72,500	24,35	1 765,38
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		13,29		13,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		34,68		34,680		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		24,53		24,530		
	VV		Součet		72,500		
53	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	43,479	31,59	1 373,50
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		3,03*2		6,060		
	VV		0,13		0,130		
	VV		0,29		0,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		7,785*2		15,570		
	VV		0,13*2		0,260		
	VV		0,105		0,105		
	VV		4,033		4,033		
	VV		0,35		0,350		
	VV		0,32*2		0,640		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		5,593*2		11,186		
	VV		4,435		4,435		
	VV		0,29		0,290		
	VV		0,13		0,130		
	VV		Součet		43,479		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 622,93
54	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	210,893	63,90	13 476,06
	VV		výpočet				
	VV		14,465*6,5		94,023		
	VV		17,98*6,5		116,870		
	VV		Součet		210,893		
55	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den	m2	18 980,370	1,33	25 243,89
	VV		užití				
	VV		výpočet				
	VV		210,893*90		18 980,370		
	VV		Součet		18 980,370		
56	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	210,893	48,22	10 169,26
	VV		výpočet				
	VV		14,465*6,5		94,023		
	VV		17,98*6,5		116,870		
	VV		Součet		210,893		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	210,893	9,64	2 033,01
	VV		výpočet				
	VV		14,465*6,5		94,023		
	VV		17,98*6,5		116,870		
	VV		Součet		210,893		
58	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	18 980,370	0,24	4 555,29
	VV		výpočet				
	VV		210,893*90		18 980,370		
	VV		Součet		18 980,370		
59	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	210,893	8,44	1 779,94
	VV		výpočet				
	VV		14,465*6,5		94,023		
	VV		17,98*6,5		116,870		
	VV		Součet		210,893		
60	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	72,500	104,64	7 586,40
	VV		m.č. 1.01				
	VV		13,29		13,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		34,68		34,680		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		24,53		24,530		
	VV		Součet		72,500		
61	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	72,500	162,47	11 779,08
	VV		m.č. 1.01				
	VV		13,29		13,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		34,68		34,680		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		24,53		24,530		
	VV		Součet		72,500		
D	998		Přesun hmot				87 869,86
62	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	175,466	500,78	87 869,86
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 383 507,33
D	712		Povlakové krytiny				139 750,06
63	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	99,850	72,40	7 229,14
	VV		skladba B				
	VV		79		79,000		
	VV		(16,91*0,485)*2		16,403		
	VV		(4,585*0,485)*2		4,447		
	VV		Součet		99,850		
64	M	62856002	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním	m2	116,375	245,40	28 558,43
	VV		99,85*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		116,375		
65	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	21,300	425,20	9 056,76
	VV		pásovina tl. 5mm šířky 50mm				
	VV		KKOA				
	VV		16,66		16,660		
	VV		KKOB				
	VV		4,64		4,640		
	VV		Součet		21,300		
66	K	71236361R1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu nebo do atik vč. dodávky kotev, lišt a pásů a jejich montáže	m2	104,580	293,99	30 745,47
	VV		skladba B				
	VV		16,31*4,39		71,601		
	VV		16,31*0,35		5,709		
	VV		16,31*0,74		12,069		
	VV		0,35*0,3		0,105		
	VV		0,35*0,95		0,333		
	VV		(15,96*0,3)/2		2,394		
	VV		15,96*0,625		9,975		
	VV		(15,96*0,3)/2		2,394		
	VV		Součet		104,580		
67	M	2832201R1	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená	m2	121,888	376,60	45 903,02
	VV		104,58*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		121,888		
68	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	84,021	78,84	6 624,22
	VV		skladba B				
	VV		16,31*4,39		71,601		
	VV		(4,39*0,3)*2		2,634		
	VV		(16,31*0,3)*2		9,786		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		84,021		
69	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	97,044	42,03	4 078,76
	VV		84,021*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		97,044		
70	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	1,000	970,66	970,66
	VV		Skladba B				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
71	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	2 344,66	2 344,66
72	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2 291,318	1,85	4 238,94
	D	713	Izolace tepelné				455 688,32
73	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	72,500	62,09	4 501,53
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		13,29		13,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		34,68		34,680		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		24,53		24,530		
	VV		Součet		72,500		
74	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m ²	76,125	90,42	6 883,22
	VV		72,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,125		
75	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	88,276	113,57	10 025,51
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*3,93		64,314		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		skladba S5				
	VV		(4,435*3,93)*2		34,859		
	VV		Součet		88,276		
76	M	6315214R2	pás tepelné izolační akustická $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m ²	74,389	361,67	26 904,27
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*3,93		64,314		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*3,93		17,430		
	VV		Součet		70,847		
	VV		70,847*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,389		
77	M	6315086R1	pás tepelné izolační akustická $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m ²	130,478	361,67	47 189,98
	VV		skladba S4				
	VV		(16,365*3,93)*2		128,629		
	VV		odečet				
	VV		-(2,4*1,8)*2		-8,640		
	VV		-((1,2*1,8)*2)*2		-8,640		
	VV		-(1,254*1,8)*2		-4,514		
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*3,93		17,430		
	VV		Součet		124,265		
	VV		124,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		130,478		
78	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	34,707	278,49	9 665,55
	VV		skladba S6 - sokl				
	VV		8,6*1,14		9,804		
	VV		4,865*1,14		5,546		
	VV		16,98*1,14		19,357		
	VV		Součet		34,707		
79	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m ²	36,442	353,23	12 872,41
	VV		34,707*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,442		
80	K	71313116R1	Montáž proti větrové folie	m ²	85,925	60,74	5 219,08
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*4,4		72,006		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		(2,4*0,2)*2		0,960		
	VV		(1,8*0,2)*2		0,720		
	VV		((1,2*0,2)*2)*2		0,960		
	VV		((1,8*0,2)*2)*2		1,440		
	VV		(1,254*0,2)*2		0,502		
	VV		(1,8*0,2)*2		0,720		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*4,4		19,514		
	VV		Součet		85,925		
81	M	2832903R1	Proti větrová folie	m2	90,221	60,74	5 480,02
	VV		85,925*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		90,221		
82	K	71313231R	Montáž izolace tepelné do rámové konstrukce vč. kotevních prvků svislého výšky do 6 m	m2	79,999	376,60	30 127,62
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*4,37		71,515		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*4,37		19,381		
	VV		Součet		79,999		
83	M	6314810R1	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	83,999	188,30	15 817,01
	VV		79,999*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83,999		
84	K	71313232R3	Montáž izolace tepelné stěn atik ploché střechy	m2	9,917	242,97	2 409,53
	VV		skladba B				
	VV		16,71*0,47		7,854		
	VV		4,39*0,47		2,063		
	VV		Součet		9,917		
85	M	63151623	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	10,413	956,02	9 955,04
	VV		9,917*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,413		
86	K	71313233R1	Montáž izolace tepelné mezi vynášecí profily fasády výšky do 6 m	m2	85,737	475,74	40 788,52
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*4,4		72,006		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		2,4*0,25		0,600		
	VV		(1,8*0,25)*2		0,900		
	VV		(1,2*0,25)*2		0,600		
	VV		((1,8*0,25)*2)*2		1,800		
	VV		1,254*0,25		0,314		
	VV		(1,8*0,25)*2		0,900		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*4,4		19,514		
	VV		Součet		85,737		
87	M	6314801R1	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	69,534	379,76	26 406,23
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*4,4		72,006		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		2,4*0,25		0,600		
	VV		(1,8*0,25)*2		0,900		
	VV		(1,2*0,25)*2		0,600		
	VV		((1,8*0,25)*2)*2		1,800		
	VV		1,254*0,25		0,314		
	VV		(1,8*0,25)*2		0,900		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		Součet		66,223		
	VV		66,223*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,534		
88	M	63148104	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	19,514	192,89	3 764,06
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*4,4		19,514		
	VV		Součet		19,514		
89	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	68,762	343,80	23 640,38
	VV		skladba B				
	VV		spádový klín				
	VV		4,04*16,31		65,892		
	VV		(5,15*0,35)/2		0,901		
	VV		((3,45*0,35)/2)*2		1,208		
	VV		(4,35*0,35)/2		0,761		
	VV		Součet		68,762		
90	M	28376104	klín izolační z minerální vaty spádový	m3	7,069	11 237,35	79 436,83
	VV		skladba B				
	VV		spádový klín				
	VV		(4,04*16,31*0,2)/2		6,589		
	VV		(5,15*0,35*0,05)/2		0,045		
	VV		((3,45*0,35*0,05)/2)*2		0,060		
	VV		(4,35*0,35*0,05)/2		0,038		
	VV		Součet		6,732		
	VV		6,732*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,069		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	71,601	91,11	6 523,57
	VV		skladba B				
	VV		4,39*16,31		71,601		
	VV		Součet		71,601		
92	M	63151623	deska tepelně izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	75,181	956,02	71 874,54
	VV		71,601*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,181		
93	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	71,601	125,38	8 977,33
	VV		skladba B				
	VV		přes spádový klín				
	VV		4,39*16,31		71,601		
	VV		Součet		71,601		
94	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	3 668,065	1,97	7 226,09
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				17 069,14
95	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	2,000	2 652,26	5 304,52
	VV		skladba B				
	VV		1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
96	M	28656004	nástavec střešní vpusti s integrovanou PVC manžetou pro výšku Tl do 300mm	kus	2,000	1 446,69	2 893,38
97	M	56231103	vtok střešní svislý s vyhříváním s manžetou pro PVC-P hydroizolaci pochůzných plochých střešních DN 75, DN 110	kus	2,000	4 328,01	8 656,02
98	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	106,020	2,03	215,22
	D	762	Konstrukce tesařské				43 593,20
99	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	36,330	1 146,82	41 663,97
	VV		KKOA				
	VV		16,66*0,44		7,330		
	VV		KKOB				
	VV		6,25*4,64		29,000		
	VV		Součet		36,330		
100	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	337,869	5,71	1 929,23
	D	763	Konstrukce suché výstavby				233 410,97
101	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	70,847	59,07	4 184,93
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*3,93		64,314		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*3,93		17,430		
	VV		Součet		70,847		
102	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	79,597	203,74	16 217,09
	VV		70,847*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		79,597		
103	K	763121442	SDK stěna předsazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	70,847	1 106,72	78 407,79
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*3,93		64,314		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*3,93		17,430		
	VV		Součet		70,847		
104	K	763121611	Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna předsazená	m2	70,847	120,56	8 541,31
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*3,93		64,314		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*3,93		17,430		
	VV		Součet		70,847		
105	M	59030044	profil vodící stěnový UW 100	m	76,692	30,14	2 311,50
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*2		32,730		
	VV		3,93*6		23,580		
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*2		8,870		
	VV		3,93*2		7,860		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		73,040		
	VV		73,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,692		
106	M	59030619	profil výztužný UA 100	m	26,508	295,37	7 829,67
	VV		skladba S4				
	VV		2,4*2		4,800		
	VV		1,8*2		3,600		
	VV		(1,2*2)*2		4,800		
	VV		(1,8*2)*2		7,200		
	VV		1,254*2		2,508		
	VV		1,8*2		3,600		
	VV		Součet		26,508		
107	M	59030048	profil stěnový CW 100	m	148,554	30,14	4 477,42
	VV		skladba S4				
	VV		28*3,93		110,040		
	VV		skladba S5				
	VV		8*3,93		31,440		
	VV		Součet		141,480		
	VV		141,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		148,554		
108	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	72,500	1 065,73	77 265,43
	VV		skladba PZ1				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		13,29		13,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		34,68		34,680		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		24,53		24,530		
	VV		Součet		72,500		
109	K	763164636	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	7,860	1 424,99	11 200,42
	VV		skladba O1				
	VV		3,93*2		7,860		
	VV		Součet		7,860		
110	K	763164736	SDK obklad kčí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 15	m	3,930	1 899,99	7 466,96
	VV		skladba O1				
	VV		3,93		3,930		
	VV		Součet		3,930		
111	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m	m	26,508	295,37	7 829,67
	VV		skladba S4				
	VV		2,4*2		4,800		
	VV		1,8*2		3,600		
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		1,8*2		3,600		
	VV		1,254*2		2,508		
	VV		1,8*2		3,600		
	VV		1,2*2		2,400		
	VV		1,8*2		3,600		
	VV		Součet		26,508		
112	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	2 121,211	3,62	7 678,78
	D	764	Konstrukce klempířské				4 596,56
113	K	76422644R1	Oplechování parapetů rovných z Al plechu rš 280 mm vč. dodávky bočních Al krytek	m	6,000	751,17	4 507,02
	VV		KPP1				
	VV		1,2*3		3,600		
	VV		KPP2				
	VV		2,4		2,400		
	VV		Součet		6,000		
114	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	52,980	1,69	89,54
	D	766	Konstrukce truhlářské				90 367,22
115	K	766O01	Dodávka a montáž plastového okna O01 1200x1800 vč. vnitřního parapetu	soubor	3,000	16 421,69	49 265,07
	VV		O01				
	VV		1*3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
116	K	766O02	Dodávka a montáž plastového okna O02 2400x1800 vč. vnitřního parapetu	soubor	1,000	39 773,75	39 773,75
	VV		O02				
	VV		1*1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
117	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 620,000	0,82	1 328,40
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 243 166,67
118	K	76739111R1	Montáž krytiny z tvarovaných plechů vč. dodávky kotvíčků a pomocného materiálu	m2	79,000	225,35	17 802,65
	VV		skladba B				
	VV		trapezový plech TR 100/275/0,75				
	VV		79		79,000		
	VV		Součet		79,000		
119	M	15484340	plech trapezový TR 100/275/0,75	m2	89,507	577,28	51 670,60

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		79*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		89,507		
120	K	76741121R1	Dodávka a montáž pozinkovaných systémových pozinkovaných profilů pro vynesení fasády přes vrstvu tepelné izolace tl. 200mm	m2	66,223	1 101,71	72 958,54
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*4,4		72,006		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		2,4*0,25		0,600		
	VV		(1,8*0,25)*2		0,900		
	VV		(1,2*0,25)*2		0,600		
	VV		((1,8*0,25)*2)*2		1,800		
	VV		1,254*0,25		0,314		
	VV		(1,8*0,25)*2		0,900		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		Součet		66,223		
121	K	76741121R2	Dodávka a montáž pozinkovaných systémových pozinkovaných profilů pro vynesení fasády přes vrstvu tepelné izolace tl. 100mm	m2	19,514	1 039,11	20 277,19
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*4,4		19,514		
	VV		Součet		19,514		
122	K	76741551R1	Dodávka a montáž fásdního systémového oplechování na pozinkovaném obousměrném rektifikačním roštu a vlnásecích konzolkách	m2	85,737	4 031,26	345 628,14
	VV		skladba S4				
	VV		16,365*4,4		72,006		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		2,4*0,25		0,600		
	VV		(1,8*0,25)*2		0,900		
	VV		(1,2*0,25)*2		0,600		
	VV		((1,8*0,25)*2)*2		1,800		
	VV		1,254*0,25		0,314		
	VV		(1,8*0,25)*2		0,900		
	VV		odečet				
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		-(1,2*1,8)*2		-4,320		
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		skladba S5				
	VV		4,435*4,4		19,514		
	VV		Součet		85,737		
123	K	767881118	Montáž bodů záchytného systému do trapézového plechu samořeznými vruty, přichytkami	kus	5,000	954,74	4 773,70
	VV		skladba B				
	VV		1*5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
124	M	7092130R1	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce	kus	5,000	2 541,35	12 706,75
125	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	1,000	5 039,30	5 039,30
	VV		skladba B				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
126	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	18,220	180,45	3 287,80
	VV		skladba B				
	VV		2,435*2		4,870		
	VV		6,675*2		13,350		
	VV		Součet		18,220		
127	M	31452203	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	6,000	7 040,56	42 243,36
	VV		skladba B				
	VV		1*6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
128	K	767995111R1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg - vč. dodávky nerezových vrutů	kg	53,760	137,71	7 403,29
	VV		pásovina tl. 5mm šířky 50mm				
	VV		KKOA				
	VV		(0,495*1,99)*37		36,447		
	VV		KKOB				
	VV		(0,725*1,99)*12		17,313		
	VV		Součet		53,760		
129	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,057	46 697,47	2 661,76
	VV		pásovina tl. 5mm šířky 50mm				
	VV		KKOA				
	VV		((0,495*1,99)*37)/1000		0,036		
	VV		KKOB				
	VV		((0,725*1,99)*12)/1000		0,017		
	VV		Součet		0,053		
	VV		0,053*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,057		
130	K	767OCK01	Dodávka a montáž ocelových kojí s výplní z pletiva a plechu	m2	128,710	3 467,88	446 350,83

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č. 1.02				
	VV		(4,455*3,1)*5		69,053		
	VV		7,8*3,1		24,180		
	VV		odečet dveří				
	VV		-(0,8*1,97)*5		-7,880		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		(5,538*3,1)*2		34,336		
	VV		4,435*3,1		13,749		
	VV		odečet dveří				
	VV		-(0,8*1,97)*3		-4,728		
	VV		Součet		128,710		
131	K	767OCK02	Dodávka a montáž dveří 800x1970 do ocelových kojí	kus	8,000	24 412,89	195 303,12
	VV		výpočet				
	VV		m.č. 1.02				
	VV		1*5		5,000		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		1*3		3,000		
	VV		Součet		8,000		
132	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	10 039,760	1,50	15 059,64
	D	771	Podlahy z dlaždic				142 113,48
133	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	72,500	18,08	1 310,80
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		13,29		13,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		34,68		34,680		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		24,53		24,530		
	VV		Součet		72,500		
134	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	72,500	39,78	2 884,05
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		13,29		13,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		34,68		34,680		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		24,53		24,530		
	VV		Součet		72,500		
135	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	10,490	60,28	632,34
	VV		skladba A				
	VV		3		3,000		
	VV		3,47		3,470		
	VV		4,02		4,020		
	VV		Součet		10,490		
136	M	1941601R1	lišta ukončovací pro dlažby keramické	m	11,539	313,45	3 616,90
	VV		10,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,539		
137	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	41,599	184,45	7 672,94
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		0,29		0,290		
	VV		0,13		0,130		
	VV		3,03		3,030		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		7,785		7,785		
	VV		0,13*2		0,260		
	VV		0,105		0,105		
	VV		4,033		4,033		
	VV		0,295		0,295		
	VV		0,35		0,350		
	VV		0,32*3		0,960		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		5,593*2		11,186		
	VV		0,13		0,130		
	VV		4,435		4,435		
	VV		0,29		0,290		
	VV		Součet		33,279		
	VV		33,279*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		41,599		
138	M	5976133R1	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	42,431	144,67	6 138,49
	VV		33,279*1,275 'Přepočtené koeficientem množství		42,431		
139	K	771574154	Montáž podlah keramických veikorormatových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	72,500	819,79	59 434,78
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		13,29		13,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		34,68		34,680		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		24,53		24,530		
	VV		Součet		72,500		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	83,375	602,79	50 257,62
	VV		72,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		83,375		
141	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	75,828	12,06	914,49
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		13,29		13,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		34,68		34,680		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		24,53		24,530		
	VV		sokl				
	VV		33,279*0,1		3,328		
	VV		Součet		75,828		
142	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	35,349	42,20	1 491,73
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		0,29		0,290		
	VV		0,13		0,130		
	VV		3,03		3,030		
	VV		0,09*2		0,180		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		7,785		7,785		
	VV		0,13*2		0,260		
	VV		0,105		0,105		
	VV		4,033		4,033		
	VV		0,295		0,295		
	VV		0,35		0,350		
	VV		0,32*3		0,960		
	VV		0,09*14		1,260		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		5,593*2		11,186		
	VV		0,13		0,130		
	VV		4,435		4,435		
	VV		0,29		0,290		
	VV		0,09*7		0,630		
	VV		Součet		35,349		
143	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2 143,463	3,62	7 759,34
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 751,71
144	K	784181103	Zakladní akrylátova jednonásobna bezbarva penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	175,494	18,08	3 172,93
	VV		výpočet				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		3,03*3,25		9,848		
	VV		0,29*3,25		0,943		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		1,2*0,2		0,240		
	VV		(1,8*0,2)*2		0,720		
	VV		odečet				
	VV		-1,2*1,8		-2,160		
	VV		strop				
	VV		13,29		13,290		
	VV		m.č. 1.02				
	VV		(5,565*3,25)*2		36,173		
	VV		(4,435*3,25)*2		28,828		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		2,4*0,2		0,480		
	VV		(1,8*0,2)*2		0,720		
	VV		odečet				
	VV		-4,013*3,25		-13,042		
	VV		-2,4*1,8		-4,320		
	VV		strop				
	VV		34,68		34,680		
	VV		m.č. 1.03				
	VV		7,785*3,25		25,301		
	VV		(0,13*3,25)*2		0,845		
	VV		(0,32*3,25)*4		4,160		
	VV		4,488*3,25		14,586		
	VV		(0,295*3,25)*2		1,918		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		1,254*0,2		0,251		
	VV		(1,8*0,2)*2		0,720		
	VV		(1,2*0,2)*2		0,480		
	VV		(1,8*0,2)*2		0,720		
	VV		odečet				
	VV		-1,254*1,8		-2,257		
	VV		-1,2*1,8		-2,160		
	VV		strop				
	VV		24,53		24,530		
	VV		Součet		175,494		
145	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	175,494	60,28	10 578,78

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			výpočet				
VV			m.č. 1.01				
VV			3,03*3,25		9,848		
VV			0,29*3,25		0,943		
VV			ostění a nadpraží				
VV			1,2*0,2		0,240		
VV			(1,8*0,2)*2		0,720		
VV			odečet				
VV			-1,2*1,8		-2,160		
VV			strop				
VV			13,29		13,290		
VV			m.č. 1.02				
VV			(5,565*3,25)*2		36,173		
VV			(4,435*3,25)*2		28,828		
VV			ostění a nadpraží				
VV			2,4*0,2		0,480		
VV			(1,8*0,2)*2		0,720		
VV			odečet				
VV			-4,013*3,25		-13,042		
VV			-2,4*1,8		-4,320		
VV			strop				
VV			34,68		34,680		
VV			m.č. 1.03				
VV			7,785*3,25		25,301		
VV			(0,13*3,25)*2		0,845		
VV			(0,32*3,25)*4		4,160		
VV			4,488*3,25		14,586		
VV			(0,295*3,25)*2		1,918		
VV			ostění a nadpraží				
VV			1,254*0,2		0,251		
VV			(1,8*0,2)*2		0,720		
VV			(1,2*0,2)*2		0,480		
VV			(1,8*0,2)*2		0,720		
VV			odečet				
VV			-1,254*1,8		-2,257		
VV			-1,2*1,8		-2,160		
VV			strop				
VV			24,53		24,530		
VV			Součet		175,494		

D	OST	Ostatní				6 899,60	
146	K	OSTHP01	Dodávka a montáž hasicích přístrojů práškových	kus	1,000	1 335,41	1 335,41
147	K	OSTOR01	Dodávka a montáž orientačního systému	soubor	1,000	5 564,19	5 564,19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO04 - Objekt P3

KSO:

Místo: ul. Kostelecká

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROUNI CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 820 300,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 820 300,43	21,00%	592 263,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 412 563,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO04 - Objekt P3

Místo: ul. Kostelecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 820 300,43

HSV - Práce a dodávky HSV

1 200 103,39

1 - Zemní práce	46 943,92
2 - Zakládání	419 724,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	615 388,35
4 - Vodorovné konstrukce	54 962,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 848,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 431,54
998 - Přesun hmot	39 676,80

PSV - Práce a dodávky PSV

909 724,74

712 - Povlakové krytiny	73 370,10
713 - Izolace tepelné	140 078,82
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 534,57
762 - Konstrukce tesařské	4 216,01
763 - Konstrukce suché výstavby	160 492,73
767 - Konstrukce zámečnické	407 886,28
771 - Podlahy z dlaždic	97 461,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 898,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 786,12

OST - Ostatní

710 472,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO04 - Objekt P3

Místo: ul. Kostecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 820 300,43

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 200 103,39

D 1

Zemní práce

46 943,92

1	K	121151107	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 400 do 500 mm strojně	m2	26,401	66,31	1 750,65
	VV		výpočet				
	VV		7,765*3,4		26,401		
	VV		Součet		26,401		
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,445	602,79	3 282,19
	VV		výpočet				
	VV		2,17*2,04*1,23		5,445		
	VV		Součet		5,445		
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,278	602,79	4 387,11
	VV		výpočet				
	VV		6,765*0,52*0,8		2,814		
	VV		6,765*0,35*0,8		1,894		
	VV		2,51*0,35*0,8		0,703		
	VV		(1,74*0,98*0,3)*2		1,023		
	VV		2,47*0,98*0,3		0,726		
	VV		0,49*0,3*0,8		0,118		
	VV		Součet		7,278		
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,525	166,37	87,34
	VV		výpočet				
	VV		0,525		0,525		
	VV		Součet		0,525		
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	15,750	153,11	2 411,48
	VV		výpočet				
	VV		0,525*30		15,750		
	VV		Součet		15,750		
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,283	100,67	2 343,90
	VV		výpočet				
	VV		26,401*0,4		10,560		
	VV		5,445		5,445		
	VV		7,278		7,278		
	VV		Součet		23,283		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,758	339,97	7 737,04
	VV		výpočet				
	VV		23,283-0,525		22,758		
	VV		Součet		22,758		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	227,580	25,32	5 762,33
	VV		výpočet				
	VV		22,758*10		227,580		
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	23,233	195,30	4 537,40
	VV		výpočet				
	VV		23,758-0,525		23,233		
	VV		Součet		23,233		
10	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	14,219	9,05	128,68
	VV		skladba A				
	VV		3,945*2,51		9,902		
	VV		2,17*0,49		1,063		
	VV		1,87*1,74		3,254		
	VV		Součet		14,219		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	39,581	337,56	13 360,96
	VV		výpočet				
	VV		23,283*1,7		39,581		
	VV		Součet		39,581		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	23,283	25,08	583,94
	VV		výpočet				
	VV		26,401*0,4		10,560		
	VV		5,445		5,445		
	VV		7,278		7,278		
	VV		Součet		23,283		
13	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	0,525	1 087,43	570,90
	VV		výpočet				
	VV		3,5*0,3*0,5		0,525		
	VV		Součet		0,525		
	D	2	Zakládání				419 724,56
14	K	22611111R1	Vrty pro mikropiloty svislé nezapažené D do 400 mm hl od 0 do 5 m hornina III	m	36,000	2 471,43	88 971,48
	VV		Mikropilota				
	VV		MP108/16 I.				
	VV		4,5*8		36,000		
	VV		Součet		36,000		
15	K	22611121R2	Vrty pro mikropiloty svislé nezapažené D do 400 mm hl přes 5 m hornina III	m	5,500	2 471,43	13 592,87
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		5,5*1		5,500		
	VV		Součet		5,500		
16	K	23111111R1	Zřízení mikropilot svislých D přes 245 do 450 mm hl od 0 do 30 m z betonu prostého	m	41,500	364,08	15 109,32
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 I.				
	VV		4,5*8		36,000		
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		5,5*1		5,500		
	VV		Součet		41,500		
17	M	5893332R	beton C 30/37 vč. předepsané frakce kameniva	m3	5,216	6 510,10	33 956,68
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 I.				
	VV		(4,5*0,1257)*8		4,525		
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		5,5*0,1257		0,691		
	VV		Součet		5,216		
18	K	2311X01	Dodávka a montáž ocelové části mikropiloty MP 108/16 I.	soubor	8,000	11 293,82	90 350,56
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 I.				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
19	K	2311X02	Dodávka a montáž ocelové části mikropiloty MP 108/16 II.	soubor	1,000	13 481,94	13 481,94
	VV		Mikropilota				
	VV		MP 108/16 II.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	2,844	1 446,69	4 114,39
	VV		skladba A				
	VV		3,945*2,51*0,2		1,980		
	VV		2,17*0,49*0,2		0,213		
	VV		1,87*1,74*0,2		0,651		
	VV		Součet		2,844		
21	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,160	3 881,02	4 501,98
	VV		skladba A				
	VV		část P1				
	VV		0,55		0,550		
	VV		část P2				
	VV		0,32		0,320		
	VV		část P3				
	VV		0,11		0,110		
	VV		část P4				
	VV		0,12		0,120		
	VV		část P5				
	VV		0,06		0,060		
	VV		Součet		1,160		
22	K	273323611	Základové desky ze ZB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	7,830	4 131,41	32 348,94
	VV		skladba A				
	VV		část D1				
	VV		5,93		5,930		
	VV		část D2				
	VV		1,9		1,900		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		7,830		
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,779	629,87	3 010,15
	VV		výpočet				
	VV		3,4*0,45		1,530		
	VV		(1,87*0,45)*2		1,683		
	VV		(1,74*0,45)*2		1,566		
	VV		Součet		4,779		
24	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,779	154,68	739,22
25	K	274323611	Základové pasy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	5,770	4 131,41	23 838,24
	VV		výkaz základů				
	VV		základové prahy				
	VV		zákl. práh 300x980 dl. 2145				
	VV		0,73		0,730		
	VV		zákl. práh 300x980 dl. 2150				
	VV		1,02		1,020		
	VV		zákl. práh 350x450 dl. 815				
	VV		0,08		0,080		
	VV		zákl. práh 350x450 dl. 6417				
	VV		1,01		1,010		
	VV		zákl. práh 350x600 dl. 2955				
	VV		0,71		0,710		
	VV		zákl. práh 520x450 dl. 4122				
	VV		0,96		0,960		
	VV		zákl. práh 520x980 dl. 2320				
	VV		1,26		1,260		
	VV		Součet		5,770		
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	16,796	448,47	7 532,50
	VV		výpočet				
	VV		(3,945*0,45)*2		3,551		
	VV		(2,955*0,45)*2		2,660		
	VV		0,815*0,45		0,367		
	VV		(1,74*1,28)*2		4,454		
	VV		(1,87*1,28)*2		4,787		
	VV		2,17*0,45		0,977		
	VV		Součet		16,796		
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	16,796	86,58	1 454,20
28	K	27436182R1	Výztuž základových pasů, patek a desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,309	37 558,29	86 722,09
	VV		výpočet				
	VV		2309,43/1000		2,309		
	VV		Součet		2,309		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				615 388,35
29	K	33717111R1	Montáž nosné ocelové kce budovy nebo haly v do 6 m rozpětí vazníků do 12 m vč. pomocných prací a dodávek spojovacího materiálu	t	6,582	19 474,67	128 182,28
	VV		Vodorovné kce. střecha přístavby				
	VV		HEB 180				
	VV		15,36/1000		0,015		
	VV		HEB 180				
	VV		108,8/1000		0,109		
	VV		HEB 180				
	VV		149,46/1000		0,149		
	VV		HEB 180				
	VV		454,92/1000		0,455		
	VV		IPE 180				
	VV		5,41/1000		0,005		
	VV		IPE 180				
	VV		6,18/1000		0,006		
	VV		IPE 180				
	VV		38,54/1000		0,039		
	VV		IPE 180				
	VV		109,79/1000		0,110		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		4,17/1000		0,004		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		14,46/1000		0,014		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		8,66/1000		0,009		
	VV		RHS 100x150x8				
	VV		56,09/1000		0,056		
	VV		RHS 180x100x10				
	VV		75,8/1000		0,076		
	VV		SHS 100x8				
	VV		83,85/1000		0,084		
	VV		SHS 100x8				
	VV		85,65/1000		0,086		
	VV		SHS 100x8				
	VV		240,13/1000		0,240		
	VV		Tyč o14				
	VV		8,69/1000		0,009		
	VV		Tyč o14				
	VV		8,93/1000		0,009		
	VV		Tyč o14				
	VV		21,25/1000		0,021		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			UPE 180				
VV			83,73/1000		0,084		
VV			UPE 180				
VV			85,55/1000		0,086		
VV			Vodorovné kce. střecha výtahu				
VV			RHS 60x80x4				
VV			27,33/1000		0,027		
VV			SHS 100x8				
VV			83,85/1000		0,084		
VV			SHS 100x8				
VV			85,65/1000		0,086		
VV			SHS 100x8				
VV			192,1/1000		0,192		
VV			SHS 100x10				
VV			101,65/1000		0,102		
VV			Tyč ø14				
VV			6,94/1000		0,007		
VV			Vodorovné konstrukce 1NP				
VV			HEB 180				
VV			15,36/1000		0,015		
VV			HEB 180				
VV			108,8/1000		0,109		
VV			HEB 180				
VV			149,46/1000		0,149		
VV			HEB 180				
VV			454,92/1000		0,455		
VV			IPE 180				
VV			11,28/1000		0,011		
VV			IPE 180				
VV			38,54/1000		0,039		
VV			IPE 180				
VV			109,79/1000		0,110		
VV			RHS 60x80x4				
VV			4,17/1000		0,004		
VV			RHS 60x80x4				
VV			14,46/1000		0,014		
VV			RHS 60x80x4				
VV			8,66/1000		0,009		
VV			RHS 100x150x8				
VV			57,48/1000		0,057		
VV			RHS 180x100x10				
VV			75,8/1000		0,076		
VV			SHS 100x8				
VV			171,31/1000		0,171		
VV			SHS 100x8				
VV			240,13/1000		0,240		
VV			Tyč ø14				
VV			20/1000		0,020		
VV			UPE 180				
VV			83,73/1000		0,084		
VV			UPE 180				
VV			85,55/1000		0,086		
VV			Výkaz konstrukčních sloupů				
VV			HEB 180				
VV			750,6/1000		0,751		
VV			RHS 80x60x4				
VV			318/1000		0,318		
VV			RHS 180x100x8				
VV			486,4/1000		0,486		
VV			RHS 180x100x8				
VV			576,7/1000		0,577		
VV			SHS 100x10				
VV			476,2/1000		0,476		
VV			PLECH				
VV			plech				
VV			160,9/1000		0,161		
VV			Součet		6,582		
30	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	2,384	75 116,57	179 077,90
VV			Vodorovné kce. střecha přístavby				
VV			HEB 180				
VV			15,36/1000		0,015		
VV			HEB 180				
VV			108,8/1000		0,109		
VV			HEB 180				
VV			149,46/1000		0,149		
VV			HEB 180				
VV			454,92/1000		0,455		
VV			Vodorovné konstrukce 1NP				
VV			HEB 180				
VV			15,36/1000		0,015		
VV			HEB 180				
VV			108,8/1000		0,109		
VV			HEB 180				
VV			149,46/1000		0,149		
VV			HEB 180				
VV			454,92/1000		0,455		
VV			Výkaz konstrukčních sloupů				
VV			HEB 180				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		750,6/1000		0,751		
	VV		Součet		2,207		
	VV		2,207*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,384		
31	M	13010750	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180</i>	t	0,346	75 116,57	25 990,33
	VV		Vodorovné kce. střecha přístavby				
	VV		IPE 180				
	VV		5,41/1000		0,005		
	VV		IPE 180				
	VV		6,18/1000		0,006		
	VV		IPE 180				
	VV		38,54/1000		0,039		
	VV		IPE 180				
	VV		109,79/1000		0,110		
	VV		Vodorovné konstrukce 1NP				
	VV		IPE 180				
	VV		11,28/1000		0,011		
	VV		IPE 180				
	VV		38,54/1000		0,039		
	VV		IPE 180				
	VV		109,79/1000		0,110		
	VV		Součet		0,320		
	VV		0,32*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,346		
32	M	13010936	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180</i>	t	0,367	75 116,57	27 567,78
	VV		Vodorovné kce. střecha přístavby				
	VV		UPE 180				
	VV		83,73/1000		0,084		
	VV		UPE 180				
	VV		85,55/1000		0,086		
	VV		Vodorovné konstrukce 1NP				
	VV		UPE 180				
	VV		83,73/1000		0,084		
	VV		UPE 180				
	VV		85,55/1000		0,086		
	VV		Součet		0,340		
	VV		0,34*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,367		
33	M	14550303	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x8mm</i>	t	1,278	75 116,57	95 998,98
	VV		Vodorovné kce. střecha přístavby				
	VV		SHS 100x8				
	VV		83,85/1000		0,084		
	VV		SHS 100x8				
	VV		85,65/1000		0,086		
	VV		SHS 100x8				
	VV		240,13/1000		0,240		
	VV		Vodorovné kce. střecha výtahu				
	VV		SHS 100x8				
	VV		83,85/1000		0,084		
	VV		SHS 100x8				
	VV		85,65/1000		0,086		
	VV		SHS 100x8				
	VV		192,1/1000		0,192		
	VV		Vodorovné konstrukce 1NP				
	VV		SHS 100x8				
	VV		171,31/1000		0,171		
	VV		SHS 100x8				
	VV		240,13/1000		0,240		
	VV		Součet		1,183		
	VV		1,183*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,278		
150	M	14550304	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x10mm</i>	t	0,624	75 116,57	46 872,74
	VV		Vodorovné kce. střecha výtahu				
	VV		SHS 100x10				
	VV		101,65/1000		0,102		
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		SHS 100x10				
	VV		476,2/1000		0,476		
	VV		Součet		0,578		
	VV		0,578*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,624		
34	M	14550340	<i>profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 80x60x4mm</i>	t	0,431	75 116,57	32 375,24
	VV		Vodorovné kce. střecha přístavby				
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		4,17/1000		0,004		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		14,46/1000		0,014		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		8,66/1000		0,009		
	VV		Vodorovné kce. střecha výtahu				
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		27,33/1000		0,027		
	VV		Vodorovné konstrukce 1NP				
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		4,17/1000		0,004		
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		14,46/1000		0,014		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		RHS 60x80x4				
	VV		8,66/1000		0,009		
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		RHS 80x60x4				
	VV		318/1000		0,318		
	VV		Součet		0,399		
	VV		0,399*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,431		
35	M	1455043R1	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 150x100x4mm	t	0,122	75 116,57	9 164,22
	VV		Vodorovné kce. střecha přístavby				
	VV		RHS 100x150x8				
	VV		56,09/1000		0,056		
	VV		Vodorovné konstrukce 1NP				
	VV		RHS 100x150x8				
	VV		57,48/1000		0,057		
	VV		Součet		0,113		
	VV		0,113*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,122		
36	M	1455044R3	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 180x100x10mm	t	0,164	75 116,57	12 319,12
	VV		Vodorovné kce. střecha přístavby				
	VV		RHS 180x100x10				
	VV		75,8/1000		0,076		
	VV		Vodorovné konstrukce 1NP				
	VV		RHS 180x100x10				
	VV		75,8/1000		0,076		
	VV		Součet		0,152		
	VV		0,152*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,164		
37	M	1455044R2	profil ocelový svařovaný jakost S355 průřez obdelníkový 180x100x8mm	t	0,525	75 116,57	39 436,20
	VV		Výkaz konstrukčních sloupů				
	VV		RHS 180x100x8				
	VV		486,4/1000		0,486		
	VV		Součet		0,486		
	VV		0,486*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,525		
38	M	1361126R1	plech ocelový jakost S235	t	0,174	75 116,57	13 070,28
	VV		PLECHY				
	VV		plech				
	VV		160,9/1000		0,161		
	VV		Součet		0,161		
	VV		0,161*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,174		
39	M	13010013	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 14mm	t	0,071	75 116,57	5 333,28
	VV		Vodorovné kce. střecha přístavby				
	VV		Tyč o14				
	VV		8,69/1000		0,009		
	VV		Tyč o14				
	VV		8,93/1000		0,009		
	VV		Tyč o14				
	VV		21,25/1000		0,021		
	VV		Vodorovné kce. střecha výtahu				
	VV		Tyč o14				
	VV		6,94/1000		0,007		
	VV		Vodorovné konstrukce 1NP				
	VV		Tyč o14				
	VV		20/1000		0,020		
	VV		Součet		0,066		
	VV		0,066*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,071		
	D	4	Vodorovné konstrukce				54 962,64
40	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,970	5 363,88	15 930,72
	VV		skladba B				
	VV		TR 100/275/0,75				
	VV		18*0,1		1,800		
	VV		(18*0,13)/2		1,170		
	VV		Součet		2,970		
41	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,865	656,57	3 194,21
	VV		výpočet				
	VV		3,5*0,45		1,575		
	VV		2,41*0,45		1,085		
	VV		2,45*0,45*2		2,205		
	VV		Součet		4,865		
42	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,865	159,14	774,22
43	K	41135422R2	Bednění stropů ztracené z nranených trapezových	m2	18,000	1 335,41	24 037,38
	VV		skladba B				
	VV		TR 100/275/0,75				
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
44	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,063	59 981,98	3 778,86

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		výpočet				
	VV		$((24*6,57)*0,4)/1000$		0,063		
	VV		Součet		0,063		
45	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,162	44 736,09	7 247,25
	VV		skladba C+D				
	VV		TR 100/275/0,75				
	VV		$(18*8,99)/1000$		0,162		
	VV		Součet		0,162		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 848,32
46	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	52,429	36,17	1 896,36
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		$(4,093*3,335)*2$		27,300		
	VV		1,915*3,335		6,387		
	VV		0,99*3,35		3,317		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		4,345*3,55		15,425		
	VV		Součet		52,429		
47	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	52,429	421,95	22 122,42
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		$(4,093*3,335)*2$		27,300		
	VV		1,915*3,335		6,387		
	VV		0,99*3,35		3,317		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		4,345*3,55		15,425		
	VV		Součet		52,429		
48	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,040	319,48	651,74
	VV		skladba sokl				
	VV		3,4*0,6		2,040		
	VV		Součet		2,040		
49	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1,200	18,08	21,70
	VV		skladba - sokl				
	VV		0,6*2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
50	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1,260	18,08	22,78
	VV		1,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,260		
51	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	0,850	60,28	51,24
	VV		skladba sokl				
	VV		3,4*0,25		0,850		
	VV		Součet		0,850		
52	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	0,850	626,90	532,87
	VV		skladba sokl				
	VV		3,4*0,25		0,850		
	VV		Součet		0,850		
53	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	54,496	91,74	4 999,46
	VV		výpočet				
	VV		4,093*7,33		30,002		
	VV		4,093*3,5		14,326		
	VV		1,915*3,5		6,703		
	VV		0,99*3,5		3,465		
	VV		Součet		54,496		
54	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,668	5 063,41	8 445,77
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		16,22*0,05		0,811		
	VV		skladba B				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13*0,05		0,857		
	VV		Součet		1,668		
55	K	632481213	Separáčn	m2	33,350	24,35	812,07
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		16,22		16,220		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		skladba B				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		33,350		
56	K	63248121R1	Separáční vrstva z geotextilie 300g/m2	m2	17,130	61,21	1 048,53
	VV		skladba C				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		17,130		
57	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	39,360	31,59	1 243,38
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		2,3*2		4,600		
	VV		0,99*2		1,980		
	VV		3,395*2		6,790		
	VV		4,345*2		8,690		
	VV		odečet				
	VV		-0,755*2		-1,510		
	VV		-1		-1,000		
	VV		skladba B				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		6,57*2		13,140		
	VV		3,5*2		7,000		
	VV		1,09*2		2,180		
	VV		odečet				
	VV		-0,755*2		-1,510		
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		39,360		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 431,54
58	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	45,000	63,90	2 875,50
	VV		výpočet				
	VV		4,5*10		45,000		
	VV		Součet		45,000		
59	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 600,000	1,33	4 788,00
	VV		výpočet				
	VV		45*80		3 600,000		
	VV		Součet		3 600,000		
60	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	45,000	48,22	2 169,90
	VV		výpočet				
	VV		4,5*10		45,000		
	VV		Součet		45,000		
61	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	45,000	9,64	433,80
	VV		výpočet				
	VV		4,5*10		45,000		
	VV		Součet		45,000		
62	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	3 600,000	0,24	864,00
	VV		výpočet				
	VV		45*80		3 600,000		
	VV		Součet		3 600,000		
63	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	45,000	8,44	379,80
	VV		výpočet				
	VV		4,5*10		45,000		
	VV		Součet		45,000		
64	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2	m2	33,350	104,64	3 489,74
	VV		m.č. 1.01				
	VV		16,22		16,220		
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		33,350		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	33,350	162,47	5 418,37
	VV		m.č. 1.01				
	VV		16,22		16,220		
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		33,350		
66	K	9X01	Provedení prostupu v obvodovém plášti vč. dodání prostupky	kus	3,000	2 670,81	8 012,43
	D	998	Přesun hmot				39 676,80
67	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	79,230	500,78	39 676,80
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				909 724,74
	D	712	Povlakové krytiny				73 370,10
68	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásů na sucho samolepicí	m2	48,276	94,85	4 578,98
	VV		skladba C				
	VV		3,56*3,5		12,460		
	VV		2,706*0,8		2,165		
	VV		3,5*0,68		2,380		
	VV		0,8*0,88		0,704		
	VV		3,86*0,88		3,397		
	VV		6,566*0,88		5,778		
	VV		2,706*2,7		7,306		
	VV		2,7*1,57		4,239		
	VV		(2,706*1,57)*2		8,497		
	VV		2,7*0,5		1,350		
	VV		Součet		48,276		
69	M	62856002	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	56,266	321,47	18 087,83
	VV		48,276*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		56,266		
70	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	3,500	557,01	1 949,54
	VV		KKOA				
	VV		3,5		3,500		
	VV		Součet		3,500		
71	K	71236361R1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu nebo do atik vč. dodávky kotev, lišt a pásku a jejich montáže	m2	40,635	385,13	15 649,76
	VV		skladba C				
	VV		3,56*3,5		12,460		
	VV		2,706*0,8		2,165		
	VV		3,5*0,48		1,680		
	VV		0,8*0,3		0,240		
	VV		3,86*0,3		1,158		
	VV		6,566*0,3		1,970		
	VV		2,706*2,7		7,306		
	VV		2,7*1,37		3,699		
	VV		(2,706*1,37)*2		7,414		
	VV		2,7*0,3		0,810		
	VV		0,495*3,5		1,733		
	VV		Součet		40,635		
72	M	2832201R1	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená	m2	47,360	493,35	23 365,06
	VV		40,635*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		47,360		
73	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	40,635	103,29	4 197,19
	VV		skladba C				
	VV		3,56*3,5		12,460		
	VV		2,706*0,8		2,165		
	VV		3,5*0,48		1,680		
	VV		0,8*0,3		0,240		
	VV		3,86*0,3		1,158		
	VV		6,566*0,3		1,970		
	VV		2,706*2,7		7,306		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,7*1,37		3,699		
	VV		(2,706*1,37)*2		7,414		
	VV		2,7*0,3		0,810		
	VV		0,495*3,5		1,733		
	VV		Součet		40,635		
74	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	46,933	55,06	2 584,13
	VV		40,635*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		46,933		
75	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	898,969	3,29	2 957,61
	D	713	Izolace tepelné				140 078,82
76	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	33,350	80,71	2 691,68
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		16,22		16,220		
	VV		skladba B				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		33,350		
77	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	35,018	117,54	4 116,02
	VV		33,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,018		
78	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	45,100	104,83	4 727,83
	VV		skladba S4				
	VV		(3,5*3,57)*2		24,990		
	VV		(3,5*3,45)*2		24,150		
	VV		odečet				
	VV		-(1*2,02)*2		-4,040		
	VV		Součet		45,100		
79	M	6315214R2	pás tepelně izolační akustická $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	23,678	361,67	8 563,62
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*3,57		12,495		
	VV		3,5*3,45		12,075		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet		22,550		
	VV		22,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,678		
80	M	6315086R1	pás tepelně izolační akustická $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	23,678	436,42	10 333,55
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*3,57		12,495		
	VV		3,5*3,45		12,075		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet		22,550		
	VV		22,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,678		
81	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,100	362,03	760,26
	VV		skladba - sokl				
	VV		3,5*0,6		2,100		
	VV		Součet		2,100		
82	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	2,205	459,20	1 012,54
	VV		2,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,205		
83	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	34,457	74,29	2 559,81
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		2,3*3,57		8,211		
	VV		2,41*3,57		8,604		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		2,41*3,63		8,748		
	VV		2,45*3,63		8,894		
	VV		Součet		34,457		
84	M	63148151	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 50mm	m2	36,180	125,38	4 536,25
	VV		34,457*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,180		
85	K	71313116R1	Montáž proti větrové folie	m2	37,058	60,74	2 250,90
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*7,99		27,965		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,37*2,706)*2		7,414		
	VV		2,7*1,37		3,699		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet		37,058		
86	M	2832903R1	Protí větrová folie	m2	38,911	60,74	2 363,45
	VV		37,058*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,911		
87	K	71313231R	Montáž izolace tepelné do rámové konstrukce vč. kotevních prvků svislého výšky do 6 m	m2	37,058	376,60	13 956,04
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*7,99		27,965		
	VV		(1,37*2,706)*2		7,414		
	VV		2,7*1,37		3,699		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet		37,058		
88	M	6314810R1	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	38,911	188,30	7 326,94
	VV		37,058*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,911		
89	K	71313233R2	Montáž izolace tepelné mezi vynášecí profily fasády výšky do 12 m	m2	37,058	242,97	9 003,98
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*7,99		27,965		
	VV		(1,37*2,706)*2		7,414		
	VV		2,7*1,37		3,699		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet		37,058		
90	M	6314801R1	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	38,911	389,49	15 155,45
	VV		37,058*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,911		
91	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,663	450,38	9 306,20
92	M	28376104	klín izolační z minerální vaty spádový	m3	2,124	14 720,92	31 267,23
	VV		skladba C				
	VV		spádový klín				
	VV		(3,56*3,5*0,2)/2		1,246		
	VV		(2,706*0,8*0,2)/2		0,216		
	VV		(2,076*2,7*0,2)/2		0,561		
	VV		Součet		2,023		
	VV		2,023*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,124		
93	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,230	91,11	1 843,16
	VV		skladba C				
	VV		3,56*3,5		12,460		
	VV		2,706*0,8		2,165		
	VV		2,076*2,7		5,605		
	VV		Součet		20,230		
94	M	63151623	deska tepelně izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	3,240	963,37	3 121,32
	VV		3*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		3,240		
95	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	20,230	164,25	3 322,78
	VV		skladba C				
	VV		3,56*3,5		12,460		
	VV		2,706*0,8		2,165		
	VV		2,076*2,7		5,605		
	VV		Součet		20,230		
96	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	944,067	1,97	1 859,81
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 534,57
97	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	1,000	2 652,26	2 652,26
	VV		skladba C				
	VV		1*1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
98	M	28656004	nástavec střešní vpusti s integrovanou PVC manžetou pro výšku Tl do 300mm	kus	1,000	1 446,69	1 446,69
99	M	56231103	vtok střešní svislý s vyměnitelnou manžetou pro PVC, P hydroizolaci nachůzových plochých střešních	kus	1,000	4 328,01	4 328,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	53,010	2,03	107,61
	D	762	Konstrukce tesařské				4 216,01
101	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	3,500	1 146,82	4 013,87
	VV		KKOA				
	VV		3,5		3,500		
	VV		Součet				3,500
102	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	32,550	6,21	202,14
	D	763	Konstrukce suché výstavby				160 492,73
103	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	22,550	59,07	1 332,03
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*3,57		12,495		
	VV		3,5*3,45		12,075		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet				22,550
104	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140a/m2	m2	25,335	203,74	5 161,75
	VV		22,55*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství				25,335
105	K	763121441	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	34,457	1 191,11	41 042,08
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		2,3*3,57		8,211		
	VV		2,41*3,57		8,604		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		2,41*3,63		8,748		
	VV		2,45*3,63		8,894		
	VV		Součet				34,457
106	K	763121442	SDK stěna přesazená tl 90 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	22,550	1 094,66	24 684,58
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*3,57		12,495		
	VV		3,5*3,45		12,075		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet				22,550
107	K	763121611	Montáž nosné konstrukce z profilů UW a CW SDK stěna přesazená	m2	22,550	96,45	2 174,95
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*3,57		12,495		
	VV		3,5*3,45		12,075		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet				22,550
108	M	59030044	profil vodící stěnový UW 100	m	5,292	30,14	159,50
	VV		skladba S4				
	VV		1		1,000		
	VV		2,02*2		4,040		
	VV		Součet				5,040
	VV		5,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				5,292
109	M	59030619	profil vyztužený UA 100	m	28,140	295,37	8 311,71
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*4		14,000		
	VV		3,57*2		7,140		
	VV		3,5*2		7,000		
	VV		Součet				28,140
110	M	59030048	profil stěnový CW 100	m	45,360	30,14	1 367,15
	VV		skladba S4				
	VV		6*3,57		21,420		
	VV		6*3,63		21,780		
	VV		Součet				43,200
	VV		43,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				45,360
111	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33,350	1 065,73	35 542,10
	VV		skladba PZ1				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		16,22		16,220		
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet				33,350
112	K	763164536	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	10,770	949,99	10 231,39
	VV		skladba O1				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,57*2		7,140		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		3,63*1		3,630		
	VV		Součet		10,770		
113	K	763164636	SDK obklad kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	18,030	1 424,99	25 692,57
	VV		skladba O1				
	VV		1.NP				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		3,57*2		7,140		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		3,63*3		10,890		
	VV		Součet		18,030		
114	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 324,010	3,62	4 792,92
D 767			Konstrukce zámečnické				407 886,28
115	K	76739111R1	Montáž krytiny z tvarovaných plechů vč. dodávky kotvíčů a pomocného materiálu	m2	23,000	225,35	5 183,05
	VV		skladba C				
	VV		trapézový plech TR 100/275/0,75				
	VV		18		18,000		
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		23,000		
116	M	15484340	plech trapézový TR 100/275/0,75	m2	26,059	577,28	15 043,34
	VV		23*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		26,059		
117	K	76741121R1	Dodávka a montáž pozinkovaných systémových pozinkovaných profilů pro vynesení fasády přes vrstvu tepelné izolace tl. 200mm	m2	37,058	1 101,71	40 827,17
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*7,99		27,965		
	VV		(1,37*2,706)*2		7,414		
	VV		2,7*1,37		3,699		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet		37,058		
118	K	7674151R1	Dodávka a montáž řádního systémového oplechování na pozinkovaném obousměrném rektifikačním roštu a vlnásecích konzolkách	m2	38,318	4 031,26	154 469,82
	VV		skladba S4				
	VV		3,5*7,99		27,965		
	VV		(1,37*2,706)*2		7,414		
	VV		2,7*1,37		3,699		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		1*0,25		0,250		
	VV		(2,02*0,25)*2		1,010		
	VV		odečet				
	VV		-1*2,02		-2,020		
	VV		Součet		38,318		
119	K	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových D přes 100 do 200 mm	kus	5,000	170,26	851,30
	VV		ZKŽ1				
	VV		1		1,000		
	VV		ZKŽ2				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		5,000		
120	M	5534143R	mřížka větrací kruhová 110mm	kus	4,000	556,42	2 225,68
	VV		ZKŽ2				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
121	M	5534142R2	mřížka větrací kruhová 200mm	kus	1,000	834,63	834,63
	VV		ZKŽ1				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
122	K	767881118	Montáž bodů záchytného systému do trapézového plechu samořeznými vruty, příchýtkami	kus	2,000	954,74	1 909,48
	VV		skladba C				
	VV		1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
123	M	7092130R1	kotvíč bod pro trapézové a sendvičových konstrukce	kus	2,000	2 555,82	5 111,64

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvícího vedení	kus	1,000	5 039,30	5 039,30
	VV		skladba C				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
125	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 8mm	m	2,300	180,45	415,04
	VV		skladba C				
	VV		2,3		2,300		
	VV		Součet		2,300		
126	M	31452203	Koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení lano tl	kus	2,000	7 040,56	14 081,12
	VV		skladba C				
	VV		1*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
127	K	767995111R1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg - vč. dodávky nerezových vrutů	kg	9,851	137,71	1 356,58
	VV		pásovina tl. 5mm šířky 50mm				
	VV		KKOA				
	VV		(0,495*1,99)*10		9,851		
	VV		Součet		9,851		
128	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,011	46 697,47	513,67
	VV		pásovina tl. 5mm šířky 50mm				
	VV		KKOA				
	VV		((0,495*1,99)*10)/1000		0,010		
	VV		Součet		0,010		
	VV		0,01*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,011		
129	K	767D03b	Dodávka a montáž dveří dvoukřídých D03b 900x1970 vč. zárubně s povrchovou úpravou, kování, zámku a prahové lišty	kus	1,000	14 466,90	14 466,90
	VV		D03b				
	VV		0+1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
130	K	767ZK31	Dodávka a montáž svařovaného ocelového zábradlí ZK31 vč. povrchové úprav a kotvícího materiálu	soubor	1,000	57 589,12	57 589,12
	VV		ZK31				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
131	K	767D03c	Dodávka a montáž dveří dvoukřídých D03c 900x1970 vč. zárubně s povrchovou úpravou, kování, zámku a prahové lišty	kus	1,000	80 146,60	80 146,60
	VV		D03c				
	VV		1+0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
132	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 930,572	1,99	7 821,84
	D	771	Podlahy z dlaždic				97 461,32
133	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	33,350	23,51	784,06
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		16,22		16,220		
	VV		skladba B				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		33,350		
134	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	33,350	51,72	1 724,86
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		16,22		16,220		
	VV		skladba B				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		33,350		
135	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	49,200	239,79	11 797,67
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		2,3*2		4,600		
	VV		0,99*2		1,980		
	VV		3,395*2		6,790		
	VV		4,345*2		8,690		
	VV		odečet				
	VV		-0,755*2		-1,510		
	VV		-1		-1,000		
	VV		skladba B				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č. 2.01				
	VV		6,57*2		13,140		
	VV		3,5*2		7,000		
	VV		1,09*2		2,180		
	VV		odečet				
	VV		-0,755*2		-1,510		
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		39,360		
	VV		39,36*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		49,200		
136	M	5976133R1	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	50,184	188,07	9 438,10
	VV		39,36*1,275 'Přepočtené koeficientem množství		50,184		
137	K	771574154	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	33,350	1 065,73	35 542,10
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		16,22		16,220		
	VV		skladba B				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		33,350		
138	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	38,353	783,62	30 054,18
	VV		33,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		38,353		
139	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	37,775	15,67	591,93
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		16,22		16,220		
	VV		sokl				
	VV		24,438*0,1		2,444		
	VV		skladba B				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		17,13		17,130		
	VV		sokl				
	VV		19,81*0,1		1,981		
	VV		Součet		37,775		
140	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	43,360	54,85	2 378,30
	VV		skladba A				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		2,3*2		4,600		
	VV		0,99*2		1,980		
	VV		3,395*2		6,790		
	VV		4,345*2		8,690		
	VV		odečet				
	VV		-0,755*2		-1,510		
	VV		-1		-1,000		
	VV		sokl				
	VV		0,1*20		2,000		
	VV		skladba B				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		6,57*2		13,140		
	VV		3,5*2		7,000		
	VV		1,09*2		2,180		
	VV		odečet				
	VV		-0,755*2		-1,510		
	VV		-1		-1,000		
	VV		0,1*20		2,000		
	VV		Součet		43,360		
141	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 109,940	4,64	5 150,12
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 898,79
142	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	7,586	18,08	137,15
	VV		výtahové dno				
	VV		1,87*1,74		3,254		
	VV		(1,74*0,6)*2		2,088		
	VV		(1,87*0,6)*2		2,244		
	VV		Součet		7,586		
143	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	7,586	337,56	2 560,73
	VV		výtahové dno				
	VV		1,87*1,74		3,254		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,74*0,6)*2		2,088		
	VV		(1,87*0,6)*2		2,244		
	VV		Součet		7,586		
144	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	7,586	421,95	3 200,91
	VV		výťahové dno				
	VV		1,87*1,74		3,254		
	VV		(1,74*0,6)*2		2,088		
	VV		(1,87*0,6)*2		2,244		
	VV		Součet		7,586		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				11 786,12
145	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	150,410	18,08	2 719,41
	VV		výpočet				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		(4,093*3,195)*2		26,154		
	VV		(3,4*3,195)*2		21,726		
	VV		(2,3*3,195)*2		14,697		
	VV		(0,99*3,195)*2		6,326		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		1*0,375		0,375		
	VV		(2,02*0,375)*2		1,515		
	VV		odečet				
	VV		-(0,755*3,195)*2		-4,824		
	VV		strop				
	VV		16,22		16,220		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		4,12*3,275		13,493		
	VV		(3,5*3,275)*2		22,925		
	VV		(2,45*3,275)*2		16,048		
	VV		1,09*3,275		3,570		
	VV		odečet				
	VV		-(0,755*3,275)*2		-4,945		
	VV		strop				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		150,410		
146	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	150,410	60,28	9 066,71
	VV		výpočet				
	VV		m.č. 1.01				
	VV		(4,093*3,195)*2		26,154		
	VV		(3,4*3,195)*2		21,726		
	VV		(2,3*3,195)*2		14,697		
	VV		(0,99*3,195)*2		6,326		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		1*0,375		0,375		
	VV		(2,02*0,375)*2		1,515		
	VV		odečet				
	VV		-(0,755*3,195)*2		-4,824		
	VV		strop				
	VV		16,22		16,220		
	VV		2.NP				
	VV		m.č. 2.01				
	VV		4,12*3,275		13,493		
	VV		(3,5*3,275)*2		22,925		
	VV		(2,45*3,275)*2		16,048		
	VV		1,09*3,275		3,570		
	VV		odečet				
	VV		-(0,755*3,275)*2		-4,945		
	VV		strop				
	VV		17,13		17,130		
	VV		Součet		150,410		
	D	OST	Ostatní				710 472,30
147	K	OSTHP01	Dodávka a montáž hasicích přístrojů práškových	kus	2,000	2 003,11	4 006,22
148	K	OSTOR01	Dodávka a montáž orientačního systému	soubor	1,000	7 233,45	7 233,45
149	K	OSTVYT01	Dodávka a montáž výtahu trakčního, bez samostatné strojevny viz. specifikace v pD	soubor	1,000	699 232,63	699 232,63

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO05 - Terénní úpravy

KSO:

Místo: ul. Kostelecká

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROUNI CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

626 548,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	626 548,18	21,00%	131 575,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

758 123,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO05 - Terénní úpravy

Místo: ul. Kostelecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

626 548,18

HSV - Práce a dodávky HSV

626 548,18

1 - Zemní práce

605 923,89

998 - Přesun hmot

20 624,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO05 - Terénní úpravy

Místo: ul. Kostelecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

626 548,18

D HSV Práce a dodávky HSV

626 548,18

D 1 Zemní práce

605 923,89

1	K	11215101R	Kácení stromů	kus	12,000	823,50	9 882,00
2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 360,000	66,31	90 181,60
	VV		výpočet				
	VV		1360		1 360,000		
	VV		Součet		1 360,000		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	272,000	100,67	27 382,24
	VV		výpočet				
	VV		1360*0,2		272,000		
	VV		Součet		272,000		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	272,000	339,97	92 471,84
	VV		výpočet				
	VV		1360*0,2		272,000		
	VV		Součet		272,000		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 720,000	25,32	68 870,40
	VV		výpočet				
	VV		272*10		2 720,000		
	VV		Součet		2 720,000		
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	272,000	64,14	17 446,08
	VV		výpočet				
	VV		1360*0,2		272,000		
	VV		Součet		272,000		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	462,400	337,56	156 087,74
	VV		výpočet				
	VV		272*1,7		462,400		
	VV		Součet		462,400		
8	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 360,000	20,37	27 703,20
	VV		výpočet				
	VV		1360		1 360,000		
	VV		Součet		1 360,000		
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	27,200	122,97	3 344,78
	VV		1360*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		27,200		
10	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	1 360,000	24,35	33 116,00
	VV		výpočet				
	VV		1360		1 360,000		
	VV		Součet		1 360,000		
11	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	69,360	1 145,30	79 438,01
	VV		1360*0,051 *Přepočtené koeficientem množství		69,360		
	D	998	Přesun hmot				20 624,29
12	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	14,593	1 413,30	20 624,29

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO06 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Kostelecká

CC-CZ:

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel:

Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROUNI CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 298 637,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 298 637,70	21,00%	692 713,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 991 351,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO06 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Kostelecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 298 637,70

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 298 637,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ na výsluní, č.p. 1750 - II. etapa

Objekt:

SO06 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Kostelecká

Datum: 19. 6. 2023

Zadavatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: PROUNI CZ s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 298 637,70

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	68 625,02	68 625,02
2	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	97 373,34	97 373,34
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 103 564,48	1 103 564,48
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	81 608,13	81 608,13
5	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	60 278,73	60 278,73
6	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	51 005,08	51 005,08
7	K	0100010	Dodávka a montáž věžového jeřábu s ramenem 80m vč. provedení kompletně pilot, napojení na elektro a následné zpětné zdemontování	soubor	1,000	1 836 182,92	1 836 182,92

„Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ Na Výsluní,
č.p. 1750 ul. Kostelecká, Brandýs nad Labem – II. etapa“
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 250 01 Brandýs nad Labem
P1 - Přístavba Tc

D.1.4 - Silnoproud

Výkaz výměr

30.10.2023

REKAPITULACE						
1	Dodávky					190 324,08
2	Doprava dodávek 5,2%					9 896,65
3	Nosný materiál					786 480,39
4	Podružný materiál 5%					39 324,02
5	Montáže					562 898,77
6	Přesun dodávek 1%					1 903,24
7	PPV 6%					83 436,39
8	Zemní práce					61 267,50
9	PPV 3%					1 838,03
10	Revize					5 000,00
11	Dokumentace skutečného provedení					25 000,00
Celkem bez DPH						1 767 369,24

Dodávky	Množství	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž	
1	Rozvaděč R Tc	1	ks	15 045,57	15 045,57	5 569,75	5 569,75
2	Rozvaděč RVZT	1	ks	22 447,80	22 447,80	5 569,75	5 569,75
3	Svorkovnicová skříň MX Tc1	1	ks	5 521,53	5 521,53	458,12	458,12
4	Ovládací skříň MS Tc1	1	ks	4 195,40	4 195,40	458,12	458,12
5	Sestava pro temperování okapových žlabů a svodu - Řidičí jednotka, vč. teplotní a vlhkostní senzor, 210m samoregulační kabel 18W/m při 5 °C, nosný řetěz do svodu, spojovací a upevňovací materiál	1	kpl	87 416,22	87 416,22	19 048,06	19 048,06
6	Náplň SPD T1 + T2	1	ks	18 806,96	18 806,96	5 786,76	5 786,76
Dodávky celkem				153 433,48		36 890,58	

Nosný materiál a montáže	Množství	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž	
1	M7 Svítidlo 37W, 4522lm, 4K, Ra 80, IP20, Opalový kryt, 165x120mm	30	ks	1 494,91	44 847,30	458,12	13 743,60
2	B7 Přisazené 19W, 2312lm, 4K, Ra 80, IP20, Opalový kryt, 165x160mm	3	ks	1 072,96	3 218,88	458,12	1 458,12
3	C7 Svítidlo přisazené 36W, 4320lm, 4K, Ra 80, IP20, Opalový kryt, UGR<19, 600x100mm	3	ks	1 458,75	4 376,25	458,12	1 423,08
4	DALI 1400x350mm včetně nosné kce	24	ks	8 029,13	192 699,12	6 148,4	14 756,16
5	E7 Svítidlo přisazené 54W, 8200lm, 4K, Ra 80, IP20, PMMA prisma kryt, UGR<19, DALI aD 880 mm	8	ks	4 364,18	34 913,44	542,51	4 340,08
6	F7 Svítidlo přisazené 50W, 6836lm, 4K, Ra 80, IP66, Opalový kryt, 165x1500mm	4	ks	3 447,94	13 791,76	542,51	2 170,04
7	N27 Nouzové autonomní svítidlo nástěnné LED 6,8W, 576/388lm, Ra70 ; 4000K, CRI +80, 1h, Asymetrická vyzářovací charakteristika W, IP 65, osazení 2,1-2,5m nad podlahou, opatřené piktoogramem se směrem úniku	7	ks	1 880,70	13 164,90	421,95	2 953,65
8	N27 Nouzové autonomní svítidlo nástěnné LED 6,8W, 576/388lm, Ra70 ; 4000K, CRI +80, 1h, Asymetrická vyzářovací charakteristika W, IP 65, osazení 2,1-2,5m nad podlahou opatřené ochranným košem	15	ks	1 880,70	28 210,50	421,95	6 329,25
9	N37 Nouzové autonomní svítidlo nástěnné LED 6,8W, 576/388lm, Ra70 ; 4000K, CRI +80, 1h, IP44, Asymetrická vyzářovací charakteristika W, IP 65, osazení 2,5-3m nad terénním osvětlení prostranství úniku	2	ks	1 880,70	3 761,40	421,95	843,90
10	Extrudovaný světelný profil s optikou KT 250	2	ks	512,37	1 024,74	404,20	968,58
11	Připojení ventilátoru, servopohonů 60 3x4	12	ks			874,64	7 376,08
12	2x dvojitě tlačítko 1/0+1/0 v instalační krabici						
13	1x rezervní instalační krabice						
14	Tlačítko a zaslepení krabic dle designu ostatních int. přístrojů v objektu	3	ks	5 497,42	16 492,26	699,23	2 097,69
15	Řidičí modul DALI - senzor osvětlení a přítomnosti osazený na stropě	5	ks	4 966,97	24 834,85	783,62	3 918,10
16	Pohybové čidlo přisazené na stropě,						
17	rovinový úhel detekce 360°, sířka detekce min. 6m, IP20	2	ks	1 072,96	2 145,92	421,95	843,90
18	Tlačítko s orientační kontrolkou zapuštěné raz. 0/1/0, IP 20	9	ks	223,03	2 007,27	135,02	1 215,18
19	Svípnák zapuštěný raz. 1, IP20	8	ks	202,54	1 620,32	135,02	1 080,16
20	Svípnák zapuštěný raz. 2, IP20	3	ks	226,65	679,95	135,02	451,91
21	Wýklop CYKY 3x1,5	3	ks	227,85	683,55	154,31	313,43
22	Wýklop CYKY 3x2,5	3	ks	17,00	51,00	45,81	137,43
23	Zásuvka jednodílná zapuštěná 230V/16A/IP20 v rámečku	3	ks	188,07	564,21	178,43	535,23
24	Zásuvka jednodílná zapuštěná 230V/16A/IP20 v rámečku	2	ks	1 139,27	2 278,54	259,20	518,40
25	Zásuvka dvojitá s nádobou dárkovou zapuštěná 230V/16A/IP20 v vestavěnou SPD 1	2	ks	1 277,91	2 555,82	259,20	518,40
26	Krabice odbočná IP20	12	ks	8,68	104,16	78,36	940,32
27	Krabice odbočná IP44	33	ks	15,19	501,27	86,80	2 864,40
28	Krabice přístrojová	95	ks	7,84	744,80	78,36	7 444,20
29	Sporka pospojování	48	ks	38,58	1 851,84	183,25	8 796,00
30	CY 4x2/2	133	m	14,71	1 956,43	33,76	4 490,08
31	CY 4x2/2,5	208	m	22,79	4 740,36	38,58	8 052,04
32	CY 4x1,5	19	m	38,58	733,02	38,58	733,02
33	CY 4x2,5	9	m	122,97	1 106,73	57,87	1 736,50
34	CY 4x1,5	9	m	21,70	1 956,43	38,58	13 850,22
35	CY 4x2,5	9	m	13,50	1 215,00	45,81	4 122,80
36	CY 4x1,5	1 841	m	17,00	31 297,00	45,81	88 970,20
37	CY 4x2,5	68	m	25,92	1 755,20	50,63	34 681,55
38	CY 4x1,5	20	m	85,60	1 712,00	69,92	1 369,40
39	CY 4x2,5	225	m	27,61	6 212,25	50,63	11 391,75
40	CY 4x1,5	40	m	44,24	1 769,60	62,66	2 507,60
41	CY 4x2,5	30	m	23,87	716,10	45,81	1 374,30
42	CY 4x1,5	20	m	34,96	699,20	50,63	1 012,60
43	CY 4x2,5	10	m	59,80	598,00	62,66	626,90
44	CY 4x1,5	210	m	188,07	39 494,70	102,47	21 518,70
45	Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	192	m	253,17	48 608,64	217,00	41 664,00
46	Kabelová trasa drátěná lavka 100 x 100 mm na závěsech pod stropem	30	m	289,34	8 680,20	253,17	7 595,10
47	Včetně spojovacího a upevňovacího materiálu	30	m	337,56	10 126,80	289,34	8 680,20
48	Elektroinstalační lišta 60x40 HF lišta hranatá, bílá bezhalogenová	40	m	66,31	2 652,40	223,03	8 921,20
49	Trubka TOY 1225	95	m	10,37	985,15	33,76	3 207,20
50	Trubka KF 09100	70	m	33,76	2 363,20	38,58	2 700,60
51	Jímec tyčový AL vč. podstavce 1m	6	ks	711,29	4 267,74	735,40	4 412,40
52	ALMGS1 8 Jímec vedení včetně podpěr	294	m	90,42	26 583,48	114,53	33 671,82
53	FeZn 30x4 v základních objektech včetně svorek	188	m	283,72	53 743,36	133,64	26 064,32
54	Uzemňovací bod s vnitřním dvojitým závětem M10/12	44	ks	66,31	2 913,64	152,70	87 815,00
55	Uzemňovací bod s vnitřním dvojitým závětem M10/12 - Typ ochrany včetně svorek	4	ks	710,09	3 243,52	470,17	20 687,48
56	s vnitřním dvojitým závětem M10/12 (JP 112 114)	3	ks	940,35	2 821,05	506,34	1 519,02
57	Uzemňovací svorka 1770 se šroubem M 10	129	ks	25,32	3 266,64	69,92	8 805,82
58	Připojovací svorky na kce, 3T	68	ks	31,34	2 131,12	81,98	5 574,64
59	Připojení armatury z.b. k FeZn 8 svárem, svorkou nebo drátkováním	74	ks	21,70	1 605,80	69,92	5 174,08
60	Tvarování montážního dílu	18	ks	144,67	2 603,46	144,67	2 604,06
61	Úpavka kabelového průchodu zdi D40/L40 proti vodě do výšky vodního sloupce 2m	1	kpl	3 146,55	3 146,55	1 024,74	1 024,74
62	Úprava rovaděče RH pole 3 - Demontáž sáv. Výzbroje	6	nh			663,07	3 978,42
63	Úprava rovaděče RH pole 3 - Osazení jističe 806/3 včetně nosné kce a zapojení	10	kpl	419,54	4 195,40	217,00	2 170,00
64	Osazení rozvaděců, zapojení a kompletace	1	kpl			14 804,46	14 804,46
Nosný materiál a montáže celkem				786 480,39		562 898,77	

Nosný materiál a montáže	Množství	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž	
1	Výkop a zához pro vylhčovací st. Zemní soustavy 3,35 hl. 80 bez bourání a obnovy živ. povrchu / úpravy terenu.	30	m	-	-	286,93	8 607,90
2	Výkop a zához vnější kabelové trasy 2,80 hl. 60 vč. kab. bez bourání a obnovy živ. povrchu / úpravy terenu.	70	m	202,54	14 177,80	549,74	38 481,80
Zemní práce celkem					14 177,80		47 089,70

„Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ Na Výsluní,
 č.p. 1750 ul. Kostelecká, Brandýs nad Labem – II. etapa“
 Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
 Masarykovo nám. 1, 250 01 Brandýs nad Labem
P1 - Přístavba Tc

D.1.4 - Sdělovací rozvody

Výkaz výměr

30.VI2023

REKAPITULACE	
1	Dodávky
2	Doprava dodávek 5,2%
3	Nosný materiál
4	Rozdílný materiál 5%
5	Montáže
6	Přesun dodávek 1%
7	PPV 6%
8	Zemní práce
9	PPV 3%
10	Revize
11	Úkumntace skutečného provedení
Celkem bez DPH	
	195 752,86

Nosný materiál a montáže		Množství		Cena		Cena celk		Cena celk	
Název - Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností			Jednotka	Materiál	Materiál	Montáž	Montáž		
1	CYKY 2x1,5	205	m	14,71	3 015,55	45,81	9 391,05		
2	Reproduktor nastavený 100V 6/3/1,5W 80 Hz-12 kH	3	ks	876,52	2 629,56	373,73	1 121,19		
3	Regulátor 6Wpro repro 100V, zapuštěný	3	ks	735,40	2 206,20	458,12	1 374,36		
4	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2 x 2,5 mm ²	90	m	39,30	3 537,00	38,58	3 472,20		
5	Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 4 x 1,5 mm ²	64	m	29,17	1 866,88	38,58	2 469,12		
6	TOY 1232 L50 D	22	m	23,87	525,14	26,52	583,44		
7	TOY 1225 L50 D	358	m	19,41	6 948,78	26,52	9 494,16		
8	TOY 1220 L50 D	35	m	12,18	426,30	26,52	928,20		
9	Skolní zvoněk 75V - 50 mA, 73 dB/1 m kulaté hodiny s číselníkem 28 cm s akrylátovým krycím sklem, podružný hodinový strojek pro polarizované minutové impulsy 24 - 60 V, 6 mA opatřit ochranným košem	3	ks	1 799,92	5 399,76	614,84	1 844,52		
10	opatřit ochranným košem	3	ks	4 774,08	14 322,24	819,79	2 459,37		
11	datová zásuvka 2x RJ 45	6	ks	373,73	2 242,38	385,78	2 314,68		
12	datový kabel UTP Cat 6	250	m	15,43	3 857,50	38,58	9 645,00		
13	Krabice přídavná	12	ks	8,40	100,80	67,51	810,12		
14	Krabice odbočná IP 44	8	ks	8,68	69,44	67,51	540,08		
15	Nosné konstr. pro zařízení o váze do 5 kg	17	ks	506,97	25 618,49	663,07	11 272,19		
16	Nosné konstr. pro zařízení o váze do 10 kg	1	ks	3 013,94	3 013,94	904,18	904,18		
17	Vyhledání a zabezpečení napojovacích bodů JC, SR, ZV	16	nh	0,93	14,88	663,07	10 609,12		
18	Kompletace a oživení systému JC, SR, ZV	24	nh	0,93	22,32	663,07	15 913,68		
19	Demontáž a opětovná montáž stávajícího datového rozvaděče	21	nh	0,93	19,53	663,07	13 924,47		
Nosný materiál a montáže celkem						76 134,29	99 071,13		

CYKY 3x1,5

„Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ Na Výsluní,
č.p. 1750 ul. Kostelecká, Brandýs nad Labem – II. etapa“
Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Masarykovo nám. 1, 250 01 Brandýs nad Labem
P2 - Přístavba šaten

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkaz výměr

30.VI.2023

REKAPITULACE			
1	Dodávky		91 868,93
2	Doprava dodávek 5,2%		4 778,22
3	Nosný materiál		40 505,67
4	Podružný materiál 5%		2 025,28
5	Montáže		61 117,77
6	Přesun dodávek 1%		918,89
7	PPV 6%		6 274,06
8	Zemní práce		8 936,17
9	PPV 3%		268,15
10	Revize		1 000,00
11	Dokumentace skutečného provedení		3 500,00
Celkem bez DPH			221 215,11

Dodávky	Množství	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž	
1	Rozváděč R 10	1	ks	25 558,18	25 558,18	5 785,76	5 785,76
2	Nástava pro temperování okapových štátů a svodů - R10aci jednotka, vč. teplotní a vlhkostní senzor, 48m samoregulační kabel 18W/m při 5 °C, nosný řetěz do svodu, spojovací a upevňovací materiál	1	kpl	27 004,87	27 004,87	14 852,68	14 852,68
3	Skříní přepětových ochran pro vyhřívání venkovních ploch	1	ks	18 686,41	18 686,41		
Dodávky celkem				71 249,46		20 639,44	

Nosný materiál a montáže	Množství	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž	
1	A/ Svítidlo 37W, 4622lm, 4K, Ra 80, IP20, Opalový kryt, 165x1200mm	6	ks	1 494,91	8 969,46	458,12	2 748,72
3	B/ Přisazené 19W, 2312lm, 4K, Ra 80, IP20, Opalový kryt, 165x600mm	6	ks	1 072,96	6 437,76	458,12	2 748,72
45	Elektroinstalční lišta 20x20 HF lišta hranatá, bílá bezhalogenová	70	m	25,56	1 789,20	144,67	10 126,90
46	Krabice odbočná IP20	2	ks	3,68	7,36	75,36	156,72
47	Krabice odbočná IP44	10	ks	15,19	151,90	89,80	86,80
49	Spínka pospojovací	10	ks	38,58	385,80	183,25	1 832,50
51	CV 6 2/2	40	m	22,79	911,60	38,58	1 543,20
49	CV1A 16 2/2	8	m	58,68	469,44	458,12	3 854,96
55	CYKY 3x1,5	80	m	17,00	1 360,00	45,81	3 664,80
56	CYKY 3x2,5	40	m	25,92	1 036,80	50,63	2 025,20
81	AIMGI 8 Jímací vedení včetně podpěr	45	m	90,42	4 068,90	114,53	5 153,85
83	Drát d 10 - nerezová ocel V4A	20	m	285,72	5 714,40	138,64	2 772,80
85	Fezn 30x4 v základech objektu včetně svorek	67	m	66,31	4 442,77	150,70	10 096,90
86	Uzemňovací bod s vnitřním dvojitým závětem M10/12	2	ks	710,08	1 420,16	470,17	940,34
89	Univerzální svorka 1270 se šroubem M 10	33	ks	25,32	835,56	69,92	2 307,36
90	Připojovací svorky na kece, 5T	7	ks	31,34	219,38	81,98	163,96
91	Připojení armatury z.d. k Fezn 8 svárem, svarkou nebo drátkováním	8	ks	21,70	173,60	69,92	559,36
93	Výroba montážního dílu	4	ks	-	-	144,67	578,68
99	Úprava rozváděče R CPS - Úprava zapojení a masky	3	rn	-	-	663,07	1 989,21
60	Úprava rozváděče R CPS - Ozáření lištic 16 I / včetně nosné kece a zapojení	1	kpl	578,68	578,68	3 375,61	3 375,61
96	Ústavení rozváděčů, zapojení a kompletace	1	kpl	1 832,47	1 832,47	4 581,18	4 581,18
97							
Nosný materiál a montáže celkem				40 505,67		61 117,77	

Stavební a zemní práce	Množství	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž	
1	Výkop a zához pro vyhledání stáv. zemnické soustavy s.35 hl. 80 bez bourání a obnovy živ. povrchu / úpravy terenu.	10	m	-	-	286,93	2 869,30
2	Průraz 60/ 400 mm beton, včetně začistění otvoru	1,0	ks	643,78	643,78	5 425,09	5 425,09
Zemní práce celkem				643,78		8 294,39	

„Stavební úpravy, nástavba a přístavba objektu ZŠ Na Výsluní,
 č.p. 1750 ul. Kostelecká, Brandýs nad Labem – II. etapa“
 Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
 Masarykovo nám. 1, 250 01 Brandýs nad Labem
P3 - Výtah

D.1.4 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkaz výměr

30.VI2023

REKAPITULACE	
1	Dodávky
2	Doprava dodávek 5,2%
3	Nosný materiál
4	Podružný materiál 5%
5	Montáže
6	Přesun dodávek 1%
7	PPV 6%
8	Zemní práce
9	PPV 3%
10	Revize
11	Dokumentace skutečného provedení
Celkem bez DPH	41 173,87

Dodávky	Množství	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž
Dodávky celkem					-	-

Nosný materiál a montáže		Množství	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž
Název - Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností							
1	Elektroinstalační lišta 60x40 HF lišta hranatá, bílá bezhalogenová	40	m	124,17	4 966,80	144,67	5 786,80
2	Sporka pospojování	2	ks	38,58	77,16	183,25	366,50
3	CHF 6 z/ž	30	m	22,79	683,70	38,58	1 157,40
4	Úprava rozvaděče RH pole 5 - vyvod č. 4 - výměna jističe za 16C/3	1	kpl	434,01	434,01	1 880,70	1 880,70
5	Usazení rozvaděců, zapojení a kompletace	1	kpl	1 555,19	1 555,19	3 857,84	3 857,84
Nosný materiál a montáže celkem					7 716,86		13 049,24

Stavební a zemní práce		Množství	Jednotka	Cena Materiál	Cena celk Materiál	Cena Montáž	Cena celk Montáž
Název - Konkrétní uvedení výrobků je pouze referenční z hlediska požadovaných vlastností							
1	Přizpůsobení 400 mm beton, včetně zaplnění otvorů	3,0	ks	643,78	1 931,34	5 425,06	16 275,27
Zemní práce celkem					1 931,34		16 275,27

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Změna stavby	JKSO :		
Stavba :	Název stavby : P4 Vodní plocha	SKP :		
Projektant :	Počet měrných jednotek :			
Objednatel :	Náklady na MJ :			
Počet listů :	Zakázkové číslo :			
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :			
ROZPOČTOVÉ NAKLADY				
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	9 172
Z	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	917 172	Přesun stavebních kapacit	9 172
N	PSV celkem	290 228	Mimostaveništní doprava	9 172
ZRN	celkem	1 207 400	Zařízení staveniště	9 172
			Provoz investora	0
HZS		0	Vytyčení stavby	0
RN II.a III.hlavy		1 207 400	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS		1 244 087	VRN celkem	36 687
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum :	Jméno :	Jméno :		
	Datum :	Datum :		
	Podpis:	Podpis :		
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč		
DPH	15,0 % činí :	0 Kč		
Základ pro DPH	21,0 % činí :	1 244 087 Kč		
DPH	21,0 % činí :	261 258 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 505 346 Kč		

Poznámka :

Stavba :	Změna stavby před dokončení	Rozpočet :
Objekt :	P4 - Vodní plocha	Cenový návrh

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl: 1 Zemní práce	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
CELKEM OBJEKT	402 235	0	0	0	0

Stavební díl: 2 Základy	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
CELKEM OBJEKT	59 025	0	0	0	0

Stavební díl: 3 Komunikace	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
CELKEM OBJEKT	322 654	0	0	0	0

Stavební díl: 4 Ostatní konstrukce a práce	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
CELKEM OBJEKT	133 259	0	0	0	0

Stavební díl: 5 Práce a dodávky PSV	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
CELKEM OBJEKT	0	290 228	0	0	0

Stavební díl:	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

Stavební díl:	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

Stavební díl:	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

Stavební díl:	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

CELKEM HSV 917 172

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	1,0	917 172	9 172
Oborová přírážka	0	0,0	917 172	0
Přesun stavebních kapacit	0	1,0	917 172	9 172
Mimostaveništní doprava	0	1,0	917 172	9 172
Zařízení staveniště	0	1,0	917 172	9 172
Provoz investora	0	0,0	917 172	0
Vytyčení stavby	0	0,0	917 172	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	917 172	0
CELKEM VRN				36 687

Položkový rozpočet

Stavba :	Změna stavby před dokončením	Rozpočet:
Objekt :	P4 - Vodní plocha	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	ks	1,00	639,88	639,88
2		Geodetické práce - vytyčení, zaměření	ks	1,00	8 346,29	8 346,29
3		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	300,00	66,31	19 893,00
4	132202209	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu nad 1000 m3	m3	320,00	602,79	192 892,80
5	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	12,00	556,42	6 677,04
6	151201102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	50,00	350,54	17 527,00
7	151201112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	50,00	102,49	5 124,50
8	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	320,00	166,93	53 417,60
9	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	320,00	38,95	12 464,00
10	162201102	Vodorovné přemístění do 100 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	320,00	38,95	12 464,00
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,00	173,60	4 513,60
12	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	140,00	38,95	5 453,00
13	175101101	Obsyp objektu bez pronození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje objektu	m3	14,00	278,21	3 894,94
14	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	3,50	238,15	833,53
15	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	3,50	64,54	225,89
16		Modelace tvaru vodní plochy	soub	1,00	57 867,58	57 867,58
	Celkem za	1 Zemní práce				402 234,65
Díl: 2		Základy				
17	58333688	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	t	3,00	2 170,03	6 510,09
18	58333742	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-64 mm tl 150 mm	t	8,20	2 170,03	17 794,25
	583337303	Štěrkopísek fr. 0-8 mm	t	16,00	2 170,03	34 720,48
	Celkem za	2 Základy				59 024,82
Díl: 3		Komunikace				
19	565155111	Pe folie tl. 1,5 mm D+M spojována svařováním	m2	380,00	499,66	189 870,80
20	564871111	Geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 500	m2	380,00	349,43	132 783,40
	Celkem za	3 Komunikace				322 654,20
Díl: 4		Ostatní konstrukce a práce				
		Přesun hmot				
22	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,70	1 279,76	2 175,59
23	58337344	Kačírek fr. 4-8 mm tl. 20 cm	t	22,00	783,62	17 239,64
24	58337345	Kačírek fr. 8-16 mm tl. 30 cm	t	36,00	783,62	28 210,32
25	919735110	Dodávka včetně usazení okrasného a krycího kameniva fr. 100-200	t	33,00	1 057,20	34 887,60
26	919735113	Dodávka včetně usazení okrasného a krycího kameniva 150/500	t	48,00	1 057,20	50 745,60
	Celkem za	4 Ostatní konstrukce a práce				133 258,75
Díl: 5		Práce a dodávky PSV				
27	998145421R00	Dodávka a zasazení vegetace	soub	1,00	75 672,99	75 672,99
28	871218113	Revizní šachta DN 600	ks	1,00	9 459,12	9 459,12
29	871353121	Montáž revizní šachty	ks	1,00	2 003,11	2 003,11
30	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů - prefa	soub	1,0	13 910,48	13 910,48
32		Zřízení staveništního oplocení v= 2,00 m	m	200,00	945,91	189 182,00
	Celkem za	5 Práce a dodávky PSV				290 227,70

ROZPOČET

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU ZŠ NA VÝSLUNÍ, II. ETAPA
KOSTELECKÁ ULICE č.p. 1750, BRANDÝS NAD LABEM

Objekt: P1 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČEN

Profese: VZDUCHOTECHNIKA

Počet stránek: 6 A4

Pozice	Popis elementů	Počet	Měrná jednotka	Dodávková cena jednot.	celková	Montážní cena jednot.	celková
Zařízení č. 1 - VĚTRÁNÍ TĚLOCVIČNY m.č. 1.09 A ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY, PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU							
	sendvičové opláštění, dodávka jednotky v dílech, dveře na panty, kuličkový sifon, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu a cirkulační klapky, strana přívodu: filtrace tř. F7, deskový rekuperátor s účinností 91%, teplovodní ohřivač, topný výkon 25,0 kW, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=3700 m3/h, pex.=350 Pa, Pprov.=1,2 kW, Pjmen.=2,50 kW, Ijmen=3,80 A, 400 V, akustický výkon sání-65 dB(A), akustický výkon výtlač-90 dB(A), akustický výkon plášť-67 dB(A), hrdlo sání 600x400 vč. pružné vložky a klapky, hrdlo výtlač 600x400 vč. pružné vložky, vč. integrované regulace, vč. vzdálené el. rozvodnice - délka kabeláže 4 m, vč. čidel, vč. regulačního uzlu pro napojení						
	strana odvodu: filtrace tř. G4, deskový rekuperátor s účinností 91%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=3700 m3/h, pex.=300 Pa, Pprov.=1,30 kW, Pjmen.=2,50 kW, Ijmen=3,80 A, 400V, akustický výkon sání-64 dB(A), akustický výkon výtlač-86 dB(A), akustický výkon plášť-67 dB(A), hrdlo sání 600x400 vč.	1	ks	392 151 Kč	392 151 Kč	30 139 Kč	30 139 Kč
1 01a	Kabeláž mezi rozvodnicí jednotky a jednotlivými periferiemi - servopohony klapek 2x, čidly, vzdáleným ovladačem, regulačním uzlem, provedeno dle el. schéma, které bude dodáno s regulací jednotky, teplotní prostorové čidlo a prostorové čidlo CO2 budou umístěny v tělocvičně ve výšce cca 1,5 m od podlahy	1	ks	22 697 Kč	22 697 Kč	14 467 Kč	14 467 Kč
1 01b	Zprovoznění jednotky autorizovaným servisem, vč. vydání protokolu o zprovoznění	1	ks	7 628 Kč	7 628 Kč	1 206 Kč	1 206 Kč
1 01c	Protidešťová žaluzie v pozinkovaném provedení, umístěna z čela potrubí, rozměr 900x1400, vč. nátěru - odstín bude dohodnut se stavbou při montáži	1	ks	7 326 Kč	7 326 Kč	543 Kč	543 Kč
1 02	Tlumič hluku 1000x800x1000 mm vč. pláště a tlumicí buňky 200x500x1000 - 8 ks, buňka obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem, výměra pláště je započítána do celkové výměry potrubí	1	ks	10 642 Kč	10 642 Kč	1 025 Kč	1 025 Kč
1 03	Tlumič hluku 600x500x1500 mm vč. pláště a tlumicí buňky 200x500x1500 - 3 ks, buňka obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 38 dB, 1000 Hz - 41 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem, výměra pláště je započítána do celkové výměry potrubí	1	ks	6 121 Kč	6 121 Kč	784 Kč	784 Kč
1 04	Tlumič hluku 600x500x1000 mm vč. pláště a tlumicí buňky 200x500x1000 - 3 ks, buňka obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem, výměra pláště je započítána do celkové výměry potrubí	2	ks	4 011 Kč	8 022 Kč	784 Kč	1 567 Kč
1 05	Šikmý výfukový kus se sítí, DN 450, sešikmení 45°	1	ks	1 057 Kč	1 057 Kč	241 Kč	241 Kč
1 06	Jednolístá kruhová regulační klapka DN 400, vč. ručního ovládání	2	ks	997 Kč	1 994 Kč	362 Kč	723 Kč
1 07	Jednolístá kruhová regulační klapka DN 250, vč. ručního ovládání	2	ks	696 Kč	1 391 Kč	362 Kč	723 Kč
1 08	Komfortní dvouřadá výústka pro čtyřhranné potrubí, přívod vzduchu, regulace R1, eloxovaný hliník, rozměr 400x200, dvě řady natáčecích listů	1	ks	1 449 Kč	1 449 Kč	301 Kč	301 Kč
1 09	Komfortní dvouřadá výústka pro kruhové potrubí, přívod vzduchu, regulace R1, pozinkované provedení, rozměr 825x75, dvě řady natáčecích listů	2	ks	1 449 Kč	2 898 Kč	301 Kč	603 Kč
1 10	Kovový taliřový ventil DN 200 vč. zděře, pro osazení z čela potrubí	3	ks	364 Kč	1 093 Kč	241 Kč	723 Kč
1 11	Komfortní jednořadá výústka pro kruhové potrubí, odvod vzduchu, regulace R1, pozinkované provedení, rozměr 825x75, jedna řada natáčecích listů	2	ks	1 299 Kč	2 597 Kč	301 Kč	603 Kč
1 12	Stěnová hliníková jednostranná mřížka vč. upevňovacího rámečku, rozteč listů 20, pevné listy ve vodorovném směru, uzavřené provedení, rozměr 600x150	4	ks	997 Kč	3 989 Kč	301 Kč	1 206 Kč
1 13	Kruhová látková výústka DN 400 - DN 315, s dvěmi řady dýz 150 a 210, celková délka 20,5 m, vč. zaslepení, vč. přechodového kusu DN 400 - DN 315, délka 500 mm, barva světlé šedá, vč. závěsového a kotvícího materiálu, kotveno na ocelové lanko	1	ks	14 409 Kč	14 409 Kč	1 808 Kč	1 808 Kč
1 14	Komfortní jednořadá výústka pro kruhové potrubí, odvod vzduchu, regulace R1, pozinkované provedení, rozměr 825x125, jedna řada natáčecích listů	4	ks	1 449 Kč	5 797 Kč	301 Kč	1 206 Kč
1 15	1.16 ± 1.29 volné pozice						
1 16	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby vč. tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část - 50% tvarovek	106	m2	846 Kč	89 723 Kč	145 Kč	15 335 Kč
1 30	Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část	26	bm	1 073 Kč	27 900 Kč	145 Kč	3 761 Kč
1 31	do DN 450 - rovná trouba	5	ks	1 073 Kč	5 365 Kč	145 Kč	723 Kč
	do DN 450 - tvarovka	10	bm	997 Kč	9 971 Kč	145 Kč	1 447 Kč
	do DN 400 - rovná trouba	1	ks	997 Kč	997 Kč	145 Kč	145 Kč
	do DN 400 - tvarovka						

	do DN 250 - rovná trouba	27	bm	772 Kč	20 836 Kč	145 Kč	3 906 Kč
	do DN 250 - tvarovka	10	ks	772 Kč	7 717 Kč	145 Kč	1 447 Kč
	do DN 250 - zaslepení	1	ks	394 Kč	394 Kč	145 Kč	145 Kč
	do DN 200 - rovná trouba	3	bm	696 Kč	2 087 Kč	145 Kč	434 Kč
	do DN 200 - tvarovka	4	ks	696 Kč	2 783 Kč	145 Kč	579 Kč
1 32	Tepelná a hluková izolace potrubí pro vnitřní prostředí - syntetický kaučuk tl. 20 mm, vč. AL fólie a polepu, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	115	m2	937 Kč	107 739 Kč	241 Kč	27 728 Kč
1 33	Požární a tepelná izolace pro čtyřhranné a kruhové potrubí, vnitřní prostředí, požární odolnost 30 minut, e profese PBŘ, pro omezení šíření požáru ven z potrubí VZT - izolace typu B, vyznačeno ve výkresové části	7	m2	1 057 Kč	7 402 Kč	241 Kč	1 688 Kč

Zařízení č. 2 - VĚTRÁNÍ TĚLOCVIČNY m.č. 1.10 A ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY, PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU

sendvičové opláštění, dodávka jednotky v dílech, dveře na panty, kulčkový sifon, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu a cirkulační klapky, **strana přívodu:** filtrace tř. F7, deskový rekuperátor s účinností 91%, teplovodní ohřivač, topný výkon 23,0 kW, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=3400 m3/h, pex.=350 Pa, Pprov.=1,0 kW, Pjmen.=2,50 kW, Ijmen=3,80 A, 400 V, akustický výkon sání-64 dB(A), akustický výkon výtlač-88 dB(A), akustický výkon plášť-67 dB(A), hrdlo sání 600x400 vč. pružné vložky a klapky, hrdlo výtlač 600x400 vč. pružné vložky, vč. integrované regulace, vč. vzdálené el. rozvodnice - délka kabeláže 5 m, vč. čidel, vč. regulačního uzlu pro napojení

2 01a	strana odvodu: filtrace tř. G4, deskový rekuperátor s účinností 91%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=3400 m3/h, pex.=300 Pa, Pprov.=1,10 kW, Pjmen.=2,50 kW, Ijmen=3,80 A, 400V, akustický výkon sání-62 dB(A), akustický výkon výtlač-85 dB(A), akustický výkon plášť-67 dB(A), hrdlo sání 600x400 vč.	1	ks	391 905 Kč	391 905 Kč	30 139 Kč	30 139 Kč
2 01b	Kabeláž mezi rozvodnicí jednotky a jednotlivými periferiemi - servopohony klapek 2x, čidly, vzdáleným ovladačem, regulačním uzlem, provedeno dle el. schéma, které bude dodáno s regulací jednotky, teplotní prostorové čidlo a prostorové čidlo CO2 budou umístěny v tělocvičně ve výšce cca 1,5 m od podlahy	1	ks	22 697 Kč	22 697 Kč	14 467 Kč	14 467 Kč
2 01c	Zprovoznění jednotky autorizovaným servisem, vč. vydání protokolu o zprovoznění	1	ks	7 628 Kč	7 628 Kč	1 206 Kč	1 206 Kč
2 02	Tlumič hluku 500x500x1500 mm vč. pláště a tlumicí buňky 250x500x1500 - 2 ks, buňka obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 37 dB, 1000 Hz - 40 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem, výměra pláště je započítána do celkové výměry potrubí	1	ks	4 011 Kč	4 011 Kč	723 Kč	723 Kč
2 03	Tlumič hluku 500x500x1000 mm vč. pláště a tlumicí buňky 250x500x1000 - 2 ks, buňka obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 25 dB, 1000 Hz - 27 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem, výměra pláště je započítána do celkové výměry potrubí	2	ks	3 107 Kč	6 214 Kč	723 Kč	1 447 Kč
2 04	Tlumič hluku 500x200x1500 mm vč. pláště a tlumicí buňky 200x500x1500 - 1 ks, buňka obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 38 dB, 1000 Hz - 41 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem, výměra pláště je započítána do celkové výměry potrubí	1	ks	2 353 Kč	2 353 Kč	723 Kč	723 Kč
2 05	Šikmý výfukový kus se sítí, DN 400, sešikmení 45°	1	ks	1 057 Kč	1 057 Kč	145 Kč	145 Kč
2 06	Regulační vícelistá klapka pro ruční ovládání, rozměr 400x400	1	ks	2 353 Kč	2 353 Kč	422 Kč	422 Kč
2 07	Regulační vícelistá klapka pro ruční ovládání, rozměr 400x200	1	ks	1 600 Kč	1 600 Kč	422 Kč	422 Kč
2 08	Jednolistá kruhová regulační klapka DN 225, vč. ručního ovládání	1	ks	696 Kč	696 Kč	362 Kč	362 Kč
2 09	Jednolistá kruhová regulační klapka DN 400, vč. ručního ovládání	1	ks	997 Kč	997 Kč	362 Kč	362 Kč
2 10	Komfortní dvouřadá výústka pro čtyřhranné potrubí, přívod vzduchu, regulace R1, eloxovaný hliník, rozměr 400x200, dvě řady natáčecích listů	1	ks	1 449 Kč	1 449 Kč	301 Kč	301 Kč
2 11	Komfortní dvouřadá výústka pro kruhové potrubí, přívod vzduchu, regulace R1, pozinkované provedení, rozměr 625x75, dvě řady natáčecích listů	2	ks	1 148 Kč	2 296 Kč	301 Kč	603 Kč
2 12	Komfortní jednořadá výústka pro kruhové potrubí, odvod vzduchu, regulace R1, pozinkované provedení, rozměr 625x75, jedna řada natáčecích listů	4	ks	997 Kč	3 989 Kč	301 Kč	1 206 Kč
2 13	Sténová hliníková jednostranná mřížka vč. upevňovacího rámečku, rozteč listů 20, pevné listy ve vodorovném směru, uzavřené provedení, rozměr 600x150	4	ks	997 Kč	3 989 Kč	301 Kč	1 206 Kč
2 14	Kruhová látková výústka DN 400 - DN 315, s dvěmi řady dýz 150 a 210, celková délka 18,5 m, vč. zaslepení, vč. přechodového kusu DN 400 - DN 315, délka 500 mm, barva světle šedá, vč. závěsového a kotvicího materiálu, kotveno na ocelové lanko	1	ks	14 409 Kč	14 409 Kč	1 808 Kč	1 808 Kč
2 15	Komfortní jednořadá výústka pro kruhové potrubí, odvod vzduchu, regulace R1, pozinkované provedení, rozměr 825x125, jedna řada natáčecích listů	4	ks	1 449 Kč	5 797 Kč	301 Kč	1 206 Kč
2 16	Jednolistá kruhová regulační klapka DN 200, vč. ručního ovládání	1	ks	621 Kč	621 Kč	362 Kč	362 Kč
2 17	2.17 ± 2.29 volné pozice						
2 30	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., listové příruby vč. tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část - 70% tvarovek	57	m2	846 Kč	48 247 Kč	145 Kč	8 246 Kč
2 31	Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část						
	do DN 400 - rovná trouba	9	bm	997 Kč	8 974 Kč	145 Kč	1 302 Kč
	do DN 400 - tvarovka	2	ks	997 Kč	1 994 Kč	145 Kč	289 Kč

	do DN 400 - zaslepení	1	ks	621 Kč	621 Kč	145 Kč	145 Kč
	do DN 225 - rovná trouba	15	bm	696 Kč	10 436 Kč	145 Kč	2 170 Kč
	do DN 225 - tvarovka	10	ks	696 Kč	6 957 Kč	145 Kč	1 447 Kč
	do DN 200 - rovná trouba	11	bm	696 Kč	7 653 Kč	145 Kč	1 591 Kč
	do DN 200 - tvarovka	3	ks	621 Kč	1 863 Kč	145 Kč	434 Kč
	do DN 200 - zaslepení	2	ks	545 Kč	1 090 Kč	145 Kč	289 Kč
2 32	Tepelná a hluková izolace potrubí pro vnitřní prostředí - syntetický kaučuk tl. 20 mm, vč. AL fólie a polepu, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	59	m2	937 Kč	55 275 Kč	241 Kč	14 225 Kč
2 33	Požární a tepelná izolace pro čtyřhranné a kruhové potrubí, vnitřní prostředí, požární odolnost 30 minut, e profese PBŘ, pro omezení šíření požáru ven z potrubí VZT - izolace typu B, vyznačeno ve výkresové části	7	m2	1 057 Kč	7 402 Kč	241 Kč	1 688 Kč

Zařízení č. 3 - VETRANÍ GYMNASTICKEHO SALU m.č. 2.05, PRIVOD A ODVOD VZDUCHU

sendvičové opláštění, dodávka jednotky v dilech, dveře na panty, kuličkový sifon, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu a cirkulační klapky, strana přívodu: filtrace tř. F7, deskový rekuperátor s účinností 90%, teplovodní ohřivač, topný výkon 12,0 kW, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=2300 m3/h, pex.=350 Pa, Pprov.=0,96 kW, Pjmen.=2,50 kW, Ijmen=4,00 A, 400 V, akustický výkon sání-62 dB(A), akustický výkon výtlač-90 dB(A), akustický výkon pláště-74 dB(A), hrdlo sání 300x400 vč. pružné vložky a klapky, hrdlo výtlač 300x400 vč. pružné vložky, vč. integrované regulace, vč. integrované rozvodnice umísěné na jednotce, vč. čidel, vč. regulačního uzlu pro napojení

3 01a	strana odvodu: filtrace tř. G4, deskový rekuperátor s účinností 90%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=2300 m3/h, pex.=300 Pa, Pprov.=0,91 kW, Pjmen.=2,50 kW, Ijmen=4,00 A, 400V, akustický výkon sání-68 dB(A), akustický výkon výtlač-87 dB(A), akustický výkon pláště-74 dB(A), hrdlo sání 300x400 vč.	1	ks	391 905 Kč	391 905 Kč	30 139 Kč	30 139 Kč
3 01b	Kabeláž mezi rozvodnicí jednotky a jednotlivými periferiemi - servopohony klapek 2x, čidly, vzdáleným ovladačem, regulačním uzlem, provedeno dle el. schéma, které bude dodáno s regulací jednotky, teplotní prostorové čidlo a prostorové čidlo CO2 budou umístěny v gymnastickém sále ve výšce cca 1,5 m od podlahy	1	ks	22 697 Kč	22 697 Kč	14 467 Kč	14 467 Kč
3 01c	Zprovoznění jednotky autorizovaným servisem, vč. vydání protokolu o zprovoznění	1	ks	7 628 Kč	7 628 Kč	1 206 Kč	1 206 Kč
3 02	Tlumič hluku 500x400x1500 mm vč. pláště a tlumicí buňky 200x500x1500 - 2 ks, buňka obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 38 dB, 1000 Hz - 41 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem, výměra pláště je započítána do celkové výměry potrubí	1	ks	3 860 Kč	3 860 Kč	1 025 Kč	1 025 Kč
3 03	Tlumič hluku 500x400x1000 mm vč. pláště a tlumicí buňky 200x500x1000 - 2 ks, buňka obsahuje oba náběhy, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem, výměra pláště je započítána do celkové výměry potrubí	2	ks	3 107 Kč	6 214 Kč	1 025 Kč	2 049 Kč
3 04	Šikmý výfukový kus se sítí, DN 355, sešikmení 45°	1	ks	1 057 Kč	1 057 Kč	145 Kč	145 Kč
3 05	Kruhová látková výústka DN 355, s perforací, celková délka 8,2 m, vč. zaslepení, tlaková rezerva 100 Pa, barva světle šedá, vč. závěsového a kotvicího materiálu, kotveno na ocelové lanko	1	ks	5 367 Kč	5 367 Kč	1 206 Kč	1 206 Kč
3 06	Stěnová hliníková jednostranná mřížka vč. upevňovacího rámečku, rozteč listů 20, pevné listy ve vodorovném směru, uzavřené provedení, rozměr 600x500, montováno z čela potrubí	1	ks	2 052 Kč	2 052 Kč	422 Kč	422 Kč
3 07	3.07 ± 3.29 volné pozice						
3 30	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby vč. tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část - 60% tvarovek	39	m2	846 Kč	33 011 Kč	145 Kč	5 642 Kč
3 31	Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část						
	do DN 355 - rovná trouba	2	bm	922 Kč	1 845 Kč	145 Kč	289 Kč
	do DN 355 - tvarovka	1	ks	696 Kč	696 Kč	145 Kč	145 Kč
3 32	Tepelná a hluková izolace potrubí pro vnitřní prostředí - syntetický kaučuk tl. 20 mm, vč. AL fólie a polepu, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	35	m2	937 Kč	32 790 Kč	241 Kč	8 439 Kč
3 33	Požární a tepelná izolace pro čtyřhranné a kruhové potrubí, vnitřní prostředí, požární odolnost 30 minut, e profese PBŘ, pro omezení šíření požáru ven z potrubí VZT - izolace typu B, vyznačeno ve výkresové části	6	m2	1 057 Kč	6 344 Kč	241 Kč	1 447 Kč

Zařízení č. 4 - POMOCNÝ MATERIÁL

4 01	Pomocný spojovací a těsnící materiál pro čtyřhranné a kruhové potrubí	186	kg	244 Kč	45 319 Kč	- Kč	- Kč
4 02	Závěsový a kotvicí systém pro kruhové a čtyřhranné potrubní rozvody, tlumiče hluku, rekuperační jednotky apod.	280	soubor	244 Kč	68 222 Kč	- Kč	- Kč
4 03	Ocel pro pomocné konstrukce, konzole apod.	164	kg	274 Kč	44 902 Kč	- Kč	- Kč
4 04	Hliníková samolepicí páska šíře 75 mm	12	ks	93 Kč 1 224 Kč	14 685 Kč	- Kč	- Kč

CENA celkem bez DPH

2 087 345 Kč

270 759 Kč

REKAPITULACE NÁKLADŮ - VZDUCHOTECHNIKA

Dodávka	2 087 345 Kč
Montáž	270 759 Kč
Doprava	- Kč
Přesun hmot po staveništi	- Kč
Lešení a pomocné konstrukce	- Kč
Dokumentace skutečného provedení	- Kč
Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování	- Kč

VZT celkem bez DPH	2 358 104 Kč
---------------------------	---------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:
D.1.4.E - ZTI

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 296 237,24

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	1 296 237,24	21,00%	272 209,82
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 568 447,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

D.1.4.E - ZTI

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 296 237,24

PSV - Práce a dodávky PSV	1 205 819,14
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	149 443,92
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	348 267,14
722.1 - Požární vodovod	83 907,91
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	311 289,05
ON - Ostatní náklady	90 418,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: **D.1.4.E - ZTI**

Místo:

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 296 237,24
D	K	721	Práce a dodávky PSV				1 205 819,14
D	K	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				149 443,92
4	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 110	m	30,000	687,18	20 615,40
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110				
5	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 125	m	9,500	783,62	7 444,39
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125				
6	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 160	m	9,000	1 072,96	9 656,64
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160				
63	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP DN 40	m	12,000	470,17	5 642,04
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40				
1	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	5,500	542,51	2 983,81
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50				
2	K	721174044	Čistič tvarovka HS s hladkým koncem DN 110	ks	3,000	626,90	1 880,70
PP			čistič tvarovka HS s hladkým koncem DN 110				
3	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP DN 110	m	14,000	771,57	10 801,98
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110				
7	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,500	301,39	1 657,65
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
8	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	301,39	1 506,95
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
14	K	721233112	Vyhřívaná vpusť s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy svislý odtok DN 160	kus	8,000	6 570,38	52 563,04
PP			Sřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 160				
16	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 160	kus	8,000	1 494,91	11 959,28
PP			Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 160				
9	K	721274103	Přivětrávací hlavice DN110	kus	1,000	1 639,58	1 639,58
PP			Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110				
10	K	721273160	Hlavice ventilační přivětrávací HL904	kus	1,000	1 965,09	1 965,09
PP			Hlavice ventilační přivětrávací HL904				
13	K	72127410D	Přivětrávací hlavice HL900NCO	kus	1,000	3 064,57	3 064,57
PP			Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110				
15	K	725334301	Nálevka se sifonem PP HL138, DN 32	kus	1,000	1 145,30	1 145,30
PP			Nálevka se sifonem PP HL136, DN 32				
12	K	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	375,000	39,78	14 917,50
PP			Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou				
D	K	721	Zdravotechnika - Dešťová kanalizace			0	312 911,12
6	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 160	m	52,000	1 072,96	55 793,92
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160				
63	K	721174042	Lapač střešních splavenin DN 160	ks	8,000	1 494,91	11 959,28
PP			Lapač střešních splavenin DN 160				
1	K	721174043	Výkopové a zemní práce, šířka výkopu 500 mm	m3	26,400	848,72	22 406,21
PP							
2	K	721174044	Posyp a obsyp potrubí	m3	10,400	1 711,92	17 803,97
PP							
3	K	721174045	Zához a hutnění rýhy	m3	16,000	1 506,97	24 111,52
PP							
8	K	721194105	Napojení na stávající dešťovou kanalizaci	kus	6,000	30 139,37	180 836,22
PP			Vsazená odbočka 250/160				
D	K	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			0	348 267,14
45	K	72200001D	Přímotopný ohřivač o objemu 200l, Příkon topného tělesa 2200W	kus	1,000	22 568,36	22 568,36
PP			Přímotopný ohřivač o objemu 122l, Příkon topného tělesa 2200 W				
18	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 20 x 2,8 mm vč. kotvení tvarovek	m	180,000	494,29	88 972,20
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDF 7.4) D 20 x 2,8				
19	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 25 x 3,5 mm vč. kotvení tvarovek	m	29,000	565,41	16 396,89
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDF 7.4) D 25 x 3,5				
20	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 32 x 4,5 mm vč. kotvení tvarovek	m	166,000	632,93	105 066,38
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDF 7.4) D 32 x 4,5				
21	K	722174022	PŘIPOJENÍ ZASOBNÍKU TV:	kus	1,000	3 013,94	3 013,94
PP			na straně SV - vstup do ohřivače:				
21	K	722174022	- KK DN 32, ZK DN25, PV DN 25, VV DN25	kus	1,000	3 496,17	3 496,17
PP			na straně CV - výstup z ohřivače:				
21	K	722174022	- KK DN 20, Filtr DN20, Zk DN 20, KKV DN20	kus	1,000	2 652,26	2 652,26
PP			na straně TV - výstup z ohřivače				
21	K	722174022	- KK DN 32	kus	1,000	958,43	958,43
PP							
24	K	230330091	Montáž izolace potrubí D do 76 mm	m	375,000	21,70	8 137,50
PP			Montáž izolace potrubí D do 76 mm				
25	K	283773018	Izolace potrubí 20 x 9 mm šedá	m	60,000	59,07	3 544,20
PP			Izolace potrubí 20 x 9 mm šedá				
26	K	283773019	Izolace potrubí 20 x 20 mm šedá	m	120,000	90,42	10 850,40
PP			Izolace potrubí 20 x 13 mm šedá				
27	K	283773030	Izolace potrubí 25 x 9 mm šedá	m	4,000	66,31	265,24
PP			Izolace potrubí 25 x 9 mm šedá				
28	K	283773031	Izolace potrubí 25 x 25 mm šedá	m	25,000	102,47	2 561,75
PP			Izolace potrubí Tubolit DG 25 x 13 mm šedá				
29	K	283773042	Izolace potrubí 32 x 9 mm šedá	m	26,000	77,16	2 006,16
PP			Izolace potrubí 32 x 9 mm šedá				
30	K	283773043	Izolace potrubí 32 x 32 mm šedá	m	140,000	223,03	31 224,20
PP			Izolace potrubí Tubolit DG 32 x 13 mm šedá				
62	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	518,40	1 555,20
PP			Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4				
44	K	722232221	Kohout kulový DN 20 do 185°C plnopřutkový	kus	2,000	494,29	988,58
PP			Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C				
44	K	722232221	Kohout kulový DN 25 do 185°C plnopřutkový	kus	2,000	675,12	1 350,24
PP			Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C				

44	K	722232221	Kohout kulový DN 32 do 185°C plnopřítokový	kus	3,000	958,43	2 875,29
	PP		Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C				
32	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	375,000	39,78	14 917,50
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závlahového do DN 50				
31	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 50	m	375,000	66,31	24 866,25
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
	D	722.1	Požární vodovod			0	83 907,91
40	K	722130234	Potrubí pozink.svařované.DN 32 vč. kotvení, tvarovek	m	11,000	1 036,79	11 404,69
	PP		Potrubí pozink.svařované.DN 32 vč. kotvení, tvarovek				
41	K	722130235	Potrubí pozink.svařované.DN 40 vč. kotvení, tvarovek	m	11,000	1 169,41	12 863,51
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40				
42	K	72213023D	Potrubí pozink.svařované.DN 50 vč. kotvení, tvarovek	m	12,000	1 326,13	15 913,56
	PP		Potrubí pozink.svařované, DN 50vč. kotvení, tvarovek				
35	K	230330091	Napojení na stávající pozink. Potrubí DN 50	kpl	1,000	30 139,37	30 139,37
	PP		Montáž potrubí				
37	K	283773073	Izolace potrubí 50 x 13 mm šedá	m	12,000	102,47	1 229,64
	PP		Izolace potrubí Tubolit DG 50 x 13 mm šedá				
38	K	PV1	Hydrant vnitřní D19/20 červená plechová skříň vč. vybavení, hadice o délce 20 m DN25	soubor	1,000	12 357,14	12 357,14
	PP		Hydrant vnitřní D25/30 červená plechová skříň vč. vybavení, hadice o délce 30 m DN25				
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				311 289,05
46	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	8,000	3 918,12	31 344,96
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupy nebo krytu na sifon 500 mm				
49	K	725311121	Podlahový žlab s okrajem a perforovaným roštem, odpad na stěnu, dl. 810 mm	soubor	3,000	9 246,76	27 740,28
	PP		Podlahový žlab s okrajem a perforovaným roštem, odpad na stěnu				
50	K	726121001	Podlahový žlab s okrajem a perforovaným roštem, odpad na stěnu, dl. 710 mm	soubor	7,000	8 981,53	62 870,71
	PP		Podlahový žlab s okrajem a perforovaným roštem, odpad na stěnu				
51	K	725112022	Sprchová podomítková souprava, sprchový set	soubor	10,000	12 682,65	126 826,50
	PP		sprchová podomítková souprava, sprchový set, ovládací, výtoková rúžice				
53	K	72511202D	Výlevka keramická s mřížkou odpad vodorovný	soubor	2,000	7 836,24	15 672,48
	PP		Zařízení výlevek splachování odpad vodorovný				
54	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	2 632,98	5 265,96
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm				
55	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	8,000	2 965,71	23 725,68
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti				
52	K	72122601D	Koupelnové doplňky- zrcadlo	soubor	8,000	2 230,31	17 842,48
	PP		Koupelnové doplňky				
	D	ON	Ostatní náklady			0,00	90 418,10
58	K	ON1	Stavební připomoci	kpl	1,000	12 055,75	12 055,75
	PP		Stavební připomoci				
59	K	ON2	Začistění prostupů	kpl	1,000	18 083,62	18 083,62
	PP		Začistění prostupů				
56	K	ON4	Doprava, režie, přesun hmot	kpl	1,000	24 111,49	24 111,49
	PP		Doprava, režie, přesun hmot				
60	K	ON7	Zařízení stanoviště viz. Celek	kpl	1,000		
	PP		Zařízení stanoviště				
61	K	ON8	Skutečné provedení	kpl	1,000	12 055,75	12 055,75
	PP		Skutečné provedení				
57	K	ON10	Pomocné konstrukce, ostatní materiál	kpl	1,000	24 111,49	24 111,49
	PP		Pomocné konstrukce, ostatní materiál				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:
D.1.4.E - ZTI

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

117 606,64

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	117 606,64	21,00%	24 697,39
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 304,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

D.1.4.E - ZTI

Místo:

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

117 606,64

PSV - Práce a dodávky PSV

101 934,17

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

101 934,17

ON - Ostatní náklady

15 672,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

D.1.4.E - ZTI

Místo:

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:
D.1.4.E - ZTI

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **51 876,77**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	51 876,77	21,00%	10 894,12
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **62 770,89** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

0

Objekt:

D.1.4.E - ZTI

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	51 876,77
PSV - Práce a dodávky PSV	25 354,14
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	25 354,14
ON - Ostatní náklady	26 522,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt: **D.1.4.E - ZTI**

Místo:

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							51 876,77
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 354,14
D	721		Zdravotnicka - Deřtová kanalizace				25 354,14
1	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 125	m	15,000	783,62	11 754,30
PP			Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125				
2	K	721174042	Vsazená odbočka PVC 160/125	ks	1,000	3 013,94	3 013,94
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40				
3	K	721174043	Vyhřívaná vpusť s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy svislý odtok DN 125	ks	1,000	6 570,38	6 570,38
PP			Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 160				
4	K	721174044	Čistící kus DN 125	ks	1,000	1 127,21	1 127,21
PP			čistící tvarovka DN 125				
5	K	721174043	Výkopové a zemní práce, šířka výkopu 500 mm	m3	1,200	848,72	1 018,46
PP							
6	K	721174044	Posyp a obsyp potrubí	m3	0,300	1 711,92	513,58
PP							
7	K	721174045	Zához a hutnění rýhy	m3	0,900	1 506,97	1 356,27
PP							
D	ON		Ostatní náklady				26 522,63
8	K	ON1	Stavební přípomoci	kpl	1,000	2 411,15	2 411,15
PP			Stavební přípomoci				
9	K	ON2	Začistění prostupů	kpl	1,000	6 027,87	6 027,87
PP			Začistění prostupů				
10	K	ON4	Doprava, režie, přesun hmot	kpl	1,000	6 027,87	6 027,87
PP			Doprava, režie, přesun hmot				
11	K	ON7	Zařízení stanoviště viz. Celek	kpl	1,000		
PP			Zařízení stanoviště				
12	K	ON8	Skutečné provedení	kpl	1,000	6 027,87	6 027,87
PP			Skutečné provedení				
13	K	ON10	Pomocné konstrukce, ostatní materiál	kpl	1,000	6 027,87	6 027,87
PP			Pomocné konstrukce, ostatní materiál				

Položkový rozpočet stavby			
Stavba:	201101	Stavební úpravy ZŠ Na Výsluní	
Objekt:	SO 01	Sekce CF 5 a SO 03	
Rozpočet:	20110110	Nástavba a přístavba ZŠ	
Objednatel:		IČO:	
		DIČ:	
Projektant:		IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČO:	
		DIČ:	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			21 249 116,87
PSV			15 833 691,61
MON			1 286 663,29
Vedlejší náklady			543 697,18
Ostatní náklady			0,00
Celkem			38 913 168,95
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		38 913 168,95 CZK
Základní DPH	21 %		8 171 765,48 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			38 913 168,95 CZK
Cena celkem s DPH			47 084 934,43 CZK
<p style="text-align: center;">v _____ dne _____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Za zhotovitele</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Za objednatele</p>			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavba		0,00	38 913 168,95	8 171 765,48	47 084 934,43	100
SO 01	Sekce CF 5 a SO 03	0,00	38 913 168,95	8 171 765,48	47 084 934,43	100
20110110	Nástavba a přístavba ZŠ	0,00	38 913 168,95	8 171 765,48	47 084 934,43	100
Celkem za stavbu		0,00	38 913 168,95	8 171 765,48	47 084 934,43	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	54 350,38	0,1
27	Základy	HSV	274 243,65	0,7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	557 195,60	1,4
301	Ocelové konstrukce	HSV	5 769 059,79	14,8
342	Sádkartonové konstrukce	HSV	3 509 542,56	9,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV	428 572,24	1,1
5	Komunikace	HSV	135 590,10	0,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	65 540,95	0,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	4 322 073,50	11,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	750 253,71	1,9
64	Výplně otvorů	HSV	339 724,08	0,9
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	380 731,45	1,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	HSV	238 806,92	0,6
96	Bourání konstrukcí	HSV	3 306 367,18	8,5
969	Demontáž azbestových kcí	HSV	1 000 667,50	2,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV	116 397,26	0,3
711	Izolace proti vodě	PSV	59 500,37	0,2
712	Povlakové krytiny	PSV	1 277 862,37	3,3
713	Izolace tepelné	PSV	3 670 353,95	9,4
720	Zdravotechnická instalace vnitřní	PSV	1 630 763,74	4,2
730	Ústřední vytápění	PSV	2 117 200,30	5,4
762	Konstrukce tesařské	PSV	180 840,07	0,5
764	Konstrukce klempířské	PSV	325 453,63	0,8
766	Konstrukce truhlářské	PSV	418 589,33	1,1
7663	Výplně otvorů - vnitřní dveře	PSV	771 371,35	2,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV	1 051 388,24	2,7
769	Otvorové prvky z plastu	PSV	1 672 298,26	4,3
7693	Venkovní žaluzie	PSV	845 951,13	2,2
771	Podlahy z dlaždic	PSV	135 253,47	0,3
776	Podlahy povlakové	PSV	1 073 994,09	2,8
781	Obklady keramické	PSV	323 579,87	0,8
783	Nátěry	PSV	35 388,10	0,1
784	Malby	PSV	243 903,34	0,6

M21	Elektromontáže	MON			1 127 527,43	2,9
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			159 135,86	0,4
VN	Vedlejší náklady	VN			543 697,18	1,4
Cena celkem					38 913 168,95	100,0

Položkový rozpočet

S:	201101	Stavební úpravy ZŠ Na Výsluní
O:	SO 01	Sekce CF 5 a SO 03
R:	20110110	Nástavba a přístavba ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Díl: 1	Zemní práce		54 350,38
---------------	--------------------	--	------------------

1	121091101R00	Geodetické zaměření a vytyčení	kpl	1,00000	13 799,19	13 799,19	Indiv
2	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m, tl. 200mm	m3	10,00000	66,31	663,10	RTS 22/ II
3	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ, základové patky pod schody	m3	28,40000	602,79	17 119,24	RTS 22/ II

patky pod ocel. schody : $(0,5*1,7*1)*3*2+(0,2*0,4*1,8*2)$ 5,39000
 patky u vstupu : $(1,3*1,3*1)*2+(1,4*1,4)*1,7$ 6,71000
 rýhy pro základ vstup jídel. : $(5,9+4,5+4)*0,55*1$ 7,92000
 rýhy pro základ S 04 : $0,6*5,8*1,2*2+0,028$ 8,38000

4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	28,40000	180,84	5 135,86	RTS 22/ II	
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	28,40000	60,28	1 711,95	RTS 22/ II	
6	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	28,40000	42,20	1 198,48	RTS 22/ II	
7	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	28,40000	180,84	5 135,86	RTS 22/ II	
8	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 05.04	17	m3	28,40000	337,56	9 586,70	RTS 22/ II

Díl: 27	Základy		274 243,65
----------------	----------------	--	-------------------

9	271531111	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm, tl. 150mm zhuštěno: podložní pod bet. deskou	m3	3,50000	834,63	2 921,21	RTS 22/ II
---	-----------	---	----	---------	--------	----------	------------

$4*5,8*0,15+0,02$ 3,50000

10	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 XC2, tl. desky 10 mm	m3	3,50000	4 131,41	14 459,94	RTS 22/ II
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------	------------

$4*5,8*0,15+0,02$ 3,50000

11	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm: 2 vrstvy	t	0,12000	37 558,29	4 506,99	RTS 22/ II
----	-----------	---	---	---------	-----------	----------	------------

$6*4*1,2*0,0044-0,0067$ 0,12000

12	274272140	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 300 mm	m2	10,50000	2 228,46	23 398,83	RTS 22/ II
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------	------------

$2*5,8*0,9+0,06$ 10,50000

13	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 ; zřízení bednění cca z 20 %	m3	10,80000	4 131,41	44 619,23	RTS 22/ II
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------	------------

u vstupu : $(5,9+4,5+4)*0,55*1$ 7,92000
 S 04 : $(5,9*0,6*0,5)+(4,8*0,45*0,5)+0,03$ 2,88000

14	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	27,10000	751,17	20 356,71	RTS 22/ II
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	------------

u vstupu : $(5,9+4,5+4)*0,55*2$ 15,84000
 S 04 : $(5,9*0,5*2)+(4,8*0,5*2)+0,6*0,5+0,5*0,45+0,035$ 11,26000

15	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	27,10000	250,39	6 785,57	RTS 22/ II
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	------------

16	275313611	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	28,66940	3 881,02	111 266,51	RTS 22/ II
----	-----------	--	----	----------	----------	------------	------------

patky pod ocel. schody : $((0,5*1,7*1)*3*2+(0,2*0,4*1,8*2))*1,05$ 5,65740
 patky u vstupu : $((1,3*1,3*1)*2+(1,4*1,4)*1,7)$ 6,71200
 rýhy pro základ vstup jídel. : $(5,9+4,5+4)*0,55*1$ 7,92000
 rýhy pro základ S 04 : $0,6*5,8*1,2*2+0,028$ 8,38000

17	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	44,20000	813,76	35 968,19	RTS 22/ II
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	------------

patky ocel. schody : $(0,5+1,7)*1*2*6$ 26,40000
 patky u vchodu : $(1,3*4*1)*2+(1,4*4+1,75)+0,05$ 17,80000

18	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	44,20000	225,35	9 960,47	RTS 22/ II
----	-----------	---	----	----------	--------	----------	------------

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce		557 195,60
---------------	--------------------------------------	--	-------------------

19	311112320.5	Stěna z tvárnice ztraceného bednění pohledového, tl. 200 mm zalití tvárnice betonem C 20/25 včetně výztuže	m2	3,50000	2 028,15	7 098,53	Indiv
----	-------------	--	----	---------	----------	----------	-------

zídka u vstupu : $3,8*0,9*1+0,08$ 3,50000

26	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávkou profilů I L č. 22	t	0,55000	17 527,20	9 639,96	Indiv
----	-----------	--	---	---------	-----------	----------	-------

$2,7*3*2*0,0339+0,0008$ 0,55000

27	342255028	Příčky z desek porobetonových tl. 150 mm desky P2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	41,00000	1 577,45	64 675,45	RTS 22/ II
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------	------------

S 04 dostavba soc. zařízení : $2,7*2+(2,3+3,45)*3,25+0,0125$ 24,10000
 S 03 zadržky bouraných oken : $(2,4*2,4*2+0,9*2,4+2,4*2,4-1,8*2+0,06)$ 15,90000
 1 1,00000

28	342948111	Ukotvení příček k chelné konstrukci kotvami na hmoždinky	m	29,40000	18,78	552,13	RTS 22/ II
----	-----------	--	---	----------	-------	--------	------------

$2,4*6+3*5$ 29,40000

29	346244381	Přentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	4,60000	1 021,59	4 699,31	RTS 22/ II
----	-----------	---	----	---------	----------	----------	------------

$2,4*(0,45+2*0,25)*2+0,04$ 4,60000

30	346275115	Příčivky z desek porobetonových, tl. 150 mm	m2	15,20000	1 502,33	22 835,42	RTS 22/ II
----	-----------	---	----	----------	----------	-----------	------------

SO 4 : $3,8*2*2$ 15,20000

31	342172136	D+M fasádní izolační stěnové panely se skrytým kotvením, izol ládro miner vata: panel tl.120 mm	m2	120,00000	3 730,79	447 694,80	Indiv
----	-----------	---	----	-----------	----------	------------	-------

S 1 B : 57,3 57,30000
 Z 2 : 57 57,00000
 rezerva 5 % : $114,3*0,05-0,015$ 5,70000

Díl: 301	Ocelové konstrukce		5 769 059,79
-----------------	---------------------------	--	---------------------

32	199101101R00	Cena oceli je předpokládána komplet vč. povrch. úpravy a kotvení spojovací technik (viz PD)					
----	--------------	---	--	--	--	--	--

33	767392112	Montáž krytiny střeš, tvar. plechem, šroubováním	m2	910,00000	225,35	205 068,50	RTS 22/ II
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------	------------

střecha nad jídelnou : 219,60000
 $(4,55*10,3+6,45*16,2+8,8*4,5*0,5+8,8*5,5+0,045)$
 nad CF 5 : $26,1*18+13,2*16,4+0,02$ 686,30000
 rezerva 0,5 % : $906*0,005-0,43$ 4,10000

34	15484524.9	Profil trapézový plech 1142 F s povrch. úpravou proti rosení na spod. dílci : tl. 0,8mm, vlna 49 mm	m2	956,00000	577,28	551 879,68	RTS 22/ II
----	------------	---	----	-----------	--------	------------	------------

$910+910*0,05+0,5$ 956,00000

35	301 01	D+M ocel. válc. kce - kotvení nástaveb SO 3 a CF 5 - výkaz materiálu PD - statika	t	7,86000	94 591,24	743 487,15	Indiv
----	--------	---	---	---------	-----------	------------	-------

mater. včetně profezu : 7,86 7,86000

36	301 02	D+M ocel. válc. kce - sloupy a opláštění SO 3 a CF 5 - výkaz materiálu PD - statika	t	17,00000	94 591,24	1 608 051,08	Indiv
----	--------	---	---	----------	-----------	--------------	-------

		mater. včetně prořezu : 16,1902*1,05+0,0003		17,00000		
37	301 03	D+M ocel. válc. kce - vazníky a průvlak SO 3 a CF 5 - výkaz materiálu PD - statika	t	17,70000	94 591,24	1 674 264,95 Indiv
		mater. včetně prořezu : 16,856*1,05+0,0012		17,70000		
38	301 04	D+M ocel. válc. kce - střeška SO 3 a CF 5 výkaz materiálu PD - statika	t	8,12000	94 591,24	768 080,87 Indiv
		mater. včetně prořezu : 7,725*1,05+0,00875		8,12000		
39	301 05	D+M ocel. válc. kce - venk. požár. schodiště výkaz materiálu PD - statika / bez prorožů	t	2,12000	102 937,53	218 227,56 Indiv
		mater. včetně prořezu : 2,0203*1,05+0,0013		2,12000		
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce				3 509 542,56
40	342012332.3	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášt., RF 15 mm izolace tloušťky 50 mm EI 60	m2	6,60000	1 562,42	10 311,97 RTS 22/ II
		S 3 F : 3*3,3-1,65*2		6,60000		
41	342012332	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,1x oplášt., RF 15 mm; TI 50 mm, EI 60, jídelna	m2	26,00000	1 699,86	44 196,36 RTS 22/ II
		(3,1+2,45+2,1)*3,3+0,755		26,00000		
42	342013321	Příčka SDK S3 A tl.155 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 15mm ; 1x akustická	m2	338,40000	2 374,98	803 693,23 RTS 22/ II
		S 3 A CF 5 : (7,35*3+7,55*2+20,3+20,5)*3,3-(0,9*4+0,8)*2		248,44000		
		S 3 A CF 5 vlevo : (12,2+13,1)*3,3-0,9*2		81,69000		
		rezerva 2,5 % : 330*0,025+0,025		8,28000		
43	342013321	Příčka SDK S3 B tl.125 mm,ocel.kce,2x oplášt., 1x RF 12,5mm; 1x akust. 12,5mm	m2	102,60000	1 424,99	146 203,97 RTS 22/ II
		S 3 B CF 5 : (5,6+5,3+7,35+1,9)*3,3-(0,8*3+0,9)*2		59,90000		
		S 3 A CF 5 vlevo : (4+2,4*2+4,85)*3,3-0,8*2*3		40,24000		
		rezerva 2,5 % : 100*0,025-0,04		2,46000		
44	342016621	Vnitřní dělicí stěna - příčka S 3D SDK tl. 330 mm,2x ocel.kce, 1x oplášt. RB 15, 1x akustik 12,5 mm	m2	37,00000	1 871,05	69 228,85 RTS 22/ II
		stěna mezi jídelnou a učebnou : 12,1*3,3-1,65*2+0,37		37,00000		
45	347013112	Předstěna SDK,tl.55mm,1xoc.kce CD,1xRF 12,5mm,izol	m2	232,90000	1 158,56	269 828,62 RTS 22/ II
		Z 3 : 147,4		147,40000		
		předstěny u stěn : (8,1+9,9)*3,3-1,65*2+8,3*3,3-1,8*2,05		79,80000		
		rezerva 2,5 % : 227*0,025+0,025		5,70000		
46	347013123	Předstěna SDK,tl. 155mm,1xoc.kce C,1xRF 15 mm	m2	50,60000	1 191,11	60 270,17 RTS 22/ II
		Z 1 : 48,2		48,20000		
		rezerva 5% : 48*0,05		2,40000		
47	347013217R07	Předstěna SDK,tl.67,5mm, 1x ocel.kce CD ,1 x RF tl. 15 mm ; 1x REI 15 mm skl. S 1 C	m2	37,40000	1 147,71	42 924,35 RTS 22/ II
		S 1 C : 35,6		35,60000		
		prořez 5% : 35,6*0,05+0,02		1,80000		
48	347015236	Předstěna SDK, tl.125 mm, ocel.kce CW, 2x MAI 12,5 mm	m2	410,00000	1 174,23	481 434,30 RTS 22/ II
		skladba S 1 A : 298		298,00000		
		skladba S 1 B : 57,3		57,30000		
		skladba S 1 C : 35,6		35,60000		
		rezerva 5% : 391*0,05-0,45		19,10000		
49	347016132	Předstěna SDK,tl.145 mm,oc.kce CW,1xRF 12,5 mm, vč. TI	m2	60,00000	876,45	52 587,00 RTS 22/ II
		skl. Z 2 : 57		57,00000		
		rezerva 5 % : 57*0,05+0,15		3,00000		
50	416021126	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm; dl. závěsu 330 mm (TI samostatná položka)	m2	828,00000	1 017,51	842 498,28 RTS 22/ II
		77,85+24,1+8,1+67,8+70+78,2*2+216,5+5,4+20,2+19,5+78,3*2+5,55		828,00000		
51	416021126	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFi 15 mm dl. závěsu 330 mm (TI samostatná položka)	m2	44,50000	1 078,99	48 015,06 RTS 22/ II
		WC, umývárny : 7,8+12,1+7,7+11,8+5,1		44,50000		
52	416041124R20	Samost. akustický podhled zavěšený do pož.podhl. kov.kce. CD + SDK deska s akust. útlumem dozvuku	m2	504,30000	1 078,99	544 134,66 RTS 22/ II
		učebny, jídelna : 48,5+51,8+63,75+60,75+157,7+60,9*2		504,30000		
53	342267112	D+M vnitřní kaslí u umyvadel OK + SDK deska tl. 15 mm	m	31,00000	1 989,20	61 665,20 Indiv
		(0,3*4+1,1*2+1,5*2)*3,3+(0,3*2+1,2*2)*3,3-0,02		31,00000		
54	342263513	Revizní dvířka Promat do SDK příček, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EI 30	kus	6,00000	5 425,09	32 550,54 RTS 22/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				428 572,24
		S 04 : celkem výška 250 mm3,6*5,9+0,06				
56	411321315	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 dobetonávka	m3	0,30000	4 131,41	1 239,42 Indiv
		0,3		0,30000		
57	411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 strop nad vstupem SO 3 / jídelna	m3	16,30000	4 131,41	67 341,98 RTS 22/ II
		(8,6*7+8,6*4*0,5)*0,21+0,046		16,30000		
58	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení dobetonávka	m2	1,15000	813,76	935,82 RTS 22/ II
59	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění dobet.	m2	1,15000	225,35	259,15 RTS 22/ II
60	411354173	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	1,15000	187,79	215,96 RTS 22/ II
61	411354174	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	1,15000	62,60	71,99 RTS 22/ II
62	411354232	Bednění stropů plech lesklý, vlna 30 mm tl. 1,0 mm ; strop nad vstupem SO 3 / jídelna	m2	81,50000	976,52	79 586,38 RTS 22/ I
		(8,6*7+8,6*4*0,5)*1,05+0,23		81,50000		
63	411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	2,00000	37 558,29	75 116,58 RTS 22/ II
		(0,3+16,3)*0,12+0,008		2,00000		
64	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	0,60000	4 131,41	2 478,85 RTS 22/ II
		0,20*0,25*(6+4,8)+0,06		0,60000		
65	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	2,70000	813,76	2 197,15 RTS 22/ II
		(6+4,8)*0,25		2,70000		
66	417351116	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	2,70000	225,35	608,45 RTS 22/ II
67	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216(E)	t	0,05000	37 558,29	1 877,91 RTS 22/ II
		0,6*0,08+0,002		0,05000		
68	434311129R00	D + M beton. přefa stupně osazené na uprav. terén včetně dodání bet. stupňů 1000 x 350 x 150mm	m	56,50000	3 480,40	196 642,60 Indiv
		schody před vstupem : 6,7+6,3+6+5,8+5,6+4,2+4,6+5,2+5,8+6,3		56,50000		
Díl: 5		Komunikace před objektem				135 590,10
69	171101104	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 102% PS vč. dodání mater. př. recyklát	m3	20,00000	940,35	18 807,00 Indiv

		P 3 venkovní podlaha - vstup : (8,5*3+2*7+0,5)*0,5		20,0000			
70	564651111	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 15 cm	m2	70,00000	421,95	29 536,50	RTS 22/ II
		P 3 venkovní podlaha - vstup : (8,5*3+1,6*7)*1		36,70000			
		P 4 venk. podlaha - pod schody : 6*5+3+0,3		33,30000			
71	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlažby betonové vymývanáé 40/60/5 cm	m2	70,00000	1 246,38	87 246,60	RTS 22/ II
		P 3 venkovní podlaha - vstup : (8,5*3+1,6*7)*1		36,70000			
		P 4 venk. podlaha - pod schody : 6*5+3+0,3		33,30000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				65 540,95	
72	610991111	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	8,70000	60,28	524,44	RTS 22/ II
		2,4*1,8*2+0,06		8,70000			
73	611421133	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, sádrová	m2	19,20000	421,95	8 101,44	RTS 22/ II
74	612409991	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. (2,4+1,8*2)*5	m	30,00000	144,67	4 340,10	RTS 22/ II
				30,00000			
75	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - sádrová (2,4+1,8*2)*0,2*2	m2	2,40000	421,95	1 012,68	RTS 22/ II
				2,40000			
76	612473181	Omítka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká,pod obklady (2,7*2+3,45*2+2,3)*2	m2	29,20000	421,95	12 320,94	RTS 22/ II
				29,20000			
77	612473182	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, sádrová SO 4 : (5,8+4,8)*3,2-(2,4*1,8*2+0,9*2)+9*2*1,2 SO 03 2. np zazdivky : (2,4*2,4*4+0,9*2,4*3+2,4*2,4-3,2+1,8*4)+0,08 rezerva : 85*0,1+0,06	m2	93,00000	421,95	39 241,35	RTS 22/ II
				45,08000			
				39,36000			
				8,56000			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 322 073,50	
78	620991121	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení okna 1. np : 112	m2	112,00000	60,28	6 751,36	RTS 22/ II
				112,00000			
79	622311835	Zatepl.syst. kontaktní fasády, TI miner.desky PV 160 mm s omítkou silikonovou, lepidlo ProContact : ozn. Z 1. Z 3 Z 1 : 48,2 Z 3 : 147,4 rezerva 2,5 % : 196*0,025	m2	200,50000	1 422,58	285 227,29	RTS 22/ II
				48,20000			
				147,40000			
				4,90000			
80	622311854	Zatepl.syst. fasády , ostění, miner.desky PV 40 mm s omítkou silikátovou K2, lepidlo ProContact : ozn. Z1. Z3 108*0,3	m2	32,40000	1 229,69	39 841,96	RTS 22/ II
				32,40000			
81	622421143	Omítka vnější stěn - doplnit viz původní omítka silikonová, zazdivaná okna. SO 3 SO 4 SO 3 jídelna : 2,4*2,4*2+0,9*2,4*2+2,4*2,4-1,6*2	m2	23,00000	530,45	12 200,35	Indiv
				18,40000			
		rezerva, přesahy : 40*0,1+0,24		4,24000			
82	625981119R00	D + M obkladových hliník. kazet vč. nosného roštu a lemovacích a spojovacích prvků pohled pod přístavbou jídelny S 7 : 9*5,6+9*4,6*0,5 oplaštění sloupů 1. np u vstupu : (0,75*4)*3,25*3 rezerva : 100,0*0,025+0,15	m2	103,00000	4 895,10	504 195,30	Indiv
				71,10000			
				29,25000			
				2,65000			
83	62 621	D+M fasáda plechové kazety, vč. syst. nos kce TI minerál.vata tl.140mm+ 80mm vč. dif. folie S 1 A : 298 S 2 A : 40 S 2 B : 234 prořez 10 % : 572*0,1	m2	629,20000	5 521,07	3 473 857,24	Indiv
				298,00000			
				40,00000			
				234,00000			
				57,20000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				750 253,71	
84	631251129R00	Vyčištění podkladní vrstvy, příprava na provedení podlahové kce P1, P2 : 823+50	m2	873,00000	36,17	31 576,41	Indiv
				873,00000			
85	63241511	Potěr samonivelační ručně tl. 5 mm - vyrovnávací SO 4, P1 : 19,1	m2	19,10000	301,39	5 756,55	RTS 22/ II
				19,10000			
86	632415110	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm MFC Level 320 - skladby P 1, podklad pod PVC : 77,81+32,14+67,78+69,96+78,17+78,17+216,49+5,43+20,28+19,40+78,28+70	m2	823,00000	349,62	287 737,26	RTS 22/ II
				823,00000			
87	632441015	Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl.50 mm samonivelační potěr.MFC Anhydrit 025 S O4 : 3,8*6,1+19,22	m2	42,40000	397,84	16 868,42	RTS 22/ II
				42,40000			
88	632441077	Potěr anhydritový, plocha přes 500m2, tl. 83 mm P 2 pod dlažbou : (7,8+12,06+7,63+11,8+5,52+5,09)	m2	49,90000	626,90	31 282,31	RTS 22/ II
				49,90000			
89	632441077	Potěr anhydritový, plocha přes 500m2, tl. 60 mm samonivelační potěr.MFC Anhydrit 030 skladby P 1, podklad pod PVC : 77,81+32,14+67,78+69,96+78,17+78,17+216,49+5,43+20,28+19,40+78,28+70	m2	823,00000	458,12	377 032,76	RTS 22/ II
				823,00000			
Díl: 64		Výplně otvorů				339 724,08	
90	641941311R00	Osazení rámu okenních plastových, plocha do 2,5 m2	kus	1,00000	1 446,69	1 446,69	Indiv
91	641941312	Osazení rámu okenních plastových, plocha do 4 m2	kus	12,00000	2 350,87	28 210,44	RTS 22/ II
92	641941412	Osazení rámu okenních plastových, plocha do 10 m2	kus	27,00000	3 737,28	100 906,56	RTS 22/ II
93	641952551	Osazení rámu okenních plastových, plocha nad 10 m2	kus	4,00000	5 123,69	20 494,76	RTS 22/ II
94	641960000	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	423,00000	35,61	15 063,03	RTS 22/ II
		267+156		423,00000			
95	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 7+13	kus	20,00000	2 170,03	43 400,60	RTS 22/ II
				20,00000			
96	642945112	Osazení zárubní ocel. požár.2kříd. s obetonováním	kus	5,00000	2 170,03	10 850,15	RTS 22/ II
97	553310042	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 150, 800x1970 L, P	kus	13,00000	4 641,46	60 338,98	RTS 22/ II
98	55331004	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 150, 900x1970 L, P D 2	kus	7,00000	4 641,46	32 490,22	RTS 22/ II
99	553310049	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 150, 1800x2050 dvoukřídla	kus	5,00000	5 304,53	26 522,65	Indiv
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				380 731,45	
100	941941041	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m (2*17+10)*10+(27+22+6+16+4+10+14)*10	m2	1 430,00000	63,90	91 377,00	RTS 22/ II
				1 430,00000			
101	941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031, lešení 1430*3	m2	4 290,00000	39,78	170 656,20	Indiv
				4 290,00000			
102	941941831	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 430,00000	48,22	68 954,60	RTS 22/ II
103	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2. np : 872*0,85+3,8	m2	745,00000	66,77	49 743,65	RTS 22/ II
				745,00000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				238 806,92	

104	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 872+62	m2	934,00000	162,47	151 746,98	RTS 22/ II
				934,00000			
105	953943112	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	120,00000	239,12	28 694,40	RTS 22/ II
106	953943123	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus	kus	15,00000	285,44	4 281,60	RTS 22/ II
107	95 01	D+M provedení utěsnění všech požárních prostupů (protipožární ucpávky)	soubor	1,00000	38 949,33	38 949,33	Indiv
108	95 02	D+M hasicí přístroj PHP práškový	ks	3,00000	1 335,41	4 006,23	Indiv
109	95 03	Provedení "značení únik. cest " - značky, tabulky směry úniku	soubor	1,00000	11 128,38	11 128,38	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí						3 306 367,18	
110	712211107R00	Demontáž stávajícího zařízení na střeše antény , hromosvod atp.	kpl	1,00000	5 564,19	5 564,19	Indiv
111	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 1 vrstva z ploch jednotlivě nad 20 m2 střecha nad krčkem vpravo : 14,04*16,7 střecha nad 1. np CF 5 : 26,5*18,85 střecha nad 1. np SO 03 : 15,6*6,9+4,85*10,2 rezerva 1% : 891*0,01-0,013	m2	900,00000	179,63	161 667,00	RTS 22/ II
				234,47000			
				499,52000			
				157,11000			
				8,90000			
112	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 3 vrstvy z ploch jednotlivě nad 20 m2 střecha nad krčkem vpravo : 14,04*16,7 střecha nad 1. np CF 5 : 26,5*18,85 střecha nad 1. np SO 03 : 15,6*6,9+4,85*10,2 rezerva 1% : 891*0,01-0,013	m2	900,00000	239,91	215 919,00	RTS 22/ II
				234,47000			
				499,52000			
				157,11000			
				8,90000			
113	713104221	Odstranění tepelné izolace střech plochých, kotvené, z desek minerálních tl. do 100 mm střecha nad krčkem vpravo : 14,04*16,7 střecha nad 1. np CF 5 : 26,5*18,85 střecha nad 1. np SO 03 : 15,6*6,9+4,85*10,2 u atik 2x : (16,9+14+26,3+17,7+23+9,8)*2*1-0,503	m2	1 106,00000	119,35	132 001,10	RTS 22/ II
				234,46800			
				499,52500			
				157,11000			
				214,89700			
114	721210823	Demontáž střešní vpusti DN 125 mm 5	kus	5,00000	239,91	1 199,55	RTS 22/ II
				5,00000			
115	764321822	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, nad 45° 17+14,05+16,7+21,55+26,45+18,85+15,6+3,4+5,4+10,2+21	m	170,20000	119,35	20 313,37	RTS 22/ II
				170,20000			
116	764331830	Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30° 9+19	m	28,00000	71,13	1 991,64	RTS 22/ II
				28,00000			
117	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 2,4*8+3*2+3,6+9,3+(8,3-2,3)*2	m	50,10000	78,36	3 925,84	RTS 22/ II
				50,10000			
118	919735111	Řezání stávajícího živíčního krytu tl. do 5 cm 31*(0,45*4)+0,2	m	56,00000	119,35	6 683,60	RTS 22/ II
				56,00000			
119	962032254	Bourání zdiva z cihel cementových na MC Předpoklad : 3,15*1,5*0,3+(1,7+3,8)*2*0,2*1,4+0,0025	m3	4,50000	2 399,09	10 795,91	RTS 22/ II
				4,50000			
120	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového (1,8*2,05+1,65*2)*0,25+0,0025	m3	1,75000	12 043,69	21 076,46	RTS 22/ II
				1,75000			
121	963042819	Bourání schodištvých stupňů betonových 5*(5,6+2,45)	m	40,25000	2 399,09	96 563,37	RTS 22/ II
				40,25000			
122	965041431	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 střecha nad krčkem vpravo : 14,04*16,7*0,25 střecha nad 1. np CF 5 : 26,5*18,85*0,25 střecha nad 1. np SO 03 : (15,6*6,9+4,85*10,2)*0,25 0,2242	m3	223,00000	1 796,31	400 577,13	RTS 22/ II
				58,62000			
				124,88000			
				39,28000			
				0,22000			
123	965043341	Bourání podkladů bet., potěr tl. do 10 cm, nad 4 m2 ručně potěr tl. 4 cm střecha nad krčkem vpravo : 13,9*16,4*0,04 střecha nad 1. np CF 5 : 26,2*18,65*0,04 střecha nad 1. np SO 03 : (15,4*6,7+4,65*10)*0,04 rezerva 1% : 34,6*0,01+0,0032	m3	35,00000	2 399,09	83 968,15	RTS 22/ II
				9,12000			
				19,55000			
				5,99000			
				0,35000			
124	965043341	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem SO 04, P1, P2 : (6*4+43)*0,1	m3	6,70000	2 399,09	16 073,90	RTS 22/ II
				6,70000			
125	965082941	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy - spádový podsvp - kamenná drť event šterkopisek 900*(0,115+0,200)*0,5+0,25	m3	142,00000	831,85	118 122,70	RTS 22/ II
				142,00000			
126	965082941	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy - násyp pod schody u vstupu (1,2*1*0,5)*(2,4+5,6)	m3	4,80000	831,85	3 992,88	RTS 22/ II
				4,80000			
127	968071113	Vyvěšení,zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2; rozměr 1,4 x 2,4 m	kus	38,00000	120,56	4 581,28	RTS 22/ II
128	970051130	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm 16*0,25	m	4,00000	4 251,04	17 004,16	RTS 22/ II
				4,00000			
129	970251200	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm (1,8*3+2*4)*2	m	26,80000	801,24	21 473,23	RTS 22/ II
				26,80000			
130	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	708,82815	239,91	170 054,96	RTS 19/ I
131	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	708,82815	360,47	255 511,28	RTS 19/ I
132	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9 923,59403	34,96	346 928,85	RTS 19/ I
133	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	708,82815	239,91	170 054,96	RTS 19/ I
134	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 835,31258	59,07	167 481,91	RTS 19/ I
135	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	708,82815	360,47	255 511,28	Indiv
136	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu , cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17.01.07	t	708,82815	842,70	597 329,48	Indiv
Díl: 969 Demontáž azbestových kcí						1 000 667,50	
137	944944001R11	Zakrytí postaveného lešení - latě a PE folie lešení vnější (23+20+2*8,5+10)*4 5*4	m2	300,00000	566,62	169 986,00	Indiv
				280,00000			
				20,00000			
138	944944002R02	Vybudování zakrytí vnitřní části objektu - D+M předstěny - latě a folie PE (18,5+0,75*2)*3,5+(21+0,75*2)*3,5+(2*8+9,5+0,75+6)*3,5+0,375 4,5*4	m2	280,00000	518,40	145 152,00	Indiv
				262,00000			
				18,00000			
139	944944003R03	D+M personální a materiálové propusti 6*2*2	m2	24,00000	2 411,15	57 867,60	Indiv
				24,00000			
140	944944004R05	Činnost odsavače	den	14,00000	9 644,60	135 024,40	Indiv
141	944944005R07	Dekontaminace ploch a prostoru	m3	180,00000	19,29	3 472,20	Indiv

(19*0,75*3,5+21*0,75*3,5)+(2*8,5+9,5)*0,75*3,5+5,4375 180,0000

142	944944006R09	Provedení nezbytných kontrolních měření před a po ukončení práce s azbestem	kpl	2,00000	16 878,05	33 756,10	Indiv
143	962095292R00	Demontáž dílů Boletických panelů / po odstranění oken BP sekce CF 5 obě strany : (2,4*4,4)*8+(3*4,4)*2+3,6*4,4 BP boční část S.03 : 9,3*4,4 BP vstupní část S .03 : 8,25*4,4*2-0,24	m2	220,00000	1 193,52	262 574,40	Indiv
144	968072356.7	Oboustranný postřik azbestocementových desek (boletických panelů) 240+20	m2	220,00000	229,06	50 393,20	RTS 22/ II
145	968072357	Zabalení vybouraných boletických panelů a přesné označení odpadu 260	m2	220,00000	325,51	71 612,20	RTS 22/ II
146	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,36000	675,12	6 319,12	RTS 22/ II
147	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	131,04000	108,50	14 217,84	RTS 22/ II
148	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	9,36000	1 627,53	15 233,68	RTS 22/ II
149	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	18,72000	28,93	541,57	RTS 22/ II
150	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	36,14000	96,45	3 485,70	Indiv
151	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu , cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.01.07	t	9,36000	3 315,33	31 031,49	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				116 397,26	
152	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	697,28188	166,93	116 397,26	RTS 22/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				59 500,37	
153	711111011	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí včetně dodávky asfaltové suspenze	m2	24,00000	313,82	7 531,68	RTS 22/ II
154	711141559	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstev - včetně dodávky asfalt modifik pásu s SO 4 podl. P 1 : 6,4	m2	24,00000	699,98	16 799,52	RTS 22/ II
155	711212002	Izolace proti vodě a vlhkosti, hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka např. Aquafin 2K tl. 2 mm WC, umývárny : 50 SO 4 : 62-19	m2	93,00000	356,11	33 118,23	RTS 22/ II
158	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	574,49430	3,57	2 050,94	RTS 19/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 277 862,37	
159	712211112R01	Příprava střechy na zateplení - očištění stáv. střešní kce střecha nad jídelnou : (4.55*10,3+6.45*16,2+8.8*4.5*0.5+8.8*5.5+0.145) nad CF 5 : 26,1*18+13,2*16,4+0,02	m2	906,00000	182,23	165 100,38	Indiv
160	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy na suchu 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci (parotěsná zábrana)	m2	953,30000	34,02	32 431,27	RTS 22/ II
161	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně: vč. dod. asfalt modifik pásu / stř. SO 04 SO 04 : 6,5*4	m2	26,00000	218,67	5 685,42	RTS 22/ II
162	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně 2x vrstva - včetně dodávky 2x modifik asfalt vrstva SO 4 : 10,5*12,6 rezerva, atiky : 132,0*0,1+0,5	m2	146,00000	546,68	79 815,28	RTS 22/ II
163	712372121	Provedení povlakové krytiny s do 10°, fólií kotvenou do profilovaného plechu nebo bednění, 4 kotvy/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 160 mm. fólie ve specifikaci střecha nad jídelnou : (4.55*10,3+6.45*16,2+8.8*4.5*0.5+8.8*5.5+0.045) nad CF 5 : 26,1*18+13,2*16,4+0,02 atiky svislé :	m2	953,30000	558,83	532 732,64	RTS 22/ II
164	712 101	Opracování prostupů střešou, úprava detailů světlík : 6	ks	6,00000	607,42	3 644,52	Indiv
165	712 102	Úprava střechy u střešní vpusti / rýhy dle PD 20,7+26,1+16,4	m2	63,20000	218,67	13 819,94	Indiv
166	6283611	Dodání samozhášivá parozábrana 953*1,05+0,35	m2	1 001,00000	58,31	58 368,31	RTS 22/ II
167	2832210	Fólie odolná proti UV záření; fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka střecha nad jídelnou : (4.55*10,3+6.45*16,2+8.8*4.5*0.5+8.8*5.5+0.045) nad CF 5 : 26,1*18+13,2*16,4+0,02 atiky svislé : proez 5 % : 953*0,05+0,05	m2	1 001,00000	342,59	342 932,59	RTS 22/ II
168	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	12 345,30350	3,51	43 332,02	RTS 19/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				3 670 353,95	
169	713111111	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci WC, umývárny : 7,8+12,1+7,7+11,8+5,1 učebny, jídelna, chodby : 77,85+24,1+8,1+67,8+70+78,2*2+216,5+5,4+20,2+19,5+78,3*2+5,55 pod jídelnou skl. S 7 : 7,1	m2	943,60000	101,27	95 558,37	RTS 22/ II
170	713111221	D + M parozábrany, zavěšeného podhledu s přelepením spojů parozábrana samozhášivá učebny, jídelna, chodba podhled : 77,85+24,1+8,1+67,8+70+78,2*2+216,5+5,4+20,2+19,5+78,3*2+5,55 WC, umývárny podhled : 7,8+12,1+7,7+11,8+5,1 rezerva, proez 10 % : (828+44,5)*0,1+0,25	m2	960,00000	264,02	253 459,20	RTS 22/ II
171	713111221	D + M parozábrany do kce stěn s přelepením spojů, parozábrana samozhášivá S 1A, S 2A, S 2 B plech : 298+40+234 panely S 1 B : 57,3 skl. S 1 C příčka : 36	m2	732,00000	264,02	193 262,64	RTS 22/ II

		rezerva 10 % : 665*0,1+0,2		66,70000			
172	713111221	D+M parozábrany do kce střechy, s přelepením spojů ; zábrana navazující na parotěsnou folii stěn střecha : 1016,5 profez : 1016*0,05+0,7	m2	1 068,00000	451,92	482 650,56	RTS 22/ II
				1 016,50000			
				51,50000			
173	713111221	D+M difúzní folie ochranné nad podhledy S4, 5, stěna S 1 (v obv. stěnách součástí fasády) S 4, S 5 podhled : 828+44,5 S 1 C : 35,6	m2	908,10000	514,55	467 262,86	RTS 22/ II
				872,50000			
				35,60000			
174	713121111	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci SO 4	m2	63,00000	62,09	3 911,67	RTS 19/ I
175	713121121	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci P 1 : 822,3*1 P 2 : 49,9*1 SO 04 : (19,1+43)	m2	934,30000	93,55	87 403,77	RTS 22/ II
				822,30000			
				49,90000			
				62,10000			
176	713121118	Montáž dilatačního pásku podél stěn materiál ve specifikaci jídelna : (12*10,5+4,5+3,8+17*12+18+16) učebny : (7,3*2+9,4+10,8+9,7*2+10,8+9,7+8,3+6,1+7,8+29,7)*2 dtto+ WC : (2*8,5+2*12,2+8,9+8,2+4)*2+(4*7,35+11+2,8*2)	m	510,00000	213,39	108 828,90	RTS 22/ II
				93,80000			
				253,20000			
				163,00000			
177	713131130	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové vnitřní stěna S 1 C 2x vrst. TI : 35,6*2 skladba S 1 B : 57,3	m2	128,50000	53,05	6 816,93	RTS 22/ II
				71,20000			
				57,30000			
178	713131131	Montáž tepelné izolace stěn lepením - vnitřní stěna atiky, mater ve specifikaci atiky svislé :	m2	47,40000	254,84	12 079,42	RTS 22/ II
				47,40000			
179	713141121	Montáž tepelné izolace střechech, bodově lepená asfaltem, 1 vrstva (219,6+469,8+216,6) 6*4	m2	930,00000	168,04	156 277,20	RTS 22/ II
				906,00000			
				24,00000			
180	713 00297	D+M vložení XPS tl. 40 mm pod vnitřní okenní parapet šíře cca 120 mm, tl. 40 mm 72,5+48,5	m	121,00000	530,45	64 184,45	Indiv
				121,00000			
181	713 02	D+M separační PE folie do skladby podlah vloženo 2x ; skladba podlahy P 1 P 2 (822,2+49,9)*2 1744*0,05+0,6 43	m2	1 875,00000	213,39	400 106,25	Indiv
				1 744,20000			
				87,80000			
				43,00000			
182	28375971	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK - střecha SO 4 střecha SO 04 klín 90 - 150 mm : 0,12*6*4+0,12	m3	3,00000	11 419,57	34 258,71	RTS 22/ II
				3,00000			
183	28375766.A	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 ka/m3; hydrofobizováno podl. SO 4 : 19,1*0,1+43*0,05 střecha SO 04 (100+200 mm) : 6,1*4*0,3 11,38*0,05+0,051	m3	12,00000	1 904,81	22 857,72	RTS 22/ II
				4,06000			
				7,32000			
				0,62000			
184	283759003	Deska fasádní deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 1,560 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 ka/m3; hydrofobizováno atiky svislé : profez : 47,4*0,05+0,23	m2	50,00000	149,49	7 474,50	RTS 22/ II
				47,40000			
				2,60000			
185	63140229	Deska střešní těžká ; deska izolační tuhá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 121,00 ka/m3; hydrofobizováno (219,6+469,8+216,6)+906*0,05+0,7	m2	952,00000	352,31	335 399,12	RTS 22/ II
				952,00000			
186	6314027	Pásek dilatační okrajový páska dilatační minerální vlna; š = 80 mm; tl. 12 mm; L = 1 000 mm TI podlaha 510*1,025+0,25	m	523,00000	130,20	68 094,60	RTS 22/ II
				523,00000			
187	63151404	Deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 ka/m3; hydrofobizováno příčka S 1 C : 35,6 skladba S 1 B : 57,3 profez : 92,9*0,05+0,045	m2	97,50000	157,93	15 398,18	RTS 22/ II
				35,60000			
				57,30000			
				4,60000			
188	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm; deska izolační lambda 0,0350 W/mK WC, umývárny : 7,8+12,1+7,7+11,8+5,1 učebny, jídelna, chodby : 77,85+24,1+8,1+67,8+70+78,2*2+216,5+5,4+20,2+19,5+78,3*2+5,55 podhled S 7 : 71,1 profez, rezerva 5% : 943,6*0,05+0,22	m2	991,00000	251,97	249 702,27	RTS 22/ II
				44,50000			
				828,00000			
				71,10000			
				47,40000			
189	63151410	Deska z minerální plsti - deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,900 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 ka/m3; hydrofobizováno příčka S 1 C : 35,6*1,05 podhled S 7 : 71,1*1,05+0,035	m2	112,00000	429,18	48 068,16	RTS 22/ II
				37,38000			
				74,62000			
190	63151414.A	Deska izolační minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,600 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 ka/m3; hydrofobizováno	m2	916,00000	353,23	323 558,68	RTS 22/ II
191	6315378	Deska izolační polotuhá, podlahová; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 110,00 ka/m3; hydrofobizováno; TI podlaha P 1 : 822,3*2 P 2 : 49,9*2 profez 2,5 % : 1744*0,025+2	m2	1 790,00000	102,47	183 421,30	RTS 22/ II
				1 644,60000			
				99,80000			
				45,60000			
192	998713204	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	%	36 200,35460	1,39	50 318,49	RTS 19/ I
Díl: 720 Zdravotechnická instalace vnitřní						1 630 763,74	
193	721 01	D+M ZT - kanalizace rozpis viz.příloha	soubor	1,00000	372 921,61	372 921,61	Indiv
194	722 02	D+M ZTI vodovod - viz příloha	soub.	1,00000	449 418,94	449 418,94	Indiv
195	7221. 03	D+M požární vodovod	soub.	1,00000	121 225,35	121 225,35	Indiv
196	725 05	D+M zařízení předměty	soub.	1,00000	577 580,24	577 580,24	Indiv
197	729 02	Ostatní náklady ZTI - viz. příloha	soub.	1,00000	94 591,24	94 591,24	Indiv
198	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	16 157,37380	0,93	15 026,36	RTS 22/ II
Díl: 730 Ústřední vytápění						2 117 200,30	

199	730 01	D + M ÚT viz. příloha	soub.	1,00000	2 103 807,32	2 103 807,32	Indiv
200	998733201	Přesun hmot pro ÚTI, výšky do 6 m	%	7 239,45000	1,85	13 392,98	RTS 22/ II
Díl: 762 Konstrukce tesařské					180 840,07		
201	762341034U00	Bednění atiky ve spádu z desky OSB tl. 15 mm ukotvené k nosové oceli viz. PD vč. geotextilie šíře OSB desky 370 mm : (10.3+3.5+26.2+26.6*2+18+16.4*2+13.8)*0.4+6 rezerva 10 % : 63*0,1+0,58	m2	76,00000	1 199,06	91 128,56	Indiv
202	762810024U00	Záklap stěna atiky vnitřní OSB 15 mm ukotvené k oceli viz. PD šíře OSB desky 370 mm : (10.3+3.5+26.2+26.6*2+18+16.4*2+13.8)*0.35+6 rezerva 10 % : 55*0,1+0,73	m2	66,00000	1 199,06	79 137,96	Indiv
203	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 702,66520	6,21	10 573,55	RTS 19/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské					325 453,63		
204	764331299	Lemování elox hliník hrany zatepl keramzit panelů rš 320 mm KV 5 10,15+7,45+4,5+2,1+1,4*9+1,3	m	38,10000	716,11	27 283,79	RTS 22/ II
205	764331320	Lemování atiky - elox hliník, rš 500mm, KV 6	m	159,00000	1 253,72	199 341,48	RTS 22/ II
206	764331350	Lemování z Al plechu zdí, tvrdá krytina, rš 500 mm KV 1 O 1 a O 2 : 3,65+2,35	m	6,00000	1 199,06	7 194,36	RTS 22/ II
207	764411119	Oplechování parapetů z tažených Al profilů, š.170 KV 3, KV 4 O 13 až O 16 : 3,4+2,8*2+2,2*8+2,4*2*2	m	36,20000	612,28	22 164,54	RTS 22/ II
208	764411123	Oplechování parapetů z tažených Al profilů, rš. 250 KV 2 O 3 až O 10 : 0.61+1.21*2+2.4+2.41*12+3.01*2+3.61*3+8.32*2+0.16	m	68,00000	834,60	56 752,80	RTS 22/ II
209	764411131	Oplechování parapetů z tažených Al profilů, rš. 500 KV 1 3,61+2,36+0,03	m	6,00000	1 191,77	7 150,62	RTS 22/ II
210	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	3 198,87590	1,74	5 566,04	RTS 19/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské					418 589,33		
211	766 01	D+M WC dívky sanitární dělicí příčka tl. 25 mm lamin. desky vč. dveří do kabin - popis PD (2,7+1,4*3)*2	m2	13,80000	8 257,26	113 950,19	Indiv
212	766 02	D+M WC hoši sanitární dělicí příčka tl. 25 mm lamin. desky vč. dveří do kabin - popis PD (1,4*2+1,8)*2	m2	9,20000	8 257,26	75 966,79	Indiv
213	766 06	D+M SO 04 sanitární příčka dělicí tl. 25mm, lamin. desky vč dveří do kabin - popis PD		19,20000	8 904,00	170 956,80	Indiv
214	766 03	D+M okenní vnitřní parapet - aglomer. dřevo bílý poplast. povrch ozn. TV 1 šíř. 125 + 30mm délka : 3,45+2,85*2+2,25*8+2,4*2 prořez 5% : 32*0,05+0,45	m	34,00000	747,46	25 413,64	Indiv
215	766 04	D+M okenní vnitřní parapet - aglomer. dřevo bílý poplast. povrch ozn. TV 2 šíř. 100 + 30mm 3,6+3*2+2,4*10 33,6*0,05+0,72	m	36,00000	614,84	22 134,24	Indiv
216	766 05	D+M okenní vnitřní parapet SO 4 - aglomer. dřevo bílý poplast. povrch ozn. TV 3 šíř. 235 + 30mm		4,80000	1 084,20	5 204,16	Indiv
217	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	4 136,25820	1,20	4 963,51	RTS 19/ I
Díl: 7663 Výplně otvorů - vnitřní dveře					771 371,35		
218	766	Dveře jsou specifikovány v PD, popis dle tabulky dveří, povrch dveří laminát					
219	766 3001	D+M dveře D 1 2kf. dveře vnitřní, prosklené vč. kování; 1800 x 2050 mm: PO EW 15DP3-C	ks	5,00000	88 790,57	443 952,85	Indiv
220	766 3003	D+M dveře D 2 plně 1 kf., hladké vč. kování 900 x 1970mm	ks	7,00000	15 913,59	111 395,13	Indiv
221	766 3004	D+M dveře D3 plně 1 kf., hladké vč. kování 800 x 1970mm	ks	13,00000	15 913,59	206 876,67	Indiv
222	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	7 622,24650	1,20	9 146,70	RTS 22/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					1 051 388,24		
223	767 001	D+M SK1 střešní světlík plast., fixní, tvrz. dvoj. zasklení, U=1.1W/m2K- knl. provedení vč. manžety	soub.	6,00000	31 460,93	188 765,58	Indiv
224	767 002	D+M únikové schodiště ZV 1 A - pouze stupnice a podesty z pozink. nerezového / OK viz. pol. 301 26*1,25*0,3+1,2*1,25+1,4*1,25 13*0,05+0,35	m2	14,00000	8 575,43	120 056,02	Indiv
225	767 003	D+M únikové schodiště ZV 1 B - pouze stupnice a podesty z pozink. nerezového / OK viz. pol. 301 (13*2*0,3*1,25)+1,3*1,25+2*1,25+0,5*1,25*0,5 14,2*0,05+0,1025	m2	15,00000	8 654,75	129 821,25	Indiv
226	767 004	D+M únikové schodiště ZV 1 A, B zábradlí oboustranné, ocel pozink 11*2+10*2+1,5+2,5	m	46,00000	7 987,40	367 420,40	Indiv
227	767 05	D+M nosná kce atiky - jeří 60x80x5mm 5x60 dl.51cm, kotvena do prof. jakl - viz. detail	m	54,00000	2 489,98	134 458,92	Indiv
229	767 0015	D+M záchytný systém střešní kce	soub.	1,00000	94 034,82	94 034,82	Indiv
230	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	8 457,91410	1,99	16 831,25	RTS 19/ I
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu					1 672 298,26		
231	769	Plastová okna tm. šedá RAL 7024, izol. dvojsklo U = 1,1 W/m2K - popis a nákres viz. PD tab.					
232	769 001	D+M O 01 okenní sestava 3610 x 3300 mm popis PD okno + dveře	ks	1,00000	72 529,07	72 529,07	Indiv
233	769 002	D+M O 02 okenní sestava 2360 x 3300 mm popis PD okno + dveře	ks	1,00000	60 548,55	60 548,55	Indiv
234	769 003	D+M O 03 okenní sestava 8320 x 2380 mm	ks	2,00000	95 456,70	190 913,40	Indiv
235	769 004	D+M O 04 okenní sestava 3610 x 2380 mm	ks	3,00000	40 306,41	120 919,23	Indiv
236	769 005	D+M O 05 okenní sestava 3100 x 2380	ks	2,00000	30 398,89	60 797,78	Indiv
237	769 006	D+M O 06 okenní sestava 2410 x 2380 mm	ks	4,00000	21 979,31	87 917,24	Indiv
238	769 007	D+M O 07 okenní sestava 2410 x 2380 mm	ks	8,00000	24 630,37	197 042,96	Indiv
239	769 008	D+M O 08 okenní sestava 2410 x 2380 mm	ks	1,00000	24 572,31	24 572,31	Indiv
240	769 009	D+M O 09 okno 1210 x 2380 mm	ks	2,00000	12 480,59	24 961,18	Indiv
241	769 010	D+M O 0 10 okno 610 x 2380 mm	ks	1,00000	8 825,92	8 825,92	Indiv
242	769 011	D+M O 11 okenní sest. s dveřmi 8400 x 3250 mm viz. tabulka	ks	1,00000	139 532,61	139 532,61	Indiv
243	769 012	D+M O 12 okenní sest. s dveřmi 8400 x 3290 mm sest. oken + dveře	ks	1,00000	139 532,61	139 532,61	Indiv
244	769 013	D+M O 0 13 okenní sestava 3440 x 1800 mm	ks	1,00000	32 449,63	32 449,63	Indiv
245	769 014	D+M O 14 okenní sestava 2840 x 1800 mm	ks	2,00000	24 034,82	48 069,64	Indiv
246	769 015	D+M O 15 okno dvoukf. 2240 x 1800 mm	ks	10,00000	19 417,24	194 172,40	Indiv

247	769 016	D+M O 16 okno dvoukř. 2400 x 1800 mm	ks	4,00000	20 340,83	81 363,32	Indiv
248	769 07	D+M APU lišty uvnitř i vně	m	881,60000	168,78	148 796,45	Indiv
		(267+157)*2+16,8*2		881,60000			
249	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	16 329,44300	2,41	39 353,96	RTS 22/ II
Díl: 7693		Venkovní žaluzie				845 951,13	
250	7693 01	D+M venkovní stahovací žaluzie s Al. lamelami zabudovanou kazetou a el. pohonem výška okna 2,38m : (1,21*2+2,4+2,41*12+3,01*2+3,61*3+8,32*2)*2,38-0,0074	m2	186,00000	4 493,75	835 837,50	Indiv
		160,00000					
251	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	8 358,37500	1,21	10 113,63	RTS 22/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic				135 253,47	
252	771575109	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm CF 5 : (7,8+12,06+7,63+11,8+5,52+5,09) SO 4 : (4,65+4,2+11,65+8,7+13,6)	m2	92,70000	819,79	75 994,53	RTS 22/ II
		49,90000					
		42,80000					
253	771579795	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou	m2	92,70000	42,20	3 911,94	RTS 19/ II
254	597642031.5	Dlažba protiskluzná 300 x 300 mm typ bude upřesněn včetně profezu : (49,9+42,8)*1,075+0,3475	m2	100,00000	482,23	48 223,00	Indiv
		100,00000					
255	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 281,29470	5,56	7 124,00	RTS 22/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				1 073 994,09	
256	776101121	Provedení penetrace podkladu pod povlak podlahy včetně dodání penetrace skladby P 1 : 77,81+32,14+67,78+69,96+78,17+78,17+216,49+5,43+20,28+19,49+78,28+79	m2	823,00000	36,17	29 767,91	RTS 22/ II
		823,00000					
257	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu pouze lepení - soklík ve specifikaci jídelna : (12+10,5+4,5+3,8+17+12+18+16) učebny : (7,3*2+9,4+10,8+9,7*2+10,8+9,7+8,3+6,1+7,8+29,7)*2-15*0,8*4,8 dtto : (2*6,5+2*12,2+8,9+8,2+4)*2-(0,9*4+0,8*4+1,1*2) SO 04 : (4,8+3,25)*2*0,3	m	454,00000	213,39	96 879,06	RTS 22/ II
		93,80000					
		236,40000					
		108,00000					
		15,80000					
258	776521200	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položeni - PVC ve specifikaci skladby P 1 : 77,81+32,14+67,78+69,96+78,17+78,17+216,49+5,43+20,28+19,49+78,28+79 SO 03 : 19	m2	842,00000	265,23	223 323,66	RTS 22/ II
		823,00000					
		19,00000					
259	2834240	Lišta soklová PVC 45x25 mm 454*1,05+3,3	m	480,00000	265,23	127 310,40	RTS 22/ II
		480,00000					
260	28412229	Podlahovina zátěžové PVC , tl. 2 mm skladby P 1 : 77,81+32,14+67,78+69,96+78,17+78,17+216,49+5,43+20,28+19,49+78,28+79 SO 4 : 19 profez 5% : 842*0,05+0,9	m2	885,00000	663,07	586 816,95	Indiv
		823,00000					
		19,00000					
		43,00000					
261	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	10 640,97980	0,93	9 896,11	RTS 22/ II
Díl: 781		Obklady keramické				323 579,87	
262	781475116	Obklad vnitřní stěn keramický, do mele, 30x30 cm Ardex FB 9 L (flex lepidlo) Ardex FL (spár hmota) jídelna : (2,3+2,1)*1,6+0,06 WC invalidé, úklid : (2,15+2,35+2,4*2)*2*2-(0,8*2+2,3*1) WC dívky, chlapci : (2,75*3+1,6+2,7*3+2,85*2+4,4)*2*2-8*0,8*2 SO 4 : (4,4+3,75+5,6+3,8+9,15)*2*2-(3*2,4*0,8+5*0,8*2)+0,06	m2	232,90000	819,79	190 929,09	RTS 22/ II
		7,10000					
		33,30000					
		99,40000					
		93,10000					
263	781419706	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně Aso-flexufuge (Schomburg) 232,9	m2	232,90000	12,06	2 808,77	RTS 22/ II
		232,90000					
264	59781365	Obkládačka keramická 300 x 300 mm 232,9+232,9*0,05+0,455	m2	245,00000	482,23	118 146,35	Indiv
		245,00000					
265	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3 118,84210	3,75	11 695,66	RTS 22/ II
Díl: 783		Nátěry				35 388,10	
266	783172510	Nátěr polyuretanový OK "A" 2x + 2x email sloupy u vstupu : (3,14*0,3*3,5)*3,5 sloupy uvnitř : 0,3*3,14*3,2*28 rezerva 10 % : 96*0,1+0,4573	m2	106,00000	333,85	35 388,10	RTS 22/ II
		11,53950					
		84,40320					
		10,05730					
Díl: 784		Malby				243 903,34	
267	784442011	Malba disperzní inter.HET Brillant, výška do 3,8 m 1barevná, 1x nátěr 1 x penetrace 23+93 116*0,1	m2	127,60000	78,36	9 998,74	RTS 22/ II
		116,00000					
		11,60000					
268	784442021	Malba disperzní interiér.HET Hetline, výška do 3,8m (26+339+106+37)*2+(233+51+38+470+830+45+31) 2714*0,1-0,4	m2	2 985,00000	78,36	233 904,60	RTS 22/ II
		2 714,00000					
		271,00000					
Díl: M21		Elektromontáže				1 127 527,43	
269	210 01	D+M elektroinstalace viz. příloha	soub.l	1,00000	1 127 527,43	1 127 527,43	Indiv
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				159 135,86	
270	005121 R	D+M chlazení viz příloha	Soubor	1,00000	61 484,31	61 484,31	Indiv
271	210 01	D+M VZT viz příloha	soub.	1,00000	97 651,55	97 651,55	Indiv
Díl: VN		Vedlejší náklady				543 697,18	
272	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	517 806,84	517 806,84	Indiv
273	005124010R	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	25 890,34	25 890,34	Indiv
Celkem						38 913 168,95	

Poznámky uchazeče k zadání

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouní
Objekt: **D.1.4.E - ZTI**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 18. 8. 2020
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH **1 615 735,55**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	1 615 735,55	21,00%	339 304,47
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **1 955 040,02** **v CZK**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouní
Objekt: **D.1.4.E - ZTI**

Místo:	Datum: 18. 8. 2020
Zadavatel:	Projektant:
Zhotovitel:	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 615 735,55
PSV - Práce a dodávky PSV	1 615 735,55
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	372 920,34
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	449 418,51
722.1 - Požární vodovod	121 225,32
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	577 580,14
ON - Ostatní náklady	94 591,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouní
 Objekt: D.1.4.E - ZTI

Místo:

Datum: 18. 8. 2020

Zadavatel:
 Zhotovitel:

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 615 735,55
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 615 735,55
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				372 920,34
17	K	72100001D	Potrubí pro odvod kondenzátu od HL138 PPR hadice DN15	m	10,000	349,62	3 496,20
	PP		Potrubí pro odvod kondenzátu od HL138 PPR hadice DN15				
4	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 110	m	80,000	687,18	54 974,40
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110				
5	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 125	m	70,000	783,62	54 853,40
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125				
6	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 DN 160	m	5,000	1 072,96	5 364,80
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160				
63	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP DN 40	m	5,000	470,17	2 350,85
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40				
1	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	55,000	542,51	29 838,05
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50				
2	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP DN 75	m	5,000	638,95	3 194,75
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75				
3	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP DN 110	m	160,000	687,18	109 948,80
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110				
7	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	35,000	301,39	10 548,65
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50				
8	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpusťek DN 110	kus	15,000	301,39	4 520,85
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 110				
14	K	721233112	vyhříváná vpust s integrovanou PVC manžetou pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	7,000	6 570,38	45 992,66
	PP		Sřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110				
16	K	721242105	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	7,000	1 494,91	10 464,37
	PP		Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110				
9	K	721274103	Přivětrávací hlavice DN110	kus	2,000	1 639,58	3 279,16
	PP		Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110				
10	K	721273160	Hlavice ventilační přivětrávací HL904	kus	1,000	1 965,09	1 965,09
	PP		Hlavice ventilační přivětrávací HL904				
13	K	72127410D	Přivětrávací hlavice HL900NCO	kus	3,000	3 064,57	9 193,71
	PP		Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110				
15	K	725334301	Nálevka se sifonem PP HL138, DN 32	kus	7,000	1 145,30	8 017,10
	PP		Nálevka se sifonem PP HL136, DN 32				
12	K	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	375,000	39,78	14 917,50
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou				
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				449 418,51
45	K	72200001D	Přímotopný ohřivač o objemu 122l, Příkon topného tělesa 2200W	kus	1,000	19 132,47	19 132,47
	PP		Přímotopný ohřivač o objemu 122l, Příkon topného tělesa 2200 W				
18	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm_vč. kotvení, tvarovek	m	64,000	494,29	31 634,56
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDF 7.4) D 20 x 2,8				
19	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm_vč. kotvení, tvarovek	m	148,000	565,41	83 680,68
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDF 7.4) D 25 x 3,5				
20	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm_vč. kotvení, tvarovek	m	20,000	632,93	12 658,60
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDF 7.4) D 32 x 4,4				
21	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm_vč. kotvení, tvarovek	m	156,000	494,29	77 109,24
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				
22	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm_vč. kotvení, tvarovek	m	144,000	565,41	81 419,04
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2				
23	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x5,4 mm_vč. kotvení, tvarovek	m	8,000	632,93	5 063,44
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4				
24	K	230330091	Montáž izolace potrubí D do 76 mm	m	540,000	21,70	11 718,00
	PP		Montáž izolace potrubí D do 76 mm				
25	K	283773018	Izolace potrubí 20 x 9 mm šedá	m	64,000	59,07	3 780,48
	PP		Izolace potrubí 20 x 9 mm šedá				
26	K	283773019	Izolace potrubí 20 x 20 mm šedá	m	156,000	90,42	14 105,52
	PP		Izolace potrubí 20 x 13 mm šedá				
27	K	283773030	Izolace potrubí 25 x 9 mm šedá	m	148,000	66,31	9 813,88
	PP		Izolace potrubí 25 x 9 mm šedá				
28	K	283773031	Izolace potrubí 25 x 25 mm šedá	m	144,000	102,47	14 755,68
	PP		Izolace potrubí Tubolit DG 25 x 13 mm šedá				
29	K	283773042	Izolace potrubí 32 x 9 mm šedá	m	20,000	77,16	1 543,20
	PP		Izolace potrubí 32 x 9 mm šedá				
30	K	283773043	Izolace potrubí 32 x 32 mm šedá	m	8,000	223,03	1 784,24
	PP		Izolace potrubí Tubolit DG 32 x 13 mm šedá				
62	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	518,40	1 555,20
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C vnitřní závit G 3/4				
44	K	722232221	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s 2x vnějším závitěm	kus	64,000	349,62	22 375,68
	PP		Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C rohové plnoprůtokové 2x vnějším G 1/2				
32	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	540,000	39,78	21 481,20
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
31	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	540,000	66,31	35 807,40
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
D	722.1		Požární vodovod				121 225,32
40	K	722130234	Potrubí pozink.svařovan.DN 32 vč. kotvení, tvarovek	m	18,000	1 036,79	18 662,22
	PP		Potrubí pozink.svařovan.DN 32 vč. kotvení, tvarovek				
41	K	722130235	Potrubí pozink.svařovan.DN 40 vč. kotvení, tvarovek	m	36,000	1 169,41	42 098,76
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40				
42	K	72213023D	Potrubí pozink.svařovan.DN 50 vč. kotvení, tvarovek	m	12,000	1 326,13	15 913,56
	PP		Potrubí pozink.svařovan. DN 50vč. kotvení, tvarovek				
35	K	230330091	Montáž izolace potrubí D do 76 mm	m	66,000	21,70	1 432,20
	PP		Montáž izolace potrubí D do 76 mm				
36	K	283773042	Izolace potrubí 32 x 9 mm šedá	m	18,000	77,16	1 388,88

	PP		Izolace potrubí 32 x 9 mm šedá						
43	K	283771152	Izolace potrubí 40x9 mm šedá	m	36,000	95,24		3 428,64	
	PP		Izolace potrubí 40x9 mm šedá						
37	K	283773073	Izolace potrubí 50 x 13 mm šedá	m	12,000	102,47		1 229,64	
	PP		Izolace potrubí Tubolit DG 50 x 13 mm šedá						
38	K	PV1	Hydrant vnitřní D19/20 červená plechová skříň vč. vybavení, hadice o délce 20 m DN25	soubor	3,000	12 357,14		37 071,42	
	PP		Hydrant vnitřní D25/30 Červená plechová skříň vč. vybavení, hadice o délce 30 m DN25						
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					577 580,14	
46	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon přípevněné na stěnu šrouby	soubor	24,000	3 918,12		94 034,88	
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby bez sloupou nebo krytu na sifon 500 mm						
47	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé pro invalidy šířky 640 mm přípevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	8 981,53		17 963,06	
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur přípevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm						
48	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	6,000	12 393,31		74 359,86	
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem						
49	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	5 208,08		10 416,16	
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou						
50	K	726121001	Instalační předstěna - klozet v 1120 mm závěsný do bytových jader mezi dvě stěny	soubor	14,000	11 942,42		167 193,88	
	PP		Předstěnové instalační systémy do bytových jader upevnění mezi dvě stěny pro závěsné klozety stavební výška 1120 mm						
51	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	13,000	4 581,18		59 555,34	
	PP		Zařízení záchodu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný						
53	K	72511202D	Klozet keramický závěsný pro invalidy na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	10 476,44		10 476,44	
	PP		Zařízení záchodu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný						
54	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	2 632,98		5 265,96	
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm						
55	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	26,000	2 965,71		77 108,46	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti						
52	K	72122601D	Koupelnové doplňky	soubor	1,000	61 206,10		61 206,10	
	PP		Koupelnové doplňky						
	D	ON	Ostatní náklady					94 591,24	
58	K	ON1	Stavební připomoci	kpl	1,000	12 055,75		12 055,75	
	PP		Stavební připomoci						
59	K	ON2	Začistění prostupů	kpl	1,000	22 256,76		22 256,76	
	PP		Začistění prostupů						
56	K	ON4	Doprava, režie, přesun hmot	kpl	1,000	24 111,49		24 111,49	
	PP		Doprava, režie, přesun hmot						
60	K	ON7	Zařízení stanoviště viz. Celek	kpl	1,000	0,00			
	PP		Zařízení stanoviště						
61	K	ON8	Skutečné provedení	kpl	1,000	12 055,75		12 055,75	
	PP		Skutečné provedení						
57	K	ON10	Pomocné konstrukce, ostatní materiál	kpl	1,000	24 111,49		24 111,49	
	PP		Pomocné konstrukce, ostatní materiál						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouní
Objekt: **D.1.4.A - Vytápění**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	18. 8. 2020
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Zhotovitel:	IČ:	
	DIČ:	
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH **2 103 805,07**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	2 103 805,07	21,00%	441 799,06
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **2 545 604,13** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouní
Objekt: **D.1.4.A - Vytápění**

Místo:	Datum:	18. 8. 2020
Zadavatel:	Projektant:	
Zhotovitel:	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**

Náklady ze soupisu prací	2 103 805,07
02 - Potrubí v přístavbě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 103 805,07
733 - Ustřední vytápění - rozvodné potrub	521 114,71
734 - Ustřední vytápění - armatury	57 303,26
735 - Ustřední vytápění - otopná tělesa	1 396 390,60
ON - Ostatní náklady	128 996,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouni
 Objekt: D.1.4.A - Vytápění

Místo:

Datum: 18. 8. 2020

Zadavatel:
 Zhotovitel:

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 103 805,07
D	02		Potrubí v přístavbě				0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 103 805,07
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				521 114,71
33	K	73300001D	Napojení na novou strojovnu v 1.NP	kpl	1,000	66 306,61	66 306,61
PP			Napojení na novou strojovnu v 1.NP				
14	K	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15, vč. kotvení a tvarovek	m	54,000	766,75	41 404,50
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 15				
15	K	733111304	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 20, vč. kotvení a tvarovek	m	72,000	855,96	61 629,12
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 20				
16	K	733111305	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 25, vč. kotvení a tvarovek	m	264,000	952,40	251 433,60
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 25				
17	K	733111306	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 32, vč. kotvení a tvarovek	m	42,000	1 036,79	43 545,18
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 32				
22	K	230330091	Montáž izolace potrubí D do 76 mm	m	432,000	21,70	9 374,40
PP			Montáž izolace potrubí D do 76 mm				
18	K	283773007	Izolace potrubí DN 15 x 13 mm šedá, vč. příslušenství	m	54,000	83,18	4 491,72
PP			Izolace potrubí 15 x 13 mm šedá				
19	K	283773026	Izolace potrubí DN 20 x 20 mm šedá, vč. příslušenství	m	72,000	90,42	6 510,24
PP			Izolace potrubí 22 x 20 mm šedá				
20	K	283773039	Izolace potrubí DN 25 x 25 mm šedá, vč. příslušenství	m	264,000	102,47	27 052,08
PP			Izolace potrubí 28 x 25 mm šedá				
21	K	283773052	Izolace potrubí DN 32 x 30 mm šedá, vč. příslušenství	m	42,000	223,03	9 367,26
PP			Izolace potrubí 35 x 30 mm šedá				
D	734		Ústřední vytápění - armatury				57 303,26
23	K	734266426	Přípojovací armatura rohová pro spodní připojení IVT DN15	kus	34,000	904,18	30 742,12
PP			Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15				
24	K	734266772	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK	kus	68,000	119,35	8 115,80
PP			Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK				
25	K	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostat. termostatická hlavice	kus	34,000	542,51	18 445,34
PP			Hlavice ovládání ventilů termostat. termostatická hlavice				
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 396 390,60
1	K	73500001D	Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	7,000	43 400,69	303 804,83
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
2	K	73500002D	Člámkové otopné těleso litinové 5/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	1,000	9 707,29	9 707,29
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
3	K	73500003D	Člámkové otopné těleso litinové 15/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	2,000	21 887,21	43 774,42
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
4	K	73500004D	Člámkové otopné těleso litinové 40/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	8,000	57 867,58	462 940,64
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
5	K	73500005D	Člámkové otopné těleso litinové 30/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	6,000	40 158,90	240 953,40
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
6	K	73500006D	Člámkové otopné těleso litinové 28/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	1,000	37 722,43	37 722,43
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
7	K	73500007D	Člámkové otopné těleso litinové 9/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	1,000	14 579,01	14 579,01
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
8	K	73500008D	Člámkové otopné těleso litinové 8/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	1,000	13 361,38	13 361,38
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
9	K	73500009D	Člámkové otopné těleso litinové 18/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	1,000	25 541,30	25 541,30
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
10	K	73500010D	Člámkové otopné těleso litinové 32/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	3,000	46 655,74	139 967,22
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
11	K	73500011D	Člámkové otopné těleso litinové 18/500/160 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	1,000	34 679,56	34 679,56
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
12	K	73500012D	Člámkové otopné těleso litinové 16/500/160 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	1,000	31 228,00	31 228,00
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
13	K	73500013D	Člámkové otopné těleso litinové 20/500/160 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)	ks	1,000	38 131,12	38 131,12
PP			Člámkové otopné těleso litinové 33/500/70 (počet čl., rozteč příp., hloubka čl.)				
D	ON		Ostatní náklady				128 996,50
26	K	ON1	Stavební připomoci	kpl	1,000	18 083,62	18 083,62
PP			Stavební připomoci				
27	K	ON2	Začistění prostupů	kpl	1,000	14 466,90	14 466,90
PP			Začistění prostupů				
28	K	ON3	Tlaková a topná zkouška	kpl	1,000	12 055,75	12 055,75
PP			Tlaková a topná zkouška				
29	K	ON4	Doprava, režie, přesun hmot	kpl	1,000	30 139,37	30 139,37
PP			Doprava, režie, přesun hmot				
PP			Zařízení stanoviště				
31	K	ON8	Skutečné provedení	kpl	1,000	12 055,75	12 055,75
PP			Skutečné provedení				
32	K	ON10	Pomocné konstrukce, ostatní materiál	kpl	1,000	42 195,11	42 195,11
PP			Pomocné konstrukce, ostatní materiál				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouň
Objekt: **D.1.4.B - Chlazení**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 18. 8. 2020
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH **61 484,29**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	61 484,29	21,00%	12 911,70
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **74 395,99** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouň
Objekt: **D.1.4.B - Chlazení**

Místo:	Datum: 18. 8. 2020
Zadavatel:	Projektant:
Zhotovitel:	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**

Náklady ze soupisu prací	61 484,29
PSV - PSV	61 484,29
728.1 - Chlazení	52 804,16
ON - Ostatní náklady	8 680,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouni

Objekt:

D.1.4.B - Chlazení

Místo:

Datum:

18. 8. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							61 484,29
D		PSV	PSV				61 484,29
D		728.1	Chlazení				52 804,16
1	K	72800001D	Venkovní jednotka chlazení (součást jednoho setu s vnitřní jednotkou)	kus	1,000	32 263,59	32 263,59
	PP		Venkovní jednotka chlazení				
2	K	72800002D	Vnitřní klimatizační jednotka chladící výkon 6,8 kW	kus	1,000	13 984,67	13 984,67
	PP		Vnitřní klimatizační jednotka chladící výkon 6,8 kW				
3	K	72800003D	Prostorový termostat s ovládním	kus	1,000	3 059,75	3 059,75
	PP		Prostorový termostat s ovládním				
4	K	72800004D	Potrubí chladiwa	m	5,000	699,23	3 496,15
	PP		Potrubí chladiwa				
D		ON	Ostatní náklady				8 680,13
5	K	99800001D	Doprava, rezie, přesun hmot	kpl	1,000	3 013,94	3 013,94
	PP		Doprava, rezie, přesun hmot				
6	K	99800002D	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	904,18	904,18
	PP		Skutečné provedení				
7	K	99800003D	Uvedení do chodu a zaregulování	soubor	1,000	1 446,69	1 446,69
	PP		Uvedení do chodu a zaregulování				
8	K	99800008D	Prostupy, začištění prostupů	kus	1,000	663,07	663,07
	PP		Prostupy, začištění prostupů				
9	K	99800004D	Kotevní a spojovací materiál	soubor	1,000	1 446,69	1 446,69
	PP		Kotevní a spojovací materiál				
10	K	0052dg003T	Stavební přípomoc	h	4,000	301,39	1 205,56
	PP		Stavební přípomoc				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Proun
Objekt:
D.1.4.C - Vzduchotechnika

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 18. 8. 2020
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH 97 651,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 651,41	21,00%	20 506,80
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 118 158,21

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Proun
Objekt:
D.1.4.C - Vzduchotechnika

Místo:	Datum: 18. 8. 2020
Zadavatel:	Projektant:
Zhotovitel:	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	97 651,41
PSV - PSV	97 651,41
728 - Vzduchotechnika- zař. č. 1	75 288,05
1 - zařízení č. 1	0,00
ON - Ostatní náklady	22 363,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Proun

Objekt: **D.1.4.C - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 18. 8. 2020

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							97 651,41
D		PSV	PSV				97 651,41
D		728	Vzduchotechnika- zař. č. 1				75 288,05
1	K	72800001D	Ventilátor do potrubí DN100, Q=80m3/h, Pst=100 Pa	kus	1,000	4 661,96	4 661,96
	PP		Ventilátor do potrubí DN100, Q=80m3/h				
2	K	72800002D	Ventilátor do potrubí DN160 Q=320m3/h, Pst=170 Pa	kus	1,000	5 593,87	5 593,87
	PP		Ventilátor do potrubí DN160 Q=320m3/h, Pst=170 Pa				
3	K	72800003D	Ventilátor do potrubí DN160, Q=280Pa, Pst=170Pa	kus	1,000	5 593,87	5 593,87
	PP		Ventilátor do potrubí DN160, Q=280Pa, Pst=170Pa				
4	K	72800004D	Ventilátor do potrubí DN200, Q=400m3/h Pst=255Pa	kus	1,000	8 390,80	8 390,80
	PP		Ventilátor do potrubí DN200, Q=400m3/h Pst=255Pa				
5	K	72800005D	Ventilátor do potrubí DN160, Q=260m3/h Pst=170Pa	kus	1,000	5 593,87	5 593,87
	PP		Ventilátor do potrubí DN160, Q=260m3/h Pst=170Pa				
23	K	429760D0011	Tlumič hluku pro kruhové potrubí d160/900	ks	3,000	2 622,12	7 866,36
	PP		Tlumič hluku pro kruhové potrubí d250/900				
24	K	429760D0010	Tlumič hluku pro kruhové potrubí d200/900	ks	1,000	3 234,56	3 234,56
	PP		Tlumič hluku pro kruhové potrubí d250/900				
14	K	72800006D	Lapač kondenzátu do potrubí DN 100	kus	2,000	612,43	1 224,86
	PP		Kondenzační kus do potrubí DN 100				
15	K	72800007D	Lapač kondenzátu do potrubí DN 160	kus	3,000	734,19	2 202,57
	PP		Kondenzační kus do potrubí DN160				
16	K	72800008D	Lapač kondenzátu do potrubí DN 200	kus	1,000	787,24	787,24
	PP		Kondenzační kus do potrubí DN200				
6	K	72811D016T003	kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	24,000	437,62	10 502,88
	PP		kruhové potrubí spiro 100 vč. tvarovek (30%) a kotvení				
7	K	72811D017T004	kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	12,000	524,42	6 293,04
	PP		kruhové potrubí spiro 125 vč. tvarovek (30%) a kotvení				
8	K	72811D020T002	kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	9,000	612,43	5 511,87
	PP		kruhové potrubí spiro 160 vč. tvarovek (30%) a kotvení				
13	K	72811D022	kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení	m	4,000	699,23	2 796,92
	PP		kruhové potrubí spiro 200 vč. tvarovek (30%) a kotvení				
10	K	429 dg01 003	Talířový ventil odvodní pr. 125 mm	ks	2,000	180,84	361,68
	PP		Talířový ventil odvodní pr. 125 mm				
11	K	429 dg01 002	Talířový ventil odvodní pr. 100 mm	ks	13,000	150,70	1 959,10
	PP		Talířový ventil odvodní pr. 100 mm				
12	K	728413522	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	ks	15,000	180,84	2 712,60
	PP		Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm				
D		1	zařízení č. 1				0,00
D		ON	Ostatní náklady				22 363,36
17	K	99800001D	Doprava, režie, přesun hmot	kpl	1,000	6 027,87	6 027,87
	PP		Doprava, režie, přesun hmot				
18	K	99800002D	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 205,57	1 205,57
	PP		Skutečné provedení				
19	K	99800003D	Uvedení do chodu a zaregulování	soubor	3,000	1 024,74	3 074,22
	PP		Uvedení do chodu a zaregulování				
20	K	99800008D	Prostupy, začištění prostupů	kpl	1,000	6 027,87	6 027,87
	PP		Prostupy, začištění prostupů				
21	K	99800004D	Kotevní a spojovací materiál	soubor	1,000	2 411,15	2 411,15
	PP		Kotevní a spojovací materiál				
22	K	0052dg003T	Stavební přípomocce	h	12,000	301,39	3 616,68
	PP		Stavební přípomocce				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouň
Objekt: **D.1.4.G - Elektroinstalace**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 18. 8. 2020
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Cena bez DPH **1 127 525,08**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	1 127 525,08	21,00%	236 780,27
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH **1 364 305,35** **v CZK**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouň
Objekt: **D.1.4.G - Elektroinstalace**

Místo:	Datum: 18. 8. 2020
Zadavatel:	Projektant:
Zhotovitel:	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 127 525,08
HSV - HSV	1 127 525,08
01 - Svítidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenstv	506 192,04
02 - Ovládání osvětlení	55 571,01
03 - Zásuvky	19 061,76
04 - Ostatní	11 246,79
05 - Kabely	223 086,99
06 - Rozvaděč	31 000,16
R1 - Rozvaděč R1	31 000,16
742 - Elektroinstalace - slaboproud	173 819,58
08 - Hromosvody a zemniče	37 116,94
10 - Demontáž stávajících systémů	14 913,08
07 - Vedlejší náklady	55 516,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Na Výsluní - nástavba 2020_Prouni

Objekt: **D.1.4.G - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 18. 8. 2020

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 127 525,08
D		HSV	HSV				1 127 525,08
D		01	Svítlidla vč. zdrojů, poplatků a příslušenstv				506 192,04
1	K	741372012	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	176,000	458,12	80 629,12
PP Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla							
2	M	A	LED svítidlo přisazené 43209 lm, 35W, IP20, 4000K	ks	90,000	2 194,15	197 473,50
3	M	B	LED svítidlo přisazené 3330 lm, 37W, IP20, 4000K	ks	12,000	2 027,78	24 333,36
PP LED svítidlo přisazené 4728lm, 36W, IP66, 4000K							
4	M	C	LED svítidlo přisazené 4320 lm, 35 W, IP20, 4000K	ks	30,000	2 194,15	65 824,50
5	M	D	LED svítidlo přisazené 2400 lm, 28 W, IP20, 4000K	ks	15,000	1 924,10	28 861,50
6	M	E	LED svítidlo přisazené 1860 lm, 15 W, IP54, 4000K	ks	17,000	1 506,97	25 618,49
7	M	F	LED svítidlo přisazené 1151 lm, 10 W, IP54, 4000K	ks	2,000	1 302,02	2 604,04
8	M	NO	NOUZOVÉ SVÍTLIDLO LED PŘISAZENÉ napr.BASET-I-SAN-109-1h, netrvale, 9W/2G7, 78 lm, IP66	ks	10,000	1 458,75	14 587,50
PP NOUZOVÉ SVÍTLIDLO LED PŘISAZENÉ napr.BASET-I-SAN-109-1h, netrvale, 9W/2G7, 78 lm, IP66							
9	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	528,000	66,31	35 011,68
PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žilv. do 2,5 mm2							
10	M	011	Vývod pro nástěnné svítidlo	ks	2,000	54,25	108,50
PP Vývod pro nástěnné svítidlo							
11	M	012	Vývod pro stropní svítidlo	ks	164,000	54,25	8 897,00
PP Vývod pro stropní svítidlo							
12	M	013	Vývod pro svítidlo do koupelny	ks	10,000	54,25	542,50
PP Vývod pro svítidlo do koupelny							
13	M	11	Zákonný recyklační poplatek - svítidla	ks	1,000	1 446,69	1 446,69
PP Zákonný recyklační poplatek - svítidla							
14	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	6,000	3 375,61	20 253,66
PP Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel							
D		02	Ovládání osvětlení				55 571,01
15	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré	kus	45,000	174,81	7 866,45
PP Montáž spínačů jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolový							
16	M	023	Čidlo pohybu na stropní	ks	12,000	988,57	11 862,84
PP Čidlo pohybu stropní							
17	M	025	Čidlo pohybu na stěnu	ks	3,000	9 116,56	27 349,68
PP Čidlo pohybu stropní							
18	M	021	Spínač 230V IP 44, zapuštěný č.1	ks	9,000	283,31	2 549,79
19	M	024	Spínač 230V, zapuštěný č.1	ks	21,000	223,03	4 683,63
PP Spínač 230V, zapuštěný č.1							
20	K	741310032	Montáž vypínač nástěnný 2-dvupólový prostředí venkovní/mokré	kus	3,000	188,07	564,21
PP Montáž spínačů jedno nebo dvupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 2-dvupólovový							
21	M	022	Spínač 230V, zapuštěný č.5	ks	3,000	231,47	694,41
PP Zásuvky							
D		03	Zásuvky				19 061,76
22	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	40,000	178,43	7 137,20
PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěný nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE							
23	M	ABB.0002472.URS	zásuvka 1násobná 16A Swing bílý	kus	39,000	189,28	7 381,92
PP zásuvka 1násobná 16A Swing bílý							
24	M	34551485	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN,IP44	kus	1,000	202,54	202,54
PP zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN,IP44							
25	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	10,000	210,98	2 109,80
PP Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěný nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná							
26	M	34555120	zásuvka 2násobná 16A 3553-01289 bílá	kus	10,000	223,03	2 230,30
PP zásuvka 2násobná 16A 3553-01289 bílá							
D		04	Ostatní				11 246,79
27	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie	kus	21,000	135,02	2 835,42
PP Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie							
28	M	ABB.3557GA89340C1	Spínač žaluziový jednopólový, řazení 1+1 s blokováním, s krytem	kus	21,000	232,68	4 886,28
PP Spínač žaluziový jednopólový, řazení 1+1 s blokováním, s krytem							
29	K	21219D001	Ukončení vývodu 230V	ks	20,000	54,25	1 085,00
PP Ukončení vývodu 230V							
30	M	210 D 004T001	Tlačítko STOP	ks	1,000	1 060,91	1 060,91
PP Tlačítko STOP							
96	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříně	kus	2,000	253,17	506,34
PP Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříně							
97	M	35822404b40	jistič 3pólový-charakteristika B 40A	kus	1,000	460,53	460,53
PP jistič 3pólový-charakteristika B 32A							
99	M	35822404	jistič 3pólový-charakteristika B 32A	kus	1,000	412,31	412,31
PP jistič 3pólový-charakteristika B 32A							
D		05	Kabely				223 086,99
31	K	741120401	Montáž vodičů Cu izolovaných drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY)	m	58,000	38,58	2 237,64
PP Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plný (CY), průřezu žilv. 0,35 až 6 mm2							
32	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	58,000	22,79	1 321,82
PP vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2							
33	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 313,000	45,81	60 148,53
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pod omítku plných kulatých (CYKY) ožbu a odlišku žil 3x1,5 mm2							
34	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	1 250,000	17,00	21 250,00
PP kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2							
35	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	63,000	13,50	850,50
PP kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2							
36	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	1 650,000	50,63	83 539,50

PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²					
37	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	1 650,000	25,92	42 768,00
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²				
38	K	741122033	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých 5x10mm ² (CYKY)	m	50,000	57,87	2 893,50
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10mm ²				
39	M	3411110010	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x10mm ²	m	50,000	161,55	8 077,50
PP			kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm ²				
D		06	Rozvaděč				31 000,16
D		R1	Rozvaděč R1				31 000,16
40	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 194,15	2 194,15
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných hmotnosti do 20 kg				
41	M	35713142721	rozvodnice zapuštěná, průhledné dveře, 4 řady, šířka 24 modulárních jednotek	kus	1,000	1 555,19	1 555,19
PP			rozvodnice zapuštěná, průhledné dveře, 4 řady, šířka 24 modulárních jednotek				
42	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	29,000	168,78	4 894,62
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní				
43	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	19,000	74,75	1 420,25
PP			jistič 1pólový-charakteristika B 16A				
44	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	10,000	94,03	940,30
PP			jistič 1pólový-charakteristika B 6A				
45	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	253,17	253,17
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní				
46	M	3582240450v32	vypínač 3pólový 32A	kus	1,000	477,41	477,41
PP			vypínač 3pólový 32A				
47	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	337,56	1 012,68
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní				
48	M	c16/0,03/2	chránič proudový 2pólový 16A pracovního proudu 0,03A	ks	3,000	1 519,02	4 557,06
PP			chránič proudový 2pólový 16A pracovního proudu 0,03A				
49	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	373,73	1 121,19
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní				
50	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	3,000	940,35	2 821,05
PP			chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A				
51	K	741322142	Montáž svodiče přepětí nn typ 3 třípólových na DIN lištu	kus	1,000	313,45	313,45
PP			Montáž přepětových ochranných zařízení se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 3 na DIN lištu třípólových				
52	M	8595090550921	Svodič přepětí 4x(C T2)	ks	1,000	2 796,93	2 796,93
PP			Svodič přepětí 4x(C T2)				
53	M	05	Teplotní snímač venkovní provedení	ks	1,000	614,84	614,84
PP			Teplotní snímač venkovní provedení				
54	M	r1	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	1,000	6 027,87	6 027,87
PP			Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely				
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				173 819,58
55	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	18,000	434,01	7 812,18
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do nárosetního, žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky				
56	M	37451241	zásuvka data 1xRJ45 bílá	kus	18,000	265,23	4 774,14
PP			zásuvka data 1xRJ45 bílá				
57	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	kus	9,000	578,68	5 208,12
PP			Montáž jednotlivého času hodin nástěnných				
58	M	HOD	Analogové hodiny, Systém jednotného času	KS	9,000	2 700,49	24 304,41
PP			Analogové hodiny, Systém jednotného času				
59	K	742340021	Montáž školního zvonku	kus	8,000	373,73	2 989,84
PP			Montáž jednotlivého času školního zvonku				
60	M	zvon	Školní zvonek	KS	8,000	1 820,42	14 563,36
PP			Školní zvonek				
61	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	24,000	349,62	8 390,88
PP			Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice do 15 žil				
62	M	014	Krimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP	ks	24,000	33,76	810,24
PP			Konektor RJ45 na kabel UTP				
63	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	2 772,82	2 772,82
PP			Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného				
64	M	011.1	Rozvaděč nástěnný 19", výška 18U jednotlíný, hloubka 395 mm	ks	1,000	6 570,38	6 570,38
PP			Rozvaděč nástěnný 19", výška 18U jednotlíný, hloubka 395 mm				
65	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	28 331,00	28 331,00
PP			Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení				
66	M	012.1	Panel rozvodný ACAR 19" 5x230V, 1,5U CZ 3m	ks	1,000	1 097,07	1 097,07
PP			Panel rozvodný ACAR 19" 5x230V, 1,5U CZ 3m				
67	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	2,000	4 340,07	8 680,14
PP			Montáž strukturované kabeláže příslušnosti a ostatní práce k rozvaděčům patch panelů 24 portů UTP/FTP				
68	M	013.1	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	ks	2,000	3 005,50	6 011,00
PP			Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP				
69	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	960,000	33,76	32 409,60
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15				
70	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	m	960,000	19,89	19 094,40
PP			kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm				
D		08	Hromosvody a zemniče				37 116,94
71	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	240,000	102,47	24 592,80
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami Ø do 10 mm				
72	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	40,000	188,07	7 522,80
PP			drát D 8mm FeZn pro hromosvod				
73	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	8,000	62,69	501,52
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby				
74	M	35431162	svorka univerzální pro lano 6-50mm ²	kus	23,000	21,94	504,62
PP			svorka univerzální pro lano 6-50mm ²				
75	K	741420041	Montáž vedení hromosvodné-podpěra klecová do zdiva	kus	24,000	103,68	2 488,32
PP			Montáž hromosvodného vedení podpěr do zdiva klecových				
76	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdiva 150mm	kus	24,000	28,93	694,32
PP			podpěra vedení FeZn do zdiva 150mm				
77	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	1,000	494,29	494,29
PP			Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben				
78	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	1,000	318,27	318,27
PP			tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn				
D		10	Demontáž stávajících systémů				14 913,08
79	K	741213811	Demontáž kabelů silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm ² bez zachování funkčnosti	kus	20,000	30,14	602,80
PP			Demontáž kabelů z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do sítě) silových, průřezu do mm ²				
80	K	741311863	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	3,000	96,45	289,35
PP			Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sítě) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek				
81	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	5,000	217,00	1 085,00
PP			Demontáž svídek bez zachování funkčnosti (do sítě) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm				
82	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	240,000	30,14	7 233,60

PP			Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lar kolmého svodu, průměru do 8 mm					
83	K	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	25,000	45,81		1 145,25
PP			Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových s 1 šroubem					
84	K	741421861	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení šroubovaného	kus	8,000	542,51		4 340,08
PP			Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení šroubovaného					
98	K	741320175dem	Demontáž jističů třípólových nn 32 A	kus	1,000	217,00		217,00
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní					
D		07	Vedlejší náklady					55 516,73
85	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	7 233,45		7 233,45
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
86	K	071	Stavební přípomoci, drážkování, začistění	ks	1,000	14 466,90		14 466,90
PP			Stavební přípomoci, drážkování, začistění					
87	M	072	Nosný materiál	ks	1,000	3 616,72		3 616,72
PP			Nosný materiál					
88	M	005231010R	Revize elektroinstalace	ks	1,000	7 233,45		7 233,45
PP			Revize elektroinstalace					
89	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	2 411,15		2 411,15
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro obím montážních prací do 100 tis. Kč					
90	M	141	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	kus	1,000	5 425,09		5 425,09
PP			Přirážka za podružný materiál M 21, M 22					
91	M	142	Přirážka za prořez kabelů	ks	1,000	3 013,94		3 013,94
PP			Přirážka za prořez kabelů					
92	M	900	HZS - revize hromosvodu	h	1,000	3 013,94		3 013,94
PP			HZS - revize hromosvodu					
93	M	900.1	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	5,000	542,51		2 712,55
PP			HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)					
94	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	1,000	2 170,03		2 170,03
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně; dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
95	M	r1	Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely	ks	1,000	4 219,51		4 219,51
PP			Ostatní materiál, spojovací materiál, propojovací kabely					

Podrobný harmonogram výstavby

Zakázka: Navýšení kapacity ZS Na Výsluní

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Grafické zobrazení délky realizace

