



MHMPXPO0YL67

KONTROLNÍ ČÍSLO: P22V00228242

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

• • •

WINNING PS – STAVEBNÍ FIRMA S.R.O.

SMLOUVA O DÍLO

Stavba č. 43928 Gymnázium Na Zatlance

ZHOTOVITEL STAVBY

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/04/007989/2024

číslo smlouvy zhotovitele: -

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha
číslo účtu: 20028-5157998/6000
zastoupené: Ing. arch. Tomášem Veselým, zástupcem ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování o území, pověřeným řízením odboru investičního
dále jen jako „**Objednatel**“

pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI / TDS):

ISPD s.r.o.

se sídlem: Na Klaudiánce 598/8, Podolí, 147 00 Praha 4
IČO: 28478380
dále jen jako „**Příkazník**“

na straně jedné

a

Winning PS – stavební firma s.r.o.

společnost vedená u Krajského soudu v Brně pod sp. zn. C 12020
se sídlem: Křižíkova 2960/72, Královo Pole, 612 00 Brno
IČO: 49436589
DIČ: 699006465
registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 1387412644/2700
zastoupená: Ondřej Blaho, jednatel
dále jen jako „**Zhotovitel**“

na straně druhé

tuto

SMLOUVU O DÍLO

k provedení stavby č. 43928 Gymnázium Na Zatlance;

ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

dále jen jako „**Smlouva**“

ČÁST I. OBECNÁ UJEDNÁNÍ

1. ÚČEL A PRÁVNÍ REŽIM SMLOUVY

Účel Smlouvy

- 1.1. Účelem této Smlouvy je provedení stavby č. 43928 Gymnázium Na Zatlance, a to řádně a včas.

Právní režim Smlouvy a výklad jejích ustanovení

- 1.2. Smlouva je uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**občanský zákoník**“), jakožto smlouva o dílo na zhotovení, údržbu, opravu či úpravu stavby nebo její části (etapy).
- 1.3. Obsah této Smlouvy se vykládá podle jazykového vyjádření jednotlivých ujednání. K úmyslu jednatelů lze přihlídnout jen, není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením. K tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, se v takovém případě nepřihlíží. Teprve v případě nejasností ohledně významu jazykového vyjádření jednotlivých ujednání Smlouvy se použijí ostatní pravidla výkladu právních norem, přičemž v takovém případě se k tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, přihlíží.

Komunikace mezi Smluvními stranami a doručování

- 1.4. Vzájemná komunikace Smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
- 1.5. Nestanoví-li Smlouva výslovně jinak, probíhá veškerá komunikace mezi Smluvními stranami písemně. Veškerá oznámení, souhlasy i jiná sdělení proto musejí být učiněna vůči druhé Smluvní straně zásadně písemně, ledaže prokazatelně hrozí nebezpečí z prodlení. V takovém případě lze provést oznámení, souhlas či jiné sdělení ústně s jejich písemným doplněním, nejpozději však následující pracovní den.
- 1.6. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze Smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- 1.7. Adresou pro doručování písemnosti Objednateli je:
- a) adresa datové schránky: 48ia97h;
 - b) e-mailová adresa: posta@praha.eu;
 - c) poštovní adresa: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1.
- 1.8. Adresou pro doručování písemností Zhotoviteli je:

- a) adresa datové schránky: ziaeviq;
 - b) e-mailová adresa: info@winningps.cz; nebo
 - c) poštovní adresa: Křižíkova 2960/72, Královo pole, 612 00 Brno
- 1.9. Zhotovitel je oprávněn měnit poštovní adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena Objednateli nejméně 10 dnů před její změnou.

2. JEDNÁNÍ PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY A ZÁVAZNÉ PODKLADY

Identifikace zadávacího řízení

- 2.1. Smlouva je uzavřena na základě otevřeného řízení ve smyslu § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), k veřejné zakázce „Stavba č. č. 43928 Gymnázium Na Zatlance; zhotovitel“ (INV//OR/0008/22), uveřejněného ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky Z2022-038764 (dále jen jako „Veřejná zakázka“), a usnesení Rady hl. m. Prahy č. 57 ze dne 15.01.2024, jímž Objednatel rozhodnul o výběru Zhotovitele.

Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

- 2.2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy a provedení jejího předmětu (dále jen jako „Závazné podklady“) jsou, a to s vzestupným pořadím významnosti (**tj. nejvyšší priorita - písm. a); nejnižší priorita – písm. f); v případě rozporu mezi Závaznými podklady má přednost Závazný podklad, který je v abecedním pořadí dříve**):
- a) zadávací podmínky Veřejné zakázky včetně návrhu smlouvy o dílo;
 - b) nabídka Zhotovitele podaná do Veřejné zakázky;
 - c) oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele ze dne 15.01.2024;
 - d) stavební povolení č. j. MC05 43706/2021 ze dne 26.2.2021 vydané Stavebním úřadem Úřadu městské části Praha 5 se sídlem nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5;
 - e) projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná Ing. arch. Miloslavem Vajtrem, se sídlem V Brůdce 77, Třebonice, 155 00 Praha 5, IČO: 43941559, zakázkové číslo [doplnit] z [doplnit] (dále jen jako „Projektová dokumentace“); a
 - f) soupis stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný Ing. arch. Miloslavem Vajtrem, se sídlem V Brůdce 77, Třebonice, 155 00 Praha 5, IČO: 43941559, DIL/21/04/006539/2019 (dále jen jako „Soupis s výkazem výměr“).

Zhotovitel od Objednatele při uzavření této Smlouvy převzal Projektovou dokumentaci. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané Projektové dokumentace nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této Smlouvy a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané Projektové dokumentace.

ČÁST II. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stavba

- 2.1. Základními identifikačními údaji o Stavbě jsou:

číslo stavby: 43928

název stavby: Gymnázium Na Zatlance

Příkazník pro výkon inženýrské a další činnosti

- 2.2. Příkazníkem stavby je ISPD s r.o. se sídlem Na Klaudiánce 598/8, Podolí, 147 00 Praha 4, IČO 28478380, DIČ CZ28478380 („Příkazník“).
- 2.3. Příkazník vykonává inženýrskou a další činnost za Objednatele.
- 2.4. Příkazník vykonává činnost na základě smlouvy č. PRK/22/03/000405/2018 ze dne 03.09.2018.

Projektant pro výkon autorského dozoru

- 2.5. Autorem Projektové dokumentace je Ing. arch. Miloslav Vajtr, se sídlem V Brůdku 77, Třebonice, 155 00 Praha 5, IČO: 43941559, DIČ: CZ43941559 (dále jen jako „Projektant“).
- 2.6. Projektant vykonává autorský dozor.
- 2.7. Projektant vykonává činnost na základě smlouvy č. DIL/21/04/006539/2019.

ČÁST III. PŘEDMĚT SMLOUVY

3. DÍLO

- 3.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dále vymezené stavební Dílo, a to **podle Závazných podkladů a této Smlouvy**, a Objednatel se za to zavazuje Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dále sjednanou Cenu díla.
- 3.2. Dílem je dodávka stavby č. 43928 Gymnázium, jejímž předmětem je výstavba nového objektu tělocvičné haly o 3 nadzemních podlažích, včetně umístění školní jídelny s výdejem dovážených teplých obědů (bez prostorů pro vaření) a propojení s budovou gymnázia pomocí spojovacího krčku, resp. veškeré další stavební práce, dodávky a služby obsažené v Projektové dokumentaci a Soupisu s výkazem výměr.
- 3.3. Dílo dále zahrnuje i
- náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložené ornice, případně nutné biologické rekultivace;
 - náklady na zřízení a přístup na Staveniště;
 - atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
 - výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby;

- e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
- f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči;
- g) provozní i komplexní vyzkoušení díla;
- h) zpracování dokumentace skutečně provedeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy ve trojím vyhotovení;
- i) geodetické zaměření stavby (výkon zeměměřičských činností) včetně zákresu do katastrální mapy a vyhotovení geometrického plánu pro potřeby zápisu do katastru nemovitostí, které bude provedeno a ověřeno oprávněnou osobou a bude předáno Objednateli 4x v tištěné a 2x v elektronické formě (na CD);
- j) zajištění všech nutných zkoušek k prokázání bezvadné jakosti Díla a průzkumů dle českých technických norem ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) a všech zkoušek požadovaných projektovou dokumentací, zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (mj. též prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů);
- k) zpracování dopravně inženýrských opatření (DIO + DIR), projednání záborů veřejných prostranství a jejich úhrada;
- l) projednání dopravních opatření a jejich realizace;
- m) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí;
- n) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a zajištění jejich ochrany při realizaci Díla;
- o) zpracování výrobní a dílenské dokumentace (2x tištěná verze + 1x elektronická verze na CD);
- p) zajištění pasportizace stávajících objektů (pasport a dokumentace výchozího stavu) a dokumentace stavu dotčených staveb (včetně podzemních), které mohou být ovlivněny, poškozeny nebo jinak dotčeny stavebním postupem při provádění Díla;
- q) provedení úklidových prací jak v průběhu výstavby, tak i po jejím ukončení, a to všech prostor stavbou dotčených;
- r) zajištění pasportizace koncového stavu objektů (pasport a dokumentace koncového stavu) a dokumentace stavu dotčených staveb;
- s) uvedení všech výstavbou dotčených staveb, ploch a povrchů (nadměrných i podzemních) včetně přístupových cest do původního stavu, i pokud se nachází mimo Staveniště;
- t) náklady na pojištění Díla a odpovědnosti za škody;
- u) náklady na bankovní záruky;
- v) náklady na zajištění péče o zhotovené stavební Dílo, až do jeho převzetí Objednateltem;

- w) náklady na zkušební provoz a na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu;
 - x) náklady na informační panel zhotovený rozměrově, graficky i obsahově dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je hlavní město Praha.
- 3.4. Stavba je realizována v rozsahu Soupisu s výkazem výměr postupem uvedeným v Projektové dokumentaci. V pochybnostech se má za to, že předmětem Díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v Projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
- 3.5. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel, Zhotovitel však nese nebezpečí škody na Díle do jeho předání a převzetí Objednatelem bez vad a nedodělků. Vlastnické právo k věcem a materiálům, jež budou tvořit součást Díla, přechází na Objednatele okamžikem jejich dodání na Staveniště, Zhotovitel však nese nebezpečí škody na těchto věcech a materiálech po dobu, než se stanou součástí Díla.
- 3.6. V případě, že činností Zhotovitele dle této Smlouvy vznikne autorské dílo ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů („**Autorský zákon**“ a „**Autorské dílo**“), Zhotovitel tímto bezúplatně uděluje Objednateli nezrušitelnou a výhradní licenci k užití Autorského díla, a to v maximálním rozsahu přípustném dle kogentních ustanovení příslušných právních předpisů a ke všem způsobům užití dle § 12 Autorského zákona. Tato licence zahrnuje rovněž oprávnění Objednatele zařadit předmětné Autorské dílo do souborného díla, změnit jej či doplnit (včetně změny jména); Objednatel tak může učinit sám nebo prostřednictvím třetích osob. Tato licence vzniká předáním Autorského díla Objednateli. Objednatel není povinen udělenou licenci užít. Objednatel je oprávněn převést udělenou licenci na třetí osobu, a to formou podlicence, přičemž Zhotoviteli tímto nevzniká právo na dodatečnou odměnu.

4. ZMĚNY DÍLA

Obecná ustanovení ke změnám Díla

- 4.1. Změnou Díla se rozumí jeho provedení v kvalitativně (materiál, standard nebo provedení) nebo kvantitativně (objem) jiném rozsahu než sjednaném ve Smlouvě.
- 4.2. Změnu Díla není Zhotovitel oprávněn provést, dokud nebude provedena smluvní změna Díla podle dále uvedených pravidel.
- 4.3. Smluvní změny Díla (předmětu Smlouvy) jsou následující
- a) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **brání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Neodkladná změna**“);
 - b) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **nebrání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Odkladná změna**“); nebo
 - c) změna Díla, která **nepodmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která **není nezbytně nutná** (dále jen jako „**Změna malého rozsahu**“),

příčemž Zhotovitel se tímto zavazuje poskytnout Objednateli součinnost při prokázání charakteru změn, tak aby byly naplněny podmínky stanovené touto Smlouvou nebo příslušnými právními předpisy (zejm. ZZVZ).

- 4.4. Jakákoliv změna Díla nesmí být podstatnou změnu závazku ze Smlouvy, přičemž za takovou změnu se považuje změna Díla, která by
- a) umožnila účast jiných dodavatelů (zhotovitelů) nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele, nebo
 - c) vedla k významnému rozšíření Díla.
- 4.5. Smluvní strany stanovují, bez ohledu na druh změny Díla, že jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb v případě změny Díla budou určeny tímto postupem:
- a) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikace díla a kalkulace ceny podle Smlouvy obsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodě (totožně) s touto přílohou;
 - b) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikaci díla a kalkulace ceny podle Smlouvy neobsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodě (totožně) s cenovou soustavou ÚRS, a pokud je tato cenová soustava neobsahuje, pak v cenách v místě a čase obvyklých.
- 4.6. Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčeny jiné právní důvody změny Díla.

Neodkladná změna

- 4.7. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Neodkladné změny odhadem (dále jen jako „**Návrh neodkladné změny**“) a tento návrh, který musí být podepsán Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli ke schválení.
- 4.8. Objednatel po posouzení Návrhu neodkladné změny udělí souhlas s jejím provedením prostřednictvím podpisu zástupce Objednatele (pozn. osoba Objednatele oprávněná k uzavření Smlouvy a dodatků) nebo požádá Zhotovitele o jeho úpravu nebo upřesnění, přičemž Zhotovitel pak takový Návrh neodkladné změny opětovně předloží Objednateli k udělení souhlasu.
- 4.9. Zhotovitel provede Neodkladnou změnu na základě Návrhu neodkladné změny, přičemž se má za to, že její rozsah je v něm určen s výhradou nezaručené úplnosti (viz ustanovení § 2622 občanského zákoníku). Zhotovitel provede Neodkladnou změnu tak, aby bylo úplně dosaženo odsouhlaseného účelu. Příkazník, případně přímo Objednatel, po dobu provádění Neodkladné změny provádí měření skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb (tzv. měřený kontrakt). Změní-li se rozsah Neodkladných změn podstatně, je o tom Zhotovitel povinen bezodkladně písemně uvědomit Objednatele.
- 4.10. Zhotovitel po provedení Neodkladné změny zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny, který provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v této Smlouvě. Má-li Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny vady, vrátí jej Příkazník Zhotoviteli k opravě, přičemž opravenou

Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazník opětovně zkontroluje. Příkazník potvrdí Zhotoviteli Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny svým podpisem.

- 4.11. Zhotovitel předloží Objednateli odsouhlasenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazníkem, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.12. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou stanovení ceny Neodkladné změny a určení platebních podmínek pro její úhradu.

Odkladná změna

- 4.13. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Odkladné změny (dále jen jako „**Specifikace díla a kalkulace ceny odkladné změny**“) a tuto specifikaci, která musí být podepsána Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny odkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.14. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulace ceny odkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou změnu Díla, určí cenu Odkladné změny a určí platební podmínky pro její úhradu.
- 4.15. Zhotovitel provede Odkladnou změnu a dále postupuje podle příslušného dodatku a této Smlouvy o dílo.

Změna malého rozsahu

- 4.16. Změna malého rozsahu nesmí měnit celkovou povahu Díla a její hodnota musí být nižší než 15 % původní Ceny díla (viz ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ) a zároveň nižší než finanční limit pro nadlimitní Veřejnou zakázku.
- 4.17. Smluvní strany jsou oprávněny provést více Změn malého rozsahu, avšak součet hodnot všech těchto Změn malého rozsahu nesmí přesáhnout limity uvedené v předchozím odstavci.
- 4.18. Změna malého rozsahu je podmíněna předchozím uzavřením dodatku k této Smlouvě. Jakákoliv provedená Změna malého rozsahu bez uzavření jí předcházejícího dodatku jde k tíži Zhotovitele, přičemž ten nemá právo na její úhradu po Objednateli a je jí na výzvu Objednatele povinen odstranit.

5. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Místo plnění je vymezeno Projektovou dokumentací.

ČÁST IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6. CENA DÍLA

- 6.1. Celková cena za zhotovení Díla v rozsahu stanoveném čl. 3. této Smlouvy je stanovena v souladu s oznámením zadavatele o výběru dodavatele veřejné zakázky ze dne 15.01.2024 jako **cena nejvýše přípustná** (dále i výše jen „**Cena díla**“), a to ve výši:

ZÁKLADNÍ CENA DÍLA BEZ DPH	100 743 000,- Kč
DPH	21 156 030,- Kč
CENA DÍLA VČETNĚ DPH	121 899 030,- Kč

6.2. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu Smlouvy. V rámci Ceny díla se Zhotovitel zavazuje provést i dodávky a práce výslovně neuvedené v této Smlouvě či v Závazných podkladech, které jsou nezbytné pro řádné dokončení Díla. Smluvní strany se dohodly, že na realizaci Díla se Zhotoviteli neposkytují jakékoliv zálohy. Ustanovení § 2611 občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy neuplatní.

6.3. Smluvní strany se dohodly, že dílčí úhrady Ceny díla za práce realizované a fakturované Zhotovitelem ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy budou podléhat čtvrtletním úpravám o procentní výši odpovídající procentnímu nárůstu či poklesu tržních cen stavebních prací pro Českou republiku za předchozí čtvrtletí podle indexu cen stavebních prací podle klasifikace CZ-CC, indexu cen stavebních děl a indexu nákladů stavební výroby vyhlášeného Českým statistickým úřadem (ČSÚ) v publikaci 011041-22 (poslední dvojčíslí za pomlčkou v označení publikace bude odpovídat poslednímu dvojčíslí příslušného roku, tj. například 011041-23 pro rok 2023). Index nárůstu nebo poklesu ceny stavebního díla bude stanoven podle Klasifikace stavebního díla CZ-CC kód 1265 Budovy pro sport. Indexy budou vždy vztaženy k základní cenové úrovni nabídky Zhotovitele podané na plnění Veřejné zakázky. Základní datum pro stanovení nárůstu či poklesu cen stavebních prací je stanoveno jako den nabytí účinnosti této Smlouvy. Vzorec pro výpočet indexu nárůstu nebo poklesu cen stavebních prací bude mít následující obecnou podobu:

$$P_n = A_n \times B_n$$

Kde:

„P_n“ je násobitel změny, který bude použit na Cenu díla za práci provedenou za období „n“ (příslušný rok).

„A_n“ jsou indexy ceny předešlého období (vztaženo k základnímu datu - den nabytí účinnosti této Smlouvy)

„B_n“ je index ceny příslušného čtvrtletí dle publikace ČSÚ 011041-22 (poslední dvojčíslí za pomlčkou v označení publikace bude odpovídat poslednímu dvojčíslí příslušného roku, tj. například 011041-23 pro rok 2023) Klasifikace stavebního díla CZ-CC kód 1265 Budovy pro sport.

Správnost výpočtu úpravy ceny díla (indexace) bude doložena Protokolem o projednání úpravy ceny díla podepsaným Objednatelem, Zástupcem objednatele (příkazníkem) a Zhotovitelem. Součástí Protokolu budou příslušné indexy zveřejněné ČSÚ, výpočet indexů pro úpravu ceny díla a samotný propočet úprav ceny díla.

6.4. Částka odpovídající nárůstu či poklesu Ceny díla za příslušné čtvrtletí dle čl. 6.3 této Smlouvy bude Zhotovitelem vyčíslena a vyúčtována Objednateli vždy v samostatné faktuře (opravném daňovém dokladu) dle budoucích správců - provozovatelů, kterou je Zhotovitel oprávněn

vystavit na základě podepsaného Protokolu o projednání úpravy ceny nejdříve dva měsíce po skončení období příslušného čtvrtletí, ke kterému se příslušná úprava Ceny díla vztahuje.

- 6.5. Smluvní strany se dohodly, že úpravy Ceny díla dle čl. 6.3 této Smlouvy nevyžadují uzavření písemného dodatku k této Smlouvě a že úpravám dle čl. 6.3 této Smlouvy budou podléhat pouze dílčí úhrady Ceny díla za práce, které budou Zhotovitelem realizovány v rámci Díla ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Tato úprava Ceny díla je vyhrazenou změnou závazku v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Zhotovitel je povinen účtovat daň z přidané hodnoty (dále jen jako „DPH“) v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách – daňových dokladech za názvem stavby event. etapy, kontrolní číslo vyznačené na první straně Smlouvy vpravo nahoře. Pokud faktura nebude obsahovat kontrolní číslo, nebude uhrazena a Objednatel ji vrátí Zhotoviteli.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada Ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90 % základní Ceny díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a **tento den se stává dnem uskutečněného zdanitelného plnění.**
- 7.3. Zbývajících 10 % základní Ceny díla bude tvořit smluvní pozastávku – zádržné (dále jen jako „**Smluvní pozastávka**“), která bude uvolněna po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků za podmínky, že Zhotovitel k datu předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků předal Objednateli Bankovní záruku na záruční vady v souladu s čl. 22.6 této Smlouvy.
- 7.4. U faktur, které budou vystavovány nad 90% základní Ceny díla, bude základní Cena díla odpovídající Smluvní pozastávce vyznačena jako „smluvní pozastávka“. DPH z fakturované částky bude Objednatel v plné výši.
- 7.5. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého Díla, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.
- 7.6. Zhotovitel je povinen stavební práce, dodávky a služby fakturovat samostatně dle objektů budoucích správců – provozovatelů a v rámci objektů dle položek rozpočtu, a to podle přílohy této Smlouvy (Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů).
- 7.7. Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací dle klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, kdy přijatá zdanitelná plnění budou Objednatel použita k jeho ekonomické činnosti, vystaví Zhotovitel daňový doklad dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o dani z přidané hodnoty**“), v

režimu přenesení daňové povinnosti. Pokud objednatel přijaté stavební a montážní práce nepoužije ke své ekonomické činnosti, nevystupuje v postavení osoby povinné k DPH. V těchto případech nebude při fakturaci použit režim přenesení daňové povinnosti, ale bude použit standardní režim – daňové doklady budou obsahovat i výši DPH.

7.8. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí Díla, tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura včetně již vytvořených Smluvních pozastávek, bude Objednatelům uhrazena v případě, že Dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Pokud budou zjištěny vady a nedodělky, bude Objednatelům uhrazena DPH z konečné faktury a všechny částky Smluvní pozastávky budou uvolněny až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“, který bude podepsán oběma Smluvními stranami.

7.9. Veškeré faktury budou vystaveny ve dvojím vyhotovení a odeslány na adresu Objednatelů:

Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1 – Staré Město

Faktury je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny Magistrátu hlavního města Prahy na adresách Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1 – Staré Město nebo Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 – Nové Město.

7.10. Veškeré přílohy k vystavovaným fakturám musejí být v originálu, včetně originálu podpisů a razítek obou Smluvních stran.

7.11. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení Objednatelům. Termín úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu Objednatelů.

7.12. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty i další náležitosti požadované Objednatelům. Musí tedy obsahovat tyto údaje:

- údaje Objednatelů, sídlo, IČO, DIČ
- údaje Zhotovitelů, sídlo, IČO, DIČ
- evidenční číslo daňového dokladu
- bankovní spojení Zhotovitelů
- datum vystavení daňového dokladu
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- rozsah a předmět fakturovaného plnění
- číslo Smlouvy
- kontrolní číslo (vyznačené vpravo nahoře na první straně Smlouvy pod označením KONTROLNÍ ČÍSLO)
- číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy
- fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
- zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
- razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitelů, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.

- 7.13. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
- 7.14. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb účtovaných touto fakturou, a to ve formátu .xml XC4 (ve stejném formátu, v jakém v rámci zadávací dokumentace převzal projektovou dokumentaci, zjišťovací protokoly, převedené rozpočty, kontrolní rozpočty a další dokumenty); zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb bude předán kromě tištěné podoby také v elektronické verzi na CD, DVD nebo USB flash disku.

ČÁST V. LHŮTY PROVÁDĚNÍ DÍLA

8. LHŮTY PLNĚNÍ

- 8.1. **Lhůta pro předání Staveniště:** 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k plnění.
- 8.2. **Lhůta pro zahájení realizace Díla:** 15 kalendářních dnů ode dne předání Staveniště.
- 8.3. **Lhůta pro dokončení Díla:** 24 měsíců ode dne zahájení realizace Díla.
- 8.4. Stavební práce, dodávky a služby budou probíhat v souladu s harmonogramem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu této Smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli aktualizovaný harmonogram do 5 pracovních dnů poté, co zjistí nesoulad mezi skutečným postupem provádění Díla a stávajícím harmonogramem, nebo do 5 pracovních dnů od obdržení pokynu Objednatele k aktualizaci harmonogramu dle čl. 8.7 této Smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků.
- 8.6. O předání a převzetí Díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, tak z jakých důvodů.
- 8.7. Pokud bude kdykoliv během realizace Díla skutečný postup prací příliš pomalý, aby mohl být splněn termín plnění Díla, je Objednatel oprávněn dát Zhotoviteli pokyn, aby předložil aktualizovaný harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb a průvodní zprávu popisující revidované postupy, které Zhotovitel navrhuje použít za účelem urychlení postupu a splnění termínu plnění této Smlouvy. Nedá-li Objednatel jiné oznámení, Zhotovitel musí použít tyto revidované postupy, které mohou vyžadovat větší množství pracovních hodin, anebo počtu personálu Zhotovitele, anebo věcí určených pro Dílo na riziko a náklady Zhotovitele. Jestliže tyto revidované postupy Objednateli způsobí dodatečné náklady, musí Zhotovitel tyto náklady zaplatit Objednateli, spolu s náhradou škody a smluvní pokutou za zpoždění při provádění Díla (je-li nějaká).
- 8.8. Objednatel může kdykoli po dobu trvání této Smlouvy dát pokyn Zhotoviteli, aby přerušil práce na Díle nebo jeho části. Během přerušování prací na Díle je Zhotovitel povinen chránit, uložit a zabezpečit předmětnou část Díla, jejíž provádění bylo přerušeno, před zhoršením jejího stavu, ztrátou či poškozením a s náležitou odbornou péčí pokračovat v provádění nepřerušovaných částí Díla.

9. ZMĚNY LHŮT PLNĚNÍ

- 9.1. Lhůty plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvá nemožnost plnění ze strany Zhotovitele pro důvody spočívající na straně Objednatele nebo způsobené mimo zavinění obou Smluvních stran, přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným písemným oznámením vzniku takové nemožnosti plnění Objednateli. Oznámení musí obsahovat
- a) věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění a
 - b) okamžik vzniku okolnosti, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění.
- 9.2. Prodloužení lhůty plnění pak trvá do té doby, než pomine oznámená nemožnost plnění, přičemž Zhotovitel se pominutí zavazuje písemně oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co nastane.

ČÁST VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

10. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provedení Díla, zejména mu předá potřebné doklady, zabezpečí plnění povinností, které na sebe převzal, či které vyplývají z potřeby Díla, zúčastní se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytne Zhotoviteli informace potřebné pro řádné provádění Díla.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené Dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.
- 10.3. Objednatel pověřil poskytováním součinnosti za Objednatele osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Objednatele). Změna těchto osob je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli.

11. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 11.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek v souladu s touto Smlouvou a Závaznými podklady.
- 11.2. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí.
- 11.3. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění Smlouvy, oznámí Zhotovitel Objednateli nejpozději **do pěti pracovních dnů** ode dne, kdy tak může učinit. K oznámení přiloží odpovídající důkazy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDI) a autorský dozor projektanta (AD), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi (BOZP), pokud to stanoví Objednatel nebo právní předpis.
- 11.5. Provedením části díla, může Zhotovitel pověřit třetí osobu (dále jen jako „**Podzhotovitel**“), a to v rozsahu dle přílohy této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma), přičemž za výsledek těchto činností, tj. za plnění Díla včetně odpovědnosti za škody, odpovídá Objednateli stejně, jako by je provedl sám. Zhotovitel není bez předchozího souhlasu Objednatele oprávněn pověřit

provedením Díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedenou v příloze této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma). V případě pochybností o udělení souhlasu nese důkazní břemeno Zhotovitel.

- 11.6. Změna Podzhotovitele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení Veřejné zakázky plnění část kvalifikace, je možná pouze z vážných důvodů a za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace ve stejném či větším rozsahu novým Podzhotovitelem a současně až po předchozím písemném schválení Objednatelem.
- 11.7. Zhotovitel pověřil realizací hlavních činností při provádění Díla osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Zhotovitele). Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení Objednatelem a za podmínky nahrazením pracovníka stejné nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.
- 11.8. Zhotovitel provede práce dle této Smlouvy kompletně, kvalitně a ve smluvených lhůtách plnění. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení Díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám.
- 11.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této Smlouvy, Závaznými podklady, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů Smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- 11.10. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru Staveniště a okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich zničení a poškození.
- 11.11. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady ze své stavební činnosti na okolí.
- 11.12. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení Staveniště, které vyklidí do lhůty stanovené touto Smlouvou. Po tomto termínu je Zhotovitel oprávněn ponechat na Staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo Objednavatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
- 11.13. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré provozní i komplexní zkoušky.
- 11.14. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá Dílo ve své péči až do převzetí Objednatelem.
- 11.15. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem Objednatele.
- 11.16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým Podzhotovitelům.
- 11.17. Zhotovitel vypracuje na své náklady a předá dvě vyhotovení výrobní a dílenské dokumentace Objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v Projektové dokumentaci, musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem Projektové dokumentace a s Autorským dozorem. Zhotovitel předloží toto projednání Objednateli prostřednictvím zástupce Objednatele s jeho stanoviskem.
- 11.18. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR + DIO).

- 11.19. Povinností Zhotovitele je na vlastní náklady označit Staveniště informačními tabulemi dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Objednatel.
- 11.20. Zhotovitel se zavazuje, že až do dokončení a předání Díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k provedení Díla.
- 11.21. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškerou potřebnou součinnost za účelem:
- získání souhlasu s případnou změnou stavby před dokončením;
 - získání kolaudačního rozhodnutí nebo jiného povolení příslušného stavebního úřadu k trvalému užívání stavby, a případné povolení zkušebního provozu ohledně stavby; nebo
 - získání jakéhokoliv stanoviska, rozhodnutí, souhlasu nebo povolení ze strany příslušných orgánů veřejné správy ohledně stavby.

zejména je odpovědný za získání, shromáždění, zabezpečení, přípravu a poskytnutí všech dokumentů, výkresů, rozvrhů, specifikací, certifikátů kvality a dalších dokumentů, které mohou být požadovány ze strany Objednatele nebo příslušných orgánů či osob za výše uvedeným účelem, a účastnit se na žádost Objednatele všech řízení o kolaudačním souhlasu nebo jiných příslušných řízení ohledně stavby.

12. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitele je povinen účastnit se kontrolních dnů.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem Objednatele.
- Kontrolní dny**
- 12.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně.
- 12.4. Zhotovitel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 12.5. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele (osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru).
- 12.6. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.
- 12.7. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své Podzhotovitele.
- 12.8. Kontrolní dny vede osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI/TDS).
- 12.9. Obsahem kontrolního dne je zejména informace Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Zásady kontroly

- 12.10. Smluvní strany stanovují tyto zásady kontroly provádění Díla:
- a) Kontrola vzorků: Zhotovitel na své náklady předloží Objednateli vzorky všech materiálů, které mají tvořit nebo tvoří část Díla, s příslušnou dokumentací (především povrchové úpravy) v množství předepsaném Objednatel, a to před jejich

objednávkou a použitím při realizaci Díla. Každý vzorek bude označen svým původem a zamýšleným použitím v Díle. Zhotovitele může použít při provádění Díla a pro zabudování do Díla pouze materiály, jejichž vzorky byly schváleny Objednatelem. Veškeré materiály zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli svůj úmysl objednat materiál na koncovou úpravu, a to minimálně třicet (30) dní před zamýšlenou objednávkou. Takový materiál je Zhotovitel oprávněn objednat pouze v kvalitě odsouhlasené Objednatelem.

- b) Kontrola dodávek: průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu Díla s Projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. Dodávky budou posuzovány při přejímce na Staveništi, kdy Zhotovitel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i dodávek Podzhotovitelů.
 - c) Kontrola prováděných prací: kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.
 - d) Kontroly dle Projektové dokumentace.
- 12.11. Jestliže se přezkoumáním, kontrolou, nebo zkoušením zjistí u jakéhokoli materiálu nebo technologie vada nebo jiný nesoulad se Smlouvou, může Objednatel takový materiál nebo technologii odmítnout tím, že dá Zhotoviteli oznámení s uvedením důvodů. Zhotovitel pak musí okamžitě vadu napravit a zajistit, aby byla odmítnutá položka v souladu se Smlouvou. Jestliže Objednatel požaduje, aby byl materiál nebo technologie znovu přezkoušena, zkoušky musí být opakovány za stejných podmínek a poměrů.
- 12.12. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a osobu pověřenou technickým dozorem písemným oznámením a zároveň zápisem do Stavebního deníku ke kontrole a prověření vytyčení stavby a rovněž ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (zejména základové spáry, betonáže, výztuží, tepelné izolace a hydroizolace, kanalizace apod.) a dále vždy, pokud zahajuje nový dílčí technologický postup (výkopy, základy, izolace, kanalizace, zdění, železobeton apod.), a to vždy nejméně 5 pracovních dnů předtím, než budou práce zakryty nebo se stanou nepřístupnými; provedení takové kontroly a prověření prací ze strany Objednatele a osoby pověřené technickým dozorem nebude považováno za potvrzení bezvadnosti příslušných prací. Neučiní-li Zhotovitel tak, je povinen na žádost Objednatele nebo osoby pověřené technickým dozorem odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, a to na své náklady. O provedení kontroly bude pořízen zápis ve Stavebním deníku nebo bude sepsán zvláštní protokol.
- 12.13. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněni kontrolovat provádění Díla a vykonávat na stavbě technický či autorský dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle Závazných podkladů, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů.
- 12.14. Objednatel nebo osoba pověřená technickým dozorem jsou oprávněni kontrolovat způsob provádění Díla Zhotovitelem. Na závady či nedostatky zjištěné kdykoliv v celém průběhu realizace Díla může Objednatel či osoba pověřená technickým dozorem upozornit Zhotovitele zápisem do Stavebního deníku nebo jiným vhodným způsobem a požadovat, aby Zhotovitel

zjištěné závady či nedostatky odstraní a Dílo prováděl řádným způsobem. Zhotovitel je povinen odstranit zjištěné závady či nedostatky na své náklady a ve lhůtě určené Objednatelům nebo osobou pověřenou technickým dozorem.

13. SPECIFICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 13.1. Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení Díla (uložení stavebního materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení atd.).
- 13.2. Napájecí body, měření, způsob úhrady s tím spojených nákladů: odběr elektrické energie bude zajištěn přes vlastní staveništní rozvaděč s pomocným měřením spotřeby elektřiny, odběr vody pak přes vlastní instalovaný vodoměr, vše bude hrazeno a zajištěno Zhotovitelem na vlastní náklady, stav měřidel před začátkem a po skončení prací bude zaznamenán do Stavebního deníku.
- 13.3. Stavební práce budou prováděny s ohledem na okolní občanskou zástavbu a výuku probíhající v gymnáziu, s maximálním omezením šíření hluku a prachu do bezprostředního okolí.
- 13.4. Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu stavebního řízení a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 13.5. Veškeré stavební a montážní práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací.
- 13.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 13.7. Zhotovitel odpovídá za zabezpečení předmětu Díla proti vniknutí třetích osob v době realizace Díla i mimo pracovní dobu, Objednatel nenese odpovědnost za případné vniknutí třetích osob na Staveniště a s tím související následky.

14. STAVENIŠTĚ A JEHO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

- 14.1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění Díla bude předáno na základě předávacího protokolu.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít.
- 14.3. O předání a převzetí Staveniště bude mezi Objednatelům a Zhotovitelem sepsán předávací protokol.
- 14.4. Obvod Staveniště je vymezen Projektovou dokumentací (dále i výše jen jako „**Staveniště**“). Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 14.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady projednání, zřízení a po ukončení stavby odstranění přípojek vody, elektrické energie a dalších médií pro potřeby provádění Díla. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednatelům a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude Zhotovitel odebírat výše uvedená média od Objednatelům, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.

- 14.6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit Staveniště a uvést všechny výstavbou dotčené stavby, plochy a povrchy (nadzemní i podzemní) včetně přístupových cest do původního stavu do 5 dnů od provedení Díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 14.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení Staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru Staveniště.
- 14.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém Staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit Staveniště v souladu s právními předpisy.
- 14.10. Zařízení Staveniště zabezpečí Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 14.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

15. STAVEBNÍ DENÍK

- 15.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště Stavební deník v elektronické formě (dále i výše jen jako „**Stavební deník**“).
- 15.2. Obsahové náležitosti Stavebního deníku jsou dány přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**vyhláška o dokumentaci staveb**“).
- 15.3. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště Stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**stavební zákon**“), a v souladu s vyhláškou o dokumentaci staveb.
- 15.4. Stavební deník musí, mimo náležitosti vymezené v ustanovení § 152 odst. 6 a § 157 stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky o dokumentaci staveb, obsahovat také následující údaje:
 - a) název, adresu sídla a IČO Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
 - b) název, adresu sídla a IČO Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
 - c) název, sídlo a IČO zpracovatele Projektové dokumentace;
 - d) název, sídlo a IČO všech Podzhotovitelů;
 - e) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do Stavebního deníku;

- f) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě;
 - g) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby;
 - h) zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení Staveniště.
- 15.5. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- 15.6. **Zhotovitel je povinen předat Objednateli Stavební deník po provedení Díla.** První kopii zápisů přebírá průběžně Objednatel nebo jím pověřený zástupce. Druhá kopie zůstává Zhotoviteli.
- 15.7. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost Stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 15.8. Je-li na Díle vykonávána funkce technického dozoru stavebníka jako občasná, je Zhotovitel povinen Objednatele prokazatelně informovat o skutečnostech, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka tak, aby se osoba vykonávající funkci stavebního dozoru stavebníka mohla vyjádřit v termínu podle předchozího odstavce.

16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA

- 16.1. Objednatel převezme po dokončení Díla, a to protokolárně na základě podpisu protokolu o předání a převzetí Díla, v jehož závěru Objednatel prohlásí, že Dílo přijímá. Za řádně dokončené a k předání způsobilé se považuje Dílo, které bylo zhotoveno v souladu s touto Smlouvou, Závaznými podklady a případnými změnami sjednanými Smluvními stranami v souladu s touto Smlouvou, a pokud byly provedeny úspěšně zkoušky Díla vyžadované v Závazných podkladech, příslušných právních předpisech a technických normách, a pokud Zhotovitel předal Objednateli příslušné doklady dle čl. 16.4 této Smlouvy.
- 16.2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele. Pro odstranění všech pochybností si Smluvní strany potvrzují, že Objednatel není povinen přejímat Dílo po částech.
- 16.3. O předání Díla nebo jeho části bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla. Protokol sepiše Objednatel a bude obsahovat:
- a) označení Díla;
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla;
 - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo;
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle;
 - e) prohlášení Objednatele, že Dílo přijímá nebo nepřijímá a soupis případných vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění;
 - f) datum a místo sepsání zápisu;
 - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele;

- h) seznam převzaté dokumentace;
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla;
 - j) termín vyklizení Staveniště; a
 - k) datum ukončení záruky na Dílo.
- 16.4. Zhotovitel také předá Objednateli doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů a doklad o likvidaci odpadu, zejména:
- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně atestů a revizí,
 - b) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění prací,
 - c) dokumentaci skutečného provedení Díla v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
 - d) dodavatelskou (výrobní a montážní) dokumentaci,
 - e) certifikáty a prohlášení o shodě zabudovaných materiálů, výrobků a zařízení,
 - f) doklady o zajištění likvidace odpadu vzniklého při provádění Díla podle této Smlouvy v souladu s příslušnými právními předpisy,
 - g) atest požární odolnosti konstrukcí,
 - h) Stavební deník.
- 16.5. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
- 16.6. Objednatel přizve k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI), případně také autorského dozoru projektanta (AD).

ČÁST VII. JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

17. JAKOST DÍLA

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, technickým normám a Závazným podkladům.
- 17.2. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.
- 17.3. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.

18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA PODZHOTOVITELE

- 18.1. Pověřil-li Zhotovitel provedením části Díla jinou osobu (tj. podzhotovitele / poddodavatele) (dále i výše jen jako „**Podzhotovitel**“), má Zhotovitel odpovědnost jako by Dílo prováděl sám. Zhotovitel je v takovém případě povinen v Podzhotovitelské smlouvě zajistit, aby byl Podzhotovitel povinen spolupůsobit při provádění kontroly plnění. Tato povinnost se přiměřeně vztahuje i na Podzhotovitele v dalších úrovních Podzhotovitelského řetězce.

19. ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

Záruka na Dílo

- 19.1. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě vztahujícím se k provedení Díla (dále také jako „**Vady díla**“).
- 19.2. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které má Dílo v době předání.
- 19.3. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které se vyskytly v záruční době (dále jen jako „**Záruční doba**“).
- 19.4. V Záruční době Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě.
- 19.5. Za Vady díla, které se projeví po Záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 19.6. Zhotovitel poskytuje na vertikální a horizontální nosné konstrukce, střešní konstrukce a krytiny včetně jejich hydroizolace a tepelné izolace, obvodového pláště stavby a hydroizolace proti spodní vodě, záruku **v délce 120 měsíců**, a na ostatní provedené stavební práce, dodávky a služby záruku **v délce 60 měsíců**. Na zabudované zařizovací zařízení a výrobky, a na svítidla platí Záruční doba, na níž poskytují záruku prodejci, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 19.7. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků a po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí na celé Dílo/stavbu.
- 19.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro Vadu díla řádně užívat.

Reklamační podmínky

- 19.9. Vyskytne-li se v průběhu Záruční doby Vada díla nebránící jeho provozu, je Objednatel povinen bezodkladně oznámit Zhotoviteli její výskyt. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění Vady díla.
- 19.10. Zhotovitel započne s odstraněním Vady díla nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o Vadě díla, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 19.11. V případě havárie nebo Vady bránící provozu Díla započne s odstraněním vady do 48 hod. ode okamžiku odeslání oznámení o Vadě díla.
- 19.12. Vada díla (její oznámení) bude Objednatel uplatněna datovou schránkou, faxem, e-mailem nebo poštou.
- 19.13. Oznámení o Vadě díla musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé Vady díla, místo a způsob, jakým k Vadě díla došlo a jak se projevuje.
- 19.14. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění Vady díla.
- 19.15. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční Vady díla přítomnost odpovědného zástupce provozovatele Díla.
- 19.16. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit reklamované Vady díla do 7 dnů od obdržení reklamace v případě Vady díla bránící užívání Díla (havárie), a do 14 dnů od obdržení reklamace v případě Vady díla nebránící užívání Díla, pokud Smluvní strany nedohodnou s ohledem na povahu a závažnost Vady jiný termín.

- 19.17. V případě, že Zhotovitel nezačne s odstraněním Vady díla **nebo Vadu díla neodstraní v termínu dle tohoto článku**, je Objednatel oprávněn objednat odstranění Vady díla u třetí osoby. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění Vady díla, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatelem.
- 19.18. Provedenou opravu Vady díla Zhotovitel Objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku odpovídající celé původní délce Záruční doby. Běh této Záruční doby neskončí před uplynutím Záruční doby na celé Dílo.
- 19.19. V případě vzniku škody při odstraňování záruční Vady díla, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do 3 dnů od jejího uplatnění Objednatelem.

20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 20.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném Díle nebo jeho části a/nebo majetku Objednatele vzniklou v souvislosti s realizací Díla nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 20.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na Staveništi a/nebo na stavbě.
- 20.3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci Díla, bez ohledu na zavinění.
- 20.4. Zhotovitel nenese odpovědnost za škodu vzniklou v důsledku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd., to však pouze za předpokladu, že vynaloží veškeré možné úsilí a učinění veškerá možná opatření za účelem zabránění vzniku takové škody.
- 20.5. Škodu je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelem vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura dle platebních podmínek obdobným těm stanoveným v této Smlouvě.

ČÁST VIII. ZAJIŠTĚNÍ A UTVRZENÍ ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

21. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele

- 21.1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši **alespoň 50.000.000,- Kč** (dále jen jako „**Pojištění obecné odpovědnosti**“).
- 21.2. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.
- 21.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat Pojištění obecné odpovědnosti v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.

- 21.4. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Pojištění obecné odpovědnosti se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Stavebně-montážní pojištění Díla

- 21.5. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebně montážních prací na Díle způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši Ceny díla (dále jen jako „**Stavebně-montážní pojištění**“).
- 21.6. Stavebně-montážní pojištění musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) v souvislosti s prováděnými stavebně-montážními pracemi na Díle.
- 21.7. Zhotovitel se zavazuje udržovat Stavebně-montážní pojištění v platnosti ode dne zahájení realizace Díla do předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 21.8. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Stavebně-montážní pojištění se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Pojištění křížové odpovědnosti

- 21.9. Pojištění Zhotovitele musí zahrnovat pojištění křížové odpovědnosti (krytí odpovědnosti za újmu způsobenou oprávněnou osobou provádějící stavební či montážní práce na pojištěném Díle na základě písemné smlouvy uzavřené se Zhotovitelem – Podzhotovitel).
- 21.10. Podmínka pojištění křížové odpovědnosti je splněna také v případě, že pojistné podmínky pojištění Zhotovitele podle této Smlouvy nevyklučují takové plnění pojistitelem (tj. plnění z křížové odpovědnosti pojistitelem za Zhotovitele není obsaženo ve výlukách pojistných podmínek).

22. FINANČNÍ ZÁRUKA ZA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZA ZÁRUČNÍ VADY

Finanční záruka za řádné a včasné provádění Díla

- 22.1. Zhotovitel při uzavření této Smlouvy poskytuje Objednateli finanční záruku za řádné provedení a dokončení Díla, a to ve výši 3 % z Ceny díla, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na provedení díla**“).
- 22.2. Bankovní záruka na provedení díla kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích z uzavřené Smlouvy týkajících se řádného a včasného provedení Díla, zejména jeho provedení v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
- 22.3. Bankovní záruka na provedení díla musí být sjednána
- a) na riziko a náklady Zhotovitele,
 - b) ve prospěch Objednatele,

- c) jako neodvolatelná a nepodmíněná a
 - d) splatná na první výzvu Objednatele.
- 22.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na provedení díla v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 22.5. Originál Bankovní záruky na provedení díla se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy.

Finanční záruka za Vady díla

- 22.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků poskytnout Objednateli finanční záruku za Vady díla, které se vyskytnou v Záruční době, a to ve výši 2 % z Ceny díla, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na záruční vady**“).
- 22.7. Bankovní záruka na záruční vady kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména náklady na odstranění Vady díla, zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích ze záručních a reklamačních podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 22.8. Bankovní záruka na záruční vady musí být sjednána
- a) na riziko a náklady Zhotovitele,
 - b) ve prospěch Objednatele,
 - c) jako neodvolatelná a nepodmíněná a
 - d) splatná na první výzvu Objednatele.
- 22.9. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na záruční vady v platnosti ode dne podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků až do skončení Záruční doby.
- 22.10. Originál Bankovní záruky na záruční vady se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.

23. SMLUVNÍ SANKCE

Uplatnění práva na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení

- 23.1. Je-li podle Smlouvy sjednána smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je jejich uplatnění na vůli oprávněné Smluvní strany.
- 23.2. Uplatněním smluvní pokuty nebo úroku z prodlení nejsou dotčena práva z odpovědnosti za způsobenou újmu nebo z odpovědnosti za Vadu díla.
- 23.3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelem vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura ve lhůtě stanovené v této Smlouvě.
- 23.4. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu, kterým jsou vyúčtovány druhé Smluvní straně.

Smluvní pokuty

- 23.5. **Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s převzetím Staveniště nebo se zahájením realizace Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.**
- 23.6. **Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předložením aktualizovaného harmonogramu dle čl. 8.4 této Smlouvy a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.**
- 23.7. **Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení s jeho předáním Objednateli a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.**
- 23.8. **Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním Staveniště nebo s uvedením všech výstavbou dotčených staveb, ploch a povrchů (nadzemních i podzemních) včetně přístupových cest do původního stavu a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.**
- 23.9. **Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění záruční vady nebránící užívání Díla nebo s jejím odstraněním a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.**
- 23.10. **Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění havárie Díla nebo s jejím odstraněním a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.**
- 23.11. **Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy Zhotovitel poruší při realizaci Díla jakoukoliv povinnost vyplývající z příslušných právních předpisů či technických norem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany nebo ochrany přírody a životního prostředí, a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.**
- 23.12. **Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy Zhotovitel poruší povinnost provádět záznamy do Stavebního deníku v souladu s touto Smlouvou, a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.**
- 23.13. **Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy Zhotovitel pověří provedením části Díla jakoukoliv třetí osobu v rozporu s touto Smlouvou, a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.**
- 23.14. **Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši do 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit, nevztahuje-li se na takové porušení jiná sankce podle tohoto článku.**

Úrok z prodlení

- 23.15. **Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy ke dni počátku prodlení Objednatele s úhradou faktury za každý i započatý den prodlení.**

ČÁST IX. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

24. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Závazek k řešení sporů ze Smlouvy a Salvátorská klauzule

- 24.1. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy zásadně smírnou cestou. Všechny spory vyplývající z této Smlouvy a s touto Smlouvou související, a to včetně sporů týkajících se její platnosti, se budou řešit u věcně a místě příslušného soudu v České republice.
- 24.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že v rozsahu, ve kterém to připouští právní předpisy, je místně příslušným soudem ve všech případech soud Objednatele.
- 24.3. Neplatnost některého ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost celé Smlouvy.
- 24.4. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této Smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost, je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této Smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nemá nebo nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují v rámci této Smlouvy nahradit formou dodatku k této Smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělitelný závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního oddělitelného závazku.

Změny Smlouvy

- 24.5. Zhotovitel nemůže bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- 24.6. Tuto Smlouvu mohou Smluvní strany změnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran, nestanoví-li tato Smlouva výslovně, že není třeba dodatek uzavřít.
- 24.7. Závazek ze Smlouvy o dílo nelze podstatně změnit. Podstatnou změnou závazku ze Smlouvy o dílo je taková změna smluvních podmínek, která by
- umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele; nebo
 - vedla k významnému rozšíření rozsahu Díla.

Ukončení Smlouvy

- 24.8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah založený touto Smlouvou vzájemnou písemnou dohodou.
- 24.9. Smluvní vztah lze také ukončit
- písemnou výpovědí Objednatele s výpovědní dobou v délce 1 měsíce, a to i bez uvedení důvodu,

- b) písemnou výpovědí Zhotovitele s výpovědní dobou v délce 1 měsíce, a to v případě, že Zhotovitel neobdrží od Objednatele pokyn k byť dílčímu plnění ze Smlouvy nejméně po dobu 1 roku od okamžiku ukončení posledního plnění nebo uzavření Smlouvy, pokud nebylo plněno ze Smlouvy vůbec.

Výpovědní doba začíná běžet dnem následujícím po dni doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

Zhotovitel je ve výpovědní době povinen provést pouze takové stavební práce, dodávky a služby, které vedou k řádnému dočasnému přerušení provádění Díla (tzv. zakonzervování stavby).

Smluvní strany se v případě výpovědi zavazují k vzájemnému vyúčtování nákladů, které jsou tímto způsobem ukončení smluvního vztahu způsobeny.

24.10. Objednatel je také oprávněn od Smlouvy odstoupit, pokud:

- a) **Zhotovitel porušil podstatným způsobem některý ze svých závazků nebo povinností uvedených v této Smlouvě;**
- b) **Zhotovitel porušil jinak než podstatným způsobem některý ze svých závazků nebo povinností uvedených v této Smlouvě, přičemž nezjednal nápravu ani v dodatečné lhůtě po písemné či e-mailové výzvě Objednatele;**
- c) **Zhotovitel porušuje platné právní předpisy, technické normy nebo pokyny Objednatele takovým způsobem, že je ohrožena kvalita prací, bezpečnost života a zdraví nebo užitná hodnota Díla, nebo pokud se prokáže možnost vzniku věcných škod;**
- d) **plnění Zhotovitele odporuje Závazným podkladům a Zhotovitel neuvedl ani přes výzvu Objednatele plnění neprodleně do souladu se Závaznými podklady;**
- e) **vůči Zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení na návrh Zhotovitele nebo na majetek Zhotovitele bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl nepostačující; nebo**
- f) **nastanou skutečnosti uvedené v ustanovení § 223 ZZVZ.**

24.11. Těmito ustanoveními nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené obecnými či zvláštními právními předpisy. **Smluvní strany jsou oprávněny ukončit tuto Smlouvu z důvodů stanovených obecnými či zvláštními právními předpisy pouze za předpokladu, že předem písemně upozorní druhou Smluvní stranu na porušení její povinnosti a na možnost předčasného ukončení této Smlouvy vzhledem k tomuto porušení povinnosti a stanoví jí v tomto upozornění přiměřenou lhůtu k nápravě či odstranění takového porušení povinnosti, která však nebude kratší než 30 dnů od doručení písemného upozornění, a druhá Smluvní strana v takto stanovené lhůtě porušení svých povinností neodstraní.**

24.12. Platí, že při ukončení Smlouvy před jejím úplným splněním zůstávají, bez ohledu na způsob jejího ukončení, v platnosti a účinnosti ustanovení Smlouvy, na jejichž zachování leží

oprávněný zájem Objednatele (zejm. záruční podmínky, náhrada škody apod.). **V případě předčasného ukončení Smlouvy před dokončením Díla je Zhotovitel povinen připravit a předat Objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k provedeným částem Díla a upozornit Objednatele na opatření nutná k tomu, aby se zabránilo vzniku škody bezprostředně hrozící Objednateli v důsledku ukončení Smlouvy. Jestliže taková opatření Objednatel nemůže učinit pomocí jiných osob a požádá Zhotovitele, aby je učinil sám, je Zhotovitel povinen mu vyhovět i po ukončení této Smlouvy za předem písemně sjednanou odměnu.**

Ostatní ustanovení

- 24.13. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, která si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla protější Smluvní strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla protější Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této Smlouvy.
- 24.14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 24.15. Práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ochrana osobních údajů (GDPR)

- 25.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.

Poskytování Smlouvy a součinnost při kontrole

- 25.2. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona, a pro tento účel si sjednávají, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Smlouvě žadatelům.
- 25.3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech jejího podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve

znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Platnost, účinnost a uveřejnění Smlouvy

- 25.4. Smlouva nabývá platnosti dnem připojení platných uznávaných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o službách vytvářejících důvěru**“) obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to dnem připojení posledního z nich.
- 25.5. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění zajistí Objednatel. Smlouvu je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.
- 25.6. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy podle zákona o službách vytvářejících důvěru a určily, že tímto způsobem uzavřely Smlouvu.

Doložka schválení Smlouvy

- 25.7. V souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Objednatel potvrzuje, že uzavření Smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 57 ze dne 15.01.2024.

Přílohy Smlouvy

- 25.8. Součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)
 - příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů
 - příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma
 - příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb
 - příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek
 - příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele
 - příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

V Praze dne

V Brně dne

za Objednatele:

Zhotovitel / za Zhotovitele:

.....
Ing. arch. Tomáš Veselý,
zástupce ředitele Magistrátu pro sekci
rozhodování o území
pověřen řízením odboru investičního

.....
Ondřej Blaho
jednatel
Winning PS – stavební firma s.r.o.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **43928_WPS Gymnázium na Zatlance, opr.11**

Zhotovitel: **Winning PS-stavební firma s.r.o.**
Křížíkova 2960/72
61200 Brno-Královo Pole

IČO: **49436589**
DIČ: **CZ699006465**

Objednatel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	100 743 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	21 156 030,00 CZK

Zaokrouhlení: **0,00 CZK**

Cena celkem: **121 899 030,00 CZK**

V _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 2
---------	-----------	-------------------------------	-----------

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 3
---------	-----------	-------------------------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
Stavba		100 743 000,00	0,00	100 743 000,00
IO 01	Vodohospodářské stavby – lapák tuků	182 936,22	0,00	182 936,22
IO 01	Vodohospodářské stavby – lapák tuků	182 936,22	0,00	182 936,22
IO 02	Vodohospodářské stavby – odlučovač ropných látek	195 260,73	0,00	195 260,73
IO 02	Vodohospodářské stavby – odlučovač ropných látek	195 260,73	0,00	195 260,73
SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	66 177 440,21	0,00	66 177 440,21
SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	66 177 440,21	0,00	66 177 440,21
SO 02 D.2.	Gastro provoz	3 204 113,00	0,00	3 204 113,00
SO 02	Gastro provoz	3 204 113,00	0,00	3 204 113,00
D.2.				
SO 02	Sadové úpravy	189 521,88	0,00	189 521,88
D.2.4.				
SO 02	Sadové úpravy	189 521,88	0,00	189 521,88
D.2.4.				
SO 02	Akumulační a retenční objekt	556 336,36	0,00	556 336,36
D.1.4.c.				
SO 02	Akumulační a retenční objekt	556 336,36	0,00	556 336,36
D.1.4.c.				
SO 02 D.1.4.	Zařízení zdravotně technických instalací	3 060 354,76	0,00	3 060 354,76
c				
SO 02	Zařízení zdravotně technických instalací	3 060 354,76	0,00	3 060 354,76
D.1.4. c				
SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	2 915 228,69	0,00	2 915 228,69
SO 02	Ústřední vytápění	2 915 228,69	0,00	2 915 228,69
D.1.4.a				
SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	2 319 045,00	0,00	2 319 045,00
SO 02	Zařízení vzduchotechniky	2 319 045,00	0,00	2 319 045,00
D.1.4.b				
SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	3 348 753,00	0,00	3 348 753,00
SO 02	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	3 348 753,00	0,00	3 348 753,00
D.1.4.d				
SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	1 504 309,00	0,00	1 504 309,00
SO 02	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	1 504 309,00	0,00	1 504 309,00
D.1.4.e				
SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	1 025 351,00	0,00	1 025 351,00
SO 02	Zařízení Měření a regulace	1 025 351,00	0,00	1 025 351,00
D.1.4f				
SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	3 600 711,63	0,00	3 600 711,63
SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	3 600 711,63	0,00	3 600 711,63
SO 04	SO 4- lávka mezi ul. Mrázovka a přístavbou, stavební část	277 183,70	0,00	277 183,70
SO 04	SO 4- lávka mezi ul. Mrázovka a přístavbou, stavební část	277 183,70	0,00	277 183,70
SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	2 717 251,88	0,00	2 717 251,88
SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	2 717 251,88	0,00	2 717 251,88
SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	1 249 074,88	0,00	1 249 074,88
SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	1 249 074,88	0,00	1 249 074,88
SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	263 608,84	0,00	263 608,84
SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	263 608,84	0,00	263 608,84
SO1	Přeložka kanalizačního řadu	638 767,26	0,00	638 767,26
SO1	Přeložka kanalizačního řadu	638 767,26	0,00	638 767,26
SO2 - D.2.3.	Přípojka splaškové kanalizace	206 757,88	0,00	206 757,88
SO2 - D.2.3.	Přípojka splaškové kanalizace	206 757,88	0,00	206 757,88

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 4	
Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	7 110 994,08	0,00	7 110 994,08
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	7 110 994,08	0,00	7 110 994,08

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 5
---------	-----------	-------------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV	1 251 735,13	0,00000
12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky	HSV	64 834,27	0,00000
13	Zemní práce - hloubené vykopávky	HSV	278 572,98	0,00000
15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	HSV	126 981,96	0,00000
16	Zemní práce - přemístění výkopku	HSV	708 858,69	0,00000
17	Zemní práce - konstrukce ze zemin	HSV	189 357,14	0,00000
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	HSV	186 518,88	0,00000
2	Zakládání	HSV	7 371 896,76	0,00000
21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností...	HSV	344 863,06	0,00000
21001	Montážní práce slab.	HSV	68 235,00	0,00000
21002	CCTV montáž slab.	HSV	10 368,00	0,00000
21003	Jednotný čas a zvonění mont slab.	HSV	39 605,00	0,00000
21004	Monitoring stavu dveří a okenmont.slab.	HSV	53 052,00	0,00000
21005	PC síť mont.slab.	HSV	147 837,00	0,00000
21006	Rozhlas mont.slab.	HSV	42 215,00	0,00000
21007	Stravovací systém mont.slab.	HSV	38 874,00	0,00000
2101	Montáž rozvaděčů a rozvodů	HSV	453 356,29	0,00000
21010	Rozvaděč R.3.2	HSV	76 967,34	0,00000
21011	Materiál Slaboproudé instalace\CCTV	HSV	121 979,00	0,00000
21012	Materiál Slaboproudé instalace\Jednotný čas a Zvonění	HSV	150 638,00	0,00000
21012	Rozvaděč RH	HSV	148 998,01	0,00000
21013	Materiál Slaboproudé instalace\Monitoring stavu dveří a oken	HSV	61 358,00	0,00000
21013	Svítlidla- dodávka	HSV	897 552,82	0,00000
21014	Materiál Slaboproudé instalace\PC Síť + telefonní rozvody	HSV	76 567,00	0,00000
21014	Zemnicí soustava a hromosvod- dodávka	HSV	135 694,05	0,00000
21015	Materiál Slaboproudé instalace\PC Síť + telefonní rozvody\RACK 1	HSV	294 268,00	0,00000
21016	Elektro žaluzie	HSV	45 397,33	0,00000
21016	Materiál Slaboproudé instalace\PC Síť + telefonní rozvody\RACK 2	HSV	94 177,00	0,00000
21017	Materiál Slaboproudé instalace\Rozhlas	HSV	104 553,00	0,00000
21018	Materiál Slaboproudé instalace\Stravovací systém	HSV	143 212,00	0,00000
21019	Ostatní náklady	HSV	97 657,81	0,00000
2102	Montáž hromosvodu a uzemnění	HSV	128 033,56	0,00000
2103	Montáž kompletačních přístrojů	HSV	27 076,23	0,00000
2104	Montáž svítidel	HSV	104 907,41	0,00000
2105	Materiál elektro	HSV	738 375,46	0,00000
2106	Kompletační prvky- materiál	HSV	126 574,02	0,00000
2107	Rozvaděč - dodávka	HSV	141 679,73	0,00000
2108	Rozvaděč R2.1	HSV	94 272,31	0,00000
2109	Rozvaděč R.3.1	HSV	189 581,63	0,00000
21-M	Elektromontáže	HSV	42 000,00	0,00000
24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení	HSV	2 319 045,00	0,00000
27	Zakládání - základy	HSV	148 456,37	0,00000
28	Zakládání - zpevňování hornin - injektáže a mikropiloty	HSV	38 269,74	0,00000
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	17 109 555,46	0,00000
31	Zdi pozemních staveb	HSV	215 437,75	0,00000
33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	HSV	1 155 200,00	0,00000
38	Různé kompletní konstrukce	HSV	165 628,33	0,00000
4	Vodorovné konstrukce	HSV	363 523,40	0,00000
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	HSV	71 039,19	0,00000

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 6	
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
43	Schodišťové konstrukce a rampy	HSV	13 832,17	0,00000
45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	HSV	3 608,00	0,00000
5	Komunikace pozemní	HSV	14 767,20	0,00000
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	HSV	570 485,30	0,00000
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	HSV	1 176 571,65	0,00000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV	9 877,40	0,00000
61	Úprava povrchů vnitřních	HSV	404 032,89	0,00000
62	Úprava povrchů vnějších	HSV	11 626 648,44	0,00000
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	947 279,73	0,00000
64	Osazování výplní otvorů	HSV	68 274,00	0,00000
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	HSV	434 851,15	0,00000
712	Povlakové krytiny	HSV	931 109,05	0,00000
713	Izolace tepelné	HSV	2 822 117,61	0,00000
714	Akustická a protiotřesová opatření	HSV	1 922 546,40	0,00000
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	HSV	1 598 768,70	0,00000
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	HSV	1 095 658,45	0,00000
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	HSV	19 685,81	0,00000
725	Zařizovací předměty	HSV	304 563,84	0,00000
726	Instalační prefabrikáty	HSV	53 025,97	0,00000
731	Ústřední vytápění - kotelny	HSV	1 907 173,50	0,00000
732	Strojovny	HSV	29 912,84	0,00000
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	HSV	391 320,71	0,00000
734	Armatury	HSV	25 189,31	0,00000
734	Ústřední vytápění - armatury	HSV	128 492,80	0,00000
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	HSV	488 241,68	0,00000
762	Konstrukce tesařské	HSV	128 741,99	0,00000
763	Konstrukce suché výstavby	HSV	986 936,27	0,00000
764	Konstrukce klempířské	HSV	300 809,49	0,00000
766	Konstrukce truhlářské	HSV	1 128 044,30	0,00000
767	Konstrukce zámečnické	HSV	9 714 983,27	0,00000
771	Podlahy z dlaždic	HSV	861 513,85	0,00000
773	Podlahy z litého teraca	HSV	1 107 595,42	0,00000
776	Podlahy povlakové	HSV	425 010,53	0,00000
777	Podlahy lité	HSV	1 301 577,50	0,00000
781	Dokončovací práce - obklady	HSV	3 951 005,78	0,00000
783	Dokončovací práce - nátěry	HSV	133 406,88	0,00000
784	Dokončovací práce - malby a tapety	HSV	239 381,05	0,00000
786	Dokončovací práce - čalounické úpravy	HSV	35 073,50	0,00000
787	Dokončovací práce - zasklívání	HSV	1 404 425,82	0,00000
7910	M.č.308 Chodba	HSV	14 060,00	0,00000
7911	M.č.309 Sklad a přípravná hrubé zeleniny	HSV	96 995,00	0,00000
7912	M.č.310 Sklad potravin	HSV	108 680,00	0,00000
7913	M.č.313 Úklidová místnost	HSV	5 985,00	0,00000
7914	M.č.311 Šatna	HSV	33 250,00	0,00000
7915	Ostatní	HSV	95 000,00	0,00000
7916	M.č.108 Chlazený sklad odpadků	HSV	108 015,00	0,00000
7917	M.č.109 Mytí a sklad termopoutů	HSV	85 548,00	0,00000
7918	M.č.302 Jídelna	HSV	340 575,00	0,00000
7919	M.č.303 Výdejní linka	HSV	491 055,00	0,00000
7920	M.č.304 Výdejní prostor	HSV	993 130,00	0,00000
7921	M.č.305 Mytí stolního nádobí	HSV	418 760,00	0,00000
7922	M.č.306 Bufet	HSV	413 060,00	0,00000

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 7	
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
8	Trubní vedení	HSV	174 426,31	0,00000
83	Potrubí z trub kameninových a keramických	HSV	698 231,90	0,00000
89	Ostatní konstrukce	HSV	9 611,67	0,00000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV	54 147,37	0,00000
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	HSV	136 886,54	0,00000
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	448 116,90	0,00000
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	HSV	166 167,67	0,00000
96	Bourání konstrukcí	HSV	99 578,18	0,00000
997	Přesun sutě	HSV	116 609,86	0,00000
998	Přesun hmot	HSV	1 438 979,56	0,00000
M1	Řídicí systém	HSV	118 298,00	0,00000
M2	Periferie	HSV	92 819,00	0,00000
M3	Montážní práce - ostatní technologická zařízení	HSV	26 836,00	0,00000
M4	Rozvaděč	HSV	113 708,00	0,00000
M5	KABELY, MONTÁŽNÍ A NOSNÝ MATERIÁL	HSV	445 281,00	0,00000
M6	Zprovoznění a ostatní náklady	HSV	228 409,00	0,00000
O 01	Vybavení tělocvičny	HSV	348 409,60	0,00000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV	7 110 994,08	0,00000
			100 743 000,00	0,00000

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 8
Objekt:	IO 01	Vodohospodářské stavby – lapák tuků	
Rozpočet:	IO 01	Vodohospodářské stavby – lapák tuků	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------	-------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

1	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	15,12800	1 200,00	18 153,60
---	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Popis: Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Celkem za: 13	Zemní práce - hloubené vykopávky					18 153,60
----------------------	---	--	--	--	--	------------------

Díl: 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

2	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky do 2 m	M2	28,67000	143,00	4 099,81
---	-----------	---	----	----------	--------	----------

Popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

3	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	28,67000	78,90	2 262,06
---	-----------	--	----	----------	-------	----------

Popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

Celkem za: 15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					6 361,87
----------------------	---	--	--	--	--	-----------------

Díl: 16 Zemní práce - přemístění výkopku

4	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	15,12800	328,00	4 961,98
---	-----------	---	----	----------	--------	----------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

5	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	151,30000	25,30	3 827,89
---	-----------	---	----	-----------	-------	----------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Celkem za: 16	Zemní práce - přemístění výkopku					8 789,87
----------------------	---	--	--	--	--	-----------------

Díl: 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

6	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	27,23400	400,00	10 893,60
---	-----------	---	---	----------	--------	-----------

Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

7	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j	M3	2,86700	554,00	1 588,32
---	-----------	---	----	---------	--------	----------

Popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

8	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	T	5,16100	297,00	1 532,82
---	----------	--------------------------------	---	---------	--------	----------

Popis: šterkopísek netříděný zásypový

Celkem za: 17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					14 014,74
----------------------	--	--	--	--	--	------------------

Díl: 27 Zakládání - základy

9	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16, mm	M3	0,49600	2 050,00	1 016,80
---	-----------	--	----	---------	----------	----------

Popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 9
Objekt:	IO 01	Vodohospodářské stavby – lapák tuků	
Rozpočet:	IO 01	Vodohospodářské stavby – lapák tuků	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
10	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C, 25/30 Popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	M3	1,24000	3 940,00	4 885,60
11	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,08900	35 000,00	3 115,00
12	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 Popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	M3	5,27600	3 910,00	20 629,16
13	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení Popis: Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	M2	46,24000	555,00	25 663,20
14	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění Popis: Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	46,24000	149,00	6 889,76
15	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm, zřízení Popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	M2	1,20000	580,00	696,00
16	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm, odstranění Popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	M2	1,20000	141,00	169,20
17	272353101	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového, zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průř Popis: Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. do 0,25 m	KUS	2,00000	204,00	408,00
Celkem za:	27	Zakládání - základy				63 472,72

Díl: 83		Potrubí z trub kameninových a keramických				
18	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 Popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	KUS	2,00000	1 200,00	2 400,00
19	28610587	poklop šachtový 600/900 nepojížděný Popis: poklop šachtový 600/900 nepojížděný	KUS	2,00000	4 290,00	8 580,00
23	8992_R01	Dodávka a montáž lapolu, spec. dle PD Popis: Dodávka a montáž lapolu, spec. dle PD	KS	1,00000	52 000,62	52 000,62
Celkem za:	83	Potrubí z trub kameninových a keramických				62 980,62

Díl: 998		Přesun hmot				
22	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou, konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopr Popis: Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	T	22,90700	400,00	9 162,80
Celkem za:	998	Přesun hmot				9 162,80

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 10
Objekt:	IO 02	Vodohospodářské stavby – odlučovač ropných látek	
Rozpočet:	IO 02	Vodohospodářské stavby – odlučovač ropných látek	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

1	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	7,10400	1 200,00	8 524,80
---	-----------	--	----	---------	----------	----------

Popis: Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Celkem za: 13	Zemní práce - hloubené vykopávky					8 524,80
----------------------	---	--	--	--	--	-----------------

Díl: 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

2	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky do 2 m	M2	16,16800	140,00	2 263,52
---	-----------	---	----	----------	--------	----------

Popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

3	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	16,16800	75,00	1 212,60
---	-----------	--	----	----------	-------	----------

Popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

Celkem za: 15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					3 476,12
----------------------	---	--	--	--	--	-----------------

Díl: 16 Zemní práce - přemístění výkopku

4	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	7,10400	328,00	2 330,11
---	-----------	---	----	---------	--------	----------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

5	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	71,04000	25,30	1 797,31
---	-----------	---	----	----------	-------	----------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Celkem za: 16	Zemní práce - přemístění výkopku					4 127,42
----------------------	---	--	--	--	--	-----------------

Díl: 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

6	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	12,78700	400,00	5 114,80
---	-----------	---	---	----------	--------	----------

Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

7	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j	M3	1,53100	554,00	848,17
---	-----------	---	----	---------	--------	--------

Popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

8	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	T	2,75600	297,00	818,53
---	----------	--------------------------------	---	---------	--------	--------

Popis: šterkopísek netříděný zásypový

Celkem za: 17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					6 781,50
----------------------	--	--	--	--	--	-----------------

Díl: 27 Zakládání - základy

9	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16, mm	M3	0,25900	2 050,00	530,95
---	-----------	--	----	---------	----------	--------

Popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 11
Objekt:	IO 02	Vodohospodářské stavby – odlučovač ropných látek	
Rozpočet:	IO 02	Vodohospodářské stavby – odlučovač ropných látek	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
10	272353101	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového, zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průř	KUS	2,00000	204,00	408,00
	Popis:	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. do 0,25 m				
11	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C, 25/30	M3	0,66100	3 940,00	2 604,34
	Popis:	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
12	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,05900	32 000,00	1 888,00
	Popis:	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
13	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	M3	2,11500	3 910,00	8 269,65
	Popis:	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30				
14	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	M2	19,35200	555,00	10 740,36
	Popis:	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení				
15	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	19,35200	149,00	2 883,45
	Popis:	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění				
16	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm, zřízení	M2	0,14000	580,00	81,20
	Popis:	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení				
17	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm, odstranění	M2	0,14000	141,00	19,74
	Popis:	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění				
Celkem za:	27	Zakládání - základy				27 425,69

Díl: 83		Potrubí z trub kameninových a keramických				
18	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	KUS	2,00000	1 200,00	2 400,00
	Popis:	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250				
19	28610587	poklop šachtový 600/900 těžký poklop pojezdový	KUS	2,00000	4 290,00	8 580,00
	Popis:	poklop šachtový 600/900 těžký poklop pojezdový				
21	594321681	typový plastový gravitačně sorpční odlučovač, max. průtok 10 l/s objem integrovaného kalového, prostoru 0,2m3, průměrná hodnota 0,5 mg (NEL, C10 – C40) v 1l v	KUS	1,00000	95 000,00	95 000,00
	Popis:	typový plastový gravitačně sorpční odlučovač, max. průtok 10 l/s objem integrovaného kalového prostoru 0,2m3, průměrná hodnota 0,5 mg (NEL, C10 – C40) v 1l vody. Připojovací potrubí DN 150				
22	8991_R01	Montáž lapáku tuků	KS	1,00000	22 000,00	22 000,00
	Popis:	Montáž lapáku tuků				
23	59433_R02	Dodávka a montáž filtrů pro filtrační komoru	KS	1,00000	10 000,00	10 000,00
	Popis:	Dodávka a montáž filtrů pro filtrační komoru				
Celkem za:	83	Potrubí z trub kameninových a keramických				137 980,00

Díl: 998		Přesun hmot				
24	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou, konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopr	T	17,36300	400,00	6 945,20
	Popis:	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 12			
Objekt:	IO 02	Vodohospodářské stavby – odlučovač ropných látek				
Rozpočet:	IO 02	Vodohospodářské stavby – odlučovač ropných látek				
Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Celkem za:	998	Přesun hmot			6 945,20	

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 13
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: 1	Zemní práce					
1	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1, 000 m3	M3	565,48800	120,00	67 858,56
	Popis:	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3				
2	132255104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v, omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 pře	M3	123,94400	520,00	64 450,88
	Popis:	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3				
3	133212012	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3,, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2	M3	35,54100	1 630,00	57 931,83
	Popis:	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2				
4	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těž	M3	686,77300	210,00	144 222,33
	Popis:	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
5	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těž	M3	6 867,73000	15,00	103 015,95
	Popis:	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
6	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	37,13800	150,00	5 570,70
	Popis:	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
7	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin, soudružných a nesoudružných	M2	607,10000	20,00	12 142,00
	Popis:	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných				
8	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	1 236,19100	295,00	364 676,35
	Popis:	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
9	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do, předepsaného tvaru	M3	37,13800	18,00	668,48
	Popis:	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
10	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy, těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdále	M3	37,13800	1 400,00	51 993,20
	Popis:	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny				
11	181411151	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem, parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	285,00000	84,60	24 111,00
	Popis:	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
12	OPG.14068	vegetační rohož rozchodníková s vytlivající složkou	M2	285,00000	636,42	181 379,70

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 14
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Popis: vegetační rohož rozchodníková s vytlívající složkou				
Celkem za:	1 Zemní práce				1 078 020,98

Díl: 2		Zakládání				
17	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se, stěnami šikmými o sklonu do 1:2	M2	62,20400	33,50	2 083,83
	Popis:	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2				
18	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	M2	68,42400	32,60	2 230,62
	Popis:	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2				
21	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	M3	6,60000	2 990,00	19 734,00
	Popis:	Lože pro trativody z betonu prostého				
22	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	M	165,00000	171,00	28 215,00
	Popis:	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm				
23	28611295	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací, drenáže	M	165,00000	136,00	22 440,00
	Popis:	trubka drenážní flexibilní neperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže				
24	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní, v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	M2	1 492,62600	22,30	33 285,56
	Popis:	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
25	69311087	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1200g/m2	M2	618,15000	167,00	103 231,05
	Popis:	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1200g/m2				
26	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	M2	874,47600	51,50	45 035,51
	Popis:	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2				
28	226225213	Velkoprofilové vrtý náběrovým vrtáním šikmé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, , v hl přes 5 m v hornině tř. III	M	154,00000	2 250,00	346 500,00
	Popis:	Velkoprofilové vrtý náběrovým vrtáním šikmé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III				
29	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm	M	154,00000	10,00	1 540,00
	Popis:	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm				
31	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	T	8,15000	31 500,00	256 725,00
	Popis:	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)				
32	272322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C, 30/37	M3	101,40300	4 600,00	466 453,80
	Popis:	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
33	272322611 1	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C, 30/37	M3	186,55200	4 600,00	858 139,20
	Popis:	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
34	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	M3	62,18400	4 100,00	254 954,40
	Popis:	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
35	273351121	Bednění základů desek zřízení	M2	25,62800	650,00	16 658,20
	Popis:	Bednění základů desek zřízení				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 15
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
36	273351122	Bednění základů desek odstranění	M2	25,62800	130,00	3 331,64
	Popis:	Bednění základů desek odstranění				
37	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	45,47000	32 000,00	1 455 040,00
	Popis:	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
38	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	M2	459,18100	650,00	298 467,65
	Popis:	Bednění základů pasů rovné zřízení				
39	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	459,18100	130,00	59 693,53
	Popis:	Bednění základů pasů rovné odstranění				
40	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	15,21000	32 000,00	486 720,00
	Popis:	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
42	871219199R_01	Propojení stáv. odvodnění opěrné stěny	KS	36,00000	1 500,00	54 000,00
	Popis:	Propojení stáv. odvodnění opěrné stěny				
43	153311111	Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané, ve sklonu do 1:2	M2	621,84000	56,50	35 133,96
	Popis:	Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané, ve sklonu do 1:2				
44	69321012	geomříž dvouosá PP s tahovou pevností 20kN/m	M2	621,84000	37,90	23 567,74
	Popis:	geomříž dvouosá PP s tahovou pevností 20kN/m				
45	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63, mm	M3	155,50400	1 650,00	256 581,60
	Popis:	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm				
46	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 4 - 22, mm	M3	246,76100	1 800,00	444 169,80
	Popis:	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 4 - 22 mm				
48	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	M3	62,18400	2 400,00	149 241,60
	Popis:	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm				
390	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III, a IV	M	243,00000	1 750,00	425 250,00
	Popis:	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV				
392	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	M3	1,78400	4 200,00	7 492,80
	Popis:	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
393	275351121	Bednění základů patek zřízení	M2	14,51800	455,00	6 605,69
	Popis:	Bednění základů patek zřízení				
394	275351122	Bednění základů patek odstranění	M2	14,51800	84,90	1 232,58
	Popis:	Bednění základů patek odstranění				
397	281601111	Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa	HOD	54,00000	909,00	49 086,00
	Popis:	Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa				
400	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část, hladká, průměru přes 80 do 105 mm	M	243,00000	1 305,00	317 115,00
	Popis:	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm				
401	14011066	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	M	267,30000	900,00	240 570,00
	Popis:	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x10mm				
402	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	KUS	27,00000	1 098,00	29 646,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 16
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm				
433	58933333	beton C 30/37 XC2 kamenivo frakce 0/22	M3	120,89000	2 500,00	302 225,00
		Popis: beton C 30/37 XC2 kamenivo frakce 0/22				
462	231112113	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých, z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty	M	154,00000	1 750,00	269 500,00
		Popis: Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm				
Celkem za:	2	Zakládání				7 371 896,76

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
50	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, , objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	M2	2,80000	1 450,00	4 060,00
		Popis: Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých				
51	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř., C 30/37	M3	445,88900	4 650,00	2 073 383,85
		Popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37				
52	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	M2	2 814,82500	880,00	2 477 046,00
		Popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení				
53	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	M2	2 814,82500	150,00	422 223,75
		Popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění				
54	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	M2	165,64300	940,00	155 704,42
		Popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení				
55	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	M2	165,64300	180,00	29 815,74
		Popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění				
56	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z, betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	55,60200	32 000,00	1 779 264,00
		Popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
57	317142424	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100, mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm	KUS	17,00000	760,00	12 920,00
		Popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1250 do 1500 mm				
58	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125, mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	KUS	6,00000	784,00	4 704,00
		Popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm				
59	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150, mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	KUS	15,00000	910,00	13 650,00
		Popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 17
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
61	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr obličej svislých nebo šikmých (odkloněných), z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	7,99600	32 000,00	255 872,00
	Popis:	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr obličej svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
62	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	M2	108,00000	790,40	85 363,20
	Popis:	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm				
63	342272235	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 125 mm	M2	212,30000	965,20	204 911,96
	Popis:	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 125 mm				
64	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	M2	380,30000	1 078,30	410 077,49
	Popis:	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm				
65	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	M	146,75000	142,50	20 911,88
	Popis:	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné				
66	346272226	Přizdivky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka, přizdivky 75 mm	M2	33,80000	726,00	24 538,80
	Popis:	Přizdivky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 75 mm				
67	346272266	Přizdivky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka, přizdivky 200 mm	M2	13,35000	1 630,00	21 760,50
	Popis:	Přizdivky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přizdivky 200 mm				
68	411322626	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového b	M3	73,67800	5 100,00	375 757,80
	Popis:	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 30/37				
69	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek, balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů	M3	176,04800	4 850,00	853 832,80
	Popis:	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37				
70	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm, zřízení	M2	826,30000	690,00	570 147,00
	Popis:	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení				
71	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm, odstranění	M2	826,30000	180,00	148 734,00
	Popis:	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění				
72	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 m tloušťka stropu přes, 15 do 25 cm zřízení	M2	826,30000	150,00	123 945,00
	Popis:	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení				
73	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 m tloušťka stropu přes, 15 do 25 cm odstranění	M2	826,30000	80,00	66 104,00
	Popis:	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění				
74	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	M2	894,70000	330,00	295 251,00
	Popis:	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton				
75	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonový	T	60,37200	32 000,00	1 931 904,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 18
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
76	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do, 100 cm zřízení	M2	465,60000	950,00	442 320,00
		Popis: Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení				
77	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do, 100 cm odstranění	M2	465,60000	180,00	83 808,00
		Popis: Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění				
78	413352211	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 m výšky nosníku (po spodní hranu, stropní desky) do 100 cm zřízení	M2	68,40000	270,00	18 468,00
		Popis: Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení				
79	413352212	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 m výšky nosníku (po spodní hranu, stropní desky) do 100 cm odstranění	M2	68,40000	160,00	10 944,00
		Popis: Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření přes 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění				
80	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše, nebo výšky přes 220 mm	T	44,25800	24 000,00	1 062 192,00
		Popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm				
81	13011009	ocel profilová HE-B 340 jakost 11 375	T	16,36100	48 500,00	793 508,50
		Popis: ocel profilová HE-B 340 jakost 11 375				
82	13010990	ocel profilová HE-B 300 jakost 11 375	T	14,53000	49 500,00	719 235,00
		Popis: ocel profilová HE-B 300 jakost 11 375				
83	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	T	7,36800	48 500,00	357 348,00
		Popis: ocel profilová IPE 200 jakost 11 375				
84	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	T	0,69100	47 500,00	32 822,50
		Popis: ocel profilová IPE 240 jakost 11 375				
85	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	T	0,20900	48 400,00	10 115,60
		Popis: ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375				
86	13010986	ocel profilová HE-B 260 jakost 11 375	T	1,20800	50 200,00	60 641,60
		Popis: ocel profilová HE-B 260 jakost 11 375				
87	13010_R01	SHS150 12,5	T	0,69500	48 000,00	33 360,00
		Popis: SHS150 12,5				
88	13010_R02	SHS 150/16	T	2,10300	48 000,00	100 944,00
		Popis: SHS 150/16				
389	332381322	Sloupy železobetonové z trub ocelových, bez výztuže, včetně betonové výplně vnitřního průměru přes, 250 do 300 mm	M	59,82000	5 100,00	305 082,00
		Popis: Sloupy železobetonové z trub ocelových, bez výztuže, včetně betonové výplně vnitřního průměru přes 250 do 300 mm				
395	311101215	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a, železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých	M	48,00000	233,00	11 184,00
		Popis: Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, větší průřezové plochy přes 0,20 do 0,35 m2				
421	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve, stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem	M2	0,70400	471,00	331,58
		Popis: Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 19
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
422	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm Popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	M2	0,70400	864,00	608,26
423	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo, výšky do 220 mm Popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	T	0,09500	11 200,00	1 064,00
424	13010748	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160 Popis: ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 160	T	0,10500	46 500,00	4 882,50
425	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu, vápenocementovou Popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	M3	1,39100	6 600,00	9 180,60
460	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton Popis: Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	M2	2 814,82500	245,00	689 632,13
Celkem za:	3	Svislé a kompletní konstrukce				17 109 555,46

Díl:	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh
347	33	D+M výtahu- dle technické specifikace - osobní výtah Popis: D+M výtahu- dle technické specifikace - osobní výtah
348	33M02	D+M výtahu- dle technické specifikace - zásobovací výtah Popis: D+M výtahu- dle technické specifikace - zásobovací výtah
Celkem za:	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

Díl:	4	Vodorovné konstrukce
364	435123901	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 2 t Popis: Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 2 t
365	593720_R01	Rameno schodišťové SCH 1 (0,372 m3), viz. statika Popis: Rameno schodišťové SCH 1 (0,372 m3), viz. statika
366	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t Popis: Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t
367	593720_R02	Rameno schodišťové SCH 2 Popis: Rameno schodišťové SCH 2
368	593720_R03	Rameno schodišťové SCH 2 Popis: Rameno schodišťové SCH 2
369	593720_R03 1	Rameno schodišťové SCH 1 Popis: Rameno schodišťové SCH 1
370	593720_R05	Rameno schodišťové SCH 1 Popis: Rameno schodišťové SCH 1
371	593720_R06	Rameno schodišťové SCH 1 Popis: Rameno schodišťové SCH 1
372	593720_R07	Rameno schodišťové SCH 1 Popis: Rameno schodišťové SCH 1
Celkem za:	4	Vodorovné konstrukce

Díl: 41 Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 20
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
457	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na, cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky př	KUS	1,00000	3 500,00	3 500,00
	Popis:	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm				
458	4112_R01	Dodávka pref. arkýře 1,12/4,58/0,2 C30/37 XC1	KS	1,00000	30 000,00	30 000,00
	Popis:	Dodávka pref. arkýře 1,12/4,58/0,2 C30/37 XC1				
Celkem za:	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				33 500,00

Díl: 61		Úprava povrchů vnitřních				
93	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do, tmelu stěn	M2	1 302,36800	205,00	266 985,44
	Popis:	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
94	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	M2	683,88800	171,00	116 944,85
	Popis:	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
95	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí, páskou	M2	754,84000	20,00	15 096,80
	Popis:	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou				
429	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	M2	4,86000	1 030,00	5 005,80
	Popis:	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková				
Celkem za:	61	Úprava povrchů vnitřních				404 032,89

Díl: 62		Úprava povrchů vnějších				
96	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do, tmelu stěn	M2	909,70000	180,00	163 746,00
	Popis:	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
97	63127001	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou pro ETICS 162g/m2	M2	955,18500	22,00	21 014,07
	Popis:	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou pro ETICS 162g/m2				
98	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní, vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoře	M	402,10000	43,50	17 491,35
	Popis:	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem				
99	28342203	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky tl do 6mm dilatace do 10mm	M	402,10000	250,00	100 525,00
	Popis:	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky tl do 6mm dilatace do 10mm				
100	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z, kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	M2	120,60000	900,00	108 540,00
	Popis:	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm				
104	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou, orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	M2	909,70000	900,00	818 730,00
	Popis:	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm				
106	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky, 1,5 mm stěn	M2	120,60000	700,00	84 420,00
	Popis:	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn				
107	622600_R01	Dodávka a montáž fasádního prvku FS1	KS	1,00000	3 165 000,00	3 165 000,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 21
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Dodávka a montáž fasádního prvku FS1				
108	622600_R02	Dodávka a montáž fasádního prvku FS2	KS	1,00000	1 445 000,00	1 445 000,00
		Popis: Dodávka a montáž fasádního prvku FS2				
110	622600_R04	Dodávka a montáž fasádního prvku P-FS4	KS	1,00000	720 338,00	720 338,00
		Popis: Dodávka a montáž fasádního prvku P-FS4				
111	622600_R05	Dodávka a montáž fasádního prvku FS5	KS	1,00000	284 288,00	284 288,00
		Popis: Dodávka a montáž fasádního prvku FS5				
112	622600_R06	Dodávka a montáž fasádního prvku P-FS6	KS	1,00000	439 684,00	439 684,00
		Popis: Dodávka a montáž fasádního prvku P-FS6				
113	622600_R07	Dodávka a montáž fasádního prvku P-FS7	KS	1,00000	73 359,00	73 359,00
		Popis: Dodávka a montáž fasádního prvku P-FS7				
114	622600_R08	Dodávka a montáž fasádního prvku FS7	KS	1,00000	344 223,00	344 223,00
		Popis: Dodávka a montáž fasádního prvku FS7				
115	622600_R09	Dodávka a montáž fasádního prvku FS7/A	KS	1,00000	104 481,00	104 481,00
		Popis: Dodávka a montáž fasádního prvku FS7/A				
116	622600_R10	Dodávka a montáž fasádního prvku FS8	KS	1,00000	1 077 300,00	1 077 300,00
		Popis: Dodávka a montáž fasádního prvku FS8				
117	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch, fólií přilepenou lepicí páskou	M2	505,90000	35,00	17 706,50
		Popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
435	28376023	deska fasádní 150kPa $\rho=0,035$ tl 200mm	M2	126,63000	717,00	90 793,71
		Popis: deska fasádní 150kPa $\rho=0,035$ tl 200mm				
436	63152268	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,034$ tl 220mm	M2	450,00000	820,00	369 000,00
		Popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,034$ tl 220mm				
437	63152269	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,034$ tl 240mm	M2	460,10000	880,00	404 888,00
		Popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,034$ tl 240mm				
Celkem za:	62	Úprava povrchů vnějších				9 850 527,63

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
63		Podlahy a podlahové konstrukce				
118	631311117	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37	M3	1,53600	7 000,00	10 752,00
		Popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37				
119	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	M2	1 343,80000	410,00	550 958,00
		Popis: Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm				
120	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky, přes 50 mm tř. C 30	M2	7 444,28000	32,00	238 216,96
		Popis: Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30				
122	636311123	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o, výšce terče přes 70 do 100 mm	M2	76,16200	500,00	38 081,00
		Popis: Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o, výšce terče přes 70 do 100 mm				
123	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	M2	83,77800	900,00	75 400,20
		Popis: dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní				
Celkem za:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				913 408,16

Díl: 64 Osazování výplní otvorů

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 22
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
124	642946111 Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm Popis: Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	KUS	1,00000	1 530,00	1 530,00
125	55331622 pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm atypický rozměr Popis: pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm atypický rozměr	KUS	1,00000	18 000,00	18 000,00
126	642943111 Osazování ocelových úhelníkových rámu s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5, m2 Popis: Osazování ocelových úhelníkových rámu s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	KUS	32,00000	517,00	16 544,00
127	642945111 Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 Popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	KUS	7,00000	4 600,00	32 200,00
Celkem za:	64 Osazování výplní otvorů				68 274,00

Díl: 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

146	711111001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem, penetračním Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	143,98300	11,90	1 713,40
147	11163150 lak penetrační asfaltový Popis: lak penetrační asfaltový	T	0,03000	85 700,00	2 571,00
148	711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	M2	690,63500	124,00	85 638,74
149	DEK.1010151880 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2) Popis: GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	M2	759,69900	160,00	121 551,84
150	711161173 Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie	M2	437,23800	50,00	21 861,90
151	28323005 fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm Popis: fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	M2	459,10000	35,00	16 068,50
152	711161273 Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	M2	133,93800	65,00	8 705,97
153	28323006 fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilí s výškou nopů 8mm Popis: fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilí s výškou nopů 8mm	M2	140,63500	103,00	14 485,41
154	711199101 Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro, dilatační a styčné spáry Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	M	133,00000	65,00	8 645,00
155	711491272 Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná Popis: Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	M2	143,98300	105,00	15 118,22
156	69311081 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 Popis: geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	M2	151,18200	32,00	4 837,82
157	711747288 Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s, dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	KUS	6,00000	477,00	2 862,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 23
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm				
158	711747388	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s, dotěsněním tmelem, průměru přes 200 do 500 mm	KUS	4,00000	1 260,00	5 040,00
		Popis: Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru přes 200 do 500 mm				
159	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes	T	4,80300	1 240,00	5 955,72
		Popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
461	56284507	pásek bentonitový těsnící 20x25mm s injektážní hadičkou	M	133,00000	310,00	41 230,00
		Popis: pásek bentonitový těsnící 20x25mm s injektážní hadičkou				
Celkem za: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				356 285,52

Díl: 712		Povlakové krytiny				
160	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	M2	690,63500	82,90	57 253,64
		Popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů				
161	28322119	fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,8mm, RAL 7040,, 7012	M2	725,16700	250,00	181 291,75
		Popis: fólie izolační střešní mPVC pro mechanické a podtlakové kotvení s PES vložkou tl 1,8mm, RAL 7040, 7012				
162	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon, střešy do 5°	M2	335,00000	77,20	25 862,00
		Popis: Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střešy do 5°				
163	10321003	substrát vegetačních střeš intenzivní	M3	20,00000	4 000,00	80 000,00
		Popis: substrát vegetačních střeš intenzivní				
164	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	106,32900	1 200,00	127 594,80
		Popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
409	10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	M3	42,75000	2 720,00	116 280,00
		Popis: substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin				
410	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	M3	18,00000	1 370,00	24 660,00
		Popis: zahradní substrát pro výsadbu VL				
411	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	M2	185,00000	629,00	116 365,00
		Popis: Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm				
443	283250_R01	Sklovláknitý vlies, podkladní separační	M2	725,16700	200,00	145 033,40
		Popis: Sklovláknitý vlies, podkladní separační				
444	712591171	Provedení povlakové krytiny střeš oblých – ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	M2	690,63500	67,10	46 341,61
		Popis: Provedení povlakové krytiny střeš oblých – ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní				
Celkem za: 712		Povlakové krytiny				920 682,20

Díl: 713		Izolace tepelné				
168	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve, specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	M2	1 954,10000	50,00	97 705,00
		Popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
169	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	M	1 289,50000	15,00	19 342,50

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 24
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně				
170	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	M	1 392,66000	15,00	20 889,90
		Popis: pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm				
171	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci), lepením celoplošně s mechanickým kotvením	M2	146,78300	280,00	41 099,24
		Popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením				
172	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	M2	287,90000	511,00	147 116,90
		Popis: deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm				
173	28375906	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$	M3	141,40200	3 000,00	424 206,00
		Popis: deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$				
174	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve, specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	M2	1 321,29900	159,00	210 086,54
		Popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá				
175	28376348	deska XPS spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$	M3	8,92500	4 480,00	39 984,00
		Popis: deska XPS spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$				
176	28376363	Deska EPS200S – tl. 200mm	M2	649,05800	740,00	480 302,92
		Popis: Deska EPS200S – tl. 200mm				
177	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	M3	57,92900	4 100,00	237 508,90
		Popis: klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový				
178	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem, nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spo	M2	3 136,98000	15,00	47 054,70
		Popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů				
179	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	M2	1 410,33300	15,00	21 155,00
		Popis: fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm				
180	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	M2	1 988,00700	12,00	23 856,08
		Popis: fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm				
181	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	T	25,47500	1 200,00	30 570,00
		Popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m				
430	63148102	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	M2	553,44000	300,00	166 032,00
		Popis: deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm				
431	63141434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm	M2	1 298,12000	297,00	385 541,64
		Popis: deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 40mm				
432	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve, specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	M2	1 851,56000	50,00	92 578,00
		Popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				
438	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci), lepením celoplošně	M2	191,10000	220,00	42 042,00
		Popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 25
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
439	28376458	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 120mm	M2	191,10000	750,00	143 325,00
	Popis:	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 120mm				
445	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	M2	649,06000	89,50	58 090,87
	Popis:	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně				
Celkem za:	713	Izolace tepelné				2 728 487,19

Díl: 714		Akustická a protiotřesová opatření				
182	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt, skrytý	M2	617,00000	840,00	518 280,00
	Popis:	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý				
183	50036_R01	PO/A –Tělocvična (Obkladové desky 60/120/3,5, odolnost pož. A1, pevný závěs)	M2	322,00000	2 400,00	772 800,00
	Popis:	PO/A –Tělocvična (Obkladové desky 60/120/3,5, odolnost pož. A1, pevný závěs)				
184	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6	T	0,84700	1 200,00	1 016,40
	Popis:	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
386	953511_R01	Isokorb K50S-UZ-CV 35-H200-R60	M	4,60000	12 000,00	55 200,00
	Popis:	Isokorb K50S-UZ-CV 35-H200-R60				
454	50036_R02	PO/A –3.NP (Obkladové desky 60/120/1,5, odolnost pož. A1, pevný závěs)	M2	295,00000	1 950,00	575 250,00
	Popis:	PO/A –3.NP (Obkladové desky 60/120/1,5, odolnost pož. A1, pevný závěs)				
Celkem za:	714	Akustická a protiotřesová opatření				1 922 546,40

Díl: 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
185	72225_R01	Tlaková zkouška hydrantu	KS	3,00000	3 000,00	9 000,00
	Popis:	Tlaková zkouška hydrantu				
186	72225_R02	Revize nástěnného požárního hydrantu	KS	3,00000	1 500,00	4 500,00
	Popis:	Revize nástěnného požárního hydrantu				
187	722254126	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (s hydrantovým nástavcem, a klíčem, polyesterová hadice 30 m)	KS	3,00000	15 000,00	45 000,00
	Popis:	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (s hydrantovým nástavcem a klíčem, polyesterová hadice 30 m)				
188	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,08600	724,00	62,26
	Popis:	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Celkem za:	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				58 562,26

Díl: 762		Konstrukce tesařské				
189	762341037	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek, OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm	M2	134,40000	600,00	80 640,00
	Popis:	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm				
190	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontraltí	M	224,00000	15,00	3 360,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 26
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí				
191	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	M3	0,56500	9 930,00	5 610,45
		Popis: řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm				
192	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	2,23800	2 080,00	4 655,04
		Popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Celkem za:	762	Konstrukce tesařské				94 265,49

Díl: 763		Konstrukce suché výstavby				
193	763131415	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD, jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, s izolací	M2	177,00000	730,00	129 210,00
		Popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, s izolací MW 60 mm				
194	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD, jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez	M2	556,22000	770,00	428 289,40
		Popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90				
195	763264541	Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté, šíře přes 0,5 m do 0,75 m, opláštění deskou protipožární tl. 1	M	39,60000	2 400,00	95 040,00
		Popis: Obklad ocelových nosníků sádrovláknitými deskami bez spodní konstrukce uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,5 m do 0,75 m, opláštění deskou protipožární tl. 12,5 mm				
197	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých, nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	14,20300	1 270,00	18 037,81
		Popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
226	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně, zavěšené nosné konstrukce viditelné	M2	213,00000	484,00	103 092,00
		Popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné				
227	59030570	podhled kazetový minerální tl.12,5 mm 600x600mm	M2	223,65000	700,00	156 555,00
		Popis: podhled kazetový minerální tl.12,5 mm 600x600mm				
452	7631214251	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše, opláštěná deskou GKF tl. 12,5 mm	M2	16,30000	980,00	15 974,00
		Popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou GKF tl. 12,5 mm				
453	763111326	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW, jednoduše opláštěná deskou 12,5mm GKF 125mm	M2	10,40000	1 140,00	11 856,00
		Popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou 12,5mm GKF 125mm				
Celkem za:	763	Konstrukce suché výstavby				958 054,21

Díl: 764 Konstrukce klempířské

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 27
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
199	764214402	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 100, mm Popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 100 mm	M	37,00000	520,00	19 240,00
200	764215604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, celoplošně lepené rš 330 mm Popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 330 mm	M	112,00000	780,00	87 360,00
201	764226441	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 150 mm Popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 150 mm	M	29,30000	400,00	11 720,00
202	764227443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš, 26-280 mm. Popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 26-280 mm.	M	37,40000	1 250,00	46 750,00
203	764227444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš, 300 mm Popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 300 mm	M	44,10000	1 500,00	66 150,00
204	76423_R01	Lemování střešního výlezu výrobek O15, K10/A, rš.450 mm, Popis: Lemování střešního výlezu výrobek O15, K10/A, rš.450 mm,	M	4,50000	800,00	3 600,00
205	764518402	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm Popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm	M	8,30000	968,00	8 034,40
206	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,58500	2 350,00	1 374,75
Celkem za:	764	Konstrukce klempířské				244 229,15

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
207	76612_R01	D+M prvku HS4 - pisoárová zástěna viz popis+montážní sada Popis: D+M prvku HS4 - pisoárová zástěna viz popis+montážní sada	KS	1,00000	3 000,00	3 000,00
208	766121210	Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubovkou nebo překližkou, výšky do 2,75 m Popis: Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubovkou nebo překližkou, výšky do 2,75 m	M2	28,20000	200,00	5 640,00
209	6072_R01	Sendvičová konstrukce- viz popis pro HS1,2,3 Popis: Sendvičová konstrukce- viz popis pro HS1,2,3	M2	28,20000	5 500,00	155 100,00
210	766124200	Montáž dřevěných stěn záchodových (instalační blok WC) do 0,89 x 2,49 m s jedním křídlem a dvířky Popis: Montáž dřevěných stěn záchodových (instalační blok WC) do 0,89 x 2,49 m s jedním křídlem a dvířky	KUS	8,00000	472,00	3 776,00
212	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2 Popis: Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	M2	377,56500	200,00	75 513,00
213	60726284	desky cementotřířskové 24mm, výšky 600mm, upravené hrany, přírodní barva, včetně dodávka - pomocný, pozink. rošt, skryté H profily +vložená MW 80mm Popis: desky cementotřířskové 24mm, výšky 600mm, upravené hrany, přírodní barva, včetně dodávka - pomocný pozink. rošt, skryté H profily +vložená MW 80mm	M2	156,56500	430,00	67 322,95
214	602730_R01	Akustické obkladové desky tř. reakce na ohen A1, 1200/600mm, tl. jádra 16mm, polepeno akustickým rounem, úprava HPL folie, perforace min. 15%, kotvit, včetně iz Popis: Akustické obkladové desky tř. reakce na ohen A1, 1200/600mm, tl. jádra 16mm, polepeno akustickým rounem, úprava HPL folie,	M2	232,05000	3 200,00	742 560,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 28
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		perforace min. 15%, kotvit, včetně izolace MW 60 mm				
215	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300, mm, délky do 1000 mm	KUS	21,00000	500,00	10 500,00
	Popis:	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm				
216	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	M	68,25000	510,00	34 807,50
	Popis:	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm				
217	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	5,80000	1 200,00	6 960,00
	Popis:	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
419	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	KUS	1,25000	59,30	74,13
	Popis:	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm				
434	6072_R021	Sendvičová konstrukce- viz popis pro HS1,2,3 - dveře 700/1970+zámek s klikou a rosetou	KS	8,00000	1 000,00	8 000,00
	Popis:	Sendvičová konstrukce- viz popis pro HS1,2,3 - dveře 700/1970+zámek s klikou a rosetou				
Celkem za:	766	Konstrukce truhlářské				1 113 253,58

Díl: 767

Konstrukce zámečnické

218	767135221	Montáž stěn a příček z plechu stěn z lamel, šířky do 150 mm na pomocnou konstrukci	M2	44,60000	650,00	28 990,00
	Popis:	Montáž stěn a příček z plechu stěn z lamel, šířky do 150 mm na pomocnou konstrukci				
219	767163101	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva, nebo lehčeného betonu	M	62,50000	1 200,00	75 000,00
	Popis:	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu				
220	767312126	Montáž světlíků sedlových čel ke světlíkům se zasklením, rozpětí 6000 mm	KUS	3,00000	3 500,00	10 500,00
	Popis:	Montáž světlíků sedlových čel ke světlíkům se zasklením, rozpětí 6000 mm				
221	76765_R18	Dodávka prvků FS9	KS	3,00000	222 000,00	666 000,00
	Popis:	Dodávka prvků FS9				
222	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	M2	495,00000	280,00	138 600,00
	Popis:	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním				
223	15484_R19	plech trapézový 50/250 Pz tl 1,00mm	M2	518,57000	460,00	238 542,20
	Popis:	plech trapézový 50/250 Pz tl 1,00mm				
224	15484_R20	Profil trapézový TR 50/250 x 1,25 mm	M2	55,00000	540,00	29 700,00
	Popis:	Profil trapézový TR 50/250 x 1,25 mm				
225	767426201	Montáž kovových fasádních slunolamů horizontálních	M2	23,50000	600,00	14 100,00
	Popis:	Montáž kovových fasádních slunolamů horizontálních				
228	76765_R01	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z1	KUS	2,00000	120 000,00	240 000,00
	Popis:	Dodávka a montáž zámečnického prvku Z1				
229	76765_R02	Dodávka zámečnického prvku Z2	KS	1,00000	225 000,00	225 000,00
	Popis:	Dodávka zámečnického prvku Z2				
230	76765_R03	Dodávka zámečnického prvku Z3	KUS	1,00000	380 000,00	380 000,00
	Popis:	Dodávka zámečnického prvku Z3				
231	76765_R04	Dodávka zámečnického prvku Z8	KUS	1,00000	375 000,00	375 000,00
	Popis:	Dodávka zámečnického prvku Z8				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 29
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
232	76765_R05	Dodávka zámečnického prvku Z9	KUS	1,00000	275 000,00	275 000,00
	Popis:	Dodávka zámečnického prvku Z9				
233	76765_R06	Dodávka zámečnického prvku Z14	KUS	1,00000	690 000,00	690 000,00
	Popis:	Dodávka zámečnického prvku Z14				
234	76765_R07	Dodávka zámečnického prvku Z17	KS	1,00000	19 000,00	19 000,00
	Popis:	Dodávka zámečnického prvku Z17				
235	76765_R08	Montáž a dodávka prvků Z10 D+M	KUS	1,00000	36 000,00	36 000,00
	Popis:	Montáž a dodávka prvků Z10 D+M				
236	76765_R09	Dodávka zámečnického prvku Z11	KS	1,00000	105 000,00	105 000,00
	Popis:	Dodávka zámečnického prvku Z11				
237	76765_R10	Dodávka zámečnického prvku Z15	KUS	1,00000	54 000,00	54 000,00
	Popis:	Dodávka zámečnického prvku Z15				
238	76765_R11	Dodávka zámečnického prvku Z12	M2	23,50000	12 500,00	293 750,00
	Popis:	Dodávka zámečnického prvku Z12				
239	76765_R12	Dodávka zámečnického prvku Z13	M	4,55000	12 100,00	55 055,00
	Popis:	Dodávka zámečnického prvku Z13				
240	76765_R14	Montáž a dodávka prvků Z16	KS	5,00000	48 000,00	240 000,00
	Popis:	Montáž a dodávka prvků Z16				
241	76765_R15	Montáž a dodávka prvků T3 - rošt cementotřískové desky 24mm, výšky 600mm, upravené hrany, přírodní, barva	M2	13,68000	2 000,00	27 360,00
	Popis:	Montáž a dodávka prvků T3 - rošt cementotřískové desky 24mm, výšky 600mm, upravené hrany, přírodní barva				
242	767	Montáž a dodávka prvků Z18	KUS	26,00000	6 000,00	156 000,00
	Popis:	Montáž a dodávka prvků Z18				
243	76765_R17	Montáž a dodávka prvků Z27	KS	5,00000	15 000,00	75 000,00
	Popis:	Montáž a dodávka prvků Z27				
244	76765_R19	Dodávka a montáž prvků Z 28	KUS	1,00000	65 000,00	65 000,00
	Popis:	Dodávka a montáž prvků Z 28				
245	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	KUS	32,00000	1 150,00	36 800,00
	Popis:	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových				
246	64294_R11	D1Typové plné dveře 900/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU, profily, klika-klika, zámek fab	KS	7,00000	9 423,00	65 961,00
	Popis:	D1Typové plné dveře 900/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU profily, klika-klika, zámek fab				
247	64294_R12	D1/ATypové plné dveře 900/1970mm, HPL folie, zárubencelová hranatá s těsněním, klika-klika, zámek, fab, ve dveřích 2 x větrací mřížka 100/200mm	KS	1,00000	10 413,00	10 413,00
	Popis:	D1/ATypové plné dveře 900/1970mm, HPL folie, zárubencelová hranatá s těsněním, klika-klika, zámek fab, ve dveřích 2 x větrací mřížka 100/200mm				
248	64294_R13	D1/BTypové plné dveře 900/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, HPL folie, záruben rámová ALU profily,, WC klika-klika	KS	1,00000	11 500,00	11 500,00
	Popis:	D1/BTypové plné dveře 900/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, HPL folie, záruben rámová ALU profily, WC klika-klika				
249	64294_R14	D1/CTypové plné dveře 900/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, HPL folie, záruben rámová ALU profily,, PANIKOVÁ KLIKA	KS	1,00000	12 500,00	12 500,00
	Popis:	D1/CTypové plné dveře 900/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, HPL folie, záruben rámová ALU profily, PANIKOVÁ KLIKA				
250	64294_R15	D1/DTypové částečně prosklené dveře 900/2100mm,sklo matné, HPL folie, záruben rámová ALU profily,, dveře KYVNÉ	KS	1,00000	22 500,00	22 500,00
	Popis:	D1/DTypové částečně prosklené dveře 900/2100mm,sklo matné, HPL folie, záruben rámová ALU profily, dveře KYVNÉ				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 30
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
251	64291_R16	D2Typové plné dveře 800/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU, profily, klika-klika, zámek	KS	12,00000	9 200,00	110 400,00
	Popis:	D2Typové plné dveře 800/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU profily, klika-klika, zámek				
252	64294_R17	D2-PTypové plné dveře 800/2100mm, POSUVNÉ, včetně typového pouzdra,s pevným samostatným, nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU profily,	KS	1,00000	15 000,00	15 000,00
	Popis:	D2-PTypové plné dveře 800/2100mm, POSUVNÉ, včetně typového pouzdra,s pevným samostatným nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU profily, miska-miska, zámek fab				
253	64294_R18	D3Typové plné dveře 700/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU, profily, klika-klika, zámek fab	KS	5,00000	9 200,00	46 000,00
	Popis:	D3Typové plné dveře 700/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU profily, klika-klika, zámek fab				
254	64294_R19	D3/AAtypové částečně prosklené dveře 750/2100mm,sklo matné, HPL folie, záruben rámová ALU profily, , dveře KYVNÉ	KS	1,00000	23 000,00	23 000,00
	Popis:	D3/AAtypové částečně prosklené dveře 750/2100mm,sklo matné, HPL folie, záruben rámová ALU profily, dveře KYVNÉ				
255	64294_R20	D4Typové plné dveře 600/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU, profily, klika-klika, zámek fab	KS	1,00000	9 200,00	9 200,00
	Popis:	D4Typové plné dveře 600/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU profily, klika-klika, zámek fab				
256	64294_R21	D5Typové plné dveře DVOUKŘÍDLÉ 900+600/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben, rámová ALU profily, klika-klika, zámek fab	KS	1,00000	16 200,00	16 200,00
	Popis:	D5Typové plné dveře DVOUKŘÍDLÉ 900+600/2100mm,s nadsvětlíkem-sklo matné, dveře HPL folie, záruben rámová ALU profily, klika-klika, zámek fab				
257	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	KUS	7,00000	200,00	1 400,00
	Popis:	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického				
258	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	KUS	7,00000	1 910,00	13 370,00
	Popis:	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových				
259	64294_R01	P-D1 Typové plné dveře 900/2100mm, dveře HPL folie, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární,, klika-koule, zámek fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15 DP3-	KS	1,00000	40 000,00	40 000,00
	Popis:	P-D1 Typové plné dveře 900/2100mm, dveře HPL folie, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární, klika-koule, zámek fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15 DP3-C				
260	94294_R02	P-D1/A Typové plné dveře 900/2100mm, dveře HPL folie, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární,, PANIKOVÁ KLIKA-koule, zámek fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOS	KS	1,00000	40 000,00	40 000,00
	Popis:	P-D1/A Typové plné dveře 900/2100mm, dveře HPL folie, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární,PANIKOVÁ KLIKA-koule, zámek fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15 DP3-C				
261	64294_R03	P-D1/B Typové plné dveře 900/2100mm, dveře HPL folie, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární,, klika -koule, zámek fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP	KS	2,00000	40 000,00	80 000,00
	Popis:	P-D1/B Typové plné dveře 900/2100mm, dveře HPL folie, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární,klika -koule, zámek fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3-C				
262	64294_R04	P-D1/CTypové plné dveře 900/2100mm, dveře HPL folie,s nadsvětlíkem, sklo matné, záruben ocelová, hranatá s těsněním,požární,PANIKOVÁ KLIKA-koule, zámek fab, S	KS	1,00000	38 000,00	38 000,00
	Popis:	P-D1/CTypové plné dveře 900/2100mm, dveře HPL folie,s nadsvětlíkem, sklo matné, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární,PANIKOVÁ KLIKA-koule, zámek fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3-C				
263	64294_R05	P-D2Typové plné dveře 800/2100mm, dveře HPL folie, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární,, klika-koule, zámek fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3-	KS	1,00000	39 000,00	39 000,00
	Popis:	P-D2Typové plné dveře 800/2100mm, dveře HPL folie, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární, klika-koule, zámek fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP3-C				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 31
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
264	64294_R06	P-D4Typové plné dveře 600/2100mm, dveře HPL folie, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární,, klika-koule, zámeček fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15 DP3-	KS	1,00000	29 000,00	29 000,00
	Popis:	P-D4Typové plné dveře 600/2100mm, dveře HPL folie, záruben ocelová hranatá s těsněním,požární, klika-koule, zámeček fab, SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15 DP3-C				
265	766629623	Předsazená montáž otvorových výplní oken kotvením do profilu z recyklované pěny tepelně izolovaného, nosného, šířky vyložení 200 mm	M	145,00000	2 000,00	290 000,00
	Popis:	Předsazená montáž otvorových výplní oken kotvením do profilu z recyklované pěny tepelně izolovaného nosného, šířky vyložení 200 mm				
266	55341_R01	O1Okno z ALU profilů, izolační trojsklo, teplý rámeček, dvojkřídle, aretace otevření křídla max., 90°,otvíravé+výklopné, RAL 7035,OSADIT MAGNET.	M2	3,10800	24 774,77	76 999,99
	Popis:	O1Okno z ALU profilů, izolační trojsklo, teplý rámeček, dvojkřídle, aretace otevření křídla max. 90°,otvíravé+výklopné, RAL 7035,OSADIT MAGNET.				
267	55341_R02	O1/AOkno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, dvojkřídle, aretace otevření křídla max., 90°otvíravé+výklopné,RAL 7035,OSADIT MAGNET, KLIKA V HORNÍ ČÁ	M2	3,10800	22 200,77	68 999,99
	Popis:	O1/AOkno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, dvojkřídle, aretace otevření křídla max. 90°otvíravé+výklopné,RAL 7035,OSADIT MAGNET, KLIKA V HORNÍ ČÁSTI OKNA, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE				
268	55341_R03	O2Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, dvojkřídle, otvíravé+výklopné,RAL 7035,, OSADIT MAGNET	M2	4,20000	17 000,00	71 400,00
	Popis:	O2Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, dvojkřídle, otvíravé+výklopné,RAL 7035,OSADIT MAGNET				
269	55341_R04	O3Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní,, otvíravé+výklopné, RAL 7035,OSADIT MAGNET	M2	4,92000	19 000,00	93 480,00
	Popis:	O3Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní, otvíravé+výklopné, RAL 7035,OSADIT MAGNET				
270	55341_R05	O4Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní,, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,15m,RAL 7035,OSADIT MAGNET	M2	2,35000	19 000,00	44 650,00
	Popis:	O4Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,15m,RAL 7035,OSADIT MAGNET				
271	55341_R06	O5Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle, otvíravé+výklopné, + boční, izolační panel 0,13m, RAL 7035,OSADIT MAGNET	M2	1,53000	17 000,00	26 010,00
	Popis:	O5Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,13m, RAL 7035,OSADIT MAGNET				
272	55341_R07	O6Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle, otvíravé+výklopné, RAL 7035,, OSADIT MAGNET, mléčné sklo, vnitřní hliníková žaluzie	M2	0,60000	16 000,00	9 600,00
	Popis:	O6Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle, otvíravé+výklopné, RAL 7035,OSADIT MAGNET, mléčné sklo, vnitřní hliníková žaluzie				
273	55341_R08	O7Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní,, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,13m, RAL 7035,OSADIT MAGNET,ml	M2	1,92000	17 000,00	32 640,00
	Popis:	O7Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,13m, RAL 7035,OSADIT MAGNET,mléčné sklo, vnitřní hliníková žaluzie				
274	55341_R09	O8Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle, otvíravé+výklopné, + boční, izolační panel 0,83m,RAL 7035,OSADIT MAGNET,mléčné sklo, vnitřn	M2	1,73000	18 000,00	31 140,00
	Popis:	O8Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,83m,RAL 7035,OSADIT MAGNET,mléčné sklo, vnitřní hliníková žaluzie				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 32
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
275	55341_R10	O9Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní,, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,25m,RAL 7035,OSADIT MAGNET,ml	M2	2,35000	19 000,00	44 650,00
	Popis:	O9Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,25m,RAL 7035,OSADIT MAGNET,mléčné sklo, vnitřní hliníková žaluzie				
276	55341_R11	O10Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní,, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,6m, RAL 7035,OSADIT MAGNET,ml	M2	3,40000	22 000,00	74 800,00
	Popis:	O10Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,6m, RAL 7035,OSADIT MAGNET,mléčné sklo, vnitřní hliníková žaluzie				
277	55341_R12	O10/AOkno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní,, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,6m,RAL 7035,OSADIT MAGNET,	M2	3,40000	22 000,00	74 800,00
	Popis:	O10/AOkno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,6m,RAL 7035,OSADIT MAGNET,mléčné sklo, vnitřní hliníková žaluzie				
278	55341_R13	O11Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní,, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,5m, RAL RAL 7035,OSADIT MAGNE	M2	6,80000	22 000,00	149 600,00
	Popis:	O11Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,5m, RAL RAL 7035,OSADIT MAGNET,mléčné sklo, vnitřní hliníková žaluzie				
279	55341_R14	O12Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní,, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,6m, RAL 7035,OSADIT MAGNET,ml	M2	2,90000	21 000,00	60 900,00
	Popis:	O12Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-boční část fixní, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,6m, RAL 7035,OSADIT MAGNET,mléčné sklo, vnitřní hliníková žaluzie				
280	55341_R15	O13Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle, otvíravé+výklopné, + boční, izolační panel 0,15m,RAL 7035,OSADIT MAGNET,mléčné sklo, vnitř	M2	0,88000	17 000,00	14 960,00
	Popis:	O13Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle, otvíravé+výklopné, + boční izolační panel 0,15m,RAL 7035,OSADIT MAGNET,mléčné sklo, vnitřní hliníková žaluzie				
281	55341_R16	O14Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-horní část fixní,, otvíravé+výklopné, RAL 7035,OSADIT MAGNET, vnitřní hliníková žaluzie	M2	7,50000	10 000,00	75 000,00
	Popis:	O14Okno z ALU profilů,izolační trojsklo, teplý rámeček, jednokřídle-horní část fixní, otvíravé+výklopné, RAL 7035,OSADIT MAGNET, vnitřní hliníková žaluzie				
282	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	M	4,55000	1 770,00	8 053,50
	Popis:	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu				
283	767834112	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného, svařováním	M	4,55000	446,00	2 029,30
	Popis:	Montáž venkovních požárních žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním				
284	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	11,30000	1 200,00	13 560,00
	Popis:	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
373	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	KUS	1,00000	4 000,00	4 000,00
	Popis:	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení				
374	55342_R01	DV 3, Jednokřídlové dveře plně zateplené venkovní, spec. dle výpisu prvků	KS	1,00000	92 000,00	92 000,00
	Popis:	DV 3, Jednokřídlové dveře plně zateplené venkovní, spec. dle výpisu prvků				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 33
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
375	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	KUS	3,00000	6 500,00	19 500,00
	Popis:	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku				
376	55342_R02	DV 1, Dvoukřídlové dveře prosklené venkovní, spec. dle výpisu prvků	KS	2,00000	110 000,00	220 000,00
	Popis:	DV 1, Dvoukřídlové dveře prosklené venkovní, spec. dle výpisu prvků				
377	55342_R03	DV 2, Dvoukřídlové dveře venkovní plné, spec.dle výpisu prvků	KS	1,00000	140 000,00	140 000,00
	Popis:	DV 2, Dvoukřídlové dveře venkovní plné, spec.dle výpisu prvků				
378	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	KUS	2,00000	4 500,00	9 000,00
	Popis:	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem				
379	55342_R04a	DV 4, Jednokřídlové dveře prosklené venkovní s nadsvětlíkem, spec. dle výpisu prvků	KS	1,00000	82 000,00	82 000,00
	Popis:	DV 4, Jednokřídlové dveře prosklené venkovní s nadsvětlíkem, spec. dle výpisu prvků				
380	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	KUS	2,00000	6 000,00	12 000,00
	Popis:	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem				
381	55342_R05	P-DV 6,Dvoukřídlové dveře venkovní s nadsvětlíkem	KS	1,00000	125 000,00	125 000,00
	Popis:	P-DV 6,Dvoukřídlové dveře venkovní s nadsvětlíkem				
382	55342_R06	P-DV 7,Dvoukřídlové dveře venkovní s nadsvětlíkem	KS	1,00000	110 000,00	110 000,00
	Popis:	P-DV 7,Dvoukřídlové dveře venkovní s nadsvětlíkem				
383	55342_R04b	DV5, Jednokřídlové dveře plné venkovní s nadsvětlíkem, spec. dle výpisu prvků	KS	1,00000	82 000,00	82 000,00
	Popis:	DV5, Jednokřídlové dveře plné venkovní s nadsvětlíkem, spec. dle výpisu prvků				
384	767311310	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných (houseskových) se zasklením, rozpětí 1800 mm	M	2,40000	1 350,00	3 240,00
	Popis:	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných (houseskových) se zasklením, rozpětí 1800 mm				
385	56245352	světlik bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 0,9x0,9m	KUS	1,00000	12 000,00	12 000,00
	Popis:	světlik bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 0,9x0,9m				
387	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	KG	1 004,10000	80,00	80 328,00
	Popis:	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg				
388	553400_R01	SCH 3 dodávka ocel	T	1,10400	45 000,00	49 680,00
	Popis:	SCH 3 dodávka ocel				
405	76765_R20	Montáž dodávka zámečnického prvku Z 24	KS	2,00000	25 000,00	50 000,00
	Popis:	Montáž dodávka zámečnického prvku Z 24				
406	76765_R21	Montáž a dodávka zámečnického prvku Z24/A	KS	2,00000	21 000,00	42 000,00
	Popis:	Montáž a dodávka zámečnického prvku Z24/A				
407	76765_R22	Montáž a dodávka zámečnického prvku Z24/B	KS	1,00000	23 000,00	23 000,00
	Popis:	Montáž a dodávka zámečnického prvku Z24/B				
408	76765_R23	Montáž a dodávka zámečnického prvku Z24/C	KS	1,00000	145 000,00	145 000,00
	Popis:	Montáž a dodávka zámečnického prvku Z24/C				
440	28374021	profil nosný z recyklované pěny pro předsazenou montáž oken 90x100mm	M	145,00000	340,00	49 300,00
	Popis:	profil nosný z recyklované pěny pro předsazenou montáž oken 90x100mm				
459	767163201	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do zdiva nebo lehčeného, betonu	M	74,00000	1 500,00	111 000,00
	Popis:	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 34
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za:	767	Konstrukce zámečnické			7 897 161,98

Díl: 771		Podlahy z dlaždic				
285	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	M2	326,60000	12,00	3 919,20
	Popis:	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
286	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	326,60000	50,00	16 330,00
	Popis:	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
288	59761009	soklíkový pásek s ostrými hranami 300x60x12mm ve shodné barvě s podlahou.	KUS	522,55000	60,00	31 353,00
	Popis:	soklíkový pásek s ostrými hranami 300x60x12mm ve shodné barvě s podlahou.				
290	771577112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy, v omezeném prostoru	M2	12,30000	85,00	1 045,50
	Popis:	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru				
292	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	M2	154,00000	460,00	70 840,00
	Popis:	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
293	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté	M	9,94600	284,00	2 824,66
	Popis:	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) zaklapnuté				
294	77542_R01	Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic	M	38,20000	270,00	10 314,00
	Popis:	Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic				
295	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	5,60400	700,00	3 922,80
	Popis:	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
361	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2, do 4 ks/m2	M2	244,00000	840,00	204 960,00
	Popis:	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2				
441	771474121	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky do 65, mm	M	128,55300	220,00	28 281,66
	Popis:	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky do 65 mm				
442	597620000	soklíkový pásek s ostrými hranami 300x60x12mm ve shodné barvě s podlahou.	M	128,55300	200,00	25 710,60
	Popis:	soklíkový pásek s ostrými hranami 300x60x12mm ve shodné barvě s podlahou.				
446	59761440	R9-dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické, namáhání přes 2 do 4ks/m2	M2	189,20000	800,00	151 360,00
	Popis:	R9-dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2				
447	59761008	R10-dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	M2	79,20000	800,00	63 360,00
	Popis:	R10-dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2				
448	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké, mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových)	M2	82,00000	900,00	73 800,00
	Popis:	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2				
448	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9, do 12ks/m2	M2	90,20000	700,00	63 140,00
	Popis:	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2				
450	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	M	165,00000	120,00	19 800,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 35
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou				
451	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	M	149,30000	220,00	32 846,00
		Popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm				
Celkem za:	771	Podlahy z dlaždic				803 807,42

Díl: 773		Podlahy z litého teraca				
296	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	M2	189,60000	60,00	11 376,00
		Popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
297	773222100	Obklady schodišť barevným litým teracem schodnic tl. do 20 mm rozvinuté šířky do 400 mm	M2	21,64300	7 200,00	155 829,60
		Popis: Obklady schodišť barevným litým teracem schodnic tl. do 20 mm rozvinuté šířky do 400 mm				
298	773223100	Obklady schodišť barevným litým teracem čel stupňů tl. do 20 mm	M2	10,84600	7 200,00	78 091,20
		Popis: Obklady schodišť barevným litým teracem čel stupňů tl. do 20 mm				
300	773521261	Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí, cementu a barviva nebo suché, teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drt'	M2	189,60000	3 750,00	711 000,00
		Popis: Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí, cementu a barviva nebo suché teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drt' ve specifikaci) tl. 20 mm				
301	773992001	Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca vložkami z barevných kovů	M	42,98000	380,00	16 332,40
		Popis: Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca vložkami z barevných kovů				
302	773993000	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásy šířky do 50 mm	M	80,00000	245,00	19 600,00
		Popis: Ostatní práce protiskuzové karborundové pásy šířky do 50 mm				
303	776142124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky přes 300 mm min.pevnosti, 35 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	M	32,48900	450,00	14 620,05
		Popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky přes 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm				
304	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	5,28200	755,00	3 987,91
		Popis: Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Celkem za:	773	Podlahy z litého teraca				1 010 837,16

Díl: 776		Podlahy povlakové				
305	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	M2	316,50000	50,00	15 825,00
		Popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového				
306	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3, podlah	M2	316,50000	40,00	12 660,00
		Popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah				
307	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	M2	316,50000	235,00	74 377,50
		Popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm				
308	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	M2	316,50000	180,00	56 970,00
		Popis: Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 36
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
309	28411113 PVC vinyl LVT dílec zátěžový tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0.7mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.5., třída zátěže 34/43, rozměrová stálost ?0.15 pro komerční pr Popis: PVC vinyl LVT dílec zátěžový tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0.7mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0.5, třída zátěže 34/43, rozměrová stálost ?0.15 pro komerční prostory	M2	332,32500	740,00	245 920,50
310	776411112 Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm Popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	M	67,56000	100,00	6 756,00
311	5534305011 dodávka soklu Popis: dodávka soklu	M	67,56000	160,00	10 809,60
312	998776102 Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	2,98400	567,00	1 691,93
Celkem za: 776	Podlahy povlakové				425 010,53

Díl: 777	Podlahy lité				
313	777111111 Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí Popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	M2	549,50000	5,00	2 747,50
314	777111123 Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní Popis: Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	M2	549,50000	45,00	24 727,50
315	777131113 Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí Popis: Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasákavostí	M2	549,50000	35,00	19 232,50
316	777521103 Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm Popis: Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm	M2	549,50000	1 200,00	659 400,00
317	777622101 Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný Popis: Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný	M2	549,50000	260,00	142 870,00
318	998777102 Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Popis: Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	2,00000	6 500,00	13 000,00
455	77763_R01 D+M- ELASTICKÁ PRYŽOVÁ PODLOŽKA tl.10mm Popis: D+M- ELASTICKÁ PRYŽOVÁ PODLOŽKA tl.10mm	M2	549,50000	320,00	175 840,00
456	77764_R02 D+M-NOSNÁ SAMONIVELAČNÍ POLYURETANOVÁ VRSTVA 2x Popis: D+M-NOSNÁ SAMONIVELAČNÍ POLYURETANOVÁ VRSTVA 2x	M2	1 099,00000	240,00	263 760,00
Celkem za: 777	Podlahy lité				1 301 577,50

Díl: 781	Dokončovací práce - obklady				
319	781121011 Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu Popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	M2	618,48400	50,00	30 924,20
320	781131112 Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách Popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	M2	309,24000	460,00	142 250,40
321	781151031 Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm Popis: Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	M2	618,48400	180,00	111 327,12

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 37
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
322	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	M	33,60000	280,00	9 408,00
	Popis:	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového				
323	5900_R01	Lišta rohová, vanová, ukončovací (dle výběru investora)	M	33,60000	280,00	9 408,00
	Popis:	Lišta rohová, vanová, ukončovací (dle výběru investora)				
324	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových, hladkých přes 4 do 6 ks/m2	M2	618,48000	860,00	531 892,80
	Popis:	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2				
325	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	M2	711,25200	780,00	554 776,56
	Popis:	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2				
326	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	618,48000	500,00	309 240,00
	Popis:	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
327	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	KUS	50,00000	120,00	6 000,00
	Popis:	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90				
328	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85, ks/m2	M2	910,10000	1 650,00	1 501 665,00
	Popis:	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2				
329	59521230	pásek obkladový vápenopískový 240x71x16mm nebarvený	M2	955,60500	740,00	707 147,70
	Popis:	pásek obkladový vápenopískový 240x71x16mm nebarvený				
330	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	61,61000	600,00	36 966,00
	Popis:	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Celkem za:	781	Dokončovací práce - obklady				3 951 005,78

Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry				
331	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním, nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	M2	44,80000	80,00	3 584,00
	Popis:	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický				
332	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	M2	22,81000	150,00	3 421,50
	Popis:	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
333	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	M2	22,81000	200,00	4 562,00
	Popis:	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
334	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	M2	22,81000	200,00	4 562,00
	Popis:	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
335	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	M2	1 687,09500	25,00	42 177,38
	Popis:	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický				
336	783997163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení vodorovného značení, (lajnování), šířky přes 50 do 100 mm	M	150,00000	134,00	20 100,00
	Popis:	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení vodorovného značení (lajnování), šířky přes 50 do 100 mm				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 38
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
417	783997161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za vodorovné značení (lajnování), šířky, do 50 mm	M	550,00000	100,00	55 000,00
	Popis:	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za vodorovné značení (lajnování), šířky do 50 mm				
Celkem za:	783	Dokončovací práce - nátěry				133 406,88

Díl: 784		Dokončovací práce - malby a tapety				
337	784181102	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech	M2	2 959,99600	20,00	59 199,92
	Popis:	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech				
338	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v, místnostech.	M2	2 119,77800	85,00	180 181,13
	Popis:	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech.				
Celkem za:	784	Dokončovací práce - malby a tapety				239 381,05

Díl: 786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				
339	786623039	Montáž vnitřních rolet, délky do 1300 mm	KUS	1,00000	667,00	667,00
	Popis:	Montáž vnitřních rolet, délky do 1300 mm				
340	786623041	Montáž vnitřních rolet, délky přes 1300 do 2400 mm	KUS	3,00000	708,00	2 124,00
	Popis:	Montáž vnitřních rolet, délky přes 1300 do 2400 mm				
341	00409_R01	Roleta s dálkovým ovládním, bílá, do stěny v kuchyni	KS	4,00000	8 000,00	32 000,00
	Popis:	Roleta s dálkovým ovládním, bílá, do stěny v kuchyni				
342	998786102	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes	T	0,25000	1 130,00	282,50
	Popis:	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m				
Celkem za:	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				35 073,50

Díl: 787		Dokončovací práce - zasklívání				
343	787	P-S3 Prosklená pevná stěna, ALU profily, sklo bezpečnostní čiré, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1 Montáž a, dodávka	M2	6,48000	30 000,00	194 400,00
	Popis:	P-S3 Prosklená pevná stěna, ALU profily, sklo bezpečnostní čiré, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1 Montáž a dodávka				
344	7871_R02	P-S4 Prosklená pevná stěna, ALU profily, sklo bezpečnostní čiré, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP1 Montáž a, dodávka	M2	7,31000	12 500,00	91 375,00
	Popis:	P-S4 Prosklená pevná stěna, ALU profily, sklo bezpečnostní čiré, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP1 Montáž a dodávka				
345	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči (Po odbouraných pilířích)	M2	6,50500	288,00	1 873,44
	Popis:	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči (Po odbouraných pilířích)				
346	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,92500	955,00	883,38
	Popis:	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
412	7871_R03	P-S5 Prosklená stěna s dveřmi, rámové konstrukce, 3,75/2,70mm, dvoukřídle dveře 900+600/2100mm, s, nadsvětlíkem, ALU profily, sklo bezpečnostní s potiskem, madlo,	M2	9,45000	30 000,00	283 500,00
	Popis:	P-S5 Prosklená stěna s dveřmi, rámové konstrukce, 3,75/2,70mm, dvoukřídle dveře 900+600/2100mm, s nadsvětlíkem, ALU profily, sklo bezpečnostní s potiskem, madlo, koordinátor zavírání, RAL 7016, PANIKOVÁ klika, ELEKTRONICKÝ ZÁMEK + MAGNET,				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 39
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3-C Montáž a dodávka				
413	7871_R04	P-S6 Prosklená stěna s dveřmi,rámové konstrukce, 1,2/3,05mm, jednokřídlé dveře 850/2100mm, s, nadsvětlíkem a bočním prosklením, ALU profily, sklo bezpečnostní s Popis: P-S6 Prosklená stěna s dveřmi,rámové konstrukce, 1,2/3,05mm, jednokřídlé dveře 850/2100mm, s nadsvětlíkem a bočním prosklením, ALU profily, sklo bezpečnostní s potiskem,madlo, samozavírač, RAL 7016, PANIKOVÁ klika, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3-C Montáž a dodávka	M2	7,32000	48 000,00	351 360,00
414	7871_R05	P-S7 Prosklená pevná stěna, ALU profily, sklo bezpečnostní čiré,RAL 7016, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1, Montáž a dodávka Popis: P-S7 Prosklená pevná stěna, ALU profily, sklo bezpečnostní čiré,RAL 7016, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1 Montáž a dodávka	M2	7,32000	12 200,00	89 304,00
415	7871_R06	P-S1 Dveře rámové, 1650/2560mm, dvoukřídlé 900+600/2100mm, s nadsvětlíkem, ALU profily, sklo, bezpečnostní s potiskem,madlo,koordinátor zavírání, klika-klika, RA Popis: P-S1 Dveře rámové, 1650/2560mm, dvoukřídlé 900+600/2100mm, s nadsvětlíkem, ALU profily, sklo bezpečnostní s potiskem,madlo,koordinátor zavírání, klika-klika, RAL 7016,POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3-C Montáž a dodávka	M2	4,22000	34 500,00	145 590,00
416	7871_R07	P-S2 Dveře rámové, 1545/2560mm,jednookřídlé 900/2100mm, s nadsvětlíkem, ALU profily, sklo, bezpečnostní s potiskem,samozavíreč,RAL 7016, PANIKOVÁ KLIKA, POŽÁRNÍ Popis: P-S2 Dveře rámové, 1545/2560mm,jednookřídlé 900/2100mm, s nadsvětlíkem, ALU profily, sklo bezpečnostní s potiskem,samozavíreč,RAL 7016, PANIKOVÁ KLIKA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3-C Montáž a dodávka	M2	7,94000	31 000,00	246 140,00
Celkem za:	787	Dokončovací práce - zasklívání				1 404 425,82

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
396	953611141	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi prefabrikovaným ramenem, a podestou délky 1,2 m Popis: Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi prefabrikovaným ramenem a podestou délky 1,2 m	KUS	20,00000	2 140,00	42 800,00
418	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken, s křídly dvojitých, plochy do 2 m2 Popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	M2	1,80000	251,00	451,80
420	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou, nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocement Popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	M2	0,29200	625,00	182,50
426	962031133	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu, vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm Popis: Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	M2	7,60600	150,00	1 140,90
427	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních, zárubní, plochy do 2 m2 Popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	M2	3,36000	252,00	846,72
428	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 Popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	M2	5,79000	123,00	712,17

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 40
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 134,09

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy

128	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200, kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	1 359,30000	65,00	88 354,50
-----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

Popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

129	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200, kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k	M2	163 116,00000	0,90	146 804,40
-----	-----------	--	----	---------------	------	------------

Popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111

130	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do, 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	1 359,30000	45,00	61 168,50
-----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

Popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

131	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	1 359,30000	8,00	10 874,40
-----	-----------	--	----	-------------	------	-----------

Popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

132	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	M2	163 116,00000	0,10	16 311,60
-----	-----------	---	----	---------------	------	-----------

Popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111

133	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	1 359,30000	5,00	6 796,50
-----	-----------	--	----	-------------	------	----------

Popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

134	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové, podlahy přes 1,9 do 3,5 m	M2	700,00000	60,00	42 000,00
-----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m

Celkem za: 94	Lešení a stavební výtahy					372 309,90
----------------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------

Díl: 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

135	9529_R01	Značení únikových cest a uzávěrů	KPL	1,00000	5 000,00	5 000,00
-----	----------	----------------------------------	-----	---------	----------	----------

Popis: Značení únikových cest a uzávěrů

136	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé, výšky podlaží do 4 m	M2	832,70000	60,00	49 962,00
-----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

137	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé, výšky podlaží přes 4 m	M2	832,70000	60,00	49 962,00
-----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m

138	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	KUS	15,00000	573,00	8 595,00
-----	-----------	--	-----	----------	--------	----------

Popis: Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj

139	44932311	PHP práškový 6kg s hasicí schopností 21A	KUS	15,00000	1 650,00	24 750,00
-----	----------	--	-----	----------	----------	-----------

Popis: PHP práškový 6kg s hasicí schopností 21A

Celkem za: 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					138 269,00
----------------------	--	--	--	--	--	-------------------

Díl: 96 Bourání konstrukcí

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 41
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
140	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu, vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 Popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	M3	2,78400	919,00	2 558,50
141	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace, pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m Popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	T	7,96300	888,00	7 071,14
142	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	7,96300	314,00	2 500,38
143	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	159,26000	13,70	2 181,86
144	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu, odpadů pod kódem 17 01 02 Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	T	11,70900	1 200,00	14 050,80
Celkem za: 96 Bourání konstrukcí						28 362,68

Díl: 998	Přesun hmot					
145	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí, zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost Popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	T	4 408,83200	295,00	1 300 605,44
Celkem za: 998 Přesun hmot						1 300 605,44

Díl: O 01	Vybavení tělocvičny					
349	76765_R30	Z5- Kce pro basketbalový koš, sklopná ocelová konstrukce, nátěr RAL 7016, jackel 100/60/4, délka, vyložení do 3m, kotveno do betonové stěny, včetně táh Popis: Z5- Kce pro basketbalový koš, sklopná ocelová konstrukce, nátěr RAL 7016, jackel 100/60/4, délka vyložení do 3m, kotveno do betonové stěny, včetně táh	KS	1,00000	29 044,10	29 044,10
350	76765_R31	Z5A-Kc pro basketbalový koš, sklopná ocelová konstrukce nátěr RAL 7016, jackel 100/60/4, délka, vyložení do 3m, kotveno na pomocný rám výšky 1,2m, jack Popis: Z5A-Kc pro basketbalový koš, sklopná ocelová konstrukce nátěr RAL 7016, jackel 100/60/4, délka vyložení do 3m, kotveno na pomocný rám výšky 1,2m, jack	KS	1,00000	29 046,20	29 046,20
351	76765_R32	Z6-Šplhací tyče s nosnou konstrukcí, 4 x tyče, délka 5m, trubka 43/2, rám + táhla kotveno do stěny Popis: Z6-Šplhací tyče s nosnou konstrukcí, 4 x tyče, délka 5m, trubka 43/2, rám + táhla kotveno do stěny	KS	1,00000	23 236,50	23 236,50
352	76765_R33	Z6A-Šplhací lana s nosnou konstrukcí, 4 x lana, délka 5m, rám + táhla kotveno do stěny Popis: Z6A-Šplhací lana s nosnou konstrukcí, 4 x lana, délka 5m, rám + táhla kotveno do stěny	KS	1,00000	20 912,90	20 912,90
353	76765_R34	Z6C-Souprava - Volejbalové sloupky do pouzder, pr. 60mm, pouzdra do podlahy pozink, zapuštěno do, betonové podlahy Popis: Z6C-Souprava - Volejbalové sloupky do pouzder, pr. 60mm, pouzdra do podlahy pozink, zapuštěno do betonové podlahy	KS	1,00000	9 764,00	9 764,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 42
Objekt:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	
Rozpočet:	SO 02	SO 2 - novostavba, stavebně statická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
354	76765_R35	Z6D-Souprava - Badminton sloupky do pouzder, pouzdra do podlahy pozink, zapuštěno do betonové, podlahy	KS	3,00000	5 116,70	15 350,10
	Popis:	Z6D-Souprava - Badminton sloupky do pouzder, pouzdra do podlahy pozink, zapuštěno do betonové podlahy				
355	76765_R36	Z7-Ochranná síť z polyamidu 40/40/4mm, bílá, včetně lanek a kotevních prvků	M2	160,00000	419,00	67 040,00
	Popis:	Z7-Ochranná síť z polyamidu 40/40/4mm, bílá, včetně lanek a kotevních prvků				
356	76765_R37	Z7/A-Ochranná síť z polyamidu 40/40/4mm, bílá, včetně lanek a kotevních prvků	M2	60,00000	419,00	25 140,00
	Popis:	Z7/A-Ochranná síť z polyamidu 40/40/4mm, bílá, včetně lanek a kotevních prvků				
357	76765_R38	Z7/B-Ochranná síť z polyamidu 100/100/4mm, bílá, včetně lanek a kotevních prvků	M2	35,00000	419,00	14 665,00
	Popis:	Z7/B-Ochranná síť z polyamidu 100/100/4mm, bílá, včetně lanek a kotevních prvků				
358	76765_R39	Z7/C-Děl síť z polyamidu 100/100/4mm, bílá, včetně lanek a kotevních prvků	M2	130,00000	232,10	30 173,00
	Popis:	Z7/C-Děl síť z polyamidu 100/100/4mm, bílá, včetně lanek a kotevních prvků				
359	76765_R40	T2-Žebříny dřevěné lakované, smrk, 240 x 80cm,	KS	6,00000	6 388,20	38 329,20
	Popis:	T2-Žebříny dřevěné lakované, smrk, 240 x 80cm,				
360	76765_R41	T2- 2 x pevná závěsná hrazda	KS	2,00000	2 904,30	5 808,60
	Popis:	T2- 2 x pevná závěsná hrazda				
403	76765_R42	Z6B Konstrukce na kruhy cívkové, zavěšeno na betonový průvlak	KS	1,00000	10 500,00	10 500,00
	Popis:	Z6B Konstrukce na kruhy cívkové, zavěšeno na betonový průvlak				
404	76766_R43	Z10A-Prvky vybavení pro imobilní-sklopné sedátko do sprchy-komplet dle vyhlášky	KS	4,00000	7 350,00	29 400,00
	Popis:	Z10A-Prvky vybavení pro imobilní-sklopné sedátko do sprchy-komplet dle vyhlášky				
Celkem za: O 01		Vybavení tělocvičny				348 409,60

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 43
Objekt:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	
Rozpočet:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 7910	M.č.308 Chodba				
92 79101000	Vozík nerez na svoz termoportů pro 3 ks, směrově otočná kolečka s aretací o průměru min.100mm	KS	1,00000	14 060,00	14 060,00
Popis:	Vozík nerez na svoz termoportů pro 3 ks, směrově otočná kolečka s aretací o průměru min.100mm				
Celkem za: 7910	M.č.308 Chodba				14 060,00

Díl: 7911	M.č.309 Sklad a přípravná hrubé zeleniny				
2 791100002	Odtokový žlab s roštem nerez 500x500 (dodávka gastro >> montáž stavba)	KS	1,00000	14 060,00	14 060,00
Popis:	Odtokový žlab s roštem nerez 500x500 (dodávka gastro >> montáž stavba)				
3 791100003	Stůl nerez 1550x700x900 se dřezem 500x500x250, s policí, prolisovaná deska, zadní a pravý lem,, tl.plechu min. 1 mm	KS	1,00000	24 700,00	24 700,00
Popis:	Stůl nerez 1550x700x900 se dřezem 500x500x250, s policí, prolisovaná deska, zadní a pravý lem, tl.plechu min. 1 mm				
4 791100004	Stojánková páková baterie	KS	1,00000	1 330,00	1 330,00
Popis:	Stojánková páková baterie				
5 791100005	Nástěnná police nerez, tl.plechu min. 1 mm, rozměry: 1550x350	KS	1,00000	5 130,00	5 130,00
Popis:	Nástěnná police nerez, tl.plechu min. 1 mm, rozměry: 1550x350				
6 791100007	Chladicí skříň, lakované provedení vnitřní i vnější, obsah 600 litrů, (vnitřní prostor pro, přepravky/GN 2/1), provozní teplota 0°C až 10°C, zámek dveří, rozměry	KS	1,00000	30 875,00	30 875,00
Popis:	Chladicí skříň, lakované provedení vnitřní i vnější, obsah 600 litrů, (vnitřní prostor pro přepravky/GN 2/1), provozní teplota 0°C až 10°C, zámek dveří, rozměry: cca 780x750x1900				
7 791100008	Regál nerez 1750x500x1800, 4 police, 3 páry nohou, plech min.1 mm	KS	1,00000	20 900,00	20 900,00
Popis:	Regál nerez 1750x500x1800, 4 police, 3 páry nohou, plech min.1 mm				
Celkem za: 7911	M.č.309 Sklad a přípravná hrubé zeleniny				96 995,00

Díl: 7912	M.č.310 Sklad potravin				
8 79120001	Skladový regál pozink, 4000x500x1800, 4 police. zvýšená nosnost, 5 párů nohou	KS	1,00000	13 775,00	13 775,00
Popis:	Skladový regál pozink, 4000x500x1800, 4 police. zvýšená nosnost, 5 párů nohou				
9 79120002	Mrazicí skříň, lakované provedení vnitřní i vnější, obsah 600 litrů, (vnitřní prostor pro, přepravky/GN 2/1), provozní teplota -22°C až -18°C, zámek dveří, rozměry	KS	1,00000	33 155,00	33 155,00
Popis:	Mrazicí skříň, lakované provedení vnitřní i vnější, obsah 600 litrů, (vnitřní prostor pro přepravky/GN 2/1), provozní teplota -22°C až -18°C, zámek dveří, rozměry: cca 780x750x1900				
93 7912003	Chladicí skříň, lakované provedení vnitřní i vnější, obsah 600 litrů, (vnitřní prostor pro, přepravky/GN 2/1), provozní teplota 0°C až 10°C, zámek dveří, rozměry	KS	2,00000	30 875,00	61 750,00
Popis:	Chladicí skříň, lakované provedení vnitřní i vnější, obsah 600 litrů, (vnitřní prostor pro přepravky/GN 2/1), provozní teplota 0°C až 10°C, zámek dveří, rozměry: cca 780x750x1900				
Celkem za: 7912	M.č.310 Sklad potravin				108 680,00

Díl: 7913	M.č.313 Úklidová místnost				
10 791300001	Skladový regál pozink, 1600x400x1800, 4 police, 3 páry nohou	KS	1,00000	5 985,00	5 985,00
Popis:	Skladový regál pozink, 1600x400x1800, 4 police, 3 páry nohou				
Celkem za: 7913	M.č.313 Úklidová místnost				5 985,00

Díl: 7914	M.č.311 Šatna				
11 791400101	Šatní skříň dělená na dva prostory	KS	5,00000	6 650,00	33 250,00
Popis:	Šatní skříň dělená na dva prostory				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 44
Objekt:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	
Rozpočet:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za: 7914	M.č.311 Šatna				33 250,00

Díl: 7915		Ostatní				
12	791500101	Doprava a montáž nového zařízení a vybavení včetně zaučení obsluhy	PRÁCE	1,00000	95 000,00	95 000,00
	Popis:	Doprava a montáž nového zařízení a vybavení včetně zaučení obsluhy				
Celkem za: 7915	Ostatní					95 000,00

Díl: 7916		M.č.108 Chlazený sklad odpadků				
14	79160001	Chlazený stavebnicový box s agregátem/chladicí jednotkou s připojením na odpad, osvětlení, tl., panelů min. 80mm, dveře šířky 800 mm, rozměr cca 1680x1360x2200.	KS	1,00000	95 000,00	95 000,00
	Popis:	Chlazený stavebnicový box s agregátem/chladicí jednotkou s připojením na odpad, osvětlení, tl. panelů min. 80mm, dveře šířky 800 mm, rozměr cca 1680x1360x2200.				
15	79160002	Regál nerez, 1150x400x1800, 4 police, tl.plechu min. 1 mm	KS	1,00000	13 015,00	13 015,00
	Popis:	Regál nerez, 1150x400x1800, 4 police, tl.plechu min. 1 mm				
Celkem za: 7916	M.č.108 Chlazený sklad odpadků					108 015,00

Díl: 7917		M.č.109 Mytí a sklad termoportů				
16	79170101	Stůl nerez 1600x700x900 se dřezem 700x600x300, svařovaný, zadní a pravý lem, plech min.1 mm.	KS	1,00000	23 370,00	23 370,00
	Popis:	Stůl nerez 1600x700x900 se dřezem 700x600x300, svařovaný, zadní a pravý lem, plech min.1 mm.				
17	79170102	Stojánková baterie se sprchou	KS	1,00000	4 038,00	4 038,00
	Popis:	Stojánková baterie se sprchou				
18	79170103	Regál nerez pro termoporty, 2000x700x1800, 3 police, 3 páry nohou, nosnost police min.100 kg, plech, min. 1 mm,	KS	1,00000	23 655,00	23 655,00
	Popis:	Regál nerez pro termoporty, 2000x700x1800, 3 police, 3 páry nohou, nosnost police min.100 kg, plech min. 1 mm,				
19	79170104	Vozík nerez na svaz termoportů pro 3 ks, směrově otočná kolečka s aretací o průměru min.100mm	KS	1,00000	14 060,00	14 060,00
	Popis:	Vozík nerez na svaz termoportů pro 3 ks, směrově otočná kolečka s aretací o průměru min.100mm				
20	79170105	Regál nerez pro termoporty, 1500x700x1800, 3 police, 3 páry nohou, nosnost police min. 100 kg, plech, min. 1 mm	KS	1,00000	20 425,00	20 425,00
	Popis:	Regál nerez pro termoporty, 1500x700x1800, 3 police, 3 páry nohou, nosnost police min. 100 kg, plech min. 1 mm				
Celkem za: 7917	M.č.109 Mytí a sklad termoportů					85 548,00

Díl: 7918		M.č.302 Jídelna				
21	791800101	Stůl nerez skříňový, oboustranná posuvná dvířka, bez lemů, prolisovaná deska, v polici a v desce, prostup pro vodu, el, odpad, v části vnitřní police, prostor pr	KS	1,00000	45 220,00	45 220,00
	Popis:	Stůl nerez skříňový, oboustranná posuvná dvířka, bez lemů, prolisovaná deska, v polici a v desce prostup pro vodu, el, odpad, v části vnitřní police, prostor pro bombu CO2, tl.plechu min.1 mm, rozměr: 3200x700x850				
22	791800102	Postmix 1+3, min 35 l/hod, suché chlazení	KS	1,00000	74 100,00	74 100,00
	Popis:	Postmix 1+3, min 35 l/hod, suché chlazení				
23	791800103	Koš na skleničky, 500x500	KS	2,00000	285,00	570,00
	Popis:	Koš na skleničky, 500x500				
24	791800104	Pojezdová dráha nerez, 3200x300, trubková	KS	1,00000	12 920,00	12 920,00
	Popis:	Pojezdová dráha nerez, 3200x300, trubková				
25	791800105	Výrobník teplých nápojů 2 x 10 litrů, filtrované kávy a čaje, filtrační jednotka, 2 x zásobník s, výpustným kohoutem, odkapní miska	KS	1,00000	69 350,00	69 350,00
	Popis:	Výrobník teplých nápojů 2 x 10 litrů, filtrované kávy a čaje, filtrační jednotka, 2 x zásobník s výpustným kohoutem, odkapní miska				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 45
Objekt:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	
Rozpočet:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
26	791800106	Vířič chlazených nápojů 2 x 12 litrů	KS	1,00000	15 675,00	15 675,00
	Popis:	Vířič chlazených nápojů 2 x 12 litrů				
27	791800107	Pojízdny zásobník příborů a plat, 4 zásobníky na příbory GN 1/3 hl.150, směrově otočná kolečka s, aretací o průměru min.100mm	KS	1,00000	17 765,00	17 765,00
	Popis:	Pojízdny zásobník příborů a plat, 4 zásobníky na příbory GN 1/3 hl.150, směrově otočná kolečka s aretací o průměru min.100mm				
28	791800108	Pojízdny zásobník na plata s použitým nádobím, rozměr dle použitých plat, směrově otočná kolečka s, aretací o průměru min.100mm	KS	5,00000	20 995,00	104 975,00
	Popis:	Pojízdny zásobník na plata s použitým nádobím, rozměr dle použitých plat, směrově otočná kolečka s aretací o průměru min.100mm				
Celkem za: 7918			M.č.302 Jidelna			340 575,00

Díl: 7919		M.č.303 Výdejní linka				
29	79190101	Sklápěcí deska nerez, 800x300x40, plech tl. min.1 mm	KS	1,00000	7 030,00	7 030,00
	Popis:	Sklápěcí deska nerez, 800x300x40, plech tl. min.1 mm				
30	79190102	Zásobník příborů stojánkový, pro 4 x GN 1/3 hl. 150 mm, nerez	KS	1,00000	17 765,00	17 765,00
	Popis:	Zásobník příborů stojánkový, pro 4 x GN 1/3 hl. 150 mm, nerez				
31	79190103	Zásobník plat, nerez, pod pojezdovou dráhu, dle velikosti plat, plech min. 1 mm.	KS	1,00000	10 450,00	10 450,00
	Popis:	Zásobník plat, nerez, pod pojezdovou dráhu, dle velikosti plat, plech min. 1 mm.				
32	79190104	Stůl nerez pod chladicí vitrínu 1100 x 700 do výše parapetní desky, police, plech min.1 mm.	KS	1,00000	40 375,00	40 375,00
	Popis:	Stůl nerez pod chladicí vitrínu 1100 x 700 do výše parapetní desky, police, plech min.1 mm.				
33	79190105	Chladicí vitrina samoobslužná, 3 patra (2police+dno), nerez, vrchní chlazení, 1100x700x800, +4°C až, +8°C	KS	1,00000	104 120,00	104 120,00
	Popis:	Chladicí vitrina samoobslužná, 3 patra (2police+dno), nerez, vrchní chlazení, 1100x700x800, +4°C až +8°C				
34	79190106	Výdejní vyhřívána vodní lázeň pro 4 x GN 1/1 hl. 200, 4 samostatné ohřevné prostory (každá se, samostatnou regulací teploty), napouštění a vypouštění vody, rozmě	KS	2,00000	66 215,00	132 430,00
	Popis:	Výdejní vyhřívána vodní lázeň pro 4 x GN 1/1 hl. 200, 4 samostatné ohřevné prostory (každá se samostatnou regulací teploty), napouštění a vypouštění vody, rozměry: 1500x700x850 (bez gastronádob)				
35	79190107	Vyhřívavý zásobník na talíře, dvoutubusový, nerez, pro min.120 až 140 talířů, pojízdny, otočná, kolečka s aretací	KS	3,00000	20 900,00	62 700,00
	Popis:	Vyhřívavý zásobník na talíře, dvoutubusový, nerez, pro min.120 až 140 talířů, pojízdny, otočná kolečka s aretací				
36	79190108	Pojezdová dráha nerez 7,1 bm, trubková	KS	1,00000	29 165,00	29 165,00
	Popis:	Pojezdová dráha nerez 7,1 bm, trubková				
37	79190109	Hygienický zákryt, sklo+horní police nerez, osvětlení, 2000 x 350 600, spodní i vrchní podávání, (prostor pro výdej spodem)	KS	2,00000	23 370,00	46 740,00
	Popis:	Hygienický zákryt, sklo+horní police nerez, osvětlení, 2000 x 350 600, spodní i vrchní podávání (prostor pro výdej spodem)				
38	79190110	Stůl nerez, 2 police, plech tl. min. 1 mm, bez lemů, rozměry 1150x700x850	KS	1,00000	16 910,00	16 910,00
	Popis:	Stůl nerez, 2 police, plech tl. min. 1 mm, bez lemů, rozměry 1150x700x850				
39	79190111	Parapetní deska nerez 7,1 bm š. 300, plech tl.min. 1 mm	KS	1,00000	23 370,00	23 370,00
	Popis:	Parapetní deska nerez 7,1 bm š. 300, plech tl.min. 1 mm				
Celkem za: 7919			M.č.303 Výdejní linka			491 055,00

Díl: 7920		M.č.304 Výdejní prostor				
40	79200101	Policový manipulační vozík, tři police, nerez, pojízdny, směrově otočná kolečka s aretací, rozměr:, cca 800x600x850	KS	2,00000	17 765,00	35 530,00
	Popis:	Policový manipulační vozík, tři police, nerez, pojízdny, směrově otočná kolečka s aretací, rozměr: cca 800x600x850				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 46
Objekt:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	
Rozpočet:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
41	79200102	Chladicí stůl nerez, 4 sekce 4 x dvířka se vsuny na gastronádoby GN 1/1, agregát vlevo, zadní část, plná záda/ pohledová, bez lemů, rozměry: 2300x700x900	KS	1,00000	48 450,00	48 450,00
	Popis:	Chladicí stůl nerez, 4 sekce 4 x dvířka se vsuny na gastronádoby GN 1/1, agregát vlevo, zadní část plná záda/ pohledová, bez lemů, rozměry: 2300x700x900				
42	79200103	Univerzální robot stolní, min. 6,5 litru, hnětení, šlehání, míchání	KS	1,00000	19 000,00	19 000,00
	Popis:	Univerzální robot stolní, min. 6,5 litru, hnětení, šlehání, míchání				
43	79200104	Policová nástavba nerez, 2400x300x600, plech min. tl. 1 mm.	KS	1,00000	11 305,00	11 305,00
	Popis:	Policová nástavba nerez, 2400x300x600, plech min. tl. 1 mm.				
44	79200105	Stůl nerez skříňový, 1450x700x900 dřez 300 x 400 x250, páková baterie, oboustranné posuvné dveře,, bez lemů. Plech tl.min. 1 mm, police.	KS	1,00000	41 990,00	41 990,00
	Popis:	Stůl nerez skříňový, 1450x700x900 dřez 300 x 400 x250, páková baterie, oboustranné posuvné dveře, bez lemů. Plech tl.min. 1 mm, police.				
45	79200106	Policová nástavba nerez, 1450x300x600, plech tl.min. 1 mm	KS	1,00000	8 170,00	8 170,00
	Popis:	Policová nástavba nerez, 1450x300x600, plech tl.min. 1 mm				
46	79200107	Chladicí skříň nerez 700 litrů	KS	1,00000	35 055,00	35 055,00
	Popis:	Chladicí skříň nerez 700 litrů				
47	79200108	Stůl nerez, 2 police, 1500x700x900, zadní a levý lem, tl. plechu min. 1 mm	KS	1,00000	19 855,00	19 855,00
	Popis:	Stůl nerez, 2 police, 1500x700x900, zadní a levý lem, tl. plechu min. 1 mm				
48	79200109	Nástěnná police nerez, 1500x350, tl.plechu min. 1 mm	KS	1,00000	5 320,00	5 320,00
	Popis:	Nástěnná police nerez, 1500x350, tl.plechu min. 1 mm				
49	79200110	Elektrický konvektomat pro 10xGN 1/1, podélný zásuv, generátor čerstvé páry, ovládací panel s, ovládacími prvky, 3 provozní režimy (pára/horký vzduch/ pára+vzduch	KS	2,00000	250 800,00	501 600,00
	Popis:	Elektrický konvektomat pro 10xGN 1/1, podélný zásuv, generátor čerstvé páry, ovládací panel s ovládacími prvky, 3 provozní režimy (pára/horký vzduch/ pára+vzduch), teplotní sonda, 5 programovatelných rychlostí proudění vzduchu, individuální programování nejméně 100 varných programů, automatické čištění, bezúdržbový systém odlučování tuků, vestavěná ruční sprcha s navijecím mechanismem, příkon min. 18,6kW				
50	79200111	Podstavec pod konvektomat se vsuny pro GN	KS	2,00000	14 250,00	28 500,00
	Popis:	Podstavec pod konvektomat se vsuny pro GN				
51	79200112	Změkčovač vody automatický, pokud dodaný konvektomat nebude obsahovat automatické změkčení vody	KS	1,00000	9 500,00	9 500,00
	Popis:	Změkčovač vody automatický, pokud dodaný konvektomat nebude obsahovat automatické změkčení vody				
52	79200113	Stůl nerez , 2 police, 1200x700x900, zadní lem, plech tl. min 1 mm	KS	1,00000	17 005,00	17 005,00
	Popis:	Stůl nerez , 2 police, 1200x700x900, zadní lem, plech tl. min 1 mm				
53	79200114	Indukční vařič stolní, jedna plotna příkon min. 3500W	KS	2,00000	6 840,00	13 680,00
	Popis:	Indukční vařič stolní, jedna plotna příkon min. 3500W				
54	79200115	Stůl nerez 2150x700x900 vpravo se dřezem 300x400x250, police, 2x zásuvka pod pracovní deskou,, stojánková páková baterie, zadní lem, plech tl.min.1 mm	KS	1,00000	37 145,00	37 145,00
	Popis:	Stůl nerez 2150x700x900 vpravo se dřezem 300x400x250, police, 2x zásuvka pod pracovní deskou, stojánková páková baterie, zadní lem, plech tl.min.1 mm				
55	79200116	Nástěnná police nerez, plech tl. min. 1 mm, rozměry 1200x300,	KS	1,00000	5 605,00	5 605,00
	Popis:	Nástěnná police nerez, plech tl. min. 1 mm, rozměry 1200x300,				
56	79200117	Dělicí příčka plexi + nerez	KS	1,00000	14 535,00	14 535,00
	Popis:	Dělicí příčka plexi + nerez				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 47
Objekt:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	
Rozpočet:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
57	79200118	Stůl nerez 1500x700x900 se dřezem 500x600x300, prolisovaná deska, zadní lem, část police, v části, prostor pro myčku, tl. plechu min. 1 mm	KS	1,00000	24 985,00	24 985,00
	Popis:	Stůl nerez 1500x700x900 se dřezem 500x600x300, prolisovaná deska, zadní lem, část police, v části prostor pro myčku, tl. plechu min. 1 mm				
58	79200119	Stojánková páková baterie se sprchou	KS	1,00000	3 990,00	3 990,00
	Popis:	Stojánková páková baterie se sprchou				
59	79200120	Myčka na černé nádobí, vstupní zásuvná výška 400mm, mycí komora 500x600x400, dávkování mycího a, oplachového prostředku, možnost mytí gastronádob GN 1/1 a mytí p	KS	1,00000	77 900,00	77 900,00
	Popis:	Myčka na černé nádobí, vstupní zásuvná výška 400mm, mycí komora 500x600x400, dávkování mycího a oplachového prostředku, možnost mytí gastronádob GN 1/1 a mytí plechů 600x400, koš univerzální 500x500, včetně stojanu na plechy, roštu a košíčku rozměry myčky: 660x680x860 (bez čerpadla, pokud odpad proveden dostatečně nízkou)				
60	79200121	Změkčovač vody automatický	KS	1,00000	7 220,00	7 220,00
	Popis:	Změkčovač vody automatický				
61	79200122	Nástěnná police nerez, plech tl. 1mm, rozměry: 2300x350,	KS	1,00000	11 685,00	11 685,00
	Popis:	Nástěnná police nerez, plech tl. 1mm, rozměry: 2300x350,				
62	79200123	Stůl nerez 800x700x900, police, zadní lem, prolisovaná deska, tl. plechu min. 1mm	KS	1,00000	15 105,00	15 105,00
	Popis:	Stůl nerez 800x700x900, police, zadní lem, prolisovaná deska, tl. plechu min. 1mm				
Celkem za:		7920	M.č.304 Výdejní prostor			993 130,00

Díl: 7921

M.č.305 Mytí stolního nádobí

63	79210101	Stůl nerez k myčce 1300x750x850 vstupní se dřezem 400x400x250, prolisovaná deska, vedení pro koše,, zadní lem, plech tl.min.1 mm	KS	1,00000	20 900,00	20 900,00
	Popis:	Stůl nerez k myčce 1300x750x850 vstupní se dřezem 400x400x250, prolisovaná deska, vedení pro koše, zadní lem, plech tl.min.1 mm				
64	79210102	Tlaková páková baterie stojánková	KS	1,00000	3 990,00	3 990,00
	Popis:	Tlaková páková baterie stojánková				
65	79210103	Nástěnná police nerez, tl. plechu min. 1 mm, rozměry: 700x350	KS	1,00000	4 370,00	4 370,00
	Popis:	Nástěnná police nerez, tl. plechu min. 1 mm, rozměry: 700x350				
66	79210104	Myčka nádobí průchozí, zabudované dávkovače mycího i oplachového prostředku vč.sacích trubic se, signalizací, čistá vstupní výška: 440 mm, základní koš 500x600,	KS	2,00000	161 500,00	323 000,00
	Popis:	Myčka nádobí průchozí, zabudované dávkovače mycího i oplachového prostředku vč.sacích trubic se signalizací, čistá vstupní výška: 440 mm, základní koš 500x600, koš na talíře a šálky 500x600, košíček na příbory 8-dílný, odpadové čerpadlo, příkon topného tělesa bojleru 10,8kW, energy light (tepelný výměník)/s rekuperací z odpadní vody, nastavení tlaku mytí, dotyková obrazovka a jednotlačítkové ovládání se zobrazením průběhu procesu, automatika pro časově řízené uvedení do provozu a odstavení z provozu, jemný rozběh mycího čerpadla, zvláštní programy - ECO, tichý, krátký, intenzivní a základní mytí, samočistící program, odvápnovací program myčky				
67	79210105	Změkčovač vody automatický pro obě myčky	KS	1,00000	9 500,00	9 500,00
	Popis:	Změkčovač vody automatický pro obě myčky				
68	79210106	Nástěnná police nerez, plech tl.min.1 mm, rozměry: 1200x350	KS	1,00000	6 270,00	6 270,00
	Popis:	Nástěnná police nerez, plech tl.min.1 mm, rozměry: 1200x350				
69	79210107	Stůl nerez k myčce 1300x750x850 výstupní, zadní a levý lem, pojezd pro koše, plech tl. min.1 mm	KS	1,00000	16 055,00	16 055,00
	Popis:	Stůl nerez k myčce 1300x750x850 výstupní, zadní a levý lem, pojezd pro koše, plech tl. min.1 mm				
70	79210108	Spojovací díl k myčkám	KS	1,00000	3 990,00	3 990,00
	Popis:	Spojovací díl k myčkám				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 48
Objekt:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	
Rozpočet:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
71	79210109	Regál nerez, plná záda a bok, 4 police, zvýšená nosnost polic, tl.plechu min.1 mm, rozměry:, 1200x600x1800,	KS	1,00000	30 685,00	30 685,00
	Popis:	Regál nerez, plná záda a bok, 4 police, zvýšená nosnost polic, tl.plechu min.1 mm, rozměry: 1200x600x1800,				
Celkem za: 7921		M.č.305 Mytí stolního nádobí				418 760,00

Díl: 7922	M.č.306 Bufet					
72	792200101	Nástěnná skříňka nerez, police, 850x300x800, tl.plechu min.1 mm.	KS	1,00000	14 630,00	14 630,00
	Popis:	Nástěnná skříňka nerez, police, 850x300x800, tl.plechu min.1 mm.				
73	792200102	Stůl nerez 2300x600x900, vpravo se dřezem 400x400x250, prolisovaná deska, s prostorem pro myčku,, vlevo skříňky s policí, stojánková baterie se sprchou, tl.plech	KS	1,00000	31 445,00	31 445,00
	Popis:	Stůl nerez 2300x600x900, vpravo se dřezem 400x400x250, prolisovaná deska, s prostorem pro myčku, vlevo skříňky s policí, stojánková baterie se sprchou, tl.plechu min.1 mm, zadní lem				
74	792200103	Stůl nerez, 2 police, zadní lem, tl. plechu min.1 mm, rozměry: 700x600x900	KS	1,00000	12 635,00	12 635,00
	Popis:	Stůl nerez, 2 police, zadní lem, tl. plechu min.1 mm, rozměry: 700x600x900				
75	792200104	Sklápěcí deska, nerez, 800x800x40, tl.plechu min.1 mm.	KS	1,00000	12 445,00	12 445,00
	Popis:	Sklápěcí deska, nerez, 800x800x40, tl.plechu min.1 mm.				
76	792200105	Stůl nerez 1500x800x900 s přesahem přes zídku, 2 police, tl.plechu min.1 mm, část pravého lemu	KS	1,00000	21 945,00	21 945,00
	Popis:	Stůl nerez 1500x800x900 s přesahem přes zídku, 2 police, tl.plechu min.1 mm, část pravého lemu				
77	792200106	Stůl nerez 1000x400x900, 2 police, zadní lem, tl. plechu min. 1 mm	KS	1,00000	13 965,00	13 965,00
	Popis:	Stůl nerez 1000x400x900, 2 police, zadní lem, tl. plechu min. 1 mm				
78	792200107	Kávovar presso jednopákový, horká voda, pára	KS	1,00000	36 100,00	36 100,00
	Popis:	Kávovar presso jednopákový, horká voda, pára				
79	792200108	Stůl nerez 2800x700x900 s veveřeným umyvadlem a dřezem 300x400x250, prolisovaná deska, prostor pro chladničku, dvířka, police, zásuvka pod pracovní deskou, tl.p	KS	1,00000	52 440,00	52 440,00
	Popis:	Stůl nerez 2800x700x900 s veveřeným umyvadlem a dřezem 300x400x250, prolisovaná deska, prostor pro chladničku, dvířka, police, zásuvka pod pracovní deskou, tl.plechu min. 1 mm, zadní a levý lem				
80	792200109	Páková stojánková baterie	KS	1,00000	1 330,00	1 330,00
	Popis:	Páková stojánková baterie				
81	792200110	Kávomlýnek s dávkováním	KS	1,00000	11 875,00	11 875,00
	Popis:	Kávomlýnek s dávkováním				
82	792200111	Mikrovlinná trouba nerez, 26 litrů, výkon min. 1100W	KS	1,00000	8 550,00	8 550,00
	Popis:	Mikrovlinná trouba nerez, 26 litrů, výkon min. 1100W				
83	792200112	Police nerez pod mikrovlnnou troubu	KS	1,00000	5 700,00	5 700,00
	Popis:	Police nerez pod mikrovlnnou troubu				
84	792200113	Kontaktní gril klešťový, sklokeramický povrch	KS	1,00000	12 825,00	12 825,00
	Popis:	Kontaktní gril klešťový, sklokeramický povrch				
85	792200114	Chladicí skříň pod stůl, nerez 130 litrů	KS	1,00000	12 825,00	12 825,00
	Popis:	Chladicí skříň pod stůl, nerez 130 litrů				
86	792200115	Chladicí skříň prosklená, cca 500 litrů	KS	2,00000	31 825,00	63 650,00
	Popis:	Chladicí skříň prosklená, cca 500 litrů				
87	792200116	Skříň lamino s dvířky, police 1250x400x1800	KS	1,00000	11 400,00	11 400,00
	Popis:	Skříň lamino s dvířky, police 1250x400x1800				
88	792200117	Skříň lamino otevřená, police 1050x400x1800	KS	1,00000	10 450,00	10 450,00
	Popis:	Skříň lamino otevřená, police 1050x400x1800				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 49
Objekt:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	
Rozpočet:	SO 02 D.2.	Gastro provoz	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
89	792200118	Nástěnná skříňka nerez, police, 950x300x800, tl. plechu min.1 mm Popis: Nástěnná skříňka nerez, police, 950x300x800, tl. plechu min.1 mm	KS	1,00000	19 380,00	19 380,00
90	792200119	Myčka nádobí, koš 500x500, zásuvná výška 340mm, dvouplášťová, dávkovače mycího a oplachového, prostředku, mycí spodní i horní rameno, oplachové horní i spodní ra Popis: Myčka nádobí, koš 500x500, zásuvná výška 340mm, dvouplášťová, dávkovače mycího a oplachového prostředku, mycí spodní i horní rameno, oplachové horní i spodní rameno, (bez čerpadla, pokud kanalizační odpad dostatečně nízko)	KS	1,00000	52 250,00	52 250,00
91	792200120	Změkčovač vody automatický Popis: Změkčovač vody automatický	KS	1,00000	7 220,00	7 220,00
Celkem za: 7922		M.č.306 Bufet				413 060,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 50
Objekt:	SO 02 D.2.4.	Sadové úpravy	
Rozpočet:	SO 02 D.2.4.	Sadové úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu						
7	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	KUS	1 000,00000	15,60	15 600,00
	Popis:	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných				
8	183211319	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím Příplatek k ceně za, výsadby do nádob	KUS	1,00000	5,68	5,68
	Popis:	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím Příplatek k ceně za výsadby do nádob				
9	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	KUS	36,00000	98,90	3 560,40
	Popis:	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm				
10	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	KUS	41,00000	88,70	3 636,70
	Popis:	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5				
11	184004112	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů v. do 250 mm, do jamky o průměru 350, mm, hl. 350 mm	KUS	36,00000	18,50	666,00
	Popis:	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů v. do 250 mm, do jamky o průměru 350 mm, hl. 350 mm				
12	184004414	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (odrostků) v. přes 1500 do 3000 mm,, jamky o průměru 600 mm, hl. 600 mm	KUS	21,00000	63,50	1 333,50
	Popis:	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (odrostků) v. přes 1500 do 3000 mm, jamky o průměru 600 mm, hl. 600 mm				
13	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým, rostlinám	T	0,45000	30 000,00	13 500,00
	Popis:	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám				
14	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	M3	45,50000	362,00	16 471,00
	Popis:	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
15	184 dodávka	Dodávka - Nepeta x fassenii šanta kočičí	KUS	30,00000	65,00	1 950,00
	Popis:	Dodávka - Nepeta x fassenii šanta kočičí				
16	184 dodávka 1	Dodávka - Origanum vulgare oregáno	KUS	85,00000	65,00	5 525,00
	Popis:	Dodávka - Origanum vulgare oregáno				
17	184 dodávka 2	Dodávka - Salvia nemorosa šalvěj hajní	KUS	115,00000	50,00	5 750,00
	Popis:	Dodávka - Salvia nemorosa šalvěj hajní				
18	184 dodávka 3	Dodávka - Seseria autumnalis pěchava podzimní	KUS	220,00000	25,00	5 500,00
	Popis:	Dodávka - Seseria autumnalis pěchava podzimní				
19	184 dodávka 4	Dodávka - Satureja montana saturejka horská	KUS	75,00000	60,00	4 500,00
	Popis:	Dodávka - Satureja montana saturejka horská				
20	184 dodávka 5	Dodávka - Sedum telephium rozchodník nádherný	KUS	100,00000	65,00	6 500,00
	Popis:	Dodávka - Sedum telephium rozchodník nádherný				
21	184 dodávka 6	Dodávka - Sedum sp. - řízky/koberce - extenzivní část	KUS	10,00000	65,00	650,00
	Popis:	Dodávka - Sedum sp. - řízky/koberce - extenzivní část				
22	184 dodávka 7	Dodávka - Thymus serpyllum mateřídouška	KUS	85,00000	65,00	5 525,00
	Popis:	Dodávka - Thymus serpyllum mateřídouška				
23	184 dodávka 8	Dodávka - Thymus vulgaris tymián	KUS	85,00000	50,00	4 250,00
	Popis:	Dodávka - Thymus vulgaris tymián				
24	184 dodávka 9	Dodávka - Acer campestre - mnohokmen javor babyka	KUS	5,00000	2 500,00	12 500,00
	Popis:	Dodávka - Acer campestre - mnohokmen javor babyka				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 51
Objekt:	SO 02 D.2.4.	Sadové úpravy	
Rozpočet:	SO 02 D.2.4.	Sadové úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
25	184 dodávka 10	Dodávka - Sesleria autumnalis pěchava podzimní 6ks/m2	KUS	159,00000	25,00	3 975,00
	Popis:	Dodávka - Sesleria autumnalis pěchava podzimní 6ks/m2				
26	184 dodávka 11	Dodávka - Lonicera japonica 'Halliana' zimoléz japonský 'Halliana'	KUS	26,00000	290,00	7 540,00
	Popis:	Dodávka - Lonicera japonica 'Halliana' zimoléz japonský 'Halliana'				
27	184 dodávka 12	Dodávka - Platanus x acerifolia 'Alphens Globe' platan javorolistý 'Alphens Globe'	KUS	1,00000	3 500,00	3 500,00
	Popis:	Dodávka - Platanus x acerifolia 'Alphens Globe' platan javorolistý 'Alphens Globe'				
28	184 dodávka 13	Dodávka - Parthenocissus quinquefolia loubinec pětistý	KUS	15,00000	1 500,00	22 500,00
	Popis:	Dodávka - Parthenocissus quinquefolia loubinec pětistý				
30	25191155	hnojivo průmyslové	KG	450,00000	31,20	14 040,00
	Popis:	hnojivo průmyslové				
31	183111314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	KUS	41,00000	76,60	3 140,60
	Popis:	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3				
32	183101314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	KUS	20,00000	272,00	5 440,00
	Popis:	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3				
33	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	KUS	1,00000	975,00	975,00
	Popis:	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3				
34	183151111	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem do 0,20 m3	KUS	41,00000	118,00	4 838,00
	Popis:	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem do 0,20 m3				
Celkem za:	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				173 371,88
Díl: 998		Přesun hmot				
29	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	19,00000	850,00	16 150,00
	Popis:	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m				
Celkem za:	998	Přesun hmot				16 150,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 52
Objekt:	SO 02 D.1.4.c.	Akumulační a retenční objekt	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.c.	Akumulační a retenční objekt	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

1	133254103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	M3	83,30000	950,00	79 135,00
---	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Popis: Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

Celkem za: 13	Zemní práce - hloubené vykopávky					79 135,00
----------------------	---	--	--	--	--	------------------

Díl: 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

2	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky do 2 m	M2	74,36200	120,00	8 923,44
---	-----------	--	----	----------	--------	----------

Popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

3	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	M2	74,36200	70,00	5 205,34
---	-----------	---	----	----------	-------	----------

Popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m

Celkem za: 15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu					14 128,78
----------------------	---	--	--	--	--	------------------

Díl: 16 Zemní práce - přemístění výkopku

4	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	34,87000	280,00	9 763,60
---	-----------	---	----	----------	--------	----------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

5	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	348,70000	25,00	8 717,50
---	-----------	---	----	-----------	-------	----------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Celkem za: 16	Zemní práce - přemístění výkopku					18 481,10
----------------------	---	--	--	--	--	------------------

Díl: 17 Zemní práce - konstrukce ze zemín

6	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	62,76600	280,00	17 574,48
---	-----------	---	---	----------	--------	-----------

Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

7	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet,, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	33,90700	148,00	5 018,24
---	-----------	---	----	----------	--------	----------

Popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

8	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti, I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti	M3	14,65200	833,00	12 205,12
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny

Celkem za: 17	Zemní práce - konstrukce ze zemín					34 797,84
----------------------	--	--	--	--	--	------------------

Díl: 21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

9	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin, soudružných a nesoudružných	M2	30,73800	100,00	3 073,80
---	-----------	--	----	----------	--------	----------

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 53
Objekt:	SO 02 D.1.4.c.	Akumulační a retenční objekt	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.c.	Akumulační a retenční objekt	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných				
10	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se, stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší	M2	95,26500	50,00	4 763,25
		Popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m				
11	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní, v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	M2	25,41000	30,00	762,30
		Popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
12	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	M2	132,74300	80,00	10 619,44
		Popis: geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2				
13	897171113	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními, automobily o celkovém akumulačním objemu přes 30 do 60 m3	M3	33,90700	1 800,00	61 032,60
		Popis: Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 30 do 60 m3				
14	NCL.360014	Rain bloc - vsakovací blok 300 L, černý, pojízdný nákladními auty	KUS	113,02300	2 150,00	242 999,45
		Popis: Rain bloc - vsakovací blok 300 L, černý, pojízdný nákladními auty				
Celkem za:	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vl...				323 250,84

Díl: 27	Zakládání - základy					
15	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16, mm	M3	7,68500	1 800,00	13 833,00
		Popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm				
Celkem za:	27	Zakládání - základy				13 833,00

Díl: 83	Potrubí z trub kameninových a keramických					
16	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	18,00000	1 180,00	21 240,00
		Popis: Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
17	59225109	dílec betonový pro studny kruhové 80x25x9cm	KUS	22,00000	1 230,00	27 060,00
		Popis: dílec betonový pro studny kruhové 80x25x9cm				
18	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	KUS	3,00000	1 200,00	3 600,00
		Popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250				
19	28610587	poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému, drenážních šachet pro liniové stavby	KUS	3,00000	4 290,00	12 870,00
		Popis: poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby				
Celkem za:	83	Potrubí z trub kameninových a keramických				64 770,00

Díl: 998	Přesun hmot					
20	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců, jakéhokoliv rozsahu do 50 m	T	24,06000	330,00	7 939,80
		Popis: Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m				
Celkem za:	998	Přesun hmot				7 939,80

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 54
Objekt:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
1	286971490	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/1000 mm, RŠ DN400	KUS	2,00000	847,00	1 694,00
	Popis:	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/1000 mm, RŠ DN400				
2	286971490.	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/1500 mm, RŠ DN400	KUS	1,00000	1 253,00	1 253,00
	Popis:	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/1500 mm, RŠ DN400				
3	28697196	Dno šachetní PP DN 400/160 mm KG sběrné T2, RŠ DN400	KUS	1,00000	1 359,00	1 359,00
	Popis:	Dno šachetní PP DN 400/160 mm KG sběrné T2, RŠ DN400				
4	28697197	Dno šachetní PP DN 400/200 mm KG sběrné T2, RŠ DN400	KUS	2,00000	1 509,00	3 018,00
	Popis:	Dno šachetní PP DN 400/200 mm KG sběrné T2, RŠ DN400				
5	55241705	Poklop litina 400/12,5t s beton. rámem do š. roury, RŠ DN400	KUS	1,00000	2 666,00	2 666,00
	Popis:	Poklop litina 400/12,5t s beton. rámem do š. roury, RŠ DN400				
6	55243081	Poklop litinový pochůzný DN 400 A15 - DN 400	KUS	2,00000	1 147,00	2 294,00
	Popis:	Poklop litinový pochůzný DN 400 A15 - DN 400				
7	597101114	Montáž odvodňovacího žlabu, včetně dodávky nerezového žlabu nerez 500x500	M	11,60000	1 245,00	14 442,00
	Popis:	Montáž odvodňovacího žlabu, včetně dodávky nerezového žlabu nerez 500x500				
8	721170963	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75	KUS	1,00000	306,00	306,00
	Popis:	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75				
9	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	M	3,57000	12,00	42,84
	Popis:	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm				
10	721176101	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	M	7,24500	353,00	2 557,49
	Popis:	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm				
11	721176102	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	M	20,79000	369,00	7 671,51
	Popis:	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm				
12	721176103	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	M	46,99000	384,00	18 044,16
	Popis:	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm				
13	721176104	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	M	7,14000	446,00	3 184,44
	Popis:	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm				
14	721176105	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	M	20,68500	583,00	12 059,36
	Popis:	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm				
15	721176113	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	M	5,67000	437,00	2 477,79
	Popis:	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm				
16	721176222	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	M	58,59000	335,00	19 627,65
	Popis:	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm				
17	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	M	63,94500	547,00	34 977,92
	Popis:	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm				
18	721176225	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	M	51,03000	777,00	39 650,31
	Popis:	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm				
19	721176226	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 6,2 mm	M	2,73000	1 015,00	2 770,95
	Popis:	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 6,2 mm				
20	721176242	Potrubí KG dešťové (svislé) D 110 x 3,2 mm	M	6,40500	380,00	2 433,90
	Popis:	Potrubí KG dešťové (svislé) D 110 x 3,2 mm				
21	721177114	Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 75 x 2,6 mm	M	36,33000	565,00	20 526,45
	Popis:	Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 75 x 2,6 mm				
22	721177115	Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 110 x 3,4, mm	M	75,70500	812,00	61 472,46

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 55
Objekt:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 110 x 3,4, mm				
23	721177116	Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 125 x 3,9, mm	M	72,97500	1 147,00	83 702,33
		Popis: Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 125 x 3,9, mm				
24	721177117	Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 160 x 4,9, mm	M	21,42000	1 854,00	39 712,68
		Popis: Potrubí HT odhlučňené odpadní svislé D 160 x 4,9, mm				
25	721177124	Čistící kus pro potrubí HT, odpadní svislé D 75	KUS	3,00000	282,00	846,00
		Popis: Čistící kus pro potrubí HT, odpadní svislé D 75				
26	721177125	Čistící kus pro potrubí HT, odpadní svislé D 110	KUS	15,00000	300,00	4 500,00
		Popis: Čistící kus pro potrubí HT, odpadní svislé D 110				
27	721177126	Čistící kus pro potrubí HT, odpadní svislé D 125	KUS	9,00000	463,00	4 167,00
		Popis: Čistící kus pro potrubí HT, odpadní svislé D 125				
28	721177128	Čistící kus pro potrubí HT, odpadní svislé D 150	KUS	2,00000	883,00	1 766,00
		Popis: Čistící kus pro potrubí HT, odpadní svislé D 150				
29	721177134	Potrubí HT odhlučňené ležaté zavěšené D 75 x 2,6, mm	M	12,60000	530,00	6 678,00
		Popis: Potrubí HT odhlučňené ležaté zavěšené D 75 x 2,6, mm				
30	721177135	Potrubí HT odhlučňené ležaté zavěšené D 110 x 3,4, mm	M	60,69000	786,00	47 702,34
		Popis: Potrubí HT odhlučňené ležaté zavěšené D 110 x 3,4, mm				
31	721177136	Potrubí HT odhlučňené ležaté zavěšené D125 x 3,9, mm	M	69,93000	971,00	67 902,03
		Popis: Potrubí HT odhlučňené ležaté zavěšené D125 x 3,9, mm				
32	721177137	Potrubí HT odhlučňené ležaté zavěšené D 160 x 4,9, mm	M	40,63500	1 633,00	66 356,96
		Popis: Potrubí HT odhlučňené ležaté zavěšené D 160 x 4,9, mm				
33	721194103	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	KUS	3,00000	64,00	192,00
		Popis: Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8				
34	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	KUS	6,00000	74,00	444,00
		Popis: Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8				
35	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	KUS	39,00000	82,00	3 198,00
		Popis: Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8				
36	721194107	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	KUS	22,00000	100,00	2 200,00
		Popis: Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9				
37	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	KUS	17,00000	123,00	2 091,00
		Popis: Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3				
38	721223423	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou mřížka, nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm	KUS	9,00000	1 589,00	14 301,00
		Popis: Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou mřížka, nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm				
39	721234114	Vtok střešní PP pro pochůznou střechu, s nástavcem, živičný pás, nerez mřížka vyhřívána D 75,110,, 125mm	KUS	7,00000	5 600,00	39 200,00
		Popis: Vtok střešní PP pro pochůznou střechu, s nástavcem, živičný pás, nerez mřížka vyhřívána D 75,110,125mm				
40	721242110	Lapač střešních splavenin PP D 110 mm, kloub, zápachová klapka, koš na listí	KUS	1,00000	2 207,00	2 207,00
		Popis: Lapač střešních splavenin PP D 110 mm, kloub, zápachová klapka, koš na listí				
41	721273150	Hlavice ventilační přivětrávací, přivzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm, 37 l/s	KUS	4,00000	1 265,00	5 060,00
		Popis: Hlavice ventilační přivětrávací, přivzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm, 37 l/s				
42	721273180	Ventil přivzdušňovací podomítkový, 13 l/s	KUS	16,00000	1 748,00	27 968,00
		Popis: Ventil přivzdušňovací podomítkový, 13 l/s				
43	721273200	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 75 mm	KUS	2,00000	918,00	1 836,00
		Popis: Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 75 mm				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 56
Objekt:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
44	721273200.	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	KUS	8,00000	706,00	5 648,00
	Popis:	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 110 mm				
45	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	M	509,31500	23,00	11 714,25
	Popis:	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125				
46	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	M	179,76000	31,00	5 572,56
	Popis:	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200				
47	721290822	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	T	0,00800	700,00	5,60
	Popis:	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m				
48	722181118	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	M	9,13500	282,00	2 576,07
	Popis:	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100				
49	722181119	Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 200	M	89,35500	450,00	40 209,75
	Popis:	Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 200				
50	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům.400 mm	KUS	3,00000	1 986,00	5 958,00
	Popis:	Osazení plastové šachty revizní prům.400 mm				
51	MEAZLB05	Komplet liniový koupelnový žlab nerez, délka 2,9m, šířka 150mm, střed. boční odtok DN100 se sřionem	SOU...	4,00000	44 000,00	176 000,00
	Popis:	Komplet liniový koupelnový žlab nerez, délka 2,9m, šířka 150mm, střed. boční odtok DN100 se sřionem				
52	PBR01	Ošetření prostupů požárně děl. konstrukcemi, požárním tmelem, pro prostupy od DN40 do DN160	KUS	73,00000	1 059,00	77 307,00
	Popis:	Ošetření prostupů požárně děl. konstrukcemi, požárním tmelem, pro prostupy od DN40 do DN160				
53	PBR02	Osazení požárních manžet pro prostupy potrubí, požárně dělicími konstrukcemi, od potrubí DN160 včetně	KUS	7,00000	3 178,00	22 246,00
	Popis:	Osazení požárních manžet pro prostupy potrubí, požárně dělicími konstrukcemi, od potrubí DN160 včetně				
55	ZEM01	Žemní práce k položení kan.potrubí KG PVC, výkop, obsyp a zásyp, vč.pomocných prací, vn.stav.přesun	M	176,29500	3 200,00	564 144,00
	Popis:	Žemní práce k položení kan.potrubí KG PVC, výkop, obsyp a zásyp, vč.pomocných prací, vn.stav.přesun				
56	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	4,20000	700,00	2 940,00
	Popis:	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Celkem za:	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 590 880,80

Díl:	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
57	286143R_01	Trubka D20x1,9 (PN10) PPR SDR11, studená voda	M	140,17500	42,00	5 887,35
	Popis:	Trubka D20x1,9 (PN10) PPR SDR11, studená voda				
58	286143R_02	Trubka D25x2,3 (PN10) PPR SDR11, studená voda	M	72,13500	67,00	4 833,05
	Popis:	Trubka D25x2,3 (PN10) PPR SDR11, studená voda				
59	286143R_03	Trubka D32x2,9 (PN10) PPR SDR11, studená voda	M	25,41000	108,00	2 744,28
	Popis:	Trubka D32x2,9 (PN10) PPR SDR11, studená voda				
60	286143R_04	Trubka D40x3,7 (PN10) PPR SDR11, studená voda	M	8,92500	163,00	1 454,78
	Popis:	Trubka D40x3,7 (PN10) PPR SDR11, studená voda				
61	286143R_05	Trubka D50x4,6 (PN10) PPR SDR11, studená voda	M	41,58000	242,00	10 062,36
	Popis:	Trubka D50x4,6 (PN10) PPR SDR11, studená voda				
62	286143R_06	Trubka D63x5,8 (PN10) PPR SDR11, studená voda	M	31,08000	392,00	12 183,36
	Popis:	Trubka D63x5,8 (PN10) PPR SDR11, studená voda				
63	286143R_11	Trubka D20x2,8 (PN16) PPR SDR11, teplá voda	M	163,27500	50,00	8 163,75
	Popis:	Trubka D20x2,8 (PN16) PPR SDR11, teplá voda				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 57
Objekt:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
64	286143R_12	Trubka D25x3,5 (PN16) PPR SDR11, teplá voda Popis: Trubka D25x3,5 (PN16) PPR SDR11, teplá voda	M	85,47000	79,00	6 752,13
65	286143R_13	Trubka D32x4,4 (PN16) PPR SDR11, teplá voda Popis: Trubka D32x4,4 (PN16) PPR SDR11, teplá voda	M	60,27000	125,00	7 533,75
66	286143R_14	Trubka D40x5,5 (PN16) PPR SDR11, teplá voda Popis: Trubka D40x5,5 (PN16) PPR SDR11, teplá voda	M	56,70000	190,00	10 773,00
67	286143R_15	Trubka D50x6,9 (PN16) PPR SDR11, teplá voda Popis: Trubka D50x6,9 (PN16) PPR SDR11, teplá voda	M	14,91000	308,00	4 592,28
68	722130236	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan.,DN 50 Popis: Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan.,DN 50	M	2,40000	1 147,00	2 752,80
69	722130238	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan.,DN 80 Popis: Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan.,DN 80	M	2,73000	1 677,00	4 578,21
70	722132115	Potrubí ocel vně/vni pozink. DN25 Popis: Potrubí ocel vně/vni pozink. DN25	M	62,47500	406,00	25 364,85
71	722132116	Potrubí ocel vně/vni pozink. DN32 Popis: Potrubí ocel vně/vni pozink. DN32	M	16,69500	508,00	8 481,06
72	7221708R_01	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32 Popis: Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	M	6,30000	20,00	126,00
73	722171213	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm Popis: Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	M	42,63000	57,00	2 429,91
74	722171214	Potrubí z PEHD, D 40 x 3,7 mm Popis: Potrubí z PEHD, D 40 x 3,7 mm	M	22,68000	84,00	1 905,12
75	722171216	Potrubí z PEHD, D 63 x 5,8 mm Popis: Potrubí z PEHD, D 63 x 5,8 mm	M	22,89000	159,00	3 639,51
76	722172912	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm Popis: Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	KUS	2,00000	431,00	862,00
77	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm Popis: Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 20mm	M	303,45000	185,00	56 138,25
78	722176113	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm Popis: Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 25mm	M	157,60500	203,00	31 993,82
79	722176114	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm Popis: Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	M	85,68000	237,00	20 306,16
80	722176115	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm Popis: Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 40mm	M	65,62500	269,00	17 653,13
81	722176116	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm Popis: Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 50mm	M	56,49000	314,00	17 737,86
82	722176117	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 63mm Popis: Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 63mm	M	31,08000	365,00	11 344,20
83	722181R_01	Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	M	140,17500	53,00	7 429,28
84	722181R_02	Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	M	72,13500	54,00	3 895,29
85	722181R_03	Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 28 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 28 mm	M	16,69500	54,00	901,53
86	722181R_04	Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	M	25,41000	55,00	1 397,55

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 58
Objekt:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
87	722181R_05	Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 35 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 35 mm	M	62,47500	56,00	3 498,60
88	722181R_06	Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm	M	8,92500	57,00	508,73
89	722181R_07	Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	M	114,66000	57,00	6 535,62
90	722181R_08	Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	M	62,47500	68,00	4 248,30
91	722181R_09	Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 32 mm	M	23,20500	78,00	1 809,99
92	722181R_10	Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 40 mm	M	17,43000	88,00	1 533,84
93	722181R_11	Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 50 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 50 mm	M	41,58000	91,00	3 783,78
94	722181R_12	Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm	M	31,08000	94,00	2 921,52
95	722181R_14	Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	M	48,61500	90,00	4 375,35
96	722181R_15	Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	M	22,99500	97,00	2 230,52
97	722181R_16	Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	M	37,06500	104,00	3 854,76
98	722181R_18	Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 40 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 40 mm	M	39,27000	110,00	4 319,70
99	722181R_17	Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 50 mm Popis: Izolace návleková PE, tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 50 mm	M	14,91000	119,00	1 774,29
100	722190R_20	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 Popis: Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	KUS	134,00000	201,00	26 934,00
101	722190R_21	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 Popis: Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	KUS	1,00000	265,00	265,00
102	722190R_22	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě Popis: Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	KUS	2,00000	78,00	156,00
103	722191R_23	Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m Popis: Hadice flexibilní k baterii, DN 15 x M10, délka 0,5m	SOU...	73,00000	60,00	4 380,00
104	722221R_24	Kohout kulový zahradní, DN15 x DN20 Popis: Kohout kulový zahradní, DN15 x DN20	KUS	1,00000	225,00	225,00
105	722224R_25	Ventil mrazuvzdorný DN 15 Popis: Ventil mrazuvzdorný DN 15	KUS	1,00000	3 654,00	3 654,00
106	722224R_26	Ventil mrazuvzdorný DN 20 Popis: Ventil mrazuvzdorný DN 20	KUS	1,00000	4 148,00	4 148,00
107	722231R_27	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 1 Popis: Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 1	KUS	2,00000	1 297,00	2 594,00
108	722234R_28	Úpravna vody, G 1 Popis: Úpravna vody, G 1	KUS	2,00000	22 949,00	45 898,00
109	722236R_29	Ventil regul.přímý.s měřic.vent., na potrubí cirkulace, DN 15 Popis: Ventil regul.přímý.s měřic.vent., na potrubí cirkulace, DN 15	KUS	6,00000	4 043,00	24 258,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 59
Objekt:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
110	722236R_30	Ventil regul.přímý.s měřic.vent., na potrubí cirkulace, DN 20 Popis: Ventil regul.přímý.s měřic.vent., na potrubí cirkulace, DN 20	KUS	3,00000	4 237,00	12 711,00
111	722237R_31	Kohout kulový s vypouštěním, DN 25 Popis: Kohout kulový s vypouštěním, DN 25	KUS	2,00000	485,00	970,00
112	722237R_32	Kohout kulový s vypouštěním, DN 32 Popis: Kohout kulový s vypouštěním, DN 32	KUS	1,00000	658,00	658,00
113	722237R_33	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25 Popis: Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	KUS	2,00000	393,00	786,00
114	722237R_34	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32 Popis: Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	KUS	5,00000	530,00	2 650,00
115	722237R_35	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 40 Popis: Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 40	KUS	6,00000	688,00	4 128,00
116	722237R_36	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 50 Popis: Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 50	KUS	1,00000	839,00	839,00
117	722237R_37	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32 Popis: Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	KUS	2,00000	463,00	926,00
118	722237R_38	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40 Popis: Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	KUS	2,00000	588,00	1 176,00
120	722265R_39	Vodoměr domovní SV DN20x190mm, Qn 2,5 Popis: Vodoměr domovní SV DN20x190mm, Qn 2,5	KUS	1,00000	2 295,00	2 295,00
121	722280R_40	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 Popis: Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	M	867,30000	40,00	34 692,00
122	722290R_41	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 Popis: Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	M	867,30000	28,00	24 284,40
123	871161R_42	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm Popis: Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	M	88,20000	48,00	4 233,60
124	899721R_43	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm Popis: Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	M	28,35000	14,00	396,90
125	ZEM02	Zemní práce k položení vod.potrubí PEHD, výkop, obsyp a zásyp, vč.pomocných prací, vn.stav.přesun Popis: Zemní práce k položení vod.potrubí PEHD, výkop, obsyp a zásyp, vč.pomocných prací, vn.stav.přesun	M	65,52000	7 600,00	497 952,00
126	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,91800	626,00	574,67
Celkem za:	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 037 096,19

Díl:	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				
127	724229154	Montáž domovní vodárny s čerpadlem ponorným Popis: Montáž domovní vodárny s čerpadlem ponorným	SOU...	1,00000	2 365,00	2 365,00
128	GRFSBA345AW	Ponorné čerpadlo výtlač dešť. vody, max výtlač 45 m, řídicí jednotka, 230V, kabel 15m Popis: Ponorné čerpadlo výtlač dešť. vody, max výtlač 45 m, řídicí jednotka, 230V, kabel 15m	SOU...	1,00000	17 300,00	17 300,00
129	998724102	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Popis: Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m	T	0,01800	1 156,00	20,81

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 60
Objekt:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Celkem za:	724	Zdravotechnika - strojní vybavení			19 685,81

Díl:	725	Zařizovací předměty				
130	551450381	Baterie sprchová zápuštná, s doběhem	KUS	13,00000	4 148,00	53 924,00
	Popis:	Baterie sprchová zápuštná, s doběhem				
131	55145355	Vývod sprchy stěnový, pevná růžice	KUS	13,00000	2 030,00	26 390,00
	Popis:	Vývod sprchy stěnový, pevná růžice				
132	55162150	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30	KUS	3,00000	353,00	1 059,00
	Popis:	Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30				
133	55162347	Vodní zápachová uzávěrka DN 40, transparentní trubice, výška vody 280 mm, možnost dopouštění	KUS	6,00000	706,00	4 236,00
	Popis:	Vodní zápachová uzávěrka DN 40, transparentní trubice, výška vody 280 mm, možnost dopouštění				
134	55162447	Vpust podlahová DN40/50, ležatý odtok	KUS	1,00000	1 271,00	1 271,00
	Popis:	Vpust podlahová DN40/50, ležatý odtok				
135	64262875	Nádrž k výlevce stojící, boční napouštění bílá	KUS	3,00000	1 280,00	3 840,00
	Popis:	Nádrž k výlevce stojící, boční napouštění bílá				
136	725014131	Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	SOU...	9,00000	2 295,00	20 655,00
	Popis:	Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě				
137	725014141	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	SOU...	1,00000	6 532,00	6 532,00
	Popis:	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý				
138	725016125	Urínál odsávací, ovládání autom, bílý	SOU...	2,00000	12 534,00	25 068,00
	Popis:	Urínál odsávací, ovládání autom, bílý				
139	725017130	Umyvadlo na šrouby 50 x 41 cm, bílé	SOU...	25,00000	1 280,00	32 000,00
	Popis:	Umyvadlo na šrouby 50 x 41 cm, bílé				
140	725019101	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	SOU...	3,00000	5 031,00	15 093,00
	Popis:	Výlevka stojící s plastovou mřížkou				
141	725019103	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou, včetně zazdivacího modulu	SOU...	1,00000	1 942,00	1 942,00
	Popis:	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou, včetně zazdivacího modulu				
142	725119106	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	KUS	3,00000	618,00	1 854,00
	Popis:	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem				
143	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	SOU...	3,00000	137,00	411,00
	Popis:	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur				
144	725212370	Umyvadlo pro invalidy, se zápachovou uzávěrkou	SOU...	1,00000	2 648,00	2 648,00
	Popis:	Umyvadlo pro invalidy, se zápachovou uzávěrkou				
145	725249106	Montáž sprchových koutů ostatních typů	SOU...	1,00000	1 854,00	1 854,00
	Popis:	Montáž sprchových koutů ostatních typů				
146	725590812	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	T	0,06600	733,00	48,38
	Popis:	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m				
147	725814102	Ventil rohový DN 15 x DN 10	SOU...	73,00000	203,00	14 819,00
	Popis:	Ventil rohový DN 15 x DN 10				
148	725814122	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	SOU...	12,00000	353,00	4 236,00
	Popis:	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20				
149	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	SOU...	3,00000	82,00	246,00
	Popis:	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4				
150	725823R_44	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní	KUS	26,00000	786,00	20 436,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 61
Objekt:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní				
151	725823134	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou, standardní	KUS	8,00000	1 915,00	15 320,00
		Popis: Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou, standardní				
152	725835111	Baterie nástěnná ruční s prodlouženým ramínkem,, bez příslušenství, standardní	SOU...	6,00000	1 147,00	6 882,00
		Popis: Baterie nástěnná ruční s prodlouženým ramínkem,, bez příslušenství, standardní				
153	725849205	Montáž baterie sprchové podomítkové	KUS	13,00000	317,00	4 121,00
		Popis: Montáž baterie sprchové podomítkové				
154	725860202	Sifon dřezový, D 40, 50 mm, 6/4"	KUS	8,00000	265,00	2 120,00
		Popis: Sifon dřezový, D 40, 50 mm, 6/4"				
155	725860212	Sifon umyvadlový pod omítku, výjimatelná vložka, přípoj D 40, 50 mm	KUS	1,00000	662,00	662,00
		Popis: Sifon umyvadlový pod omítku, výjimatelná vložka, přípoj D 40, 50 mm				
156	725860213	Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm	KUS	27,00000	256,00	6 912,00
		Popis: Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm				
157	725860216	Připojovací souprava, 5/4 ", k sifonům, pochromovaná mosaz	KUS	1,00000	1 412,00	1 412,00
		Popis: Připojovací souprava, 5/4 ", k sifonům, pochromovaná mosaz				
158	725860811	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	KUS	3,00000	14,00	42,00
		Popis: Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých				
159	725869R_45	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 32	KUS	3,00000	148,00	444,00
		Popis: Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 32				
160	725869R_46	Montáž U-sifonu	KUS	6,00000	150,00	900,00
		Popis: Montáž U-sifonu				
161	725980113	Dvířka vanová 300 x 300 mm	KUS	10,00000	371,00	3 710,00
		Popis: Dvířka vanová 300 x 300 mm				
162	725980122	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	KUS	16,00000	331,00	5 296,00
		Popis: Dvířka z plastu, 200 x 300 mm				
163	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	T	0,82600	733,00	605,46
		Popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m				
179	554950_R01	Sprchové zalamovací dveře 100cm,profily nerez mat., výplň sklo bez dekoru s úpravou pro čištění.	KS	1,00000	17 575,00	17 575,00
		Popis: Sprchové zalamovací dveře 100cm,profily nerez mat., výplň sklo bez dekoru s úpravou pro čištění.				
Celkem za:	725	Zařizovací předměty				304 563,84

Díl:	726	Instalační prefabrikáty				
164	726211121	Modul-WC s nádržkou, k zazdění, h 108 cm	SOU...	10,00000	5 296,00	52 960,00
		Popis: Modul-WC s nádržkou, k zazdění, h 108 cm				
165	998726122	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	T	0,09000	733,00	65,97
		Popis: Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m				
Celkem za:	726	Instalační prefabrikáty				53 025,97

Díl:	732	Strojovny				
175	732331514	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 35 l	SOU...	2,00000	4 987,00	9 974,00
		Popis: Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 35 l				
176	732429111	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	SOU...	1,00000	750,00	750,00
		Popis: Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 62
Objekt:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4. c	Zařízení zdravotně technických instalací	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
177	GRFMGN12580N	Oběhové čerpadlo elektr.řízení ot.,nerez, PN10,, délka 180mm, max dopr. výška 80 dm, G 6/4"	KUS	1,00000	19 153,00	19 153,00
	Popis:	Oběhové čerpadlo elektr.řízení ot.,nerez, PN10,, délka 180mm, max dopr. výška 80 dm, G 6/4"				
178	998732102	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	T	0,02000	1 792,00	35,84
	Popis:	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m				
Celkem za: 732		Strojovny				29 912,84

Díl: 734		Armatury				
166	734209113	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	KUS	2,00000	82,00	164,00
	Popis:	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2				
167	734235R_47	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	KUS	4,00000	530,00	2 120,00
	Popis:	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32				
168	734295R_48	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	KUS	1,00000	490,00	490,00
	Popis:	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32				
169	734295321	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	KUS	4,00000	318,00	1 272,00
	Popis:	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15				
170	734413142	Teploměr, D 100 / dl.jímky 50 mm	KUS	3,00000	459,00	1 377,00
	Popis:	Teploměr, D 100 / dl.jímky 50 mm				
171	734421160	Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 100	KUS	2,00000	1 050,00	2 100,00
	Popis:	Tlakoměr deformační 0-10 MPa, D 100				
172	ADV85015	Automatický dopouštěcí ventil, 1/2", PN10, rozsah 0,3 - 4 bar, s manometrem, zpět. v., filtem	KUS	1,00000	1 765,00	1 765,00
	Popis:	Automatický dopouštěcí ventil, 1/2", PN10, rozsah 0,3 - 4 bar, s manometrem, zpět. v., filtem				
173	FILLSETSTAND	Oddělovací člen se standardním vodoměrem, PN10, R1/2, 293x230 mm, kvs 0,8 m3/h, do 60°C	KUS	1,00000	15 888,00	15 888,00
	Popis:	Oddělovací člen se standardním vodoměrem, PN10, R1/2, 293x230 mm, kvs 0,8 m3/h, do 60°C				
174	998734103	Přesun hmot pro armatury, výšky do 12 m	T	0,01300	1 024,00	13,31
	Popis:	Přesun hmot pro armatury, výšky do 12 m				
Celkem za: 734		Armatury				25 189,31

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 63
Objekt:	SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 731 Ústřední vytápění - kotelny						
1	731101101	Tepelné čerpadlo	set	2,00000	771 064,00	1 542 128,00
	Popis:	Tepelné čerpadlo				
2	731101102	Akumulační zásobník objem 800 l vč. tepelné izolace	set	1,00000	38 015,00	38 015,00
	Popis:	Akumulační zásobník objem 800 l vč. tepelné izolace				
3	731101103	Zásobníkový ohřivač TV objem 750 l vč. tepelné izolace	set	2,00000	87 865,00	175 730,00
	Popis:	Zásobníkový ohřivač TV objem 750 l vč. tepelné izolace				
4	731101234	Elektrická topná vložka Pel.=6kW	KS	2,00000	8 518,00	17 036,00
	Popis:	Elektrická topná vložka Pel.=6kW				
5	731101235	Elektrická topná vložka Pel.=24kW	KS	1,00000	17 125,00	17 125,00
	Popis:	Elektrická topná vložka Pel.=24kW				
6	731101244	Deskový výměník tepla voda-voda Q=30kW, voda 55/45°C , 25% glykol 50/40°C	set	1,00000	13 718,00	13 718,00
	Popis:	Deskový výměník tepla voda-voda Q=30kW, voda 55/45°C , 25% glykol 50/40°C				
7	731101245	Membránová expanzní nádoba objem 25 l	KS	1,00000	2 241,00	2 241,00
	Popis:	Membránová expanzní nádoba objem 25 l				
8	731101246	Membránová expanzní nádoba objem 140 l	KS	1,00000	7 262,00	7 262,00
	Popis:	Membránová expanzní nádoba objem 140 l				
9	731101250	Kombinovaný rozdělovač/sběrač modul100, Q=10m3/h, pro 3 topné okruhy	KS	1,00000	39 629,00	39 629,00
	Popis:	Kombinovaný rozdělovač/sběrač modul100, Q=10m3/h, pro 3 topné okruhy				
10	731101265	Teplovodní oběhové čerpadlo Q=2,6m3,H=40dm,	KS	3,00000	11 656,00	34 968,00
	Popis:	Teplovodní oběhové čerpadlo Q=2,6m3,H=40dm,				
11	731101271	Teplovodní oběhové čerpadlo Q=2,6m3,H=60dm,	KS	1,00000	13 449,00	13 449,00
	Popis:	Teplovodní oběhové čerpadlo Q=2,6m3,H=60dm,				
12	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	1,25000	4 698,00	5 872,50
	Popis:	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Celkem za:	731	Ústřední vytápění - kotelny				1 907 173,50

Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						
13	734251212	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4	KUS	2,00000	762,00	1 524,00
	Popis:	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4				
14	733221202	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením O 15/1	M	330,00000	377,00	124 410,00
	Popis:	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením O 15/1				
15	733221203	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením O 18/1	M	40,00000	475,00	19 000,00
	Popis:	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením O 18/1				
16	733221204	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením O 22/1	M	80,00000	530,00	42 400,00
	Popis:	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením O 22/1				
17	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 28/1,5	M	74,00000	651,00	48 174,00
	Popis:	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 28/1,5				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 64
Objekt:	SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
18	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 35/1,5	M	8,00000	897,00	7 176,00
	Popis:	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením O 35/1,5				
19	733122230	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně, pozinkované PN 16, T= +110°C O 76,1/2	M	60,00000	1 345,00	80 700,00
	Popis:	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C O 76,1/2				
20	733122227	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně, pozinkované PN 16, T= +110°C O 42/1,5	M	86,00000	628,00	54 008,00
	Popis:	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C O 42/1,5				
21	733122228	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně, pozinkované PN 16, T= +110°C O 54/1,5	M	16,00000	798,00	12 768,00
	Popis:	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C O 54/1,5				
22	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,84600	1 372,00	1 160,71
	Popis:	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
Celkem za:	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				391 320,71

Díl:	734	Ústřední vytápění - armatury				
23	734292711	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/4	KUS	2,00000	264,00	528,00
	Popis:	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/4				
24	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	KUS	4,00000	565,00	2 260,00
	Popis:	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1				
25	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	KUS	11,00000	776,00	8 536,00
	Popis:	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4				
26	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	KUS	4,00000	1 130,00	4 520,00
	Popis:	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2				
27	734310001	Klapky uzavírací mezipřírubové PN 6 DN 65	KS	2,00000	2 869,00	5 738,00
	Popis:	Klapky uzavírací mezipřírubové PN 6 DN 65				
28	734310002	Kulové kohouty s filtrem v kouli závitové DN 40	KS	4,00000	4 481,00	17 924,00
	Popis:	Kulové kohouty s filtrem v kouli závitové DN 40				
29	734310011	Zpětná klapka závitová DN 15	KS	2,00000	256,00	512,00
	Popis:	Zpětná klapka závitová DN 15				
30	734310015	Zpětná klapka závitová DN 40	KS	4,00000	583,00	2 332,00
	Popis:	Zpětná klapka závitová DN 40				
31	734310017	Zpětná klapka závitová DN 50	KS	2,00000	713,00	1 426,00
	Popis:	Zpětná klapka závitová DN 50				
32	734320111	Filtr závitový DN 50	KS	2,00000	986,00	1 972,00
	Popis:	Filtr závitový DN 50				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 65
Objekt:	SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
33	734320113	Kulový kohout se zajištěním + integrovaným vypouštěním DN20 Popis: Kulový kohout se zajištěním + integrovaným vypouštěním DN20	KS	1,00000	941,00	941,00
34	734320114	Kulový kohout se zajištěním + integrovaným vypouštěním DN25 Popis: Kulový kohout se zajištěním + integrovaným vypouštěním DN25	KS	1,00000	1 345,00	1 345,00
35	734320115	Kohouty vypouštěcí DN 15 Popis: Kohouty vypouštěcí DN 15	KS	20,00000	224,00	4 480,00
36	734320117	Automatický odvzdušňovací ventil Popis: Automatický odvzdušňovací ventil	KS	7,00000	341,00	2 387,00
37	734330101	Teploměry dvojkovové včetně návarků a jímek Popis: Teploměry dvojkovové včetně návarků a jímek	KS	17,00000	466,00	7 922,00
38	734330102	Tlakoměry deformační včetně návarků Popis: Tlakoměry deformační včetně návarků	KS	8,00000	897,00	7 176,00
39	734330103	Zdvojený kulový kohout - rohový DN 15 Popis: Zdvojený kulový kohout - rohový DN 15	KS	40,00000	915,00	36 600,00
40	734334332	Termostatická hlavice pro veřejné budovy Popis: Termostatická hlavice pro veřejné budovy	KS	40,00000	547,00	21 880,00
41	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Popis: Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,01400	986,00	13,80
Celkem za: 734		Ústřední vytápění - armatury				128 492,80

Díl:	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
42	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky přes 1500 do 2340 mm Popis: Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky přes 1500 do 2340 mm	KUS	2,00000	807,00	1 614,00
43	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm Popis: Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	KUS	6,00000	780,00	4 680,00
44	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm Popis: Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	KUS	2,00000	852,00	1 704,00
45	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm Popis: Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm	KUS	4,00000	897,00	3 588,00
46	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm Popis: Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	KUS	26,00000	762,00	19 812,00
47	484529_R01	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 11 - 600/400 Popis: Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 11 - 600/400	KUS	2,00000	5 244,00	10 488,00
48	484529_R02	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/400 Popis: Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/400	KUS	1,00000	5 463,00	5 463,00
49	484529_R03	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/500 Popis: Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/500	KUS	4,00000	5 681,00	22 724,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 66
Objekt:	SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
50	484529_R04	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/600	KUS	1,00000	5 900,00	5 900,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/600				
51	484529_R05	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/700	KUS	1,00000	6 118,00	6 118,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/700				
52	484529_R06	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/800	KUS	3,00000	6 337,00	19 011,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/800				
53	484529_R07	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/900	KUS	6,00000	6 555,00	39 330,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/900				
54	484529_R08	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/1000	KUS	2,00000	8 740,00	17 480,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/1000				
55	484529_R09	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/1100	KUS	1,00000	8 959,00	8 959,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/1100				
56	484529_R10	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/1200	KUS	4,00000	9 177,00	36 708,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/1200				
57	484529_R11	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/1400	KUS	1,00000	9 396,00	9 396,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/1400				
58	484529_R12	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/1600	KUS	1,00000	9 614,00	9 614,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/1600				
59	484529_R13	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/2000	KUS	1,00000	10 925,00	10 925,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 600/2000				
60	484572_R14	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 900/400	KUS	1,00000	7 648,00	7 648,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 12 - 900/400				
61	484572_R15	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 600/400	KUS	1,00000	10 925,00	10 925,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 600/400				
62	484572_R16	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 600/1200	KUS	1,00000	10 925,00	10 925,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 600/1200				
63	484572_R17	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 600/1400	KUS	1,00000	13 110,00	13 110,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 600/1400				
64	484572_R18	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 600/2000	KUS	1,00000	15 295,00	15 295,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 600/2000				
65	484574_R19	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 600/2600	KUS	2,00000	16 388,00	32 776,00
	Popis:	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 600/2600				
66	484574_R20	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 900/400	KUS	1,00000	6 555,00	6 555,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 67
Objekt:	SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.a	Ústřední vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 900/400				
67	484573_R21	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 900/600	KUS	3,00000	8 740,00	26 220,00
		Popis: Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 900/600				
68	733710100	Nemrznoucí směs (do -18°C) pro topné systémy	L	30,00000	299,00	8 970,00
		Popis: Nemrznoucí směs (do -18°C) pro topné systémy				
69	733710101	Protipožární ucpávka prostupů potrubí DN20	KS	4,00000	1 883,00	7 532,00
		Popis: Protipožární ucpávka prostupů potrubí DN20				
70	733710105	Protipožární ucpávka prostupů potrubí DN32	KS	2,00000	1 972,00	3 944,00
		Popis: Protipožární ucpávka prostupů potrubí DN32				
71	733710107	Protipožární ucpávka prostupů potrubí DN40	KS	2,00000	2 152,00	4 304,00
		Popis: Protipožární ucpávka prostupů potrubí DN40				
72	733710109	Protipožární ucpávka prostupů potrubí DN50	KS	4,00000	2 600,00	10 400,00
		Popis: Protipožární ucpávka prostupů potrubí DN50				
73	733710110	Protipožární ucpávka prostupů potrubí DN65	KS	2,00000	3 317,00	6 634,00
		Popis: Protipožární ucpávka prostupů potrubí DN65				
74	733811221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a, podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průmě	M	424,00000	61,00	25 864,00
		Popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
75	733811212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a, podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izol	M	76,00000	57,00	4 332,00
		Popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm				
76	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a, podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního prů	M	26,00000	72,00	1 872,00
		Popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
77	733811301	Tepelná izolace pro potrubí DN32 - DN40 tl. 40mm	M	86,00000	220,00	18 920,00
		Popis: Tepelná izolace pro potrubí DN32 - DN40 tl. 40mm				
78	733811302	Tepelná izolace pro potrubí DN50 tl. 40mm	M	16,00000	247,00	3 952,00
		Popis: Tepelná izolace pro potrubí DN50 tl. 40mm				
79	733811303	Tepelná izolace pro potrubí O76 tl. 60mm	M	60,00000	412,00	24 720,00
		Popis: Tepelná izolace pro potrubí O76 tl. 60mm				
80	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	T	0,74100	1 175,00	870,68
		Popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
81	484529_R22	Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 900/700	KS	1,00000	8 959,00	8 959,00
		Popis: Deskové otopné těleso s technologií X2 provedení VKM typ 22 - 900/700				
Celkem za:	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				488 241,68

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 68
Objekt:	SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------	-------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení

1	24000_VJ1	Větrací jednotka o výkonu 4500 m3/h ve venkovním ležatém provedení se stříškou, rozměry jednotky, 2560x1605x990 mm + 200 mm podstavné nohy, hmotnost jednotky 508	KS	1,00000	385 638,00	385 638,00
	Popis:	Větrací jednotka o výkonu 4500 m3/h ve venkovním ležatém provedení se stříškou, rozměry jednotky 2560x1605x990 mm + 200 mm podstavné nohy, hmotnost jednotky 508 kg, SFP int 1159 Wh/m3, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem o minimální suché účinnosti min 80% v nominálním bodě dle EU 1253/2014, teplovodním ohřevem o výkonu 3,3 kW, dodávka jednotky vč. směšovacího uzle, jednostupňovou filtraci třídy M5 (ePM10 50%) na odvodu a F7 (ePM1 55%) na přívodu s kapsovými filtry, EC ventilátory o celkovém příkonu 5 kW, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony, na hrdlech do budovy budou z výroby osazeny pružné manžety, konstrukce jednotky bezrámová sendvičová z PIR izolace tl. 30 mm o součiniteli tepelné vodivosti 0,024 W/mk, venkovní plech lakovaný tl. 0,75 mm, vnitřní plech pozinkovaný 0,75 mm, jednotka řízena nadřazeným systémem MaR, všeskeré servopohony, protimrazová ochrana a manostaty na filtrech dodány již z výroby, přesné typy servopohonů nutno koordinovat s profesí MaR, jednotka splňující Ecodesign dle nařízení EU č. 1253/2014 pro druhý stupeň platící pro roky 2018 a dále, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES				
2	240000_VJ2	Větrací jednotka o výkonu 3615 m3/h ve venkovním ležatém provedení se stříškou, rozměry jednotky, 2560x1605x990 mm + 200 mm podstavné nohy, hmotnost jednotky 508	KS	1,00000	385 638,00	385 638,00
	Popis:	Větrací jednotka o výkonu 3615 m3/h ve venkovním ležatém provedení se stříškou, rozměry jednotky 2560x1605x990 mm + 200 mm podstavné nohy, hmotnost jednotky 508 kg, SFP int 683 Wh/m3, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem o minimální suché účinnosti min 80% v nominálním bodě dle EU 1253/2014, teplovodním ohřevem o výkonu 2,9 kW, dodávka jednotky vč. směšovacího uzle, jednostupňovou filtraci třídy M5 (ePM10 50%) na odvodu a F7 (ePM1 55%) na přívodu s kapsovými filtry, EC ventilátory o celkovém příkonu 5 kW, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony, na hrdlech do budovy budou z výroby osazeny pružné manžety, konstrukce jednotky bezrámová sendvičová z PIR izolace tl. 30 mm o součiniteli tepelné vodivosti 0,024 W/mk, venkovní plech lakovaný tl. 0,75 mm, vnitřní plech pozinkovaný 0,75 mm, jednotka řízena nadřazeným systémem MaR, všeskeré servopohony, protimrazová ochrana a manostaty na filtrech dodány již z výroby, přesné typy servopohonů nutno koordinovat s profesí MaR, jednotka splňující Ecodesign dle nařízení EU č. 1253/2014 pro druhý stupeň platící pro roky 2018 a dále, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES				
3	240000_VJ3	Větrací jednotka o výkonu 5500 m3/h ve venkovním ležatém provedení se stříškou, rozměry jednotky, 2650x1700x1390 mm + 200 mm podstavné nohy, hmotnost jednotky 50	KS	1,00000	490 142,00	490 142,00
	Popis:	Větrací jednotka o výkonu 5500 m3/h ve venkovním ležatém provedení se stříškou, rozměry jednotky 2650x1700x1390 mm + 200 mm podstavné nohy, hmotnost jednotky 508 kg, SFP int 1130 Wh/m3, jednotka vybavena protiproudým rekuperátorem o minimální suché účinnosti min 80% v nominálním bodě dle EU 1253/2014, cirkulační klapkou, teplovodním ohřevem o výkonu 20 kW, dodávka jednotky vč. směšovacího uzle, jednostupňovou filtraci třídy M5 (ePM10 50%) na odvodu a F7 (ePM1 55%) na přívodu s kapsovými filtry, EC ventilátory o celkovém příkonu 6,6 kW, na hrdlech vedeného do venkovního prostředí osazeny uzavírací klapky se servopohony, na hrdlech do budovy budou z výroby osazeny pružné manžety, konstrukce jednotky bezrámová sendvičová z PIR izolace tl. 30 mm o součiniteli tepelné vodivosti 0,024 W/mk, venkovní plech lakovaný tl. 0,75 mm, vnitřní plech pozinkovaný 0,75 mm, jednotka řízena nadřazeným systémem MaR, všeskeré servopohony, protimrazová ochrana a manostaty na filtrech dodány již z výroby, přesné typy servopohonů nutno koordinovat s profesí MaR, jednotka splňující Ecodesign dle nařízení EU č. 1253/2014 pro druhý stupeň platící pro roky 2018 a dále, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES				
4	240000_TH1	Buňkový tlumič hluku 500x800 mm dl. 1 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z, nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média	KS	2,00000	8 174,00	16 348,00
	Popis:	Buňkový tlumič hluku 500x800 mm dl. 1 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích				
5	240000_TH2	Buňkový tlumič hluku 500x800 mm dl. 1,5 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z, nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího méd	KS	4,00000	12 152,00	48 608,00
	Popis:	Buňkový tlumič hluku 500x800 mm dl. 1,5 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích				
6	240000_TH3	Buňkový tlumič hluku 500x800 mm dl. 2 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z, nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média	KS	2,00000	16 348,00	32 696,00
	Popis:	Buňkový tlumič hluku 500x800 mm dl. 2 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 69
Objekt:	SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
7	240000_TH4	Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 1 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z, nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média	KS	1,00000	6 284,00	6 284,00
	Popis:	Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 1 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích				
8	240000_TH5	Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 1,5 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z, nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího méd	KS	2,00000	9 344,00	18 688,00
	Popis:	Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 1,5 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích				
9	240000_TH6	Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 2 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z, nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média	KS	1,00000	12 568,00	12 568,00
	Popis:	Buňkový tlumič hluku 500x600 mm dl. 2 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným netkanou kaširovanou textilií, tlumič osazen náběhy na obou koncích				
10	240000_TH7	Kruhový tlumič hluku Ř125 mm dl. 0,5 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z, nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média	KS	2,00000	1 477,00	2 954,00
	Popis:	Kruhový tlumič hluku Ř125 mm dl. 0,5 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem				
11	240000_TH8	Kruhový tlumič hluku Ř160 mm dl. 0,5 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z, nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média	KS	1,00000	1 477,00	1 477,00
	Popis:	Kruhový tlumič hluku Ř160 mm dl. 0,5 m, tlumič z pozinkovaného plechu s absorpční výplní z nehořlavého zvukoizolačního materiálu odděleného od proudícího média pozinkovaným netkanou kaširovanou textilií a perforovaným plechem				
12	240000_TV1	Půlkruhová textilní výust' šitá na míru Ř450/2 mm, průtok 1725 m3/h při 120 Pa, délka 18000 mm, výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m2 a tloušťce 0,3 mm, pr	KS	2,00000	21 667,00	43 334,00
	Popis:	Půlkruhová textilní výust' šitá na míru Ř450/2 mm, průtok 1725 m3/h při 120 Pa, délka 18000 mm, výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m2 a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m3/h/m2 při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru provozovatele, distribuce zajištěna mikroperforací, výust' zavěšena na hliníkové profily				
13	240000_TV2	Kruhová textilní výust' šitá na míru Ř250 mm, průtok 1050 m3/h při 80 Pa, délka 6500 mm, výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m2 a tloušťce 0,3 mm, prodyšnos	KS	1,00000	7 517,00	7 517,00
	Popis:	Kruhová textilní výust' šitá na míru Ř250 mm, průtok 1050 m3/h při 80 Pa, délka 6500 mm, výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m2 a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m3/h/m2 při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru provozovatele, distribuce zajištěna mikroperforací, výust' zavěšena na hliníkové profily				
14	240000_TV3	Kruhová textilní výust' šitá na míru Ř400 mm, průtok 2750 m3/h při 120 Pa, délka 20840 mm (vč., kolena), výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m2 a tloušťce 0,	KS	2,00000	18 466,00	36 932,00
	Popis:	Kruhová textilní výust' šitá na míru Ř400 mm, průtok 2750 m3/h při 120 Pa, délka 20840 mm (vč. kolena), výust' z 100% polyesteru o hmotnosti 200g/m2 a tloušťce 0,3 mm, prodyšnost 55 m3/h/m2 při 120 Pa, pevnost (osnova/útek) 1830/1020 N (ČSN EN ISO13934-1), požární odolnost - třída B-s1, d0 dle ČSN EN 13501-1+A1:2010, teplotní odolnost -60 až +110°C, srážlivost (osnova/útek) 0,5/0,5 % při 40°C dle ČSN EN ISO 6330-2000, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4 (ČSN EN ISO 14644-1), pratelná v pračce, barva dle výběru provozovatele, distribuce zajištěna kombinací mikroperforace a perforace s výsledným dosahem proudu 4,9 m při rychlosti 0,15 m/s a rozdílu teplot 20/28°C, dosah proudu doložen grafem výrobce, výust' zavěšena na lanka				
15	240000_PV1	Potrubní EC ventilátor s kruhovým připojením Ř125 mm, krytí IP44 určený do venkovního prostředí o, výkonu 100 m3/h	KS	2,00000	5 813,00	11 626,00
	Popis:	Potrubní EC ventilátor s kruhovým připojením Ř125 mm, krytí IP44 určený do venkovního prostředí o výkonu 100 m3/h				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 70
Objekt:	SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
16	240000_PV2	Potrubní EC ventilátor s kruhovým připojením Ř160 mm, krytí IP44 určený do venkovního prostředí o, výkonu 400 m3/h Popis: Potrubní EC ventilátor s kruhovým připojením Ř160 mm, krytí IP44 určený do venkovního prostředí o výkonu 400 m3/h	KS	1,00000	10 777,00	10 777,00
17	240000_Dig1	Velkokuchyňská nerezová digestoř 2900x1000x435 mm, nerezový plech ČSN 17240 (AISI 304), digestoř, vybavena osvětlením s vypínačem, tukovými filtry, připojovacím Popis: Velkokuchyňská nerezová digestoř 2900x1000x435 mm, nerezový plech ČSN 17240 (AISI 304), digestoř vybavena osvětlením s vypínačem, tukovými filtry, připojovacím hrdlem Ř355 mm, průtok digestoři 1700 m3/h, spodní hrana digestoře 2 100 mm nad PDL	KS	1,00000	68 989,00	68 989,00
18	240000_Dig2	Velkokuchyňská nerezová digestoř 2000x1100x435 mm, nerezový plech ČSN 17240 (AISI 304), digestoř, vybavena osvětlením s vypínačem, tukovými filtry, připojovacím Popis: Velkokuchyňská nerezová digestoř 2000x1100x435 mm, nerezový plech ČSN 17240 (AISI 304), digestoř vybavena osvětlením s vypínačem, tukovými filtry, připojovacím hrdlem Ř315 mm, průtok digestoři 1500 m3/h, spodní hrana digestoře 2 100 mm nad PDL	KS	1,00000	43 312,00	43 312,00
19	240200001	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek Popis: Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	M	21,00000	536,00	11 256,00
20	240020002	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek Popis: Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	M	33,00000	558,00	18 414,00
21	240200003	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek Popis: Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d160 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	M	42,00000	680,00	28 560,00
22	240200004	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek Popis: Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d200 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	M	13,00000	814,00	10 582,00
23	240200005	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d225 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek Popis: Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d225 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	M	16,00000	847,00	13 552,00
24	240200006	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d250 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek Popis: Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d250 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	M	19,00000	904,00	17 176,00
25	240200007	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d280 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek Popis: Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d280 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	M	10,00000	1 051,00	10 510,00
26	240200008	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d315 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek Popis: Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d315 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	M	23,00000	1 056,00	24 288,00
27	240200009	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d355 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek Popis: Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d355 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	M	1,00000	1 305,00	1 305,00
28	240200010	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d400 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek Popis: Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d400 mm spojované na vsuvky vč. 30% tvarovek	M	18,00000	1 493,00	26 874,00
29	240300001	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - tvarovky Popis: Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - tvarovky	M2	62,00000	942,00	58 404,00
30	240300002	Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - přímé trouby Popis: Ocelové pozinkované čtyřhranné potrubí spojované na příruby - přímé trouby	M2	168,00000	708,00	118 944,00
31	240300003	Kovový talířový ventil d100 mm	KS	12,00000	150,00	1 800,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 71
Objekt:	SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Kovový talířový ventil d100 mm				
32	240300004	Kovový talířový ventil d125 mm	KS	11,00000	179,00	1 969,00
		Popis: Kovový talířový ventil d125 mm				
33	240300005	Kovový talířový ventil d160 mm	KS	17,00000	209,00	3 553,00
		Popis: Kovový talířový ventil d160 mm				
34	240300006	Kovový talířový ventil d200 mm	KS	16,00000	298,00	4 768,00
		Popis: Kovový talířový ventil d200 mm				
35	240300007	Vyústka hliníková rastrová 500x500 mm, vč. upevňovacího rámu	KS	4,00000	1 358,00	5 432,00
		Popis: Vyústka hliníková rastrová 500x500 mm, vč. upevňovacího rámu				
36	240300008	Lapač tuku labirintový 400x100 mm	KS	3,00000	4 524,00	13 572,00
		Popis: Lapač tuku labirintový 400x100 mm				
37	240300009	Lapač tuku labirintový 400x150 mm	KS	4,00000	4 524,00	18 096,00
		Popis: Lapač tuku labirintový 400x150 mm				
38	240300010	Klapka regulační kruhová d160 mm ruční	KS	1,00000	430,00	430,00
		Popis: Klapka regulační kruhová d160 mm ruční				
39	240300011	Klapka regulační kruhová d225 mm ruční	KS	1,00000	592,00	592,00
		Popis: Klapka regulační kruhová d225 mm ruční				
40	240300012	Klapka regulační kruhová d250 mm ruční	KS	1,00000	592,00	592,00
		Popis: Klapka regulační kruhová d250 mm ruční				
41	240300013	Klapka regulační kruhová d315 mm ruční	KS	1,00000	757,00	757,00
		Popis: Klapka regulační kruhová d315 mm ruční				
42	240300014	Regulační klapka čtyřhranná 355x355 mm ruční	KS	1,00000	2 646,00	2 646,00
		Popis: Regulační klapka čtyřhranná 355x355 mm ruční				
43	240300015	Zpětná kruhová motýlková klapka d125 mm	KS	2,00000	250,00	500,00
		Popis: Zpětná kruhová motýlková klapka d125 mm				
44	240300016	Zpětná kruhová motýlková klapka d160 mm	KS	1,00000	373,00	373,00
		Popis: Zpětná kruhová motýlková klapka d160 mm				
45	240300017	Al hadice d100 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace	M	19,00000	108,00	2 052,00
		Popis: Al hadice d100 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace				
46	240300018	Al hadice d160 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace	M	27,00000	131,00	3 537,00
		Popis: Al hadice d160 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace				
47	240300019	Al hadice d200 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace	M	26,00000	182,00	4 732,00
		Popis: Al hadice d200 mm vč. 25-ti mm protihlukové izolace				
48	240300020	Tepelná izolace potrubí z minerální vaty tl. 80 mm vč. oplechování Pz plechem	M2	92,00000	1 898,00	174 616,00
		Popis: Tepelná izolace potrubí z minerální vaty tl. 80 mm vč. oplechování Pz plechem				
49	240300021	Tepelná izolace potrubí z minerální vaty tl. 25 mm vč. Al fólie	M2	19,00000	504,00	9 576,00
		Popis: Tepelná izolace potrubí z minerální vaty tl. 25 mm vč. Al fólie				
50	240300022	Protipožární izolace potrubí EI30	M2	14,00000	1 832,00	25 648,00
		Popis: Protipožární izolace potrubí EI30				
51	240300023	Ukončení potrubí sítím 20x20 mm	M2	4,00000	1 615,00	6 460,00
		Popis: Ukončení potrubí sítím 20x20 mm				
52	240300024	Požární ucpávky	SOUB	21,00000	1 636,00	34 356,00
		Popis: Požární ucpávky				
53	044002000	Revize	KS	1,00000	6 872,00	6 872,00
		Popis: Revize				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 72
Objekt:	SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
54	043002000	Zkoušky a ostatní měření	KS	1,00000	32 723,00	32 723,00
	Popis:	Zkoušky a ostatní měření				
Celkem za: 24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				2 319 045,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 73
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 2101 Montáž rozvaděčů a rozvodů						
31	210100101	Montáž rozvaděče RH	KS	1,00000	8 652,22	8 652,22
	Popis:	Montáž rozvaděče RH				
32	210100102	Montáž rozvaděče R2.1	KS	1,00000	6 489,15	6 489,15
	Popis:	Montáž rozvaděče R2.1				
33	210100103	Montáž rozvaděče R3.1	KS	1,00000	6 489,15	6 489,15
	Popis:	Montáž rozvaděče R3.1				
34	210100104	Montáž rozvaděče R3.2	KS	1,00000	6 489,15	6 489,15
	Popis:	Montáž rozvaděče R3.2				
35	210100105	Montáž rozvaděče RE	KS	1,00000	6 489,15	6 489,15
	Popis:	Montáž rozvaděče RE				
36	210100106	Protipožární ucpávky	KS	10,00000	486,68	4 866,80
	Popis:	Protipožární ucpávky				
37	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm	M	458,00000	27,09	12 407,22
	Popis:	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm				
38	210010006	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=48mm	M	569,00000	37,90	21 565,10
	Popis:	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=48mm				
39	210010023	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm	M	468,00000	53,02	24 813,36
	Popis:	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1529 R=29mm				
40	210010124	trubka ochr.z PE vnitřní do R=80mm	M	25,00000	51,87	1 296,75
	Popis:	trubka ochr.z PE vnitřní do R=80mm				
41	210010134	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm	M	368,00000	37,90	13 947,20
	Popis:	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm				
42	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	KS	386,00000	107,10	41 340,60
	Popis:	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.				
43	210020302	kab.drátěný žlab Merkur 50/50 bez víka vč.spojek a přichytek	M	110,00000	232,57	25 582,70
	Popis:	kab.drátěný žlab Merkur 50/50 bez víka vč.spojek a přichytek				
44	210020304	kab.drátěný žlab Merkur 100/50 bez víka vč.spojek a přichytek	M	234,00000	287,70	67 321,80
	Popis:	kab.drátěný žlab Merkur 100/50 bez víka vč.spojek a přichytek				
45	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V	M	1 458,00000	32,44	47 297,52
	Popis:	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V				
46	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V	M	78,00000	32,44	2 530,32
	Popis:	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V				
47	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V	M	152,00000	37,90	5 760,80
	Popis:	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V				
48	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V	M	22,00000	41,05	903,10
	Popis:	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V				
49	210810072	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V	M	149,00000	48,72	7 259,28
	Popis:	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V				
50	210810102	CYKY-CYKYm 5x16 mm2 1kV	M	148,00000	58,38	8 640,24
	Popis:	CYKY-CYKYm 5x16 mm2 1kV				
51	210810115	CYKY-CYKYm 3Bx120+70 mm2 1kV	M	136,00000	85,47	11 623,92
	Popis:	CYKY-CYKYm 3Bx120+70 mm2 1kV				
52	210810115 1	CYKY-CYKYm 3Bx150+70 mm2 1kV	M	48,00000	101,64	4 878,72
	Popis:	CYKY-CYKYm 3Bx150+70 mm2 1kV				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 74
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
53	210810591	1-CXKH-V-J 3x1.5 mm2 750V	M	2 604,00000	32,44	84 473,76
	Popis:	1-CXKH-V-J 3x1.5 mm2 750V				
54	210810592	1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 750V	M	300,00000	32,44	9 732,00
	Popis:	1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2 750V				
55	210810592 1	1-CXKH-V-J 3x2.5 mm2 750V	M	250,00000	32,44	8 110,00
	Popis:	1-CXKH-V-J 3x2.5 mm2 750V				
56	210810603	1-CXKH-V-J 5x1.5 mm2 750V	M	362,00000	32,44	11 743,28
	Popis:	1-CXKH-V-J 5x1.5 mm2 750V				
57	210810604	1-CXKH-V-J 5x2.5 mm2 750V	M	70,00000	37,90	2 653,00
	Popis:	1-CXKH-V-J 5x2.5 mm2 750V				
Celkem za:	2101	Montáž rozvaděčů a rozvodů				453 356,29

Díl: 21010 Rozvaděč R.3.2

181	BE210102	Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...	KS	1,00000	23 799,01	23 799,01
	Popis:	Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...				
182	BEL01	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	KS	6,00000	130,83	784,98
	Popis:	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)				
183	BP-U-DWB-600/10	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=626x1054	KS	1,00000	27 038,13	27 038,13
	Popis:	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=626x1054				
184	BPZ-DINR24-600	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24 modulů)	KS	6,00000	93,03	558,18
	Popis:	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24 modulů)				
185	BPZ-FP-600/050-	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50	KS	1,00000	222,81	222,81
	Popis:	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50				
186	BPZ-FP-600/150-	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	KS	4,00000	298,52	1 194,08
	Popis:	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150				
187	BPZ-FP-600/150- 1	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150	KS	2,00000	249,79	499,58
	Popis:	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150				
188	BPZ-MSW-10/SNAP	Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP	KS	1,00000	905,23	905,23
	Popis:	Bočnice, V=950, včetně západky BPZ-SNAP				
189	IS-63/3	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	KS	1,00000	554,83	554,83
	Popis:	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A				
190	KL-45	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+43x16mm2	KS	2,00000	544,01	1 088,02
	Popis:	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+43x16mm2				
191	KP RSA 16	Koncová přepážka pro RSA 16, ELEKTRO Bečov nad Teplou	KS	1,00000	6,51	6,51
	Popis:	Koncová přepážka pro RSA 16, ELEKTRO Bečov nad Teplou				
192	KP RSA 2.5 A	Koncová přepážka pro RSA 2.5 A, ELEKTRO Bečov nad Teplou	KS	10,00000	6,51	65,10
	Popis:	Koncová přepážka pro RSA 2.5 A, ELEKTRO Bečov nad Teplou				
193	KT-3	Nosič svorkovnice KL-7KL-60 na lištu, horizontální	KS	5,00000	87,57	437,85
	Popis:	Nosič svorkovnice KL-7KL-60 na lištu, horizontální				
194	NBP-1000	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	KS	1,00000	154,67	154,67
	Popis:	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý				
195	PFL7-16/1N/B/00	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	KS	7,00000	1 530,41	10 712,87
	Popis:	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A				
196	PL7-B10/1	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	KS	15,00000	135,24	2 028,60

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 75
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoprůdové elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoprůdové elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Popis:	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A				
197	PL7-B16/3	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	KS	3,00000	526,69	1 580,07
	Popis:	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A				
198	PL7-B6/1	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	KS	8,00000	139,54	1 116,32
	Popis:	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A				
199	RSA 16	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 4-16 mm2	KS	3,00000	27,09	81,27
	Popis:	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 4-16 mm2				
200	RSA 2.5 A	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.15-2.5 mm2	KS	50,00000	11,86	593,00
	Popis:	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.15-2.5 mm2				
201	Z-GV-10/3P-3TE	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	KS	1,00000	415,29	415,29
	Popis:	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2				
202	Z-GV-16/3P+3N-6	Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm2	KS	1,00000	1 738,00	1 738,00
	Popis:	Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm2				
203	Z-SCH230/1/25-2	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont.	KS	2,00000	696,47	1 392,94
	Popis:	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont.				
Celkem za:	21010	Rozvaděč R.3.2				76 967,34

Díl:	21012	Rozvaděč RH				
204	BE210122	Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...	KS	1,00000	46 235,22	46 235,22
	Popis:	Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...				
205	AZ-3-B125	Jistič AZ, char B, 3-pólový, In=125A, Icn=15kA (ČSN EN 60898), Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	KS	1,00000	3 752,89	3 752,89
	Popis:	Jistič AZ, char B, 3-pólový, In=125A, Icn=15kA (ČSN EN 60898), Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)				
206	BEL01	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	KS	8,00000	130,83	1 046,64
	Popis:	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)				
207	BP-U-DWB-800/15	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=826x1554	KS	1,00000	33 527,28	33 527,28
	Popis:	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=826x1554				
208	BPZ-DINR35-800	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů)	KS	4,00000	105,94	423,76
	Popis:	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů)				
209	BPZ-FP-800/100-	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=100	KS	1,00000	259,56	259,56
	Popis:	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=100				
210	BPZ-FP-800/150-	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	KS	2,00000	369,92	739,84
	Popis:	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150				
211	BPZ-FP-800/150-11	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150	KS	3,00000	296,31	888,93
	Popis:	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150				
212	BPZ-FP-800/300-	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=300	KS	2,00000	574,25	1 148,50
	Popis:	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=300				
213	BPZ-KB-11/400	Svorkovnice 1pól 1->11 vodičů Cu, 400A	KS	5,00000	1 463,31	7 316,55
	Popis:	Svorkovnice 1pól 1->11 vodičů Cu, 400A				
214	BPZ-MPL180-800	Montážní panel Š=800, V=180	KS	2,00000	369,92	739,84
	Popis:	Montážní panel Š=800, V=180				
215	BPZ-MSW-15/SNAP	Bočnice, V=1450, včetně západky BPZ-SNAP	KS	1,00000	1 144,22	1 144,22
	Popis:	Bočnice, V=1450, včetně západky BPZ-SNAP				
216	FAZ-B2/3	Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=2A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	KS	1,00000	1 907,79	1 907,79
	Popis:	Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=2A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 76
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
217	FAZ-B40/3	Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=40A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	KS	1,00000	1 734,74	1 734,74
	Popis:	Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=40A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)				
218	FAZ-B6/1	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=6A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	KS	1,00000	223,86	223,86
	Popis:	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=6A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)				
219	HF3B-250/5A	Měřicí transformátor proudu, na kabel O23, nebo sběrnice 30x10, HF3B, I=250/5A	KS	3,00000	815,44	2 446,32
	Popis:	Měřicí transformátor proudu, na kabel O23, nebo sběrnice 30x10, HF3B, I=250/5A				
220	KWZ45B2-M	Elektroměr cejchovaný MID 3×230/400V, polopřímý X/5A, M-BUS 2-sazby, bez nast. převodu MTP	KS	1,00000	11 592,89	11 592,89
	Popis:	Elektroměr cejchovaný MID 3×230/400V, polopřímý X/5A, M-BUS 2-sazby, bez nast. převodu MTP				
221	LZMC2-A160-I	Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA	KS	2,00000	7 384,61	14 769,22
	Popis:	Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA				
222	N2-250	Vypínač, 3pól, možnost dálk.vypnutí, In=250A	KS	1,00000	9 292,52	9 292,52
	Popis:	Vypínač, 3pól, možnost dálk.vypnutí, In=250A				
223	NBP-1000	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	KS	1,00000	154,67	154,67
	Popis:	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý				
224	SPBT12-280-3+NP	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT	KS	1,00000	8 822,01	8 822,01
	Popis:	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT				
225	TIW-1	Nástavec bočnice 75x90 mm	KS	4,00000	207,69	830,76
	Popis:	Nástavec bočnice 75x90 mm				
Celkem za:	21012	Rozvaděč RH				148 998,01

Díl: 21013 Svítidla- dodávka

226	A - CANOPUS SF	LED, průmyslové, základna ocel. plech, translucentní sklo, bezpečnostní fólie	KS	28,00000	8 490,10	237 722,80
	Popis:	LED, průmyslové, základna ocel. plech, translucentní sklo, bezpečnostní fólie				
227	B - PSV PISA LE	interiérové LED, stropní vest., sádrokart. podhled, opál. akrylátový kryt	KS	74,00000	3 048,86	225 615,64
	Popis:	interiérové LED, stropní vest., sádrokart. podhled, opál. akrylátový kryt				
228	C - LINEA SQUAR	LED interiérové čtvercové, stropní přisazené	KS	69,00000	1 388,65	95 816,85
	Popis:	LED interiérové čtvercové, stropní přisazené				
229	CANOPUS držák 1	Kovový závěs pro přímé zavěšení na strop. Šroub M6 x 16 - 8 ks pro sestavení	KS	28,00000	930,11	26 043,08
	Popis:	Kovový závěs pro přímé zavěšení na strop. Šroub M6 x 16 - 8 ks pro sestavení				
230	CANOPUS ochrann	Kovová ochranná mřížka s velikostí oka 50 × 50mm	KS	4,00000	1 427,61	5 710,44
	Popis:	Kovová ochranná mřížka s velikostí oka 50 × 50mm				
231	D - HELIOS LED	LED, SA, nouzové svítidlo pro netrvalé i trvalé osvětlení, s nezávislým zdrojem 1h.	KS	17,00000	1 414,59	24 048,03
	Popis:	LED, SA, nouzové svítidlo pro netrvalé i trvalé osvětlení, s nezávislým zdrojem 1h.				
232	E - LOVATO II N	Nouzové svítidlo LOVATO II, přisazené, optika pro osvětlení trasy, nouzový provoz SA	KS	10,00000	1 502,27	15 022,70
	Popis:	Nouzové svítidlo LOVATO II, přisazené, optika pro osvětlení trasy, nouzový provoz SA				
233	F - DL 230 BARI	LED, downlight, interiérové kruhové vestavné	KS	25,00000	1 537,97	38 449,25
	Popis:	LED, downlight, interiérové kruhové vestavné				
234	G - LINEA SQUAR	LED interiérové čtvercové, stropní přisazené	KS	8,00000	1 388,65	11 109,20
	Popis:	LED interiérové čtvercové, stropní přisazené				
235	H - LOVATO PO 1	Nouzové svítidlo LOVATO P, vestavné, optika pro plošné osvětlení, nouzový provoz SA	KS	12,00000	1 502,27	18 027,24
	Popis:	Nouzové svítidlo LOVATO P, vestavné, optika pro plošné osvětlení, nouzový provoz SA				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 77
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
236	I - CANOPUS MIN	Kovové průmyslové LED svítidlo 400x400 mm určené pro montáž na vysoké stropy, s difuzorem ze, satinovaného tepelně tvrzeného bezpečnostního skla. ocelový plech b Popis: Kovové průmyslové LED svítidlo 400x400 mm určené pro montáž na vysoké stropy, s difuzorem ze satinovaného tepelně tvrzeného bezpečnostního skla. ocelový plech bílé barvy (RAL 9003) 60W/6860lm	KS	10,00000	10 643,26	106 432,60
237	O - LINEA 1.4ft	LED interiérové, stropní přisazené Popis: LED interiérové, stropní přisazené	KS	25,00000	1 435,17	35 879,25
238	OM-HE, TG	Ochranná mřížka pro typ HELIOS a TIGRIS Popis: Ochranná mřížka pro typ HELIOS a TIGRIS	KS	2,00000	1 427,61	2 855,22
239	Ochranná mřížka	Ochranná mřížka atip 150x150x100mm pro svítidlo Typ.H, kovová ochranná mřížka s velikostí oka 20 x, 20mm Popis: Ochranná mřížka atip 150x150x100mm pro svítidlo Typ.H, kovová ochranná mřížka s velikostí oka 20 x 20mm	KS	12,00000	1 427,61	17 131,32
240	V - PIXEL LED 5	Prachotěsný a vodotěsný LED světlomet ze slitiny hliníku, symetrický reflektor Popis: Prachotěsný a vodotěsný LED světlomet ze slitiny hliníku, symetrický reflektor	KS	4,00000	9 422,30	37 689,20
Celkem za: 21013 Svítidla- dodávka						897 552,82

Díl: 21014		Zemní soustava a hromosvod- dodávka				
241	100098	CYA 35 Popis: CYA 35	M	350,00000	115,71	40 498,50
242	100 100	Jímací tyč 1m Popis: Jímací tyč 1m	KS	1,00000	397,96	397,96
243	102 075	Betonový podstave Popis: Betonový podstave	KS	9,00000	448,89	4 040,01
244	105 535	Jímací tyč 3,5m Popis: Jímací tyč 3,5m	KS	3,00000	925,81	2 777,43
245	106 090	Držák vedení 530mm Popis: Držák vedení 530mm	KS	3,00000	84,32	252,96
246	106 115	Držák jímací tyče 530mm Popis: Držák jímací tyče 530mm	KS	2,00000	962,56	1 925,12
247	202059	CYA16 Popis: CYA16	M	200,00000	55,12	11 024,00
248	202 060	Držák vedení pro ploché střechy FeZn Popis: Držák vedení pro ploché střechy FeZn	KS	110,00000	41,05	4 515,50
249	253 050	Držák vedení pro ploché střechy betonový Popis: Držák vedení pro ploché střechy betonový	KS	80,00000	53,02	4 241,60
250	308059	CYA 6 Popis: CYA 6	M	400,00000	21,63	8 652,00
251	308 030	Svorka na armování Popis: Svorka na armování	KS	150,00000	51,87	7 780,50
252	315 119	Svorka univerzální Popis: Svorka univerzální	KS	70,00000	38,95	2 726,50
253	320 044	Svorka pásek-pásek Popis: Svorka pásek-pásek	KS	10,00000	46,51	465,10
254	321 045	Svorka pásek-drát Popis: Svorka pásek-drát	KS	20,00000	44,31	886,20
255	365 059	Falcová svorka	KS	22,00000	42,21	928,62

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 78
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoprůdové elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoprůdové elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Popis:	Falcová svorka				
256	390 120	Držák vedení pod fasádu	KS	150,00000	22,68	3 402,00
	Popis:	Držák vedení pod fasádu				
257	476 010	Krabice se zkušební svorkou	KS	9,00000	475,87	4 282,83
	Popis:	Krabice se zkušební svorkou				
258	481 00x	Označovací štítek	KS	9,00000	5,46	49,14
	Popis:	Označovací štítek				
259	5015650	Ekvipotenciální svorkovnice	KS	1,00000	904,18	904,18
	Popis:	Ekvipotenciální svorkovnice				
260	800 310	Drát FeZn 10	M	60,00000	63,84	3 830,40
	Popis:	Drát FeZn 10				
261	810 304	Pásek FeZn 30x4	M	200,00000	91,98	18 396,00
	Popis:	Pásek FeZn 30x4				
262	840 008	Drát AlMgSi 8	M	250,00000	30,24	7 560,00
	Popis:	Drát AlMgSi 8				
263	840 118	Drát AlMgSi 8 poplastovaný	M	150,00000	41,05	6 157,50
	Popis:	Drát AlMgSi 8 poplastovaný				
Celkem za: 21014		Zemnicí soustava a hromosvod- dodávka				135 694,05

Díl: 21016	Elektro žaluzie					
267	210161	D+M, motor k roletám se společným ovládáním	KS	4,00000	10 571,97	42 287,88
	Popis:	D+M, motor k roletám se společným ovládáním				
268	210162	D+M Žaluziový ovladač	KS	1,00000	3 109,45	3 109,45
	Popis:	D+M Žaluziový ovladač				
Celkem za: 21016		Elektro žaluzie				45 397,33

Díl: 21019	Ostatní náklady					
264	2101900	Zkoušky a revize	KS	1,00000	21 630,50	21 630,50
	Popis:	Zkoušky a revize				
265	2101901	Stavební přímoc	KS	1,00000	18 656,31	18 656,31
	Popis:	Stavební přímoc				
Celkem za: 21019		Ostatní náklady				40 286,81

Díl: 2102	Montáž hromosvodu a uzemnění					
1	210010432	krab.odb.100x100 4xPZ 16 vč.z.	KS	9,00000	346,09	3 114,81
	Popis:	krab.odb.100x100 4xPZ 16 vč.z.				
2	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	M	400,00000	173,04	69 216,00
	Popis:	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm				
3	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	KS	1,00000	735,43	735,43
	Popis:	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění				
4	210220231	jímací tyč do 3m délky na stojanu malého;velkého	KS	3,00000	735,43	2 206,29
	Popis:	jímací tyč do 3m délky na stojanu malého;velkého				
5	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	KS	242,00000	48,72	11 790,24
	Popis:	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)				
6	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	KS	30,00000	74,65	2 239,50
	Popis:	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)				
7	210220401	označení svodu štítky	KS	9,00000	33,50	301,50

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 79
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: označení svodu štítky				
8	210220452	ochran.pospoj. Cu	M	951,00000	27,09	25 762,59
		Popis: ochran.pospoj. Cu				
9	211220101	upevn.ved.v zemi vč.svorek-prům.výst.FeZn Ý 8-10mm	M	60,00000	48,72	2 923,20
		Popis: upevn.ved.v zemi vč.svorek-prům.výst.FeZn Ý 8-10mm				
10	211220102	upevn.ved.v zemi vč.svorek-měst.zást.FeZn<120mm2	M	200,00000	48,72	9 744,00
		Popis: upevn.ved.v zemi vč.svorek-měst.zást.FeZn<120mm2				
Celkem za:	2102	Montáž hromosvodu a uzemnění				128 033,56

Díl: 2103		Montáž kompletačních přístrojů				
11	210300101	Montáž nástěnného pohybového senzoru	KS	3,00000	113,61	340,83
		Popis: Montáž nástěnného pohybového senzoru				
12	210300102	Montáž stropního přítomnostního čidla	KS	22,00000	113,61	2 499,42
		Popis: Montáž stropního přítomnostního čidla				
13	210300103	Montáž stropního pohybového senzoru	KS	31,00000	113,61	3 521,91
		Popis: Montáž stropního pohybového senzoru				
14	210300104	Montáž systému pro nouzovou signalizaci	KS	1,00000	1 762,89	1 762,89
		Popis: Montáž systému pro nouzovou signalizaci				
15	210010311	krab.přístrojová	KS	30,00000	43,26	1 297,80
		Popis: krab.přístrojová				
16	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	KS	5,00000	75,71	378,55
		Popis: spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1				
17	210110001 1	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	KS	2,00000	75,70	151,40
		Popis: spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1				
18	210110006	spín.nást. prost.obyč. 3-pólový 16/25A řazení 3	KS	8,00000	129,78	1 038,24
		Popis: spín.nást. prost.obyč. 3-pólový 16/25A řazení 3				
19	210110007	spín.nást.prost./vlh.3-pólový do 63A - řazení 3	KS	2,00000	194,67	389,34
		Popis: spín.nást.prost./vlh.3-pólový do 63A - řazení 3				
20	210110007 1	spín.nást.prost./vlh.3-pólový do 32A - řazení 3	KS	5,00000	173,04	865,20
		Popis: spín.nást.prost./vlh.3-pólový do 32A - řazení 3				
21	210110022	spín.nást.prost.venk./mokré 2-pólový - řazení 2	KS	2,00000	113,61	227,22
		Popis: spín.nást.prost.venk./mokré 2-pólový - řazení 2				
22	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	KS	10,00000	75,70	757,00
		Popis: spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1				
23	210110045	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	KS	4,00000	75,70	302,80
		Popis: střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.				
24	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	KS	62,00000	86,52	5 364,24
		Popis: zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.				
25	210111022	zás.dvojitá zapuštěná v sestavě 10/16A 250V 2P+Z průb.m.	KS	7,00000	86,52	605,64
		Popis: zás.dvojitá zapuštěná v sestavě 10/16A 250V 2P+Z průb.m.				
26	210111022 1	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	KS	5,00000	86,52	432,60
		Popis: zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.				
27	210111022 2	zás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z průb.m.	KS	7,00000	86,52	605,64
		Popis: zás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z průb.m.				
28	210111032	zás. venkovní IP44 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	KS	25,00000	86,52	2 163,00
		Popis: zás. venkovní IP44 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 80
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
29	215112211	ovladač tlač. TOTAL STOP	KS	1,00000	133,03	133,03
	Popis:	ovladač tlač. TOTAL STOP				
30	212112115	krab.přístrojová	KS	98,00000	43,26	4 239,48
	Popis:	krab.přístrojová				
Celkem za:	2103	Montáž kompletačních přístrojů				27 076,23

Díl: 2104

Montáž svítidel

58	210200044	Montáž svítidla Typ E - Plastové LED svítidlo určené pro nouzové a orientační osvětlení s umístěním, na strop nebo na stěnu z čírého polykarbonátu a krytím svítí	KS	10,00000	378,53	3 785,30
	Popis:	Montáž svítidla Typ E - Plastové LED svítidlo určené pro nouzové a orientační osvětlení s umístěním na strop nebo na stěnu z čírého polykarbonátu a krytím svítidla IP 41.				
59	210200074	Montáž svítidla Typ F - Interiérové kruhové LED svítidlo vestavné do SDK nebo rastrových podhledů	KS	25,00000	378,54	9 463,50
	Popis:	Montáž svítidla Typ F - Interiérové kruhové LED svítidlo vestavné do SDK nebo rastrových podhledů				
60	210200075	Montáž svítidla Typ H - Plastové LED svítidlo určené pro nouzové a orientační osvětlení vestavné z, čírého polykarbonátu a krytím svítidla IP20.	KS	12,00000	378,53	4 542,36
	Popis:	Montáž svítidla Typ H - Plastové LED svítidlo určené pro nouzové a orientační osvětlení vestavné z čírého polykarbonátu a krytím svítidla IP20.				
61	210201012	Montáž svítidla Typ C - Čtvercové plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na, stěnu	KS	69,00000	378,53	26 118,57
	Popis:	Montáž svítidla Typ C - Čtvercové plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu				
62	210201012 1	Montáž svítidla Typ G - Čtvercové plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na, stěnu	KS	8,00000	378,53	3 028,24
	Popis:	Montáž svítidla Typ G - Čtvercové plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu				
63	210201018	Montáž svítidla Typ A - Kovové průmyslové LED s difuzorem ze satinovaného tepelně tvrzeného, bezpečnostního skla.	KS	28,00000	378,53	10 598,84
	Popis:	Montáž svítidla Typ A - Kovové průmyslové LED s difuzorem ze satinovaného tepelně tvrzeného bezpečnostního skla.				
64	210201018 1	Montáž svítidla Typ I - Kovové průmyslové LED s difuzorem ze satinovaného tepelně tvrzeného, bezpečnostního skla, vč ochranného koše	KS	10,00000	378,53	3 785,30
	Popis:	Montáž svítidla Typ I - Kovové průmyslové LED s difuzorem ze satinovaného tepelně tvrzeného bezpečnostního skla, vč ochranného koše				
65	210201030	Montáž svítidla Typ B - Kovové interiérové LED svítidlo vestavné do sádrokartonového podhledu	KS	74,00000	378,53	28 011,22
	Popis:	Montáž svítidla Typ B - Kovové interiérové LED svítidlo vestavné do sádrokartonového podhledu				
66	210201047	Montáž svítidla Typ O - Plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu.	KS	25,00000	378,54	9 463,50
	Popis:	Montáž svítidla Typ O - Plastové interiérové LED svítidlo na přisazení ke stropu nebo na stěnu.				
67	210202011	Montáž svítidla Typ V - Prachotěsný a vodotěsný LED světlomet ze slitiny hliníku	KS	4,00000	378,53	1 514,12
	Popis:	Montáž svítidla Typ V - Prachotěsný a vodotěsný LED světlomet ze slitiny hliníku				
68	211200101	Montáž svítidla Typ D - Nouzové orientační svítidlo na strop, nebo na stěnu	KS	17,00000	270,38	4 596,46
	Popis:	Montáž svítidla Typ D - Nouzové orientační svítidlo na strop, nebo na stěnu				
Celkem za:	2104	Montáž svítidel				104 907,41

Díl: 2105

Materiál elektro

69	0292601	drátěný kabel.žlab Merkur M2 50/50 vč.spojek a přichytek	KS	110,00000	228,16	25 097,60
----	---------	--	----	-----------	--------	-----------

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 81
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: drátěný kabel.žlab Merkur M2 50/50 vč.spojek a přichytek				
70	0292602	drátěný kabel.žlab Merkur M2 100/50 vč.spojek a přichytek	KS	234,00000	321,20	75 160,80
		Popis: drátěný kabel.žlab Merkur M2 100/50 vč.spojek a přichytek				
71	02926	CYKY-J 5x16mm ²	M	148,00000	223,86	33 131,28
		Popis: CYKY-J 5x16mm ²				
72	02952	CYKY-J 3x120+70mm ²	M	136,00000	1 416,79	192 683,44
		Popis: CYKY-J 3x120+70mm ²				
73	02952 1	CYKY 3Bx150+70mm ²	M	48,00000	1 780,21	85 450,08
		Popis: CYKY 3Bx150+70mm ²				
74	02960	CYKY 5Cx1.5mm ²	M	78,00000	25,93	2 022,54
		Popis: CYKY 5Cx1.5mm ²				
75	02961	CYKY 5Cx2.5mm ²	M	152,00000	43,26	6 575,52
		Popis: CYKY 5Cx2.5mm ²				
76	02962	CYKY 5Cx4mm ²	M	22,00000	69,19	1 522,18
		Popis: CYKY 5Cx4mm ²				
77	02963	CYKY 5Cx6mm ²	M	149,00000	101,64	15 144,36
		Popis: CYKY 5Cx6mm ²				
78	1425PP	Ohebná elektroinstalační trubka bezhalogenová MONOFLEX HFPP O 25 mm, 22322, mechanická odolnost, 320N/5cm, černá.	M	458,00000	29,19	13 369,02
		Popis: Ohebná elektroinstalační trubka bezhalogenová MONOFLEX HFPP O 25 mm, 22322, mechanická odolnost 320N/5cm, černá.				
79	1440PP	Ohebná elektroinstalační trubka bezhalogenová MONOFLEX HFPP O 40 mm, 22322, mechanická odolnost, 320N/5cm, černá.	M	569,00000	34,65	19 715,85
		Popis: Ohebná elektroinstalační trubka bezhalogenová MONOFLEX HFPP O 40 mm, 22322, mechanická odolnost 320N/5cm, černá.				
80	1525HF_KA	Tuhá hrdlovaná elektroinstalační trubka bezhalogenová PPO O 16 mm, 22521, mechanická odolnost, 320N/5cm, světle šedá, délka 3 m. vč. přichytek	M	468,00000	67,09	31 398,12
		Popis: Tuhá hrdlovaná elektroinstalační trubka bezhalogenová PPO O 16 mm, 22521, mechanická odolnost 320N/5cm, světle šedá, délka 3 m. vč. přichytek				
81	1540HF_KA	Tuhá hrdlovaná elektroinstalační trubka bezhalogenová PPO O 16 mm, 22521, mechanická odolnost, 320N/5cm, světle šedá, délka 3 m. včetně přichytek	M	368,00000	139,54	51 350,72
		Popis: Tuhá hrdlovaná elektroinstalační trubka bezhalogenová PPO O 16 mm, 22521, mechanická odolnost 320N/5cm, světle šedá, délka 3 m. včetně přichytek				
82	33918	CYKY 3Cx2.5mm ²	M	1 458,00000	25,93	37 805,94
		Popis: CYKY 3Cx2.5mm ²				
83	45705	1-CXKH-V-J 3x1.5 mm ² 750V	M	2 604,00000	36,75	95 697,00
		Popis: 1-CXKH-V-J 3x1.5 mm ² 750V				
84	45706	1-CXKH-V-O 3x1.5 mm ² 750V	M	300,00000	36,75	11 025,00
		Popis: 1-CXKH-V-O 3x1.5 mm ² 750V				
85	45708	1-CXKH-V-J 3x2.5 mm ² 750V	M	250,00000	51,87	12 967,50
		Popis: 1-CXKH-V-J 3x2.5 mm ² 750V				
86	45733	1-CXKH-V-J 5x1.5 mm ² 750V	M	362,00000	58,38	21 133,56
		Popis: 1-CXKH-V-J 5x1.5 mm ² 750V				
87	45734	1-CXKH-V-J 5x2.5 mm ² 750V	M	70,00000	83,26	5 828,20
		Popis: 1-CXKH-V-J 5x2.5 mm ² 750V				
88	KF 09075_BA	trubka ochr. vnitřní z PE R=80mm	M	25,00000	51,87	1 296,75
		Popis: trubka ochr. vnitřní z PE R=80mm				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 82		
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky			
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky			
Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za:	2105	Materiál elektro			738 375,46

Díl: 2106	Kompletační prvky- materiál					
89	2090200	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI THEBEN THEPICCOLA P360-100 DE WH Miniaturní čidlo přítomnosti thePiccola P360-100, DE WH pro montáž do stropu – průměr pouhých 45 mm! Úhel pokr	KS	22,00000	2 045,12	44 992,64
	Popis:	ČIDLO PŘÍTOMNOSTI THEBEN THEPICCOLA P360-100 DE WH Miniaturní čidlo přítomnosti thePiccola P360-100 DE WH pro montáž do stropu – průměr pouhých 45 mm! Úhel pokrytí 360°. umí spínat zátěže LED až 200 W!				
90	3280B-C10001 B	Sada pro nouzovou signalizaci Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č., 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. WC.	KS	1,00000	8 071,44	8 071,44
	Popis:	Sada pro nouzovou signalizaci Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. WC.				
91	33291201	Spelsberg I12 - PRÁZDNÁ ŠEDÁ KRABICE IK07, IP55 ROZBOČOVACÍ, S NAKLAPÁVACÍM VÍČKEM, 85x85x37MM	KS	386,00000	23,83	9 198,38
	Popis:	Spelsberg I12 - PRÁZDNÁ ŠEDÁ KRABICE IK07, IP55 ROZBOČOVACÍ, S NAKLAPÁVACÍM VÍČKEM, 85x85x37MM				
92	3536N-C03252 12	Spínač stiskací PRESSTO, zapuštěný, se signalizační doutnavkou IP55, 25A/400V AC	KS	10,00000	578,66	5 786,60
	Popis:	Spínač stiskací PRESSTO, zapuštěný, se signalizační doutnavkou IP55, 25A/400V AC				
93	3558A-A651 B	Kryt spínače kolébkového jednoduchý ABB Tango bílá	KS	14,00000	30,24	423,36
	Popis:	Kryt spínače kolébkového jednoduchý ABB Tango bílá				
94	3559-A01345	Spínač řazení 1, 1So, kolébkový bezšroubový	KS	10,00000	135,24	1 352,40
	Popis:	Spínač řazení 1, 1So, kolébkový bezšroubový				
95	3559-A06345	Spínač řazení 6, 6So, kolébkový bezšroubový	KS	4,00000	138,39	553,56
	Popis:	Spínač řazení 6, 6So, kolébkový bezšroubový				
96	3559N-C01510 B	Spínač jednopólový IP 54 řazení č.1 ABB Variant+, bílá, bezšroubové svorky	KS	5,00000	116,76	583,80
	Popis:	Spínač jednopólový IP 54 řazení č.1 ABB Variant+, bílá, bezšroubové svorky				
97	3559N-C91512 B	Ovládač zapínací IP 54, s čířým průzorem a popisovým polem ABB Variant+ bílá	KS	2,00000	149,20	298,40
	Popis:	Ovládač zapínací IP 54, s čířým průzorem a popisovým polem ABB Variant+ bílá				
98	3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný ABB Tango bílá	KS	76,00000	21,63	1 643,88
	Popis:	Rámeček jednonásobný ABB Tango bílá				
99	3901A-B20 B	Rámeček dvojnásobný ABB Tango bílá	KS	7,00000	43,26	302,82
	Popis:	Rámeček dvojnásobný ABB Tango bílá				
100	5513A-C02357 B	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou ABB Tango bílá	KS	7,00000	204,44	1 431,08
	Popis:	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou ABB Tango bílá				
101	5518A-2999 B	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ABB Tango bílá	KS	5,00000	177,35	886,75
	Popis:	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ABB Tango bílá				
102	5519A-A02357 B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami ABB Tango bílá	KS	73,00000	150,36	10 976,28
	Popis:	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami ABB Tango bílá				
103	5519N-C02540 B	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž ABB Variant+, bílá,, bezšroubové svorky	KS	25,00000	161,18	4 029,50
	Popis:	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž ABB Variant+, bílá, bezšroubové svorky				
104	5598A-A2349B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím ABB Tango bílá	KS	3,00000	909,53	2 728,59

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 83
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím ABB Tango bílá				
105	590.GE3215	Průmyslový přepínač ISOLATOR plastový 32A 4P IP66/IP69	KS	5,00000	933,37	4 666,85
		Popis: Průmyslový přepínač ISOLATOR plastový 32A 4P IP66/IP69				
106	590.GE6305	Průmyslový přepínač ISOLATOR plastový 63A 4P IP65 standard	KS	2,00000	1 753,12	3 506,24
		Popis: Průmyslový přepínač ISOLATOR plastový 63A 4P IP65 standard				
107	GW42201	Požární tlačítko v krabici se sklem a dvěma kontaktními jednotkami v dodávce (1x NC + 1x NO).	KS	1,00000	810,09	810,09
		Popis: Požární tlačítko v krabici se sklem a dvěma kontaktními jednotkami v dodávce (1x NC + 1x NO).				
108	KPR 68	Krabice přístrojová hluboká sesazovací	KS	98,00000	19,42	1 903,16
		Popis: Krabice přístrojová hluboká sesazovací				
109	KU 68 LD/1L	Krabice KU 68 LD/1 samoúchytná	KS	30,00000	20,58	617,40
		Popis: Krabice KU 68 LD/1 samoúchytná				
110	TG101000	ČIDLO POHYBU TIMEGUARD MD180 AP WH Exteriérové nástěnné čidlo pohybu s úhlem pokrytí 180°, 1kanálové, , rozsah snímání 10 m, IP 55, bílé umí spínat zátěže LED až	KS	3,00000	464,01	1 392,03
		Popis: ČIDLO POHYBU TIMEGUARD MD180 AP WH Exteriérové nástěnné čidlo pohybu s úhlem pokrytí 180°, 1kanálové, rozsah snímání 10 m, IP 55, bílé umí spínat zátěže LED až 200 W!				
111	TG103010	ČIDLO POHYBU TIMEGUARD MD360 DE WH, Interiérové podhledové čidlo pohybu s úhlem pokrytí 360°, 1kanálové, rozsah snímání 6 m, průměr 8 cm, IP 40, bílé, umí spína	KS	31,00000	658,67	20 418,77
		Popis: ČIDLO POHYBU TIMEGUARD MD360 DE WH, Interiérové podhledové čidlo pohybu s úhlem pokrytí 360°, 1kanálové, rozsah snímání 6 m, průměr 8 cm, IP 40, bílé, umí spínat zátěže LED až 200 W!				
Celkem za: 2106		Kompletační prvky- materiál				126 574,02

Díl: 2107 Rozvaděč - dodávka

112	NR512/PVD7D/NSX	Elektroměrový rozvaděč nepřímého měření 200 A	KS	1,00000	141 679,73	141 679,73
		Popis: Elektroměrový rozvaděč nepřímého měření 200 A				
Celkem za: 2107		Rozvaděč - dodávka				141 679,73

Díl: 2108 Rozvaděč R2.1

113	BEI210820	Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...	KS	1,00000	29 249,90	29 249,90
		Popis: Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...				
114	BEL01	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	KS	7,00000	130,83	915,81
		Popis: Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)				
115	BP-U-DWB-600/12	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=626x1254	KS	1,00000	26 313,52	26 313,52
		Popis: Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=626x1254				
116	BPZ-DINR24-600	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24 modulů)	KS	5,00000	93,03	465,15
		Popis: DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24 modulů)				
117	BPZ-FP-600/150-	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	KS	3,00000	298,52	895,56
		Popis: Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150				
118	BPZ-FP-600/150- 1	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150	KS	2,00000	249,79	499,58
		Popis: Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150				
119	BPZ-FP-600/400-	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=400	KS	1,00000	701,94	701,94
		Popis: Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=400				
120	BPZ-MPL180-600	Montážní panel Š=600, V=180	KS	1,00000	297,47	297,47
		Popis: Montážní panel Š=600, V=180				
121	BPZ-MSW-12/SNAP	Bočnice, V=1150, včetně západky BPZ-SNAP	KS	1,00000	974,43	974,43

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 84
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Popis:	Bočnice, V=1150, včetně západky BPZ-SNAP				
122	KL-45	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+43x16mm2	KS	2,00000	544,01	1 088,02
	Popis:	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+43x16mm2				
123	KP RSA 16	Koncová přepážka pro RSA 16, ELEKTRO Bečov nad Teplou	KS	2,00000	6,51	13,02
	Popis:	Koncová přepážka pro RSA 16, ELEKTRO Bečov nad Teplou				
124	KP RSA 2.5 A	Koncová přepážka pro RSA 2.5 A, ELEKTRO Bečov nad Teplou	KS	5,00000	6,51	32,55
	Popis:	Koncová přepážka pro RSA 2.5 A, ELEKTRO Bečov nad Teplou				
125	KP RSA 6	Koncová přepážka pro RSA 6, ELEKTRO Bečov nad Teplou	KS	2,00000	11,86	23,72
	Popis:	Koncová přepážka pro RSA 6, ELEKTRO Bečov nad Teplou				
126	KT-3	Nosič svorkovnice KL-7KL-60 na lištu, horizontální	KS	5,00000	87,57	437,85
	Popis:	Nosič svorkovnice KL-7KL-60 na lištu, horizontální				
127	LN2-250-I	Výkonový vypínač, 3pól, In=250A	KS	1,00000	6 469,73	6 469,73
	Popis:	Výkonový vypínač, 3pól, In=250A				
128	NBP-1000	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	KS	1,00000	154,67	154,67
	Popis:	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý				
129	PFL7-16/1N/B/00	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	KS	5,00000	1 530,42	7 652,10
	Popis:	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A				
130	PL7-B10/1	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	KS	11,00000	135,24	1 487,64
	Popis:	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A				
131	PL7-B10/3	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	KS	1,00000	526,69	526,69
	Popis:	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A				
132	PL7-B16/1	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	KS	3,00000	135,24	405,72
	Popis:	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A				
133	PL7-B16/3	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	KS	3,00000	526,69	1 580,07
	Popis:	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A				
134	PL7-B25/3	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=25A	KS	1,00000	576,46	576,46
	Popis:	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=25A				
135	PL7-B32/3	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=32A	KS	1,00000	716,01	716,01
	Popis:	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=32A				
136	PL7-B6/1	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A	KS	5,00000	139,55	697,75
	Popis:	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A				
137	PL7-C16/3	Jistič PL7, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	KS	1,00000	653,22	653,22
	Popis:	Jistič PL7, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A				
138	PL7-C50/3	Jistič PL7, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=50A	KS	2,00000	1 887,31	3 774,62
	Popis:	Jistič PL7, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=50A				
139	RSA 16	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 4-16 mm2	KS	6,00000	27,09	162,54
	Popis:	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 4-16 mm2				
140	RSA 2.5 A	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.15-2.5 mm2	KS	36,00000	11,86	426,96
	Popis:	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.15-2.5 mm2				
141	TIW-1	Nástavec bočnice 75x90 mm	KS	2,00000	207,69	415,38
	Popis:	Nástavec bočnice 75x90 mm				
142	RSA 6	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.75-6 mm2	KS	6,00000	11,86	71,16
	Popis:	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.75-6 mm2				
143	Z-DST	Distanční díl pro relé / stykače	KS	6,00000	68,14	408,84
	Popis:	Distanční díl pro relé / stykače				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 85
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
144	Z-GV-10/3P-3TE	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	KS	1,00000	415,29	415,29
	Popis:	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²				
145	Z-GV-16/3P+3N-6	Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm ²	KS	1,00000	1 738,00	1 738,00
	Popis:	Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm ²				
146	Z-S230/S	Impulsní relé, tlačítko, 230V, 1zap. kontakt, 16A	KS	3,00000	348,30	1 044,90
	Popis:	Impulsní relé, tlačítko, 230V, 1zap. kontakt, 16A				
147	Z-SCH230/1/25-2	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont.	KS	1,00000	608,90	608,90
	Popis:	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 2zap. kont.				
148	Z-SCH230/25-40	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 4zap. kont.	KS	2,00000	516,92	1 033,84
	Popis:	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=25A, 4zap. kont.				
149	Z-SCH230/40-40	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=40A, 4zap. kont.	KS	1,00000	1 343,30	1 343,30
	Popis:	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=40A, 4zap. kont.				
Celkem za: 2108		Rozvaděč R2.1				94 272,31

Díl: 2109	Rozvaděč R.3.1					
150	BE210920	Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...	KS	1,00000	58 645,77	58 645,77
	Popis:	Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...				
151	BEL01	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)	KS	12,00000	130,83	1 569,96
	Popis:	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)				
152	BP-U-DWB-600/20	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=626x2054	KS	1,00000	42 449,87	42 449,87
	Popis:	Rám s dveřmi, kov.zámek 6x6, IP40, EI30 DP1-Sm, šedá, montáž POD omítku, ŠxV=626x2054				
153	BPZ-DINR24-600	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24 modulů)	KS	10,00000	93,03	930,30
	Popis:	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24 modulů)				
154	BPZ-FP-600/050-	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50	KS	1,00000	222,81	222,81
	Popis:	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50				
155	BPZ-FP-600/150-	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	KS	8,00000	298,52	2 388,16
	Popis:	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150				
156	BPZ-FP-600/150- 1	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150	KS	2,00000	249,79	499,58
	Popis:	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150				
157	BPZ-FP-600/400-	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=400	KS	1,00000	701,94	701,94
	Popis:	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=400				
158	BPZ-KB-11/400	Svorkovnice 1pól 1->11 vodičů Cu, 400A	KS	3,00000	1 463,31	4 389,93
	Popis:	Svorkovnice 1pól 1->11 vodičů Cu, 400A				
159	BPZ-MPL180-600	Montážní panel Š=600, V=180	KS	1,00000	297,47	297,47
	Popis:	Montážní panel Š=600, V=180				
160	BPZ-MSW-20/SNAP	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP	KS	1,00000	1 386,56	1 386,56
	Popis:	Bočnice, V=1950, včetně západky BPZ-SNAP				
161	KL-45	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+43x16mm ²	KS	2,00000	544,01	1 088,02
	Popis:	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+43x16mm ²				
162	KP RSA 2.5 A	Koncová přepážka pro RSA 2.5 A, ELEKTRO Bečov nad Teplou	KS	10,00000	6,51	65,10
	Popis:	Koncová přepážka pro RSA 2.5 A, ELEKTRO Bečov nad Teplou				
163	KP RSA 4 A	Koncová přepážka pro RSA 4 A, ELEKTRO Bečov nad Teplou	KS	2,00000	6,51	13,02
	Popis:	Koncová přepážka pro RSA 4 A, ELEKTRO Bečov nad Teplou				
164	KP RSA 6	Koncová přepážka pro RSA 6, ELEKTRO Bečov nad Teplou	KS	4,00000	11,86	47,44
	Popis:	Koncová přepážka pro RSA 6, ELEKTRO Bečov nad Teplou				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 86
Objekt:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.d	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
165	KT-3	Nosič svorkovnice KL-7KL-60 na lištu, horizontální	KS	5,00000	87,57	437,85
	Popis:	Nosič svorkovnice KL-7KL-60 na lištu, horizontální				
166	LN2-250-I	Výkonový vypínač, 3pól, In=250A	KS	1,00000	6 469,73	6 469,73
	Popis:	Výkonový vypínač, 3pól, In=250A				
167	PF7-25/4/003	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=25A	KS	7,00000	1 399,47	9 796,29
	Popis:	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=25A				
168	PF7-40/4/003	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=40A	KS	4,00000	1 436,22	5 744,88
	Popis:	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=40A				
169	PFL7-16/1N/B/00	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	KS	26,00000	1 530,41	39 790,66
	Popis:	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A				
170	PL7-B10/1	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	KS	8,00000	135,24	1 081,92
	Popis:	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A				
171	PL7-B10/3	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	KS	1,00000	526,69	526,69
	Popis:	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A				
172	PL7-B16/3	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	KS	5,00000	526,69	2 633,45
	Popis:	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A				
173	PL7-B20/3	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=20A	KS	2,00000	563,44	1 126,88
	Popis:	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=20A				
174	PL7-B32/3	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=32A	KS	4,00000	716,00	2 864,00
	Popis:	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=32A				
175	RSA 2.5 A	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.15-2.5 mm ²	KS	81,00000	11,86	960,66
	Popis:	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.15-2.5 mm ²				
176	RSA 4 A	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.5-4 mm ²	KS	6,00000	11,86	71,16
	Popis:	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.5-4 mm ²				
177	RSA 6	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.75-6 mm ²	KS	12,00000	11,86	142,32
	Popis:	Svorkovnice ELEKTRO Bečov nad Teplou, 0.75-6 mm ²				
178	TIW-1	Nástavec bočnice 75x90 mm	KS	2,00000	207,69	415,38
	Popis:	Nástavec bočnice 75x90 mm				
179	Z-GV-10/3P-3TE	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	KS	1,00000	415,29	415,29
	Popis:	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²				
180	Z-GV-16/3P+3N-6	Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm ²	KS	1,00000	1 738,00	1 738,00
	Popis:	Propojovací lišta 1m, 3x(1+Npól), In=80A, 16mm ²				
266	FA47, B10/1	Jistič FA47, B10/1	KS	1,00000	670,54	670,54
	Popis:	Jistič FA47, B10/1				
Celkem za:	2109	Rozvaděč R.3.1				189 581,63

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 87
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 21001 Montážní práce slab.					
1	210010101	Protipožární ucpávky	KS	1 296,00	12 960,00
	Popis:	Protipožární ucpávky			
2	210020302	kab.drátěný žlab Merkur 50/50 bez víka vč.spojek a příchyttek	M	285,00	31 350,00
	Popis:	kab.drátěný žlab Merkur 50/50 bez víka vč.spojek a příchyttek			
3	210020304	kab.drátěný žlab Merkur 100/50 bez víka vč.spojek a příchyttek	M	319,00	23 925,00
	Popis:	kab.drátěný žlab Merkur 100/50 bez víka vč.spojek a příchyttek			
Celkem za: 21001 Montážní práce slab.					68 235,00

Díl: 21002 CCTV montáž slab.					
4	210020101	Montáž Kamery CCTV	KS	648,00	3 240,00
	Popis:	Montáž Kamery CCTV			
5	210020102	Zapojení NVR	HOD	1 944,00	1 944,00
	Popis:	Zapojení NVR			
6	210020103	Montáž zvonkového videotabla tabla SIP	KS	2 592,00	5 184,00
	Popis:	Montáž zvonkového videotabla tabla SIP			
Celkem za: 21002 CCTV montáž slab.					10 368,00

Díl: 21003 Jednotný čas a zvonění mont slab.					
7	210030101	montáž bezhalogenového kabelu 2×1,5 mm2 do trubky nebo nad podhled	M	310,00000	9 920,00
	Popis:	montáž bezhalogenového kabelu 2×1,5 mm2 do trubky nebo nad podhled			
8	210030102	moontáž a zapojení hlavních hodin do RACKU 1	KOM...	1,00000	3 240,00
	Popis:	moontáž a zapojení hlavních hodin do RACKU 1			
9	210030103	Montáž tabule časomíra, skóre	KS	9 719,00	9 719,00
	Popis:	Montáž tabule časomíra, skóre			
10	210010012	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	M	53,00	4 876,00
	Popis:	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)			
11	210010311	krab.přístrojová	KS	58,00	580,00
	Popis:	krab.přístrojová			
12	210010334	krab.nástěnná rozv.s víčkem vč. zapojení	KS	272,00	3 264,00
	Popis:	krab.nástěnná rozv.s víčkem vč. zapojení			
13	210810055	montáž bezhalogenového kabelu 3×1,5 mm2 do trubky nebo nad podhled	M	75,00000	2 400,00
	Popis:	montáž bezhalogenového kabelu 3×1,5 mm2 do trubky nebo nad podhled			
14	220320081	montáž hodiny analogové	KS	648,00	3 240,00
	Popis:	montáž hodiny analogové			
15	220320081 1	montáž hodiny digitální	KS	648,00	1 296,00
	Popis:	montáž hodiny digitální			
16	220320201	zvonek ss./st. 3-24V	KS	214,00	1 070,00
	Popis:	zvonek ss./st. 3-24V			
Celkem za: 21003 Jednotný čas a zvonění mont slab.					39 605,00

Díl: 21004 Monitoring stavu dveří a okenmont.slab.					
17	210040101	Montáž magnetů (přiletování na kabel + osazení odpory)	KS	324,00	3 564,00
	Popis:	Montáž magnetů (přiletování na kabel + osazení odpory)			

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 88
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
18	210040102	Ovládací klávesnice s LCD signalizací - Jednotlivé stavy systému jsou zobrazovány textem na LCD, displeji a Popis: Ovládací klávesnice s LCD signalizací - Jednotlivé stavy systému jsou zobrazovány textem na LCD displeji a	KS	2,00000	648,00	1 296,00
19	210040103	Montáž Ústředna EZS Popis: Montáž Ústředna EZS	KS	1,00000	9 719,00	9 719,00
20	210040104	Montáž expandéru, nebo PGM v boxu pro expandér Popis: Montáž expandéru, nebo PGM v boxu pro expandér	KS	3,00000	486,00	1 458,00
21	210040105	Stíněný kabel VD06-6x0,5 Popis: Stíněný kabel VD06-6x0,5	M	556,00000	29,00	16 124,00
22	210010012	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO) Popis: trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	M	195,00000	53,00	10 335,00
23	210010033	trubka inst.oheb.32 Popis: trubka inst.oheb.32	M	156,00000	45,00	7 020,00
24	210010334	krab.nástěnná rozv.s víčkem vč. zapojení Popis: krab.nástěnná rozv.s víčkem vč. zapojení	KS	13,00000	272,00	3 536,00
Celkem za: 21004		Monitoring stavu dveří a okenmont.slab.				53 052,00

Díl:	21005	PC síť mont.slab.				
25	210050101	Montáž optického kabelu Popis: Montáž optického kabelu	M	95,00000	34,00	3 230,00
26	210050102	Ukončení kabelu konektorem RJ45 Cat.6 Popis: Ukončení kabelu konektorem RJ45 Cat.6	KS	30,00000	78,00	2 340,00
27	210050103	Montáž kabelu UTP Cat 6 Popis: Montáž kabelu UTP Cat 6	M	2 272,00000	34,00	77 248,00
28	210050104	Montáž zásuvka dvojitá PC pro strukturovanou síť cat 6 Popis: Montáž zásuvka dvojitá PC pro strukturovanou síť cat 6	KS	16,00000	242,00	3 872,00
29	210050105	svařování optického vlákna Popis: svařování optického vlákna	KS	20,00000	78,00	1 560,00
30	210050106	trubka inst.oheb.KOPOFEX typ R=41mm Popis: trubka inst.oheb.KOPOFEX typ R=41mm	M	60,00000	89,00	5 340,00
31	210050107	Montáž Rozvaděče SKS1 Popis: Montáž Rozvaděče SKS1	KS	1,00000	2 592,00	2 592,00
32	210050108	montáž WIFI AP Popis: montáž WIFI AP	KS	5,00000	486,00	2 430,00
33	210050109	Montáž Přívodu LAN sítě gymnázia do SKS1 kabelem 2x UTP Cat6 v ochranné trubce. Popis: Montáž Přívodu LAN sítě gymnázia do SKS1 kabelem 2x UTP Cat6 v ochranné trubce.	KS	1,00000	11 662,00	11 662,00
34	210010012	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO) Popis: trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	M	265,00000	53,00	14 045,00
35	210010033	trubka inst.oheb.32 Popis: trubka inst.oheb.32	M	358,00000	45,00	16 110,00
36	210010311	krab.přístrojová Popis: krab.přístrojová	KS	16,00000	58,00	928,00
37	RACK 1	19" rozvaděč / dvoudílný / 47U / 800x800mm kompletní montáž vč. zapojení patchpanelů a propojení, Patchkabely dle požadavku investora, Switchů pro CCTV. Popis: 19" rozvaděč / dvoudílný / 47U / 800x800mm kompletní montáž vč. zapojení patchpanelů a propojení Patchkabely dle požadavku	KS	2,00000	2 592,00	5 184,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 89
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	investora, Switchů pro CCTV.				
38	RACK 2 19" rozvaděč nástěnný smontovaný / 9U / š 600 x v 502 x h 450 mm kompletní montáž vč. zapojení, patchpanelů a propojení Patchkabely dle požadavku investora, Swit	KS	1,00000	1 296,00	1 296,00
	Popis: 19" rozvaděč nástěnný smontovaný / 9U / š 600 x v 502 x h 450 mm kompletní montáž vč. zapojení patchpanelů a propojení Patchkabely dle požadavku investora, Switchů pro CCTV.				
Celkem za:	21005 PC síť mont.slab.				147 837,00

Díl: 21006	Rozhlas mont.slab.				
39	210060101 montáž reproduktorového kabelu pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 do trubky nebo nad podhled	M	265,00000	37,00	9 805,00
	Popis: montáž reproduktorového kabelu pro 100V rozvody 2x1,5 mm2 do trubky nebo nad podhled				
40	210060102 Montáž a zapojení Reprodukrou 100V	KS	9,00000	1 296,00	11 664,00
	Popis: Montáž a zapojení Reprodukrou 100V				
41	210060103 Zapojení a systému nespecifikovaných prvků rozhlasu	KS	1,00000	12 958,00	12 958,00
	Popis: Zapojení a systému nespecifikovaných prvků rozhlasu				
42	210010012 trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	M	85,00000	56,00	4 760,00
	Popis: trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)				
43	210010311 krab.přístrojová	KS	10,00000	58,00	580,00
	Popis: krab.přístrojová				
44	210010334 krab.nástěnná rozv.s víčkem vč. zapojení	KS	9,00000	272,00	2 448,00
	Popis: krab.nástěnná rozv.s víčkem vč. zapojení				
Celkem za:	21006 Rozhlas mont.slab.				42 215,00

Díl: 21007	Stravovací systém mont.slab.				
45	21007101 Instalace stravovacího systému vč. rozvodů	KS	1,00000	38 874,00	38 874,00
	Popis: Instalace stravovacího systému vč. rozvodů				
Celkem za:	21007 Stravovací systém mont.slab.				38 874,00

Díl: 21011	Materiál Slaboproudé instalace\CCTV				
46	Grandstream GXV Videotelefon, podpora pro VoIP, display o úhlopříčce 7 palců, 16x SIP, až sedmicestná, audio-konference, třicestná video-konference; rozhraní: Dvoupásmová WiFi,	KS	3,00000	10 517,00	31 551,00
	Popis: Videotelefon, podpora pro VoIP, display o úhlopříčce 7 palců, 16x SIP, až sedmicestná audio-konference, třicestná video-konference; rozhraní: Dvoupásmová WiFi, Bluetooth, LAN 2x100/1000 Mbps, PoE. Podpora USB portu, obsahuje slot pro SD kartu, mini-HDMI výstup.				
47	HDD 6 TB SATA N Seagate Skyhawk 6 TB, 265 MB cache, 6 Gb SATA., 7200 ot.	KS	2,00000	4 310,00	8 620,00
	Popis: Seagate Skyhawk 6 TB, 265 MB cache, 6 Gb SATA., 7200 ot.				
48	IPC-HFW2431T-ZS Venkovní kompaktní IP kamera řady Starlight s vysokou citlivostí snímače a s motorickým objektivem 2,7 až 13,5 mm (úhel 104° - 27°), autoostření, Smart IR přísv	KS	5,00000	4 771,00	23 855,00
	Popis: Venkovní kompaktní IP kamera řady Starlight s vysokou citlivostí snímače a s motorickým objektivem 2,7 až 13,5 mm (úhel 104° - 27°), autoostření, Smart IR přísvit 60 m. Rozlišení 4 Mpix s frekvencí 20 snímků/s. Funkce WDR (120 dB) a 3D-DNR zvyšující kvalitu obrazu v náročných světelných podmínkách. Inteligentní detekce (detekuje průchod a překročení/vstup do vyznačeného prostoru). Kódování H.265+, funkce ROI, slot pro Micro SD kartu. Průchod kabelů konzolou.				
49	NVR4208-4KS2 Záznamové zařízení základní řady Lite s IVS inteligentní videoanalýzou. Tato řada nabízí mimo, standardní detekce pohybu také detekci překročení čáry, vstupu do	KS	1,00000	4 050,00	4 050,00
	Popis: Záznamové zařízení základní řady Lite s IVS inteligentní videoanalýzou. Tato řada nabízí mimo standardní detekce pohybu také detekci překročení čáry, vstupu do vyznačené oblasti, ztraceného nebo přidaného objektu, detekce tváří, počítání lidí a tvorbu heat map, 8 kanálů, maximální rozlišení každého kanálu 8 Mpix, komprese H.265+, H.265, H.264+, H.264, 2HDD Audio I/O 1x, Alarm I/O 1x				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 90
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
50	PFA130-E	Box pro zapojení kabeláže kamer Dahua	KS	5,00000	321,00	1 605,00
	Popis:	Box pro zapojení kabeláže kamer Dahua				
51	SIP VBD F02CK D	Venkovní dveřní IP jednotka s kamerou. Komunikace po SIP protokolu. Obsahuje kameru, IR přísvícení,, 2x tlačítko zvonku, klávesnici, reproduktor, mikrofon a 1x r	KS	2,00000	4 694,00	9 388,00
	Popis:	Venkovní dveřní IP jednotka s kamerou. Komunikace po SIP protokolu. Obsahuje kameru, IR přísvícení, 2x tlačítko zvonku, klávesnici, reproduktor, mikrofon a 1x relé pro ovládání dveřního zámku. Zápustná krabice pod omítku, stříška proti dešti.				
52	Pol1	drátěný kabel.žlab Merkur M2 50/50 vč.spojek a přichytek	KS	110,00000	221,00	24 310,00
	Popis:	drátěný kabel.žlab Merkur M2 50/50 vč.spojek a přichytek				
53	Pol2	drátěný kabel.žlab Merkur M2 100/50 vč.spojek a přichytek	KS	75,00000	248,00	18 600,00
	Popis:	drátěný kabel.žlab Merkur M2 100/50 vč.spojek a přichytek				
Celkem za: 21011 Materiál Slaboproudé instalace\CCTV						121 979,00

Díl: 21012 Materiál Slaboproudé instalace\Jednotný čas a Zvonění

54	1-CXKH-R-J 3X 1	Kabel 3x1,5 Kabel má třídu reakce na oheň B2ca s1 d0 a splňuje tedy požadavky pro jeho použití dle, Vyhlášky MV č.23/2008 novelizované Vyhláškou MV	M	75,00000	27,00	2 025,00
	Popis:	Kabel 3x1,5 Kabel má třídu reakce na oheň B2ca s1 d0 a splňuje tedy požadavky pro jeho použití dle Vyhlášky MV č.23/2008 novelizované Vyhláškou MV				
55	1-CXKH-R-O 2x1,	Kabel 2x1,5 Kabel má třídu reakce na oheň B2ca s1 d0 a splňuje tedy požadavky pro jeho použití dle, Vyhlášky MV č.23/2008 novelizované Vyhláškou MV	M	310,00000	23,00	7 130,00
	Popis:	Kabel 2x1,5 Kabel má třídu reakce na oheň B2ca s1 d0 a splňuje tedy požadavky pro jeho použití dle Vyhlášky MV č.23/2008 novelizované Vyhláškou MV				
56	1520HF_KA	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka dn20mm vč. přichytek	M	92,00000	200,00	18 400,00
	Popis:	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka dn20mm vč. přichytek				
57	3218.SAM.28.C2	samostavitelné hodiny plastové kulaté hodiny, průměr číselníku 28 cm, - vypouklé akrylátové krycí, sklo, samostavitelný hodinový strojek pro připojení k MOBALine	KS	5,00000	4 072,00	20 360,00
	Popis:	samostavitelné hodiny plastové kulaté hodiny, průměr číselníku 28 cm, - vypouklé akrylátové krycí sklo, samostavitelný hodinový strojek pro připojení k MOBALine, číselník C2				
58	3218.SET.28	dvoustranné hodiny se skládají ze dvou jednostranných a stropního závěsu pro dvoustrannou montáž,, standardní délka standardní délka stropního závěsu 10, 30, 50	KS	1,00000	652,00	652,00
	Popis:	dvoustranné hodiny se skládají ze dvou jednostranných a stropního závěsu pro dvoustrannou montáž, standardní délka standardní délka stropního závěsu 10, 30, 50 cm,				
59	DC.100.4.R.N.N.	jednostranné čtyřmístné interiérové digitální hodiny s odolností proti úderům míče, barva číslic, červená, výška číslic 100 mm, čitelnost na vzdálenost 40 m, syn	KS	2,00000	20 523,00	41 046,00
	Popis:	jednostranné čtyřmístné interiérové digitální hodiny s odolností proti úderům míče, barva číslic červená, výška číslic 100 mm, čitelnost na vzdálenost 40 m, synchronizace MOBALine / minutovými impulsy 24 VDC, možnost střídavého zobrazení datum / čas, napájení 100 - 240 VAC				
60	Hlavní hodiny H	Hlavní hodiny vhodné pro řízení malých systémů jednotného času. - včetně externí GPS antény (kabel, 5m) pro synchronizaci, jedna podružná linka 24 V / 150 mA, 1x	KS	1,00000	11 673,00	11 673,00
	Popis:	Hlavní hodiny vhodné pro řízení malých systémů jednotného času. - včetně externí GPS antény (kabel 5m) pro synchronizaci, jedna podružná linka 24 V / 150 mA, 1x programovatelný reléový kontakt spínání zvonění, montáž na lištu DIN (6MD), IP 20				
61	KPR 68	Krabice přístrojová hluboká sesazovací	KS	10,00000	32,00	320,00
	Popis:	Krabice přístrojová hluboká sesazovací				
62	KSK80 KA	krabice povrchová bezhalogenová odolná	KS	12,00000	58,00	696,00
	Popis:	krabice povrchová bezhalogenová odolná				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 91
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
63	Sport Vario K7.	Světelné tabule - časomíry halové sporty, volejbal, basketbal, futsal, florbal, komunikace, jednosměrná - vyšší inteligence, MENU-výběr sportů s přednastavenými p	KS	1,00000	41 986,00	41 986,00
	Popis:	Světelné tabule - časomíry halové sporty, volejbal, basketbal, futsal, florbal, komunikace jednosměrná - vyšší inteligence, MENU-výběr sportů s přednastavenými parametry, GPS reálný čas a datum, teplota, paměťový modul, fotosenzor jasu, apod.				
64	zvonek CSA 24	Výkonný zvonek s motorovým pohonem, napájecí napětí 19-28V DC, spotřeba 20 mA, hlasitost 95 dB /1 m, , hmotnost 1 kg, pr. 152 mm x 63 mm	KS	5,00000	1 270,00	6 350,00
	Popis:	Výkonný zvonek s motorovým pohonem, napájecí napětí 19-28V DC, spotřeba 20 mA, hlasitost 95 dB /1 m, hmotnost 1 kg, pr. 152 mm x 63 mm				
Celkem za: 21012			Materiál Slaboproudé instalace\Jednotný čas a Zvonění			150 638,00

Díl: 21013 Materiál Slaboproudé instalace\Monitoring stavu dveří a oken

65	KSK80 KA	krabice povrchová bezhalogenová odolná	KS	13,00000	58,00	754,00
	Popis:	krabice povrchová bezhalogenová odolná				
66	1220EHFPP	trubka ohebná 20 EN 750N Bezhalogenová vč. přichytek	M	156,00000	22,00	3 432,00
	Popis:	trubka ohebná 20 EN 750N Bezhalogenová vč. přichytek				
67	1520HF_KA	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka dn20mm vč. přichytek	M	195,00000	67,00	13 065,00
	Popis:	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka dn20mm vč. přichytek				
68	AKKU SMART 12V/	Kvalitní řada AKKU i pro náročné aplikace s životností cca 3-5 let. AKKU 12V/7Ah	KS	1,00000	452,00	452,00
	Popis:	Kvalitní řada AKKU i pro náročné aplikace s životností cca 3-5 let. AKKU 12V/7Ah				
69	BOX E	Box pro expandéry	KS	1,00000	404,00	404,00
	Popis:	Box pro expandéry				
70	BOX K+	Univerzální plechový box pro montáž na zeď, určený pro klávesnice	KS	1,00000	471,00	471,00
	Popis:	Univerzální plechový box pro montáž na zeď, určený pro klávesnice				
71	BOX M-40	Kryt zabezpečovací ústředny vč. traťa 40VA	KS	1,00000	772,00	772,00
	Popis:	Kryt zabezpečovací ústředny vč. traťa 40VA				
72	EVO192	Ústředna DIGIplex EVO192 je určena pro střední a velké objekty do maximálního počtu 192 zón a 8, oblastí. Jde o plně adresovatelný sběrníkový systém, do kterého	KS	1,00000	3 674,00	3 674,00
	Popis:	Ústředna DIGIplex EVO192 je určena pro střední a velké objekty do maximálního počtu 192 zón a 8 oblastí. Jde o plně adresovatelný sběrníkový systém, do kterého lze zařadit až 254 sběrníkových modulů (klávesnice, bezdrátová nadstavba, expandery, PGM výstupy, doplňkové zdroje, posilovač sběrnice, hlasová nadstavba,...) i samostatné sběrníkové detektory BUS. Vedle klasických NC zón s výstupem relé (připojené na vstupy ústředny, expanderů nebo klávesnic) a zón tvořených sběrníkovými detektory (PIR vnitřní i venkovní, magnetický kontakt, detektor tříštění skla, stropní detektor) lze tvořit i bezdrátové zóny připojením bezdrátové nadstavby RTX3. Bezdrátová komunikace je obousměrná a lze pro ni využít následující bezdrátové vysílače MAGELLAN: bezdrátové pohybové detektory, požární detektor, magnetické kontakty až 999 bezdrátových klíčenek bezdrátové PGM (2WPGM)				
73	IP150-SWAN	modul pro komunikaci přes INTERNET/ETHERNET pro řady E/SP/MG/EVO-dálkové programování pomocí SW, WinLoad, ovládání uživatelem přes obyčejný web prohlížeč EXPLORER	KS	1,00000	4 538,00	4 538,00
	Popis:	modul pro komunikaci přes INTERNET/ETHERNET pro řady E/SP/MG/EVO-dálkové programování pomocí SW WinLoad, ovládání uživatelem přes obyčejný web prohlížeč EXPLORER nebo MOZILLA (zapnutí/vypnutí/prohlázení stavu), u systémů EVO i pomocí uživ. SW NEWARE, za				
74	PCS265LTE-SWAN	GSM komunikátor pro ústředny Paradox v plastovém boxu. GSM komunikátor je schopen zajistit přenos, kódovaných datových formátů ústředny na PCO v hlasovém pásmu G	KS	1,00000	6 472,00	6 472,00
	Popis:	GSM komunikátor pro ústředny Paradox v plastovém boxu. GSM komunikátor je schopen zajistit přenos kódovaných datových formátů ústředny na PCO v hlasovém pásmu GSM nebo přes přijímač IPR1024 v pásmu GPRS/4G/LTE. Akumulátor v bráně pomáhá vykryt proudové špičky při vysílání. Modul automaticky naváže spojení se SWAN serverem a umožní přímou komunikaci s mobilní uživatelskou aplikací Insite Gold. Přes GPRS/4G/LTE je také možné navázat spojení s programem BabyWare. GSM komunikátor je schopen posílat uživateli SMS zprávy s identifikací poplachů na konkrétní zóně včetně popisů, zprávy SMS o zapnutí, vypnutí,				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 92
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		poruchách a obnově poruch systému EZS. Další obrázky				
75	PGM4	Modul PGM výstupů, připojený na BUS sběrnice ústředny DIGIPLEX EVO. Modul slouží k rozšíření o 4, programovatelné výstupů v provedení relé.	KS	1,00000	1 643,00	1 643,00
	Popis:	Modul PGM výstupů, připojený na BUS sběrnice ústředny DIGIPLEX EVO. Modul slouží k rozšíření o 4 programovatelné výstupů v provedení relé.				
76	PGM82	Signalizační modul 8 programovatelných výstupů v provedení relé. Modul je dodáván v plastovém boxu s, tlačítka a optickou signalizací aktivace PGM.	KS	1,00000	2 324,00	2 324,00
	Popis:	Signalizační modul 8 programovatelných výstupů v provedení relé. Modul je dodáván v plastovém boxu s tlačítka a optickou signalizací aktivace PGM.				
77	TM50 bílá	Moderní grafická klávesnice s dotykovým 5" barevným LCD displejem. Signalizace stavu systému je, pomocí ikon a textů a ovládání probíhá přímo pomocí dotykového L	KS	2,00000	5 716,00	11 432,00
	Popis:	Moderní grafická klávesnice s dotykovým 5" barevným LCD displejem. Signalizace stavu systému je pomocí ikon a textů a ovládání probíhá přímo pomocí dotykového LCD. Ovládání je velice přehledné, intuitivní a uživatelsky pohodlné. Klávesnice může zobrazovat vnitřní a venkovní teplotu i půdorys zabezpečeného objektu se zobrazením stavu jednotlivých čidel. Umožňuje na LCD zobrazovat "Annunciátor" - přehledné zobrazení stavu podsystémů a zón. V klávesnici lze nastavovat uživatelské přizpůsobení, vkládat obrázky a využívat bohatou nabídku zvuků.				
78	VD 06-6x0,5	VD stíněný kabel typu drát, 4 žíly, průměr drátu 0,5 mm, pro slaboproudé rozvody EZS v balení po, 300m délky, navinuté na špulce, značení délky na plášti kabel	M	556,00000	10,00	5 560,00
	Popis:	VD stíněný kabel typu drát, 4 žíly, průměr drátu 0,5 mm, pro slaboproudé rozvody EZS v balení po 300m délky, navinuté na špulce, značení délky na plášti kabelu.				
79	ZX8	Rozšiřující modul 8 zón ATZ pro zab.ústřednu (expander)	KS	1,00000	1 827,00	1 827,00
	Popis:	Rozšiřující modul 8 zón ATZ pro zab.ústřednu (expander)				
80	IP150+	Modul určený pro komunikaci s ústřednami SP/MG/EVO přes INTERNET, pro vzdálené připojení s využitím, SWAN serveru není třeba veřejné IP adresy ani nastavování ro	KS	1,00000	4 538,00	4 538,00
	Popis:	Modul určený pro komunikaci s ústřednami SP/MG/EVO přes INTERNET, pro vzdálené připojení s využitím SWAN serveru není třeba veřejné IP adresy ani nastavování routování. Modul automaticky naváže spojení se SWAN serverem a umožní přímou komunikaci s mobilní uživatelskou aplikací nebo instalačním softwarem. V případě, že uživatel má na objektu pevnou veřejnou IP adresu, je možné spojení navázat přímo na tuto veřejnou adresu. Pro síťovou komunikaci je použit chráněný protokol HTTPS pro kryptování emailů je podpora SSL. ON-line monitorování stavu podsystémů a zón. Posílání emailů z ústředny při zapnutí/vypnutí, poplachu, poruše a lze zobrazovat posledních 64 událostí historie. Dále je možné modul využít pro plné programování instalační firmou dálkově přes LAN/internet pomocí SW BabyWare. IP150 obsahuje dvě svorky s možností nastavení jako vstup nebo výstup. Pomocí vstupu lze načítat stav a zobrazovat na PC nebo z PC ovládat výstupy a tím další zařízení. Komunikace po LAN/Internet s PCO nadstavbou IPR1024 nebo IPRS7.				
Celkem za:	21013	Materiál Slaboproudé instalace\Monitoring stavu dveří a oken				61 358,00

Díl:	21014	Materiál Slaboproudé instalace\PC Sít + telefonní rozvody				
81	Pol210140101	Materiál Přívodu LAN sítě gymnázia do SKS1 kabelem 2x UTP Cat6 v ochranné trubce.	KOM...	1,00000	4 861,00	4 861,00
	Popis:	Materiál Přívodu LAN sítě gymnázia do SKS1 kabelem 2x UTP Cat6 v ochranné trubce.				
82	0706-306	MP-060 C6 Konektor RJ45 pro datový kabel UTP, osazen 8 kontakty, CAT.6. vč. Ochrany	KS	30,00000	5,00	150,00
	Popis:	MP-060 C6 Konektor RJ45 pro datový kabel UTP, osazen 8 kontakty, CAT.6. vč. Ochrany				
83	1220EHFPP	trubka ohebná 20 EN 750N Bezhalogenová vč. přichytek	M	358,00000	22,00	7 876,00
	Popis:	trubka ohebná 20 EN 750N Bezhalogenová vč. přichytek				
84	1520HF_KA	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka dn20mm vč. přichytek	M	265,00000	67,00	17 755,00
	Popis:	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka dn20mm vč. přichytek				
85	3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný ABB Tango bílá	KS	16,00000	26,00	416,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 93
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Popis:	Rámeček jednonásobný ABB Tango bílá				
86	5014A-A02018 B	Kryt zásuvky komunikační ABB Tango, bílá	KS	16,00000	219,00	3 504,00
	Popis:	Kryt zásuvky komunikační ABB Tango, bílá				
87	DC-612 C6 UTP-L	Datový metalický kabel určený pro horizontální rozvody strukturované kabeláže. Tento kabel splňuje, požadavky definované v mezinárodních standardech TIA/EIA 568B	M	2 272,00000	7,00	15 904,00
	Popis:	Datový metalický kabel určený pro horizontální rozvody strukturované kabeláže. Tento kabel splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech TIA/EIA 568B, ISO 11801 pro CAT.6 - LSZH (bezhalogenový).				
88	Grandstream GWN	Grandstream GWN7630 je vysoce výkonný indoor access point Wi-Fi 802.11ac Wave-2. Je vhodný pro malé, a střední podniky, vícepodlažní kanceláře, open space kancel	KS	5,00000	3 103,00	15 515,00
	Popis:	Grandstream GWN7630 je vysoce výkonný indoor access point Wi-Fi 802.11ac Wave-2. Je vhodný pro malé a střední podniky, vícepodlažní kanceláře, open space kanceláře, či jiné pobočky. Nabízí technologii dual-band MU-MIMO 4 x 4: 4, která v kombinaci se sofistikovaným designem antény zajistí maximální propustnost sítě a rozšířený rozsah pokrytí Wi-Fi signálem. Pro snadnou instalaci a správu zařízení můžete využít integrovaný kontroler. Díky němu můžete snadno managovat další GWN zařízení. Všechny modely Grandstream řady GWN podporují bezplatnou službu GWN.Cloud. Pro již zmíněnou správu zařízení prostřednictvím web managementu tak nepotřebujete další licence. Produkty Grandstream řady GWN mají v nastavení automatickou priorityzaci SIP protokolu. Jsou tedy velmi vhodné k budování Wifi sítě pro VoIP volání. propustnost 2,33 Gb / s a 2 gigabitové porty, technologie dual-band MU-MIMO 4 x 4: 4, 15 SSID per AP, automatická detekce napájení PoE a PoE+, podpora 200+ souběžných klientských Wi-Fi zařízení, dosah signálu až 175m, QoS pro zajištění výkonu s nízkou latencí v reálném čase, zabezpečení proti hackerům, bezpečně uzamčení důležitých dat / řízení pomocí digitálních podpisů, jedinečný bezpečnostní certifikát / generování náhodného výchozího hesla pro uživatelská zařízení integrovaný kontroler pro správu až 50 lokálních AP GWN, GWN.Cloud nabízí neomezenou správu AP, bezplatně				
89	KF09050_BA	trubka ohebná KOPOFLEX 9050	M	60,00000	31,00	1 860,00
	Popis:	trubka ohebná KOPOFLEX 9050				
90	KJ-008 RPD/C6	Keyston KJ-008 RPD CAT.6 je určen pro montáž do modulárních zásuvek a patch panelů. Tento typ, keystonu je se zadním osazováním pomocí víčka. Keyston je v černém	KS	32,00000	50,00	1 600,00
	Popis:	Keyston KJ-008 RPD CAT.6 je určen pro montáž do modulárních zásuvek a patch panelů. Tento typ keystonu je se zadním osazováním pomocí víčka. Keyston je v černém provedení. K zapojení vodičů není nutné používat nástroj pro zařiznutí vodiče do svorkovnice.				
91	KP PK_HB	KP PK HF HB, přístrojová krabice pro parapetní kanály, bezhalogenová, bílá. Umožňuje vložení, stínícího kanálu.	KS	8,00000	74,00	592,00
	Popis:	KP PK HF HB, přístrojová krabice pro parapetní kanály, bezhalogenová, bílá. Umožňuje vložení stínícího kanálu.				
92	KPR 68	Krabice přístrojová hluboká sesazovací	KS	8,00000	32,00	256,00
	Popis:	Krabice přístrojová hluboká sesazovací				
93	OC-MM-12	univerzální - optický kabel MM, 12 vláken, 50/125, proti hlodavcům, gel, FLSOH - Propoj mezi, Gymnázium a novým objektem SO2	M	40,00000	20,00	800,00
	Popis:	univerzální - optický kabel MM, 12 vláken, 50/125, proti hlodavcům, gel, FLSOH - Propoj mezi Gymnázium a novým objektem SO2				
94	OC-MM-8	univerzální optický kabel MM, 8 vláken, 50/125, proti hlodavcům, gel, FLSOH - Propoj mezi RACK1 a, RACK 2	M	55,00000	16,00	880,00
	Popis:	univerzální optický kabel MM, 8 vláken, 50/125, proti hlodavcům, gel, FLSOH - Propoj mezi RACK1 a RACK 2				
95	OP-010 SC MM 50	Předem připravený a zakončený optický konektor SC multimode 50/125 μm, kategorie OM2 s optickým, vláknem v délce 1 metr.	KS	20,00000	39,00	780,00
	Popis:	Předem připravený a zakončený optický konektor SC multimode 50/125 μm, kategorie OM2 s optickým vláknem v délce 1 metr.				
96	OPK001	Optická kazeta, pro 2 x 6 svárů vč. příslušenství	KS	4,00000	157,00	628,00
	Popis:	Optická kazeta, pro 2 x 6 svárů vč. příslušenství				
97	SKS1	Uzamykatelný optický rozvaděč vybavený Digitálním převodníkem 10/100/1000 M pro MM vlákna (62,5/125, um, 50/125 um) s SC konektorem.	KS	1,00000	3 190,00	3 190,00
	Popis:	Uzamykatelný optický rozvaděč vybavený Digitálním převodníkem 10/100/1000 M pro MM vlákna (62,5/125 um, 50/125 um) s SC konektorem.				
Celkem za:	21014	Materiál Slaboproudé instalace PC Sít + telefonní rozvody				76 567,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 94
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: 21015 Materiál Slaboproudé instalace\PC Sít + telefonní rozvody\RACK 1						
98	210151101	19" rozvodný panel 8x230V zásuvky	KS	2,00000	655,00	1 310,00
	Popis:	19" rozvodný panel 8x230V zásuvky				
99	210151102	Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...	KS	1,00000	1 207,00	1 207,00
	Popis:	Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...				
100	1910-004	Polička 19" s perforací, výška 1U, montáž do předních lišt s nosností do 60 kg, zadní úchyty,, hloubka 350 mm.	KS	2,00000	425,00	850,00
	Popis:	Polička 19" s perforací, výška 1U, montáž do předních lišt s nosností do 60 kg, zadní úchyty, hloubka 350 mm.				
101	Aruba 2930F 48G	Hewlett Packard Enterprise Aruba 2930F 48G PoE+ 4SFP. Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L3., Typy přepínaných ethernetových portů RJ-45: Gigabit Ethernet (KS	1,00000	244 093,00	244 093,00
	Popis:	Hewlett Packard Enterprise Aruba 2930F 48G PoE+ 4SFP. Typ přepínače: Řízený, Přepínač vrstev: L3. Typy přepínaných ethernetových portů RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Počet přepínaných ethernetových portů RJ-45: 48, Počet instalovaných modulů SFP: 4. Plně duplexní režim. Tabulka MAC adres: 32768 pol., Kapacita přepínání: 104 Gbit/s. Síťové standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Podpora napájení po Ethernetu (PoE), 740W PoE+ Budget, Instalace do racku, Formát: 1U				
102	CM.VP00.5PO	19"vyvazovací panel, 5 x plastové oko, 1U	KS	10,00000	198,00	1 980,00
	Popis:	19"vyvazovací panel, 5 x plastové oko, 1U				
103	DAB34810--	19" montážní držák s lištou DIN, výška 3U, RAL 7035	KS	1,00000	641,00	641,00
	Popis:	19" montážní držák s lištou DIN, výška 3U, RAL 7035				
104	KL-7	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE pro nosič KT, nebo SK-KLV, 1x25mm2 a 6x16mm2	KS	2,00000	115,00	230,00
	Popis:	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE pro nosič KT, nebo SK-KLV, 1x25mm2 a 6x16mm2				
105	KT-1	Nosič svorkovnice KL-7, KL-15 pro KT 11	KS	1,00000	98,00	98,00
	Popis:	Nosič svorkovnice KL-7, KL-15 pro KT 11				
106	PC-600 C6 UTP/0	Patch cord S/FTP CAT6A 0,5m šedý	KS	40,00000	58,00	2 320,00
	Popis:	Patch cord S/FTP CAT6A 0,5m šedý				
107	PC-601 C6 UTP/1	Patch cord S/FTP CAT6A 1m šedý	KS	40,00000	61,00	2 440,00
	Popis:	Patch cord S/FTP CAT6A 1m šedý				
108	PL7-B10/1	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	KS	1,00000	152,00	152,00
	Popis:	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A				
109	PL7-B16/1	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	KS	1,00000	132,00	132,00
	Popis:	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A				
110	PL7-B6/1	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	KS	2,00000	198,00	396,00
	Popis:	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A				
111	RAC-CH-X04-X3	Ventilační jednotka univerzální 6 ventilátorů s termostatem BK do stropu i do dna Triton	KS	1,00000	2 016,00	2 016,00
	Popis:	Ventilační jednotka univerzální 6 ventilátorů s termostatem BK do stropu i do dna Triton				
112	RMA-47-A88	19"rozvaděč Triton 47U š.800mm hl.800mm	KS	1,00000	19 907,00	19 907,00
	Popis:	19"rozvaděč Triton 47U š.800mm hl.800mm				
113	SET - PP-107 +	Patch panel 1U s držákem kabeláže do 19" datového rozvaděče. 24 pozic pro umístění keystoneů C6A,, které jsou součástí dodávky. Dodávané keystoney se zadním osazov	KS	2,00000	1 439,00	2 878,00
	Popis:	Patch panel 1U s držákem kabeláže do 19" datového rozvaděče. 24 pozic pro umístění keystoneů C6A, které jsou součástí dodávky. Dodávané keystoney se zadním osazováním a zařízením pomocí samozařezávacího víčka. K zapojení vodičů v keystoneu není nutné narádit na zařízením.				
114	SFP-MGB-SX	Digitální gigabitový převodník pro MM (62,5/125 um, 50/125 um) vlákna s LC konektorem. Umožňuje, rozšířit síť Ethernet na vzdálenost výrazně větší než 100 m, ods	KS	2,00000	2 862,00	5 724,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 95
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Digitální gigabitový převodník pro MM (62,5/125 um, 50/125 um) vlákna s LC konektorem. Umožňuje rozšířit síť Ethernet na vzdálenost výrazně větší než 100 m, odstraňuje problém rušení, poskytuje galvanické oddělení. Snadná instalace zasunutím do SFP Typ modulu:digitální převodník metalika/optika Počet portů celkem:2 Typ portů:SFP + LC Propustnost dat:1,25 Gbps Podporované protokoly:IEEE 802.3 1000BASE-SX Optické vlákno:multi mode Vlnová délka:850 nm Maximální délka optického kabelu:500 m - MM 50/125 um 220 m - MM 62,5/125 um Provedení:miniaturní provedení, SFP Napájení:3,1-3,5 V (SFP slot), 160-250 mA				
115	SH.0250.040	Polička 19" s perforací, hloubka 250 mm, výška 1U, montáž do předních lišt s nosností do 40 kg.	KS	4,00000	370,00	1 480,00
		Popis: Polička 19" s perforací, hloubka 250 mm, výška 1U, montáž do předních lišt s nosností do 40 kg.				
116	SPDT3-335-1+NPE	Svodič přepětí třídy T3 (III, D), modulový, 1+Npól, s lištou	KS	3,00000	2 138,00	6 414,00
		Popis: Svodič přepětí třídy T3 (III, D), modulový, 1+Npól, s lištou				
Celkem za: 21015		Materiál Slaboproudé instalace\PC Síť + telefonní rozvody\R...				294 268,00

Díl: 21016 Materiál Slaboproudé instalace\PC Síť + telefonní rozvody\RACK 2

117	210160001	19" rozvodný panel 8x230V zásuvky	KS	1,00000	655,00	655,00
		Popis: 19" rozvodný panel 8x230V zásuvky				
118	210151103	Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...	KS	1,00000	1 207,00	1 207,00
		Popis: Ostatní materiál - propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...				
119	Aruba 2930F 24G	Aruba 2930F 24G PoE+ 4SFP+ – přepínač – 24 porty – řízený – Lze montovat do rozvaděče Typ zařízení, Přepínač – 24 porty – L3 – řízený – stohovatelný Provedení sk	KS	1,00000	82 865,00	82 865,00
		Popis: Aruba 2930F 24G PoE+ 4SFP+ – přepínač – 24 porty – řízený – Lze montovat do rozvaděče Typ zařízení Přepínač – 24 porty – L3 – řízený – stohovatelný Provedení skříně Lze montovat do rozvaděče 1U Subtyp Gigabit Ethernet Porty 24 x 10/ 100/ 1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ (uplink) Power Over Ethernet (PoE) PoE+ Výkon Propustnost:95-.2 Mpps Přepojovací kapacita:128 Gbps Zpoždění (1 Gbps):3.8 μs Zpoždění (10 Gbps):1.6 μs Ka-pacita Velikost rámu Jumbo:9220 Záznamy tabulky směrování IPv4:10000 Záznamy tabulky směrování IPv6:5000 Velikost MAC Address Table 32 tis. vstupů Směrovací protokol OSPF, RIP, RIP-1, RIP-2, BGP, IGMPv2, IGMP, OSPFv2, statické směrování IP, IGMPv3, OSPFv3, statické směrování IPv4, statické směrování IPv6, RIPng, MLD, CIDR Protokol vzdáleného přístupu SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, SNMP, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, SSH, SSH-2, CLI, XRMON Charakteristiky Ovládání průtoku, plně duplexní schopnost, podpora DHCP, podpora BOOTP, podpora ARP, podpora VLAN, snooping síťových protokolů IGMP, Syslog podpora, DiffServ podpora, IPv6 podpora, podpora SNTP, sFlow, Podporuje Spanning Tree Protocol (STP), podpora MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol, Access Control List (ACL) podpora, Quality of Service (QoS), podpora Jumbo Frames, DHCP server, STP Root Guard, Uni-Directional Link Detection (UDLD), podpora LLDP, Protokol LACP, Management Information Base (MIB), blokování adres MAC, dynamická ochrana ARP, DHCP ochrana, Dynamic VLAN Support (GVRP), Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP), Neighbor Discovery Protocol (NDP), Class of Service (CoS), Type of Service (ToS), podpora OpenFlow, ochrana CPU, Internet Control Message Protocol (ICMP), ICMP Router Discovery Protocol (IRDP), Virtual Extensible LAN (VXLAN), Management Information Base (MIB) Vyhovující standardům IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX Napájení AC 120/ 230 V Rozměry (ŠxHxV) 44.25 cm x 30.42 cm x 4.39 cm Váha 3.9 kg				
120	PC-600 C6 UTP/0	Patch cord S/FTP CAT6A 0,5m šedý	KS	10,00000	58,00	580,00
		Popis: Patch cord S/FTP CAT6A 0,5m šedý				
121	PC-601 C6 UTP/1	Patch cord S/FTP CAT6A 1m šedý	KS	10,00000	61,00	610,00
		Popis: Patch cord S/FTP CAT6A 1m šedý				
122	SET - PP-107 +	Patch panel 1U s držákem kabeláže do 19" datového rozvaděče. 24 pozic pro umístění keystoneů C6A,, které jsou součástí dodávky. Dodávané keystoney se zadním osazov	KS	1,00000	1 439,00	1 439,00
		Popis: Patch panel 1U s držákem kabeláže do 19" datového rozvaděče. 24 pozic pro umístění keystoneů C6A, které jsou součástí dodávky. Dodávané keystoney se zadním osazováním a zaříznutím pomocí samozařezávacího víčka. K zapojení vodičů v keystoneu není nutné nářadí na zaříznutí.				
123	SFP-MGB-SX	Digitální gigabitový převodník pro MM (62,5/125 um, 50/125 um) vlákna s LC konektorem. Umožňuje, rozšířit síť Ethernet na vzdálenost výrazně větší než 100 m, ods	KS	1,00000	2 862,00	2 862,00
		Popis: Digitální gigabitový převodník pro MM (62,5/125 um, 50/125 um) vlákna s LC konektorem. Umožňuje rozšířit síť Ethernet na vzdálenost výrazně větší než 100 m, odstraňuje problém rušení, poskytuje galvanické oddělení. Snadná instalace zasunutím do SFP Typ modulu:digitální převodník metalika/optika Počet portů celkem:2 Typ portů:SFP + LC Propustnost dat:1,25 Gbps Podporované				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 96
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		protokoly:IEEE 802.3 1000BASE-SX Optické vlákno:multi mode Vlnová délka:850 nm Maximální délka optického kabelu:500 m - MM 50/125 um 220 m - MM 62,5/125 um Provedení:miniaturní provedení, SFP Napájení:3,1-3,5 V (SFP slot), 160-250 mA				
124	SH.0250.040	Polička 19" s perforací, hloubka 250 mm, výška 1U, montáž do předních lišt s nosností do 40 kg.	KS	1,00000	370,00	370,00
	Popis:	Polička 19" s perforací, hloubka 250 mm, výška 1U, montáž do předních lišt s nosností do 40 kg.				
125	WMP.6409.901	19" nástěnný datový rozvaděč 9U š 600 x v 502 x h 450 mm s plechovými dveřmi, dodávaný ve, smontovaném stavu. Pevná svařovaná konstrukce, skelet z ocelového plec	KS	1,00000	3 589,00	3 589,00
	Popis:	19" nástěnný datový rozvaděč 9U š 600 x v 502 x h 450 mm s plechovými dveřmi, dodávaný ve smontovaném stavu. Pevná svařovaná konstrukce, skelet z ocelového plechu, černá prášková barva. Plně plechové dveře chrání zařízení uvnitř rozvaděče.				
Celkem za: 21016		Materiál Slaboproudé instalace\PC Síť + telefonní rozvody\R...				94 177,00

Díl: 21017 Materiál Slaboproudé instalace\Rozhlas

126	Pol150	Ostatní materiál - spojovací materiál, propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...	KS	1,00000	4 680,00	4 680,00
	Popis:	Ostatní materiál - spojovací materiál, propojovací vodiče, dutinky, popisné štítky atd...				
127	1-CXKH-R-O 2x1,	Kabel LSZH pro rozvod 100V rozhlasu 2x1,5	M	265,00000	23,00	6 095,00
	Popis:	Kabel LSZH pro rozvod 100V rozhlasu 2x1,5				
128	12404	Ochranná klec pro 8" reprosoustavy ocelová konstrukce, kulatina O 4 a 11 mm, oko mříže 50x50 mm,, 373x523x426 mm	KS	2,00000	3 803,00	7 606,00
	Popis:	Ochranná klec pro 8" reprosoustavy ocelová konstrukce, kulatina O 4 a 11 mm, oko mříže 50x50 mm, 373x523x426 mm				
129	1520HF_KA	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka dn20mm vč. příchyttek	M	85,00000	67,00	5 695,00
	Popis:	Bezhalogenová tuhá elektroinstalační trubka dn20mm vč. příchyttek				
130	Dante AVIO Anal	Převodník analogový audio signál na TCP/IP, Converts analog	KS	1,00000	5 429,00	5 429,00
	Popis:	Převodník analogový audio signál na TCP/IP Converts analog audio line signals and feeds them into a Dante network 96 kHz / 24 Bit Fully functional Dante interface Adjustable signal levels: +24 dBu / +4 dBu / 0 dBu / 0 dBV / -10 dBV (via Dante controller) Frequency range: 20 to 20000 Hz (-/+0.5 dB) Dynamic range > 100 dB Signal-to-noise ratio: > 100 dB Total harmonic distortion: < 0.01% (+4 dBu) Requires POE (Power over Ethernet) for operation RJ45 metal connector with built-in LEDs 1x XLR female input Robust housing				
131	Dante AVIO Anal 1	Převodník TCT/IP na analogový audio signál, Enables the	KS	1,00000	5 429,00	5 429,00
	Popis:	Převodník TCT/IP na analogový audio signál Enables the output of analogue audio line signals from a Dante network 96 kHz / 24 Bit Fully functional Dante interface Adjustable signal levels: +18 dBu / +4 dBu / 0 dBu / 0 dBV / -10 dBV (via Dante controller) Frequency range: 20 to 20000 Hz (+/- 0.5 dB) Dynamic range >100 dB Signal/noise ratio: 100 dB Total Harmonic Distortion: < 0.01% (+4 dBu) Requires POE (Power over Ethernet) for operation RJ45 Metal plug with built-in LEDs 1x XLR male output Robust housing				
132	JPA 1306IP	100V rozhlasová IP ústředna s inteligentním řízením, 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 300 W, prioritá., přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, audio	KS	1,00000	23 333,00	23 333,00
	Popis:	100V rozhlasová IP ústředna s inteligentním řízením, 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 300 W, prioritá, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, technologie Smart Audio: WiFi, LAN, internetová rádia, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, tabletu, počítače, DLNA, AirPlay, UpnP, Spotify, Tune-In, I-Heart Radio, Napster, Deezer; technologie IP Audio: LAN vstup, vysoký komfort softwaru– mp3 playlisty, internetová rádia, časový plánovač, zachytávání zvukové karty, automatizace, centralizovaná správa médií a uživatelů, serverové řešení, vysoká účinnost, kvalitní zvuk				
133	KPR 68	Krabice přístrojová hluboká sesazovací	KS	10,00000	32,00	320,00
	Popis:	Krabice přístrojová hluboká sesazovací				
134	KSK80 KA	krabice povrchová bezhalogenová odolná	KS	9,00000	58,00	522,00
	Popis:	krabice povrchová bezhalogenová odolná				
135	NS 101	konvertor ze 100V úrovně na linkový signál	KS	1,00000	1 515,00	1 515,00
	Popis:	konvertor ze 100V úrovně na linkový signál				
136	PTT 200	přepážkový mikrofon elektretový mikrofon, prioritá, automatický gong	KS	1,00000	3 125,00	3 125,00
	Popis:	přepážkový mikrofon elektretový mikrofon, prioritá, automatický gong				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 97
Objekt:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4.e	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
137	RPT 94	podhledový reproduktor plastový koš, kovová mřížka, 6 W / 100 V, 90 dB, 90 – 20 000 Hz, prům. 187 mm	KS	5,00000	2 764,00	13 820,00
	Popis:	podhledový reproduktor plastový koš, kovová mřížka, 6 W / 100 V, 90 dB, 90 – 20 000 Hz, prům. 187 mm				
138	SP 812	reprosoustava s konzolou bílá, 60 W rms / 100 V nebo 8 ?, 90 dB, 45 – 20 000 Hz, přepínač výkonu, 8", basový reproduktor, 50 mm kalotový výškový reproduktor, ins	PÁR	2,00000	13 066,00	26 132,00
	Popis:	reprosoustava s konzolou bílá, 60 W rms / 100 V nebo 8 ?, 90 dB, 45 – 20 000 Hz, přepínač výkonu, 8" basový reproduktor, 50 mm kalotový výškový reproduktor, instalační konzola, vlhkuodolné				
139	Tenda PoE15F	Injektor 802.3af/at pro vysílání PoE (Power over Ethernet), LAN, 1.4W, 48V, automatická detekce PD	KS	2,00000	426,00	852,00
	Popis:	Injektor 802.3af/at pro vysílání PoE (Power over Ethernet), LAN, 1.4W, 48V, automatická detekce PD				
Celkem za: 21017		Materiál Slaboproudé instalace\Rozhlas				104 553,00

Díl: 21018		Materiál Slaboproudé instalace\Stravovací systém				
140	210180101	Stravování - výdejový úsek (řídící jednotka P525, displej TD505, snímač S150, tlačítko kuchaře) 2 ks	KS	2,00000	18 701,00	37 402,00
	Popis:	Stravování - výdejový úsek (řídící jednotka P525, displej TD505, snímač S150, tlačítko kuchaře) 2 ks				
141	210180102	Stravování - objednávkové PC	KS	2,00000	27 979,00	55 958,00
	Popis:	Stravování - objednávkové PC				
142	210180113	Personifikátor PUSB C (k načítání strávníků)	KS	1,00000	2 896,00	2 896,00
	Popis:	Personifikátor PUSB C (k načítání strávníků)				
143	210180116	Licence programu JAP strava neomezeně	KS	1,00000	28 956,00	28 956,00
	Popis:	Licence programu JAP strava neomezeně				
144	210180117	Bezkontaktní identifikační klíčenka Unique, frekvence 125 kHz. Využití v docházkových, přístupových, a stravovacích systémech.	KS	600,00000	30,00	18 000,00
	Popis:	Bezkontaktní identifikační klíčenka Unique, frekvence 125 kHz. Využití v docházkových, přístupových a stravovacích systémech.				
Celkem za: 21018		Materiál Slaboproudé instalace\Stravovací systém				143 212,00

Díl: 21019		Ostatní náklady				
145	2101900	Zkoušky a revize	KS	1,00000	43 121,00	43 121,00
	Popis:	Zkoušky a revize				
146	2101901	Stavební přípomoc	KS	1,00000	14 250,00	14 250,00
	Popis:	Stavební přípomoc				
Celkem za: 21019		Ostatní náklady				57 371,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 98
Objekt:	SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: M1 Řídící systém						
1	AS1	Volně programovatelný řídicí systém 24DI, 4DO+19RDO, 15AI, 6AO, RS232, RS485, Ethernet, Webserver	KS	1,00000	61 484,00	61 484,00
	Popis:	Volně programovatelný řídicí systém 24DI, 4DO+19RDO, 15AI, 6AO, RS232, RS485, Ethernet, Webserver				
2	AS1.1,2,3	Modul univerzálních vstupů 8x UI / analogových výstupů 8x AO 0-10V	KS	3,00000	9 291,00	27 873,00
	Popis:	Modul univerzálních vstupů 8x UI / analogových výstupů 8x AO 0-10V				
3	AS1.4	Modul reléových výstupů 12x DO, spínací relé250V/4A	KS	1,00000	6 402,00	6 402,00
	Popis:	Modul reléových výstupů 12x DO, spínací relé250V/4A				
4	AS1.5	Modul digitálních vstupů 24x DI, 24V-AC/DC, galv. oddělení	KS	1,00000	4 992,00	4 992,00
	Popis:	Modul digitálních vstupů 24x DI, 24V-AC/DC, galv. oddělení				
5	AS-bus	Inteligentní převodníkRS232-Mbus, 250 zařízení, montáž na DIN, nap. 24V/AC	KS	1,00000	11 307,00	11 307,00
	Popis:	Inteligentní převodníkRS232-Mbus, 250 zařízení, montáž na DIN, nap. 24V/AC				
6	ASC1	Modul galvanicky oddělené RS485	KS	1,00000	4 138,00	4 138,00
	Popis:	Modul galvanicky oddělené RS485				
7	DSW1	5 portový průmyslový ethernetový switch, 10/100 Mbps, montáž na DIN lištu, napájení 24 V-DC	KS	1,00000	2 102,00	2 102,00
	Popis:	5 portový průmyslový ethernetový switch, 10/100 Mbps, montáž na DIN lištu, napájení 24 V-DC				
Celkem za: M1 Řídící systém						118 298,00

Díl: M2 Periferie						
8	SH	SH1.1,SH102,SH107, SH109,SH205,SH209 Plastová skříňka pro povrchovou montáž, IP67, 1 montážní místo, ,	KS	6,00000	1 540,00	9 240,00
	Popis:	SH1.1,SH102,SH107, SH109,SH205,SH209 Plastová skříňka pro povrchovou montáž, IP67, 1 montážní místo,				
9	Rhi/Ti304,Rhi/T	Prostorové čidlo relativní vlhkosti a teploty, 0...100%r.v./0...10V, -20...80°C/0...10V, nap. 24V/AC	KS	2,00000	3 179,00	6 358,00
	Popis:	Prostorové čidlo relativní vlhkosti a teploty, 0...100%r.v./0...10V, -20...80°C/0...10V, nap. 24V/AC				
10	Pa1,Pa2	Čidlo rel. tlaku kapalin 010 bar, nap. 1130V/DC, výstup 010V, konektor DIN, závit G1/4"	KS	2,00000	3 685,00	7 370,00
	Popis:	Čidlo rel. tlaku kapalin 010 bar, nap. 1130V/DC, výstup 010V, konektor DIN, závit G1/4"				
11	IRD	IRD2.311,IRD2.316, IRD2.318,IRD2.320, IRD2.322 Čidlo přítomnosti, úhel pokrytí: 110°, oblast zachycení: 12m dopředu, 4m na každou stranu při výšce montáže 2.5m	KS	5,00000	3 270,00	16 350,00
	Popis:	IRD2.311,IRD2.316, IRD2.318,IRD2.320, IRD2.322 Čidlo přítomnosti, úhel pokrytí: 110°, oblast zachycení: 12m dopředu, 4m na každou stranu při výšce montáže 2.5m, soumrak 3 lx až ? (denní režim), zpoždění vypnutí: 10s - 30min., impuls 1s, napájení 230V-AC, spínací kontakt				
12	Ts4	Termostat příložený, nastavitelný pod krytem, 15-95°C	KS	1,00000	740,00	740,00
	Popis:	Termostat příložený, nastavitelný pod krytem, 15-95°C				
13	Ls209	Sonda zaplavení pro montáž na zeď	KS	1,00000	1 437,00	1 437,00
	Popis:	Sonda zaplavení pro montáž na zeď				
52	Te1,Ti209,	Snímač teploty pro venkovní prostředí s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, IP65	KS	2,00000	635,00	1 270,00
	Popis:	Snímač teploty pro venkovní prostředí s plastovou hlavicí, Ni1000, 6180ppm, IP65				
53	T1.1,T1.2,T1.3,	T1.1,T1.2,T1.3,T2.1, T2.2,T2.3,T3.1,T3.2, T3.3,T3.4 Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí,, Ni1000, 6180ppm, 120mm, držák do VZT kanálu	KS	10,00000	1 014,00	10 140,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 99
Objekt:	SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: T1.1,T1.2,T1.3,T2.1, T2.2,T2.3,T3.1,T3.2, T3.3,T3.4 Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavici, Ni1000, 6180ppm, 120mm, držák do VZT kanálu				
54	TV1,TV2,TV3,TV4	TV1,TV2,TV3,TV4,TV5,T2,T3,T4,T5,T6,T7 Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavici, Ni1000, 6180ppm, , 120mm	KS	11,00000	1 014,00	11 154,00
		Popis: TV1,TV2,TV3,TV4,TV5,T2,T3,T4,T5,T6,T7 Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavici, Ni1000, 6180ppm, 120mm				
55	TV1,TV2,TV3,TV4 1	TV1,TV2,TV3,TV4,TV5,T2,T3,T4,T5,T6,T7 Teplotní jímka vnitřní průměr 6,3mm, délka 100 mm, vnější závit M27x2, nerezová ocel	KS	11,00000	307,00	3 377,00
		Popis: TV1,TV2,TV3,TV4,TV5,T2,T3,T4,T5,T6,T7 Teplotní jímka vnitřní průměr 6,3mm, délka 100 mm, vnější závit M27x2, nerezová ocel				
56	T1,T1.4,T2.4,T3	T1,T1.4,T2.4,T3.5 Příložný snímač teploty s plastovou hlavici, Ni1000, 6180ppm	KS	4,00000	779,00	3 116,00
		Popis: T1,T1.4,T2.4,T3.5 Příložný snímač teploty s plastovou hlavici, Ni1000, 6180ppm				
57	Qci/Ti302	Qci/Ti302 Čidlo teploty a koncentrace CO2, RS485 (modbus), piezoměnič, LED, design bílá/bílá-Time	KS	1,00000	6 889,00	6 889,00
		Popis: Qci/Ti302 Čidlo teploty a koncentrace CO2, RS485 (modbus), piezoměnič, LED, design bílá/bílá-Time				
58	QC3.1	Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 (NDIR), výstup 0 až 10V DC / 0 až 2000 ppm, nap. 24V-AC/DC	KS	1,00000	6 871,00	6 871,00
		Popis: Kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 (NDIR), výstup 0 až 10V DC / 0 až 2000 ppm, nap. 24V-AC/DC				
59	RV1	Servopohon otočný pro směšovací ventily do DN50, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V	KS	1,00000	3 944,00	3 944,00
		Popis: Servopohon otočný pro směšovací ventily do DN50, nap. 24V/AC, ovl. 0-10V				
60	RV1.	Otočný směšovací ventil PN10, DN25, Kvs10 vnější závit	KS	1,00000	4 563,00	4 563,00
		Popis: Otočný směšovací ventil PN10, DN25, Kvs10 vnější závit				
Celkem za: M2		Periferie				92 819,00

Díl: M3 Montážní práce - ostatní technologická zařízení

14	101100107	Připojení komunikace tepelných čerpadel - modbus	KS	2,00000	574,00	1 148,00
		Popis: Připojení komunikace tepelných čerpadel - modbus				
15	101100108	Připojení komunikace elektroměru - modbus	KS	1,00000	574,00	574,00
		Popis: Připojení komunikace elektroměru - modbus				
16	101100109	Připojení komunikace vodoměru - M-bus	KS	1,00000	574,00	574,00
		Popis: Připojení komunikace vodoměru - M-bus				
17	101100110	Připojení vatyby z rozvaděče elektro	KS	3,00000	574,00	1 722,00
		Popis: Připojení vatyby z rozvaděče elektro				
18	101100111	Připojení termostatu mrazové ochrany	KS	3,00000	441,00	1 323,00
		Popis: Připojení termostatu mrazové ochrany				
19	101100112	Připojení diferenčního regulátoru tlaku 2p.	KS	9,00000	359,00	3 231,00
		Popis: Připojení diferenčního regulátoru tlaku 2p.				
20	101100113	Připojení servopohonu ventilu 24V/AC, ovl. 0-10V	KS	3,00000	441,00	1 323,00
		Popis: Připojení servopohonu ventilu 24V/AC, ovl. 0-10V				
21	101100114	Připojení servopohonu VZT klapky 24V/AC, ovl. 0-10V	KS	4,00000	441,00	1 764,00
		Popis: Připojení servopohonu VZT klapky 24V/AC, ovl. 0-10V				
22	101100115	Připojení servopohonu VZT klapky 24V/AC, ovl. 3p.	KS	2,00000	441,00	882,00
		Popis: Připojení servopohonu VZT klapky 24V/AC, ovl. 3p.				
23	101100116	Připojení servopohonu VZT klapky 24V/AC, ovl. 2p.	KS	4,00000	441,00	1 764,00
		Popis: Připojení servopohonu VZT klapky 24V/AC, ovl. 2p.				
24	101100117	Připojení napájení topného kabelu 230V/0.5A	KS	3,00000	359,00	1 077,00
		Popis: Připojení napájení topného kabelu 230V/0.5A				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 100
Objekt:	SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
25	101100118 Připojení napájení čerpadla 230V/ do 0.1kW Popis: Připojení napájení čerpadla 230V/ do 0.1kW	KS	8,00000	441,00	3 528,00
26	101100119 Připojení napájení a ovládání EC motoru 230V/0.1kW Popis: Připojení napájení a ovládání EC motoru 230V/0.1kW	KS	3,00000	826,00	2 478,00
27	101100120 Připojení napájení a ovládání EC motoru 400V/2.5kW Popis: Připojení napájení a ovládání EC motoru 400V/2.5kW	KS	4,00000	908,00	3 632,00
28	101100121 Připojení napájení a ovládání EC motoru 400V/3.5kW Popis: Připojení napájení a ovládání EC motoru 400V/3.5kW	KS	2,00000	908,00	1 816,00
Celkem za: M3	Montážní práce - ostatní technologická zařízení				26 836,00

Díl: M4	Rozvaděč	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
29	10110201 Skříň protipožární 2000x 800x 300 jednokřídlé dveře IP54/00 rozv. EI30, montážní deska Popis: Skříň protipožární 2000x 800x 300 jednokřídlé dveře IP54/00 rozv. EI30, montážní deska	KS	1,00000	9 600,00	9 600,00
61	10110202 -hlavní vypínač 3p./63A Popis: -hlavní vypínač 3p./63A	KS	1,00000	4 800,00	4 800,00
62	10110203 -čtyřpólový výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů typ 1 a 2, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 Popis: -čtyřpólový výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů typ 1 a 2, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1	KS	1,00000	14 400,00	14 400,00
63	10110204 -svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou třížilových signálových linek Popis: -svodič bleskových proudů s dvoustupňovou přepětovou ochranou třížilových signálových linek	KS	1,00000	10 560,00	10 560,00
64	10110205 -přepětová ochrana Ethernet 100 Mbit/s (Cat.5e) Popis: -přepětová ochrana Ethernet 100 Mbit/s (Cat.5e)	KS	1,00000	1 517,00	1 517,00
65	10110206 -přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A Popis: -přepětová ochrana s vf filtrem, instalace těsně před chráněné zařízení, 16 A	KS	1,00000	6 720,00	6 720,00
66	10110207 -fázové relé 250V/AC, přepínací kontakt Popis: -fázové relé 250V/AC, přepínací kontakt	KS	1,00000	1 728,00	1 728,00
67	10110208 -relé hladinového snímače Popis: -relé hladinového snímače	KS	1,00000	9 600,00	9 600,00
68	10110209 -jištěný vývod 230V/4A Popis: -jištěný vývod 230V/4A	KS	3,00000	480,00	1 440,00
69	10110210 -spínaný / motorový vývod 230V/do 0.1kW Popis: -spínaný / motorový vývod 230V/do 0.1kW	KS	1,00000	4 800,00	4 800,00
70	10110211 -jištěný vývod 230V/motorový spínač 2p./0.63A Popis: -jištěný vývod 230V/motorový spínač 2p./0.63A	KS	3,00000	1 728,00	5 184,00
71	101102212 -jištěný vývod 400V/motorový spínač 3p./4.5A Popis: -jištěný vývod 400V/motorový spínač 3p./4.5A	KS	4,00000	1 920,00	7 680,00
72	101102213 -jištěný vývod 400V/motorový spínač 3p./6.3A Popis: -jištěný vývod 400V/motorový spínač 3p./6.3A	KS	2,00000	2 016,00	4 032,00
73	101102214 -zdroj 230V-AC / 24V-DC, 5A Popis: -zdroj 230V-AC / 24V-DC, 5A	KS	1,00000	1 152,00	1 152,00
74	101102215 -napájecí transformátor 230 / 24V-AC, 200VA Popis: -napájecí transformátor 230 / 24V-AC, 200VA	KS	1,00000	5 856,00	5 856,00
75	101102216 -zásuvka soklová 230V/AC - na DIN lištu Popis: -zásuvka soklová 230V/AC - na DIN lištu	KS	1,00000	499,00	499,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 101
Objekt:	SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
76	101102217 -pomocný instalační materiál: žlaby, vodiče, svorkovnice, pomocná relé, jističí prvky, vývodky Popis: -pomocný instalační materiál: žlaby, vodiče, svorkovnice, pomocná relé, jističí prvky, vývodky	KS	1,00000	24 140,00	24 140,00
Celkem za: M4	Rozvaděč				113 708,00

Díl: M5	KABELY, MONTÁŽNÍ A NOSNÝ MATERIÁL				
Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
30	101100123 SHKFH-R 1x2x0.8 Popis: SHKFH-R 1x2x0.8	M	1 608,00000	53,00	85 224,00
31	101100124 SHKFH-R 2x2x0.8 Popis: SHKFH-R 2x2x0.8	M	1 350,00000	61,00	82 350,00
32	101100125 1-CXKH-R-O 2x1.5 Popis: 1-CXKH-R-O 2x1.5	M	90,00000	56,00	5 040,00
33	101100126 1-CXKH-R-J 3x1.5 Popis: 1-CXKH-R-J 3x1.5	M	330,00000	59,00	19 470,00
34	101100127 1-CXKH-R-O 4x1.5 Popis: 1-CXKH-R-O 4x1.5	M	312,00000	69,00	21 528,00
35	101100128 1-CXKH-R-J 5x1.5 Popis: 1-CXKH-R-J 5x1.5	M	102,00000	73,00	7 446,00
36	101100129 1-CXKH-R-J 7x1.5 Popis: 1-CXKH-R-J 7x1.5	M	240,00000	98,00	23 520,00
37	101100130 CY6-žlutozelený Popis: CY6-žlutozelený	M	160,00000	58,00	9 280,00
38	101100131 Kabelový žlab 250/100 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd. Popis: Kabelový žlab 250/100 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	M	54,00000	984,00	53 136,00
39	101100132 Kabelový žlab 125/100 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd. Popis: Kabelový žlab 125/100 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	M	30,00000	739,00	22 170,00
40	101100133 Kabelový žlab 62/50 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd. Popis: Kabelový žlab 62/50 vč. závěsu, nosníků, spojek, kolen, spoj. materiálu atd.	M	68,00000	399,00	27 132,00
41	101100134 Bezhalogenová trubka pevná, 16mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd. Popis: Bezhalogenová trubka pevná, 16mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd.	M	110,00000	72,00	7 920,00
42	101100135 Bezhalogenová trubka pevná, 25mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd. Popis: Bezhalogenová trubka pevná, 25mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd.	M	62,00000	97,00	6 014,00
43	101100136 Bezhalogenová trubka pevná, 40mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd. Popis: Bezhalogenová trubka pevná, 40mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd.	M	46,00000	159,00	7 314,00
44	101100137 Bezhalogenová trubka ohebná, 16mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd. Popis: Bezhalogenová trubka ohebná, 16mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd.	M	87,00000	56,00	4 872,00
45	101100138 Bezhalogenová trubka ohebná, 25mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd. Popis: Bezhalogenová trubka ohebná, 25mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd.	M	52,00000	77,00	4 004,00
46	101100139 Bezhalogenová trubka ohebná, 40mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd.	M	33,00000	91,00	3 003,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 102
Objekt:	SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	
Rozpočet:	SO 02 D.1.4f	Zařízení Měření a regulace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Bezhalogenová trubka ohebná, 40mm, vč. spojek, přichytek, vývodek atd.				
47	101100140	Protipožární manžeta, ucpávka kabelového svazku	KS	18,00000	2 508,00	45 144,00
		Popis: Protipožární manžeta, ucpávka kabelového svazku				
48	101100141	Pomocný montážní materiál (přichytky, vruty, stahovací pásy)	SKPL	1,00000	10 714,00	10 714,00
		Popis: Pomocný montážní materiál (přichytky, vruty, stahovací pásy)				
Celkem za: M5		KABELY, MONTÁŽNÍ A NOSNÝ MATERIÁL				445 281,00

Díl: M6		Zprovoznění a ostatní náklady				
49	101100142	aploikační software pro řídicí systém MaR	DB	125,00000	403,00	50 375,00
		Popis: aploikační software pro řídicí systém MaR				
50	101100143	vizualizační SW - parametrování webserveru	DB	125,00000	353,00	44 125,00
		Popis: vizualizační SW - parametrování webserveru				
51	101100144	parametrování komunikace Modbus	KS	4,00000	1 576,00	6 304,00
		Popis: parametrování komunikace Modbus				
77	101100145	parametrování komunikace M-bus	KS	1,00000	826,00	826,00
		Popis: parametrování komunikace M-bus				
78	101102146	oživení , konfigurace	HOD	48,00000	945,00	45 360,00
		Popis: oživení , konfigurace				
79	101102147	Test 1:1, komplexní zkoušky	HOD	24,00000	945,00	22 680,00
		Popis: Test 1:1, komplexní zkoušky				
80	101102148	Dokumentace skutečného stavu	KS	1,00000	35 924,00	35 924,00
		Popis: Dokumentace skutečného stavu				
81	101102149	Revize zařízení MaR	KS	1,00000	15 756,00	15 756,00
		Popis: Revize zařízení MaR				
82	101102150	Zaškolení obsluhy a uživatelský manuál	KS	1,00000	7 059,00	7 059,00
		Popis: Zaškolení obsluhy a uživatelský manuál				
Celkem za: M6		Zprovoznění a ostatní náklady				228 409,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 103
Objekt:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	
Rozpočet:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 41 Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						
20	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše, nebo výšky přes 220 mm	T	0,38300	9 463,84	3 624,65
	Popis:	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm				
21	13010984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	T	0,42100	44 134,31	18 580,54
	Popis:	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375				
Celkem za: 41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				22 205,19	

Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
75	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	M3	1,70300	5 800,00	9 877,40
	Popis:	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30				
Celkem za: 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 877,40	

Díl: 62 Úprava povrchů vnějších						
24	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch, fólií přilepenou lepicí páskou	M2	3,78000	35,00	132,30
	Popis:	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
26	28342203	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky tl do 6mm dilatace do 10mm	M	19,80000	220,00	4 356,00
	Popis:	profil dilatační PVC s tkaninou pro omítky tl do 6mm dilatace do 10mm				
27	6224_R01	Dodávka a montáž fasádního prvku FS3	KS	2,00000	650 000,00	1 300 000,00
	Popis:	Dodávka a montáž fasádního prvku FS3				
28	6224_R02	Dodávka a montáž fasádního prvku FS3/A	KS	1,00000	470 000,00	470 000,00
	Popis:	Dodávka a montáž fasádního prvku FS3/A				
81	622143002	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	M	19,80000	82,45	1 632,51
	Popis:	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou				
Celkem za: 62	Úprava povrchů vnějších				1 776 120,81	

Díl: 712 Povlakové krytiny						
35	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem, penetračním nebo asfaltovým	M2	31,50000	13,01	409,82
	Popis:	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým				
36	11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,00600	77 984,98	467,91
	Popis:	lak penetrační asfaltový				
37	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,21700	1 037,42	225,12
	Popis:	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
38	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	M2	31,50000	120,00	3 780,00
	Popis:	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše				
39	DEK.1010151220	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	M2	34,65000	160,00	5 544,00
	Popis:	ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)				
Celkem za: 712	Povlakové krytiny				10 426,85	

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 104
Objekt:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	
Rozpočet:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------	-------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 713
Izolace tepelné

40	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve, specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	M2	85,12900	45,50	3 873,37
	Popis:	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
44	28375906	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\rho=0,034$	M3	13,82900	3 200,00	44 252,80
	Popis:	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\rho=0,034$				
45	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve, specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	M2	30,66400	144,69	4 436,77
	Popis:	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá				
46	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem, nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spo	M2	59,87600	42,86	2 566,29
	Popis:	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spo				
47	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	M2	28,37600	11,83	335,69
	Popis:	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm				
49	2832_R01	separační PE fólie s drátěným povrchem	M2	33,07500	81,90	2 708,84
	Popis:	separační PE fólie s drátěným povrchem				
50	28375921	deska EPS 200 S pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\rho=0,034$ tl 50mm	M2	29,08500	182,00	5 293,47
	Popis:	deska EPS 200 S pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\rho=0,034$ tl 50mm				
52	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,71300	1 000,98	713,70
	Popis:	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
82	63150947	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\rho=0,033-0,035$ tl 50mm	M2	29,08500	273,00	7 940,21
	Popis:	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\rho=0,033-0,035$ tl 50mm				
Celkem za:	713	Izolace tepelné				72 121,14

Díl: 762
Konstrukce tesařské

54	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	1,07400	1 647,07	1 768,95
	Popis:	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
76	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo, cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	M2	63,00000	126,49	7 968,87
	Popis:	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním				
78	60722234	deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 24mm – vodovzdorná, P+D	M2	64,57500	383,10	24 738,68
	Popis:	deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 24mm – vodovzdorná, P+D				
Celkem za:	762	Konstrukce tesařské				34 476,50

Díl: 763
Konstrukce suché výstavby

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 105
Objekt:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	
Rozpočet:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
17	763132321	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce, z ocelových profilů CD, UD celoplošná izolace a CD profily vyplněny	M2	28,43800	1 000,99	28 466,15
	Popis:	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD celoplošná izolace a CD profily vyplněny izolací o objemové hmotnosti 40 kg/m3 s požární odolností zdola jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15				
69	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých, nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	T	0,39400	1 055,61	415,91
	Popis:	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
Celkem za:	763	Konstrukce suché výstavby				28 882,06

Díl: 764		Konstrukce klempířské				
55	764111641	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s, úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním	M2	36,25000	1 546,98	56 078,03
	Popis:	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°				
56	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,24000	2 092,96	502,31
	Popis:	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
Celkem za:	764	Konstrukce klempířské				56 580,34

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
58	953941611	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se, zazděním, zabetonováním nebo zalitím konzol, ve zdivu cihelném	KUS	14,00000	186,55	2 611,70
	Popis:	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím konzol, ve zdivu cihelném				
60	1540_R01	Konzole nerez ocel k madlu	KS	14,00000	227,50	3 185,00
	Popis:	Konzole nerez ocel k madlu				
61	766416243	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	M2	7,00000	184,73	1 293,11
	Popis:	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2				
62	6700_R01	Deska termoizolační - panel	M2	7,00000	1 091,99	7 643,93
	Popis:	Deska termoizolační - panel				
63	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,06200	919,03	56,98
	Popis:	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
Celkem za:	766	Konstrukce truhlářské				14 790,72

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
32	767610122	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do, celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 0,	M2	3,78000	791,69	2 992,59
	Popis:	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 0,6 do 1,5 m2				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 106
Objekt:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	
Rozpočet:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
33	76761_R01	"Okno z ALU profilů, izolační trojsklo, teplý rámeček, aretace otevření křídla RAL 7016	M2	3,78000	25 000,00	94 500,00
	Popis:	"Okno z ALU profilů, izolační trojsklo, teplý rámeček, aretace otevření křídla RAL 7016				
34	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	9,50000	950,00	9 025,00
	Popis:	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
64	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	KG	8 817,70000	36,00	317 437,20
	Popis:	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg				
65	1350_R01	Ocel prvky S235	T	9,00000	94 000,00	846 000,00
	Popis:	Ocel prvky S235				
67	154841311_R01	plech trapézový TR50/250-1.0 mm	M2	33,60000	580,00	19 488,00
	Popis:	plech trapézový TR50/250-1.0 mm				
68	1350_R02	Ložisko posuvné s montáží, typ TP 160 - úprava položky + montáž a dodávka	KS	2,00000	15 000,00	30 000,00
	Popis:	Ložisko posuvné s montáží, typ TP 160 - úprava položky + montáž a dodávka				
70	1350_R03	Ložisko pevné s montáží, typ TP 160, úprava podložky dodávka a montáž	KS	2,00000	15 000,00	30 000,00
	Popis:	Ložisko pevné s montáží, typ TP 160, úprava podložky dodávka a montáž				
79	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	M	27,80000	170,00	4 726,00
	Popis:	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním				
80	553420380_R01	madlo zábradlí nerezové , spec.dle PD	M	27,80000	540,00	15 012,00
	Popis:	madlo zábradlí nerezové , spec.dle PD				
84	767131112	Montáž stěn a příček z plechu spojených svařováním	M2	32,00000	420,00	13 440,00
	Popis:	Montáž stěn a příček z plechu spojených svařováním				
Celkem za:	767	Konstrukce zámečnické				1 382 620,79

Díl:	771	Podlahy z dlaždic				
72	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	KUS	301,04300	130,00	39 135,59
	Popis:	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm				
73	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	M	28,00000	180,00	5 040,00
	Popis:	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm				
74	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,17400	637,01	110,84
	Popis:	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
83	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky, přes 65 do 90 mm	M	61,00000	220,00	13 420,00
	Popis:	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm				
Celkem za:	771	Podlahy z dlaždic				57 706,43

Díl:	773	Podlahy z litého teraca				
9	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	M2	28,35600	60,00	1 701,36
	Popis:	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 107
Objekt:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	
Rozpočet:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
13	773521261	Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí, cementu a barviva nebo suché, teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drt'	M2	28,38000	3 100,00	87 978,00
	Popis:	Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí, cementu a barviva nebo suché teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drt' ve specifikaci) tl. 20 mm				
14	773992001	Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca vložkami z barevných kovů	M	6,90000	340,00	2 346,00
	Popis:	Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca vložkami z barevných kovů				
15	773993000	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásky šířky do 50 mm	M	20,00000	220,00	4 400,00
	Popis:	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásky šířky do 50 mm				
16	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,54600	609,71	332,90
	Popis:	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
Celkem za:	773	Podlahy z litého teraca				96 758,26

Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

22	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy, do 0,16 m2, hl. do 300 mm	KUS	2,00000	370,37	740,74
	Popis:	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm				
23	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	KUS	2,00000	110,11	220,22
	Popis:	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm				
Celkem za:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				960,96

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy

1	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200, kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	224,00000	65,00	14 560,00
	Popis:	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
2	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200, kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k	M2	6 720,00000	0,90	6 048,00
	Popis:	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111				
3	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do, 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	224,00000	35,00	7 840,00
	Popis:	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
4	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	224,00000	8,00	1 792,00
	Popis:	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
5	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	M2	6 720,00000	0,10	672,00
	Popis:	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111				
6	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	M2	224,00000	5,00	1 120,00

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 108
Objekt:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	
Rozpočet:	SO 03	SO 3 - novostavba, krček mezi budovami, stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken				
Celkem za:	94	Lešení a stavební výtahy				32 032,00

Díl: 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						
7	952905241	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách dokončující úklid po zaplavení budov bytové nebo občanské, výstavby	M2	25,00000	180,00	4 500,00
		Popis: Čištění objektů po zatopení nebo záplavách dokončující úklid po zaplavení budov bytové nebo občanské výstavby				
Celkem za:	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				4 500,00

Díl: 998 Přesun hmot						
8	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou, konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost	T	4,71500	138,32	652,18
		Popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní				
Celkem za:	998	Přesun hmot				652,18

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 109
Objekt:	SO 04	SO 4- lávka mezi ul. Mrázovka a přístavbou, stavební část	
Rozpočet:	SO 04	SO 4- lávka mezi ul. Mrázovka a přístavbou, stavební část	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: 41 Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						
3	341941024	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru, tyče přes 18 do 22 mm	M	13,94000	1 100,00	15 334,00
	Popis:	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 18 do 22 mm				
Celkem za: 41 Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					15 334,00	

Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
4	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	KG	106,40000	40,00	4 256,00
	Popis:	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním				
5	6312_R01	Kompozitní rošt, ocel - páska ocelová, žárově zinkováno	KG	111,72000	200,00	22 344,00
	Popis:	Kompozitní rošt, ocel - páska ocelová, žárově zinkováno				
6	767122111	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním	M2	13,38800	407,00	5 448,92
	Popis:	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených šroubováním				
7	159452500_R02	plech děrovaný tahokov zinkovaný	M2	14,05700	2 400,00	33 736,80
	Popis:	plech děrovaný tahokov zinkovaný				
8	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	20,00000	153,00	3 060,00
	Popis:	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg				
9	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	KG	25,20000	117,00	2 948,40
	Popis:	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				
10	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m, zábradlí do 20 kg	M	11,11000	355,00	3 944,05
	Popis:	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg				
11	55342035	madlo zábradlí Pz pr. 42,4mm	M	11,66600	513,00	5 984,66
	Popis:	madlo zábradlí Pz pr. 42,4mm				
12	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,13800	1 490,00	205,62
	Popis:	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
18	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	KG	630,30000	45,00	28 363,50
	Popis:	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg				
19	553400_R01	Dodávka oce lávky dle statiky	T	0,69300	140 000,00	97 020,00
	Popis:	Dodávka oce lávky dle statiky				
21	14550132	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 50x20x2mm	T	0,02000	44 900,00	898,00
	Popis:	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 50x20x2mm				
22	13010404	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x3mm	T	0,02500	45 300,00	1 132,50
	Popis:	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x3mm				
Celkem za: 767 Konstrukce zámečnické					209 342,45	

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
13	946112118	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky, přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 7,6 m do 8,6 m	KUS	3,00000	4 500,00	13 500,00
	Popis:	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 110
Objekt:	SO 04	SO 4- lávka mezi ul. Mrázovka a přístavbou, stavební část	
Rozpočet:	SO 04	SO 4- lávka mezi ul. Mrázovka a přístavbou, stavební část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		3,2 m, výšky přes 7,6 m do 8,6 m				
14	946112218	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² , Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ce	KUS	15,00000	600,00	9 000,00
	Popis:	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2118				
15	946112818	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky, přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 7,6 m do 8,6	KUS	3,00000	3 800,00	11 400,00
	Popis:	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 7,6 m do 8,6 m				
Celkem za:	94	Lešení a stavební výtahy				33 900,00
Díl: 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				
16	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé, výšky podlaží do 4 m	M2	5,80000	60,00	348,00
	Popis:	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
20	953000_R01	Isokorb KS14-V10-H180, D+M	KS	2,00000	9 000,00	18 000,00
	Popis:	Isokorb KS14-V10-H180, D+M				
Celkem za:	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				18 348,00
Díl: 998		Přesun hmot				
17	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná, dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	T	0,06100	4 250,00	259,25
	Popis:	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m				
Celkem za:	998	Přesun hmot				259,25

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 111
Objekt:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	
Rozpočet:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky

1	121151114	Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	M2	85,21800	30,30	2 582,11
---	-----------	---	----	----------	-------	----------

Popis: Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm

2	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1, 000 m3	M3	136,60800	70,00	9 562,56
---	-----------	--	----	-----------	-------	----------

Popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3

3	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500, m3	M3	419,08000	120,00	50 289,60
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

Popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

4	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do, 2 m průměru kmene do 300 mm	KUS	4,00000	600,00	2 400,00
---	-----------	---	-----	---------	--------	----------

Popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm

Celkem za: 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 64 834,27

Díl: 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

5	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v, hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	25,72000	600,00	15 432,00
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

Celkem za: 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 15 432,00

Díl: 16 Zemní práce - přemístění výkopku

6	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	552,65800	260,00	143 691,08
---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

7	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	5 526,58000	20,00	110 531,60
---	-----------	---	----	-------------	-------	------------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

8	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	994,78400	400,00	397 913,60
---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Celkem za: 16 Zemní práce - přemístění výkopku 652 136,28

Díl: 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

9	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	85,21800	120,00	10 226,16
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Popis: Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 112
Objekt:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	
Rozpočet:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
10	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	15,55000	134,68	2 094,27
	Popis:	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
11	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se, šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených	M3	13,20000	120,12	1 585,58
	Popis:	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech				
12	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j	M3	6,91000	504,14	3 483,61
	Popis:	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
13	58331200	šterkopísek netříděný zásepový	T	12,43800	270,27	3 361,62
	Popis:	šterkopísek netříděný zásepový				
Celkem za:	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				20 751,24

Díl:	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				
14	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes, 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	M2	255,48000	45,00	11 496,60
	Popis:	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm				
15	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního v, rovině nebo na svahu do 1:5	M2	255,48000	6,46	1 650,40
	Popis:	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
Celkem za:	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				13 147,00

Díl:	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				
16	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin, soudružných a nesoudružných	M2	648,29000	7,45	4 829,76
	Popis:	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných				
17	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se, stěnami šikmými o sklonu do 1:2	M2	19,57200	30,48	596,55
	Popis:	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2				
18	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m ²	M2	22,50600	29,67	667,75
	Popis:	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m ²				
19	211972111	Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných knotových drénů celkové hloubky jednoho vpichu, od 0 do 2 m	M	10,88400	303,03	3 298,18
	Popis:	Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných knotových drénů celkové hloubky jednoho vpichu od 0 do 2 m				
20	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	M3	1,86900	1 465,13	2 738,33
	Popis:	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého				
21	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	M	62,30000	64,43	4 013,99
	Popis:	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm				
61	69310_R01	Geodren, dodávka dle specifikace PD	MB	10,88400	455,00	4 952,22
	Popis:	Geodren, dodávka dle specifikace PD				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 113
Objekt:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	
Rozpočet:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za: 21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vl...				21 096,78

Díl: 21-M		Elektromontáže				
63	210000_R01	Přeložka sloupu veřejného osvětlení, včetně připojení a stavební přípomoci	KS	1,00000	42 000,00	42 000,00
Popis:		Přeložka sloupu veřejného osvětlení, včetně připojení a stavební přípomoci				
Celkem za: 21-M	Elektromontáže					42 000,00

Díl: 28		Zakládání - zpevňování hornin - injektáže a mikropiloty				
22	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní, v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	M2	648,28800	20,29	13 153,76
Popis:		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m				
23	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	M2	713,11700	35,22	25 115,98
Popis:		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2				
Celkem za: 28	Zakládání - zpevňování hornin - injektáže a mikropiloty					38 269,74

Díl: 38		Různé kompletní konstrukce				
24	274316231	Základy z betonu prostého pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	M3	1,05900	4 140,57	4 384,86
Popis:		Základy z betonu prostého pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30				
25	334313115	Mostní opěry z prostého betonu C 16/20	M3	1,10200	3 740,16	4 121,66
Popis:		Mostní opěry z prostého betonu C 16/20				
26	360122511	Montáž odvodňovací stoky z prefabrikovaných žlabů se zákrytovou deskou z betonu železového i, prostého kladených do lože z betonu prostého, v hornině silně zavod	M	27,88800	1 483,33	41 367,11
Popis:		Montáž odvodňovací stoky z prefabrikovaných žlabů se zákrytovou deskou z betonu železového i prostého kladených do lože z betonu prostého, v hornině silně zavodněné, délky štol do 200 m, o průřezové ploše do 0,04 m2				
27	59228434	žlab štěrbinový betonový s roštem 400x500x2000mm	M	30,00000	3 858,49	115 754,70
Popis:		žlab štěrbinový betonový s roštem 400x500x2000mm				
Celkem za: 38	Různé kompletní konstrukce					165 628,33

Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				
28	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	M3	3,28000	1 100,00	3 608,00
Popis:		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
Celkem za: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železniční...					3 608,00

Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
29	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	M2	648,28800	42,00	27 228,10
Popis:		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
30	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	816,08000	165,00	134 653,20
Popis:		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
31	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	620,40000	210,00	130 284,00
Popis:		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 114
Objekt:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	
Rozpočet:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
32	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10, (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm	M2	620,40000	350,00	217 140,00
	Popis:	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm				
Celkem za:	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				509 305,30

Díl: 59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

33	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se, smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene,	M2	620,40000	560,00	347 424,00
	Popis:	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého				
34	58381007	kostka dlažební žula drobná 12/12	M2	651,42000	780,00	508 107,60
	Popis:	kostka dlažební žula drobná 12/12				
35	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením, přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s lože	M2	27,89000	658,84	18 375,05
	Popis:	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva				
36	58381004	kostka dlažební mozaika žula 6/6 tř 1	M2	29,28500	485,03	14 204,10
	Popis:	kostka dlažební mozaika žula 6/6 tř 1				
37	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky, kamenivem těženým	M2	648,28800	65,70	42 592,52
	Popis:	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým				
Celkem za:	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				930 703,27

Díl: 83 Potrubí z trub kameninových a keramických

38	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do, 20 % DN 150	M	35,75000	189,28	6 766,76
	Popis:	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150				
39	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	M	37,53800	654,29	24 560,74
	Popis:	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F				
Celkem za:	83	Potrubí z trub kameninových a keramických				31 327,50

Díl: 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

40	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo, s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	193,51000	45,00	8 707,95
	Popis:	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek				
41	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s, naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	42,00000	60,00	2 520,00
	Popis:	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
42	767914	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	M	11,00000	400,00	4 400,00
	Popis:	Demontáž oplocení rámového H do 2 m				
43	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	KUS	2,00000	280,00	560,00
	Popis:	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního				
44	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	7,00000	241,15	1 688,05

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 115
Objekt:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	
Rozpočet:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
45	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	KUS	7,00000	301,21	2 108,47
		Popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
46	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	KUS	1,00000	529,62	529,62
		Popis: zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm				
47	4044_R01	Značka dopr dodatková E13	KS	2,00000	910,02	1 820,04
		Popis: Značka dopr dodatková E13				
48	4044_R02	Značka dopr inf V10f	KS	1,00000	910,02	910,02
		Popis: Značka dopr inf V10f				
49	4044_R03	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fóli1,HIG10	KS	1,00000	910,02	910,02
		Popis: Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fóli1,HIG10				
50	4044_R04	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli1, EG7letá	KS	1,00000	910,02	910,02
		Popis: Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli1, EG7letá				
51	4044_R05	Značka dopr P12	KS	1,00000	910,02	910,02
		Popis: Značka dopr P12				
55	9140_R01	Osazení, pronájem, demontáž dočasného dopravního značení	KS	1,00000	9 100,16	9 100,16
		Popis: Osazení, pronájem, demontáž dočasného dopravního značení				
56	9140_R02	Dodávka a montáž varovné a vsakovací pásy	M2	2,60000	546,00	1 419,60
		Popis: Dodávka a montáž varovné a vsakovací pásy				
62	9140_R03	dodávka a montáž hladký pás z kamenné dl. š. 250mm	MB	8,00000	591,50	4 732,00
		Popis: dodávka a montáž hladký pás z kamenné dl. š. 250mm				
64	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou, maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z be	M	175,00000	281,19	49 208,25
		Popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
65	59217031	obrubník betonový silniční 1000x200x250mm	M	178,50000	205,66	36 710,31
		Popis: obrubník betonový silniční 1000x200x250mm				
66	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou, maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z	M	25,00000	240,24	6 006,00
		Popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
67	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x120x250mm	M	25,50000	146,51	3 736,01
		Popis: obrubník betonový chodníkový 1000x120x250mm				
Celkem za:	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť...				136 886,54

Díl: 997

Přesun sutě

57	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na, vzdálenost do 1 km	T	57,95500	110,00	6 375,05
		Popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
58	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek, k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	579,55000	12,00	6 954,60
		Popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 116
Objekt:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	
Rozpočet:	SO 05	SO 5 komunikace a teréni úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
59	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených, frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Kata	T	57,95500	400,00	23 182,00
	Popis:	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07				
Celkem za: 997		Přesun sutě				36 511,65

Díl: 998		Přesun hmot				
60	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky, objektu	T	418,98800	85,00	35 613,98
	Popis:	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
Celkem za: 998		Přesun hmot				35 613,98

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 117
Objekt:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	
Rozpočet:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: 1 Zemní práce						
1	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	M3	81,90000	145,00	11 875,50
	Popis:	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
2	133112012	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2,, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2	M3	10,48700	1 200,00	12 584,40
	Popis:	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2				
3	132211401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na, dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	M3	1,97600	1 450,00	2 865,20
	Popis:	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
4	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	94,36300	240,00	22 647,12
	Popis:	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
5	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	943,63000	20,00	18 872,60
	Popis:	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
6	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin, soudružných a nesoudružných	M2	140,00000	7,45	1 043,00
	Popis:	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných				
7	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	169,85300	260,00	44 161,78
	Popis:	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
8	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j	M3	0,24000	504,13	120,99
	Popis:	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
9	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v, rovině nebo na svahu do 1:5	M2	40,00000	6,46	258,40
	Popis:	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
10	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě, přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na širok	M2	40,00000	45,50	1 820,00
	Popis:	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko				
11	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	M3	8,00000	329,42	2 635,36
	Popis:	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
78	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v, rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	M2	10,00000	98,28	982,80

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 118
Objekt:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	
Rozpočet:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5				
79	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu, odpadů pod kódem 17 02 01	T	0,15000	1 501,47	225,22
		Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01				
80	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví, stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	50,00000	29,30	1 465,00
		Popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
81	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za, každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů	KUS	500,00000	1,59	795,00
		Popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
85	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	1,40400	134,68	189,09
		Popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
Celkem za:	1	Zemní práce				122 541,46

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				
12	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	M	8,00000	64,43	515,44
		Popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm				
Celkem za:	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vl...				515,44

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
27		Zakládání - základy				
13	272321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C, 25/30	M3	8,93700	3 600,00	32 173,20
		Popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30				
14	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	M3	0,04000	3 194,00	127,76
		Popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
15	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,35700	32 000,00	11 424,00
		Popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
Celkem za:	27	Zakládání - základy				43 724,96

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
31		Zdi pozemních staveb				
16	311113154	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	M2	60,22100	1 700,00	102 375,70
		Popis: Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm				
17	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z, betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,85700	32 000,00	27 424,00
		Popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
18	348215112	Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze, svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan šírky	M3	11,52200	6 700,00	77 197,40

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 119
Objekt:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	
Rozpočet:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan šířky do 0,5 m výšky přes 1,5 m				
19	348215211	Sestavení plotu z drátokamenných košů (gabionů) montáž svařovaných košů z ocelových sítí, včetně materiálu, šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m	M3	2,59500	574,21	1 490,07
		Popis: Sestavení plotu z drátokamenných košů (gabionů) montáž svařovaných košů z ocelových sítí, včetně materiálu, šířky do 0,5 m výšky do 1,5 m				
87	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C, 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	M2	5,70000	1 219,40	6 950,58
		Popis: Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm				
Celkem za:	31	Zdi pozemních staveb				215 437,75

Díl: 43		Schodišťové konstrukce a rampy				
20	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty, s nosníky tř. C 25/30	M3	1,11500	4 661,94	5 198,06
		Popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30				
21	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli, 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,05600	32 305,21	1 809,09
		Popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
22	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	M2	2,00000	3 185,01	6 370,02
		Popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení				
23	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	M2	2,00000	227,50	455,00
		Popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění				
Celkem za:	43	Schodišťové konstrukce a rampy				13 832,17

Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				
24	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 40 mm	M2	140,00000	42,00	5 880,00
		Popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 40 mm				
25	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	M2	140,00000	120,00	16 800,00
		Popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm				
26	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	M2	140,00000	195,00	27 300,00
		Popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm				
27	919721121	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 20 kN/m	M2	140,00000	80,00	11 200,00
		Popis: Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 20 kN/m				
Celkem za:	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				61 180,00

Díl: 59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				
28	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo, s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a	M2	90,00000	87,81	7 902,90
		Popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 120
Objekt:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	
Rozpočet:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
31	591442111 Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením, přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a víceba Popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	M2	140,00000	950,00	133 000,00
32	60162 Mozaika 200/200,400/400,dl.tl.60 mm Popis: Mozaika 200/200,400/400,dl.tl.60 mm	M2	154,36100	680,00	104 965,48
Celkem za: 59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				245 868,38

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

33	631311114 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 Popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	M3	1,70900	4 340,74	7 418,32
34	631319011 Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm Popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	M3	1,70900	1 110,20	1 897,33
35	631319021 Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou, úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3) Popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	M3	1,70900	1 274,01	2 177,28
36	631351101 Bednění v podlahách rýh a hran zřízení Popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	M2	4,78300	412,23	1 971,70
37	631351112 Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění Popis: Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	M2	4,78300	110,11	526,66
38	632452421 Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného, dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 Popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm	M2	0,27100	232,95	63,13
39	632459111 Příplatky k cenám potěrů za provedení žlábků v prádelnách apod., rozměru do š x v = 200x100 mm Popis: Příplatky k cenám potěrů za provedení žlábků v prádelnách apod., rozměru do š x v = 200x100 mm	M	8,00000	133,77	1 070,16
40	56241002 žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž B125-E 600kN světlá š 100mm Popis: žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž B125-E 600kN světlá š 100mm	M	8,40000	2 047,51	17 199,08
86	935932626 Odvodňovací plastový vnitřní šířky 100 mm z plastu- montáž Popis: Odvodňovací plastový vnitřní šířky 100 mm z plastu- montáž	KUS	9,00000	171,99	1 547,91
Celkem za: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				33 871,57

Díl: 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

55	711111001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné a svislé V, nátěrem penetračním Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné a svislé V nátěrem penetračním	M2	70,35700	10,83	761,97
56	11163150 lak penetrační asfaltový Popis: lak penetrační asfaltový	T	0,03500	77 987,50	2 729,56
57	711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné a svislé V Popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné a svislé V	M2	70,35700	112,84	7 939,08

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 121
Objekt:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	
Rozpočet:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
59	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4 mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE, fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	M2	70,35700	230,23	16 198,29
	Popis:	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4 mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu				
60	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná,, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 m	M2	133,08100	113,75	15 137,96
	Popis:	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm				
61	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	M2	133,08100	82,90	11 032,41
	Popis:	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní				
63	711493001	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové, tlakové vodě ostatní opracování prostupu, průměru do 200 mm	KUS	10,00000	1 800,00	18 000,00
	Popis:	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní opracování prostupu, průměru do 200 mm				
64	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	T	0,48300	1 082,90	523,04
	Popis:	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
88	69311319	textilie netkaná HPPE 400g/m2	M2	139,73400	44,68	6 243,32
	Popis:	textilie netkaná HPPE 400g/m2				
Celkem za:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				78 565,63

Díl:	713	Izolace tepelné				
65	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci), lepením celoplošně	M2	31,39000	202,93	6 369,97
	Popis:	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně				
66	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	M2	32,96000	450,00	14 832,00
	Popis:	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm				
67	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,30700	1 001,01	307,31
	Popis:	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
Celkem za:	713	Izolace tepelné				21 509,28

Díl:	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
83	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	M	3,00000	378,56	1 135,68
	Popis:	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110				
84	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	KUS	2,00000	3 376,11	6 752,22
	Popis:	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110				
Celkem za:	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 887,90

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 122
Objekt:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	
Rozpočet:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
68	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním	KG	125,00000	36,40	4 550,00
	Popis:	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním				
69	6348_R01	Krycí rošt kolem stromu 3/3m, šedá litina, otvor 0,4 m - Z19	KS	1,00000	13 650,07	13 650,07
	Popis:	Krycí rošt kolem stromu 3/3m, šedá litina, otvor 0,4 m - Z19				
70	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	KG	75,00000	106,47	7 985,25
	Popis:	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				
71	6348_R02	Lavička kotvená k roštu stromu výrobek Z20, hexagon, ocel. prvky RAL 7016, dřevo kaštan	KS	1,00000	32 760,18	32 760,18
	Popis:	Lavička kotvená k roštu stromu výrobek Z20, hexagon, ocel. prvky RAL 7016, dřevo kaštan				
72	6348_R03	dodávka výrobku Z23 kompozitní rošt (14*19=266kg) +konstrukce L" 60/80/4 – 170kg + konstrukce, jackel 80/60/4 – 145kg = 581kg *1.05 = 610kg	KS	1,00000	111 020,13	111 020,13
	Popis:	dodávka výrobku Z23 kompozitní rošt (14*19=266kg) +konstrukce L" 60/80/4 – 170kg + konstrukce jackel 80/60/4 – 145kg = 581kg *1.05 = 610kg				
73	6348_R04	dodávka výrobku Z25 včetně L 50/30/3– plocha 8*0,4 = 3,2m2 = cca 80kg * 1,05 = 84kg	KS	1,00000	15 288,08	15 288,08
	Popis:	dodávka výrobku Z25 včetně L 50/30/3– plocha 8*0,4 = 3,2m2 = cca 80kg * 1,05 = 84kg				
74	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	KG	733,40000	45,32	33 237,69
	Popis:	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg				
75	55342320	branka vchodová Z26 800/1100 - rám 60/40/3, výplň tyč 40/10, sloupky 40/40/3 – váha celkem cca, 50kg*1,05 = 52,5kg	KUS	1,00000	4 695,62	4 695,62
	Popis:	branka vchodová Z26 800/1100 - rám 60/40/3, výplň tyč 40/10, sloupky 40/40/3 – váha celkem cca 50kg*1,05 = 52,5kg				
76	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	KG	54,00000	25,66	1 385,64
	Popis:	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg				
77	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,94800	1 355,90	1 285,39
	Popis:	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
Celkem za:	767	Konstrukce zámečnické				225 858,05

Díl:	89	Ostatní konstrukce				
41	8901_R01	Zaslepení šachty	KS	2,00000	3 185,01	6 370,02
	Popis:	Zaslepení šachty				
Celkem za:	89	Ostatní konstrukce				6 370,02

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
42	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200, kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	64,50000	65,00	4 192,50
	Popis:	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
43	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200, kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k	M2	1 250,00000	0,90	1 125,00
	Popis:	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 123
Objekt:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	
Rozpočet:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	každý další den použití lešení k ceně -1111				
44	941111811 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do, 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	M2	64,50000	35,00	2 257,50
	Popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m				
45	949101111 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové, podlahy do 1,9 m	M2	20,00000	50,00	1 000,00
	Popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
46	949101112 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové, podlahy přes 1,9 do 3,5 m	M2	20,00000	65,00	1 300,00
	Popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
Celkem za:	94 Lešení a stavební výtahy				9 875,00

Díl: 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

47	985131311 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	M2	30,66400	164,71	5 050,67
	Popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				
Celkem za:	95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 050,67

Díl: 96 Bourání konstrukcí

48	962052211 Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	M3	19,53300	3 500,00	68 365,50
	Popis: Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3				
82	966003818 Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do, hloubky 1,00 m s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí	M	30,00000	95,00	2 850,00
	Popis: Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí				
Celkem za:	96 Bourání konstrukcí				71 215,50

Díl: 997 Přesun sutě

49	997002511 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na, vzdálenost do 1 km	T	72,13300	110,00	7 934,63
	Popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
50	997002519 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek, k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	703,33000	12,83	9 023,72
	Popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
51	997013111 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace, pro budovy a haly výšky do 6 m	T	72,13300	380,00	27 410,54
	Popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m				
52	997013862 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	70,33300	400,00	28 133,20
	Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
Celkem za:	997 Přesun sutě				72 502,09

Díl: 998 Přesun hmot

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11					List č. 124
Objekt:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr					
Rozpočet:	SO 06	SO6 úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr					
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
53	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky, objektu	T	156,10600	85,00	13 269,01	
	Popis:	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Celkem za: 998		Přesun hmot				13 269,01	

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 125
Objekt:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	
Rozpočet:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106011	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost, do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komuní	M2	7,74000	145,00	1 122,30
	Popis:	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky				
2	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve, vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně	M2	10,80000	540,00	5 832,00
	Popis:	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
3	113107030	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve, vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně	M2	3,06000	950,00	2 907,00
	Popis:	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm				
4	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve, vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně	M2	3,06000	350,00	1 071,00
	Popis:	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
5	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s, naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	2,00000	146,00	292,00
	Popis:	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
6	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na, začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvě	M	2,40000	301,00	722,40
	Popis:	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebě				
7	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v, horninách jakékoliv třídy	M3	5,84400	479,00	2 799,28
	Popis:	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
8	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	M3	5,96400	1 800,00	10 735,20
	Popis:	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
9	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v, hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	1,63600	1 370,00	2 241,32
	Popis:	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
10	132312111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	M3	1,05200	2 500,00	2 630,00
	Popis:	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných				
11	132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v, hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	2,45200	1 880,00	4 609,76

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 126
Objekt:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	
Rozpočet:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
12	151102101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv, mezerovitost příloženě, hloubky do 2 m	M2	15,93000	224,00	3 568,32
		Popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příloženě, hloubky do 2 m				
13	151102111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením, materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příloženě, hloub	M2	15,93000	113,00	1 800,09
		Popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příloženě, hloubky do 2 m				
14	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	7,14400	328,00	2 343,23
		Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
15	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	71,44000	25,30	1 807,43
		Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
16	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	12,85900	291,00	3 741,97
		Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
17	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	3,68800	239,00	881,43
		Popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
18	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j	M3	1,68400	554,00	932,94
		Popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
19	58337302	šterkopísek frakce 0/16	T	3,36800	337,00	1 135,02
		Popis: šterkopísek frakce 0/16				
Celkem za:	1	Zemní práce				51 172,69
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
20	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	M3	0,44000	1 130,00	497,20
		Popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm				
21	452233111	Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 podkladní pilířky, bloky nebo, uzavírací čela chrániček z cihel kanalizačních pálených lícových	M3	0,09800	21 900,00	2 146,20
		Popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 podkladní pilířky, bloky nebo uzavírací čela chrániček z cihel kanalizačních pálených lícových				
Celkem za:	4	Vodorovné konstrukce				2 643,40

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 127
Objekt:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	
Rozpočet:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: 5 Komunikace pozemní						
22	564861111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	10,80000	254,00	2 743,20
	Popis:	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
23	565145101R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a, zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	M2	3,06000	500,00	1 530,00
	Popis:	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm				
24	567122111R	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10, (KSC I), po zhutnění tl. 100 mm	M2	3,06000	500,00	1 530,00
	Popis:	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 100 mm				
25	577134111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného, asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	M2	3,06000	400,00	1 224,00
	Popis:	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
26	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením, přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné	M2	7,74000	1 000,00	7 740,00
	Popis:	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva				
Celkem za:	5	Komunikace pozemní				14 767,20

Díl: 8 Trubní vedení						
27	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	KUS	6,00000	1 070,00	6 420,00
	Popis:	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
28	55254026	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/40 DN 80	KUS	2,00000	3 570,00	7 140,00
	Popis:	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/40 DN 80				
29	55253246R	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1500mm	KUS	1,00000	2 500,00	2 500,00
	Popis:	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1500mm				
30	55253237	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 300mm	KUS	1,00000	3 970,00	3 970,00
	Popis:	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 300mm				
31	55259811	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm	KUS	2,00000	5 610,00	11 220,00
	Popis:	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm				
32	857242122R	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v, otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50	KUS	4,00000	1 500,00	6 000,00
	Popis:	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 50				
33	55253216	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 250mm	KUS	1,00000	5 930,00	5 930,00
	Popis:	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 250mm				
34	55253214	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 150mm	KUS	1,00000	5 070,00	5 070,00
	Popis:	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 150mm				
35	55253678	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50 závit 2"	KUS	2,00000	3 220,00	6 440,00
	Popis:	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 50 závit 2"				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 128
Objekt:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	
Rozpočet:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
36	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových, v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	KUS	2,00000	1 390,00	2 780,00
	Popis:	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80				
37	55253508	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/50	KUS	2,00000	5 650,00	11 300,00
	Popis:	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/50				
38	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR, 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	M	6,00000	143,00	858,00
	Popis:	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm				
39	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	M	6,09000	409,00	2 490,81
	Popis:	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m				
40	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16, spojek, oblouků nebo redukci d 90	KUS	3,00000	314,00	942,00
	Popis:	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90				
41	28653135	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm	KUS	3,00000	310,00	930,00
	Popis:	nákržek lemový PE 100 SDR11 90mm				
42	891182211R	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 2	KUS	1,00000	350,00	350,00
	Popis:	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 2				
43	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo, v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	KUS	2,00000	942,00	1 884,00
	Popis:	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50				
44	42236500	kohout kulový uhlíková ocel K85 111 516 PN16 T 200°C DN 50	KUS	2,00000	6 650,00	13 300,00
	Popis:	kohout kulový uhlíková ocel K85 111 516 PN16 T 200°C DN 50				
45	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo, v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	KUS	5,00000	1 320,00	6 600,00
	Popis:	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80				
46	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	KUS	4,00000	7 880,00	31 520,00
	Popis:	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm				
47	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m	KUS	1,00000	665,00	665,00
	Popis:	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5m				
48	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	KUS	3,00000	520,00	1 560,00
	Popis:	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm				
49	42283506	klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN 80x260mm	KUS	1,00000	8 420,00	8 420,00
	Popis:	klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN 80x260mm				
50	891244121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN, 80	KUS	1,00000	836,00	836,00
	Popis:	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 80				
51	55128704	kompenzátor pryžový přírubový, voda, topení, klimatizace PN16 do 100°C DN 80	KUS	1,00000	2 940,00	2 940,00
	Popis:	kompenzátor pryžový přírubový, voda, topení, klimatizace PN16 do 100°C DN 80				

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 129
Objekt:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	
Rozpočet:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
52	891245321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80 Popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80	KUS	2,00000	845,00	1 690,00
53	42284406	klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 80 Popis: klapka zpětná samočinná uhlíková ocel L10 117 516 T 400°C DN 80	KUS	1,00000	8 290,00	8 290,00
54	42265770	filtr s vypouštěcí přírubou DN 50x230mm Popis: filtr s vypouštěcí přírubou DN 50x230mm	KUS	1,00000	3 340,00	3 340,00
55	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150 Popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	KUS	10,00000	1 290,00	12 900,00
56	42273554	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 125-2" Popis: pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 125-2"	KUS	1,00000	3 590,00	3 590,00
57	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 Popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	M	5,00000	20,20	101,00
58	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	M	5,00000	38,90	194,50
59	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových Popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	1,00000	593,00	593,00
60	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky Popis: poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	KUS	1,00000	1 060,00	1 060,00
61	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu Popis: Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	KUS	1,00000	248,00	248,00
62	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm Popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	M	5,00000	57,00	285,00
63	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm Popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	M	5,00000	13,80	69,00
Celkem za:	8	Trubní vedení				174 426,31

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
64	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého Popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	2,00000	343,00	686,00
65	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky, 20 mm Popis: Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	M	4,20000	50,20	210,84
66	919121111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně, adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky Popis: Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	M	4,20000	105,00	441,00
67	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z, betonu prostého tl. do 150 mm Popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	M	4,20000	194,00	814,80

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 130
Objekt:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	
Rozpočet:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
68	919731122 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy, živičné tl. přes 50 do 100 mm Popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	M	4,20000	50,10	210,42
69	919735112 Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	4,20000	97,80	410,76
70	919735122 Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	4,20000	207,00	869,40
71	935748524R Prostup stěnou včetně utěsnění Popis: Prostup stěnou včetně utěsnění	KS	1,00000	2 000,00	2 000,00
72	979021113 Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a, uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku d Popis: Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	M	2,00000	66,00	132,00
73	979071031 Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s, přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s nalož Popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s, přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým nebo cementem	M2	7,74000	165,00	1 277,10
Celkem za:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			7 052,32

Díl:	997	Přesun sutě				
74	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na, vzdálenost do 1 km Popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	3,13200	52,40	164,12
75	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý, další i započatý 1 km přes 1 km Popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	6,26400	12,40	77,67
76	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na, vzdálenost do 1 km Popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	1,40700	59,00	83,01
77	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý, další i započatý 1 km přes 1 km Popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	2,81400	15,90	44,74
78	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	0,73400	1 420,00	1 042,28
79	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	0,67300	2 860,00	1 924,78

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 131
Objekt:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	
Rozpočet:	SO 07	SO 07 Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky gymnázia	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
80	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	3,13200	1 360,00	4 259,52

Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Celkem za: 997 Přesun sutě 7 596,12

Díl: 998 Přesun hmot

81	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15	T	5,22000	1 140,00	5 950,80
----	-----------	---	---	---------	----------	----------

Popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

Celkem za: 998 Přesun hmot 5 950,80

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 132
Objekt:	SO1	Přeložka kanalizačního řadu	
Rozpočet:	SO1	Přeložka kanalizačního řadu	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

2	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	18,45200	1 400,00	25 832,80
---	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Popis: Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

11	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v, hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	M3	214,71900	440,00	94 476,36
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3

Celkem za:	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				120 309,16
-------------------	-----------	---	--	--	--	-------------------

Díl: 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

3	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky do 2 m	M2	520,50100	110,00	57 255,11
---	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

4	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	520,50100	65,00	33 832,57
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

Celkem za:	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				91 087,68
-------------------	-----------	---	--	--	--	------------------

Díl: 16 Zemní práce - přemístění výkopku

5	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	40,40500	280,00	11 313,40
---	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

6	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	404,05000	22,00	8 889,10
---	-----------	---	----	-----------	-------	----------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Celkem za:	16	Zemní práce - přemístění výkopku				20 202,50
-------------------	-----------	---	--	--	--	------------------

Díl: 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

7	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	72,72900	264,81	19 259,37
---	-----------	---	---	----------	--------	-----------

Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

8	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením, výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kole	M3	189,95500	224,77	42 696,19
---	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

Popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

9	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j	M3	21,95800	504,14	11 069,91
---	-----------	---	----	----------	--------	-----------

Popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 133
Objekt:	SO1	Přeložka kanalizačního řadu	
Rozpočet:	SO1	Přeložka kanalizačního řadu	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
10	58331200 štěrkopísek netříděný zásypový	T	39,52400	270,27	10 682,15
	Popis: štěrkopísek netříděný zásypový				
12	171111103 Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných, z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	43,21000	247,52	10 695,34
	Popis: Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
Celkem za:	17 Zemní práce - konstrukce ze zemin				94 402,96

Díl: 83 Potrubí z trub kameninových a keramických

13	451541111 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	M3	2,80500	1 100,00	3 085,50
	Popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
14	831372121 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do, 20 % DN 300	M	46,75000	588,77	27 525,00
	Popis: Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300				
15	STZ.RB0003024C2 Trouba DN 300 C TR240 2500	M	49,08800	1 500,00	73 632,00
	Popis: Trouba DN 300 C TR240 2500				
19	28611594 zátka kanalizace plastové KG DN 300	KUS	4,00000	639,73	2 558,92
	Popis: zátka kanalizace plastové KG DN 300				
20	899103112 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	KUS	3,00000	1 092,00	3 276,00
	Popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250				
21	28610587 poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému, drenážních šachet pro liniové stavby	KUS	3,00000	3 903,90	11 711,70
	Popis: poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby				
22	894221116 Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,, 50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/3	KUS	4,00000	36 400,24	145 600,96
	Popis: Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/30 DN 1000				
23	899623171 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	M3	3,46400	3 776,51	13 081,83
	Popis: Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30				
Celkem za:	83 Potrubí z trub kameninových a keramických				280 471,91

Díl: 89 Ostatní konstrukce

16	899721112 Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	M	46,75000	54,69	2 556,76
	Popis: Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm				
17	899722113 Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	46,75000	14,65	684,89
	Popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm				
Celkem za:	89 Ostatní konstrukce				3 241,65

Díl: 998 Přesun hmot

24	998275101 Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu, dopravní vzdálenost do 15 m	T	96,83800	300,00	29 051,40
	Popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
Celkem za:	998 Přesun hmot				29 051,40

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 134		
Objekt:	SO1	Přeložka kanalizačního řadu			
Rozpočet:	SO1	Přeložka kanalizačního řadu			

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------	-------	-------	----	----------	---------	------

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 135
Objekt:	SO2 - D.2.3.	Přípojka splaškové kanalizace	
Rozpočet:	SO2 - D.2.3.	Přípojka splaškové kanalizace	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 13 Zemní práce - hloubené vykopávky

1	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v, hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	M3	23,04500	1 080,00	24 888,60
---	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Popis: Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

2	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	7,72600	1 570,00	12 129,82
---	-----------	--	----	---------	----------	-----------

Popis: Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Celkem za:	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				37 018,42
-------------------	-----------	---	--	--	--	------------------

Díl: 15 Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu

3	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky do 2 m	M2	64,47300	110,00	7 092,03
---	-----------	---	----	----------	--------	----------

Popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

4	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	M2	64,47300	75,00	4 835,48
---	-----------	--	----	----------	-------	----------

Popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

Celkem za:	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				11 927,51
-------------------	-----------	---	--	--	--	------------------

Díl: 16 Zemní práce - přemístění výkopku

8	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	8,81500	328,00	2 891,32
---	-----------	---	----	---------	--------	----------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

9	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	88,15000	25,30	2 230,20
---	-----------	---	----	----------	-------	----------

Popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Celkem za:	16	Zemní práce - přemístění výkopku				5 121,52
-------------------	-----------	---	--	--	--	-----------------

Díl: 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

13	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	15,86700	291,00	4 617,30
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

Popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

14	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od j	M3	7,87100	554,00	4 360,53
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

Popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

15	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	T	14,16800	297,00	4 207,90
----	----------	--------------------------------	---	----------	--------	----------

Popis: šterkopísek netříděný zásypový

16	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložení, výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kole	M3	21,95600	247,00	5 423,13
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 136
Objekt:	SO2 - D.2.3.	Přípojka splaškové kanalizace	
Rozpočet:	SO2 - D.2.3.	Přípojka splaškové kanalizace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
Celkem za:	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				18 608,86

Díl: 83		Potrubí z trub kameninových a keramických				
17	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do, 20 % DN 200	M	15,90000	270,00	4 293,00
		Popis: Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200				
18	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	M	16,69500	1 380,00	23 039,10
		Popis: trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F				
19	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	M3	0,95400	1 250,00	1 192,50
		Popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
20	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	M	15,90000	60,10	955,59
		Popis: Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm				
21	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	M	15,90000	15,20	241,68
		Popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
22	894221118	Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,, 50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/3	KUS	2,00000	40 000,00	80 000,00
		Popis: Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložení dna betonem tř. C 25/30 DN 1100 nebo 1200				
23	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	KUS	2,00000	1 200,00	2 400,00
		Popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250				
24	28610587	poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému, drenážních šachet pro liniové stavby	KUS	2,00000	4 290,00	8 580,00
		Popis: poklop šachtový litinový D400 s odvětráním d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby				
Celkem za:	83	Potrubí z trub kameninových a keramických				120 701,87

Díl: 998		Přesun hmot				
26	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu, dopravní vzdálenost do 15 m	T	44,59900	300,00	13 379,70
		Popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
Celkem za:	998	Přesun hmot				13 379,70

Stavba:	43928_WPS	Gymnázium na Zatlance, opr.11	List č. 137
Objekt:	VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	
Rozpočet:	VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady						
1	012002000	Geodetické práce	KS	1,00000	149 994,08	149 994,08
	Popis:	Geodetické práce				
2	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KS	1,00000	250 000,00	250 000,00
	Popis:	Dokumentace skutečného provedení stavby				
3	013294000	Dílenská a výrobní dokumentace	KS	1,00000	150 000,00	150 000,00
	Popis:	Dílenská a výrobní dokumentace				
4	030001000	Zařízení staveniště	KS	1,00000	980 000,00	980 000,00
	Popis:	Zařízení staveniště				
5	043002000	Zkoušky a ostatní měření jinde neuvedené	KS	1,00000	50 000,00	50 000,00
	Popis:	Zkoušky a ostatní měření jinde neuvedené				
6	045002000	Kompletační a koordinační činnost	KS	1,00000	3 500 000,00	3 500 000,00
	Popis:	Kompletační a koordinační činnost				
7	060001000	Územní vlivy	KS	1,00000	181 000,00	181 000,00
	Popis:	Územní vlivy				
8	070001000	Provozní vlivy	KS	1,00000	50 000,00	50 000,00
	Popis:	Provozní vlivy				
9	090001000	Ostatní náklady	KS	1,00000	1 800 000,00	1 800 000,00
	Popis:	Ostatní náklady				
Celkem za: VRN Vedlejší rozpočtové náklady						7 110 994,08

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)					
		Gymnázium, Praha 5, Na Zatlance 11	PVS	TSK	THMP	C.I.G.,a.s.	
1	2	3	4				
SO1-Přeložka kanalizačního řadu	638.767,26 Kč	-	638.767,26 Kč				
SO2-Novostavba - Budova tělocvičny se školní jídelnou	83.554.594,66 Kč	83.554.594,66 Kč	-				
SO2-D.1.4.c3 –Akumul. a retenční objekt	556.336,36 Kč	556.336,36 Kč	-				
SO2-D.2.3.- Přípojka splaškové kanalizace	206.757,88 Kč	206.757,88 Kč	-				
SO2-D.2.4. - Sadové úpravy	189.521,88 Kč	189.521,88 Kč	-				
SO3-krček mezi budovou gymnázia a přístavbou	3.600.711,63 Kč	3.600.711,63 Kč	-				
SO4-Lávka mezi ulicí Mrázovka a přístavbou	277.183,70 Kč	277.183,70 Kč	-				

SO5-Komunikace a terénní úpravy	2.717.251,88 Kč	2.717.251,88 Kč	-	0	0	0		
SO6-Úprava přilehlého školního vnitrobloku na přestávkový dvůr	1.249.074,88 Kč	1.249.074,88 Kč	-					
SO7-Rekonstrukce stávající vodovodní přípojky	263.608,84 Kč	263.608,84 Kč	-					
IO1-Vodohospodářské stavby-lapák tuků	182.936,22 Kč	182.936,22 Kč	-					
IO2-Vodohospodářské stavby-odlučovač ropných látek	195.260,73 Kč	195.260,73,- Kč	-					
VON-Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	7.110.994,08 Kč	7.110.994,08 Kč	0	0	0	0		
Celkem zákl. cena	100.743.000,- Kč	100.104.232,74 Kč	638.767,26 Kč	0	0	0		
DPH 21%	21.156.030,- Kč	21.021.888,88 Kč	134.141,12 Kč	0	0	0		
Cena stavby vč. DPH	121.899.030,- Kč	121.126.121,62 Kč	772.908,38 Kč	0	0	0		

Podzhotovitelské schéma

Pořadové číslo Podzhotovitele	Vymezení stavebních prací, dodávek nebo služeb, které Zhotovitel plní prostřednictvím Podzhotovitele/ů	Identifikační údaje Podzhotovitele
1.	Elektroinstalace	EPZ, spol. s.r.o.
2.	VZT	AZ KLIMA a.s.
3.	ZTI a ÚT	SIS Systémy a.s.
4.	Výtah	KONE, a.s.
5.	Zakládání	PORR a.s.

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Způsob kontroly A - prohlídka dle PD a norem OP - odborné posouzení Z - zkouška M - měření	Předpis pro kontrolu	Požadované doklady Z - zápis ve SD P - protokol RZ - revizní zpráva O - osvědčení PZ - přijímací zápis	Minimální četnost kontrol a zkoušek	Popis kontrolované konstrukce, práce	Hodnocení stavu BZ bez závad N - nehoda	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Projektová dokumentace	Kontrola kompletnosti a souladu s ostatními známými projektovými podklady a ČSN (provádí příprava)	OP		Z	1x při převzetí				
2.	Bourací práce	Kontrola postupu demolice, dodržení technologického postupu, vyklízení staveniště, kontrola prašnosti, třídění odpadů	A	PD, technologický postup bouracích prací, ČSN 73 8106, ČSN EN 12812, ČSN EN 363, ČSN EN 795	Z	dle složitosti bouracích prací				
3.	Zemní práce	Polohové a výškové zaměření trasy nebo objektu	M	PD, ČSN 73 3050, ČSN 73 0420-2	Z, P	1x při započetí prací				
4.		Kontrola dodržení případných ochranných pásem souběžných i křížených nadzemních i podzemních vedení	A	PD, ČSN 73 6005, ČSN 73 0420-1,2	Z	1x při započetí prací				
5.		Klasifikace zemin při zemních pracích	OP	PD, ČSN 73 3050, ČSN EN ISO 14689-1, ČSN 73 1001	Z	1x při započetí prací				
6.		Kontrola šířky, hloubky výkopu, kontrola zabezpečení okraje výkopu proti utržení a pádu předmětů, kontrola sklonu výkopu, dna výkopu - rovinnost, sklon, tvar,	A, M	PD, ČSN 73 3050, ČSN 73 1001, ČSN 73 0420-1,2, ČSN ISO 9244	Z	1x každý ucelený provedený úsek				
7.		Ochrana výkopu před přítokem vody	A	PD, ČSN 73 3050	Z	1x každý ucelený provedený úsek				
8.		Kontrola vhodnosti násypového nebo zásypového materiálu	A	PD, ČSN 73 3050, ČSN 72 1006	Z	1x před navážením a dále průběžně bez zápisu				
9.		Kontrola tloušťek jednotlivých vrstev a násypu kontrola jejich hutnění	A, M	PD, ČSN 73 3050, ČSN 72 1006, ČSN 72 1015, ČSN 72 1010	P (při měření) Z	Podle PD nebo ČSN 73 3050				
10.	Piloty vrtané	Přejímka pracoviště, výškové a směrové zaměření zemních prací	A, M	PD, ČSN 73 0202	PZ, Z	1x před započítáním prací				
11.		Vytýčení os pilot, kontrola průměru a hloubky vrtů	A, M	PD, ČSN ISO 4463	P, Z	1x před započítáním prací				
12.		Kontrola průměru, šířky, hloubky úvodní pažnice (vodící zidky) průměru a hloubky vrtů, hladiny podzemní vody, čistoty dna vrtu, vytěženého materiálu	A, M	PD, ČSN EN 1536, ČSN EN 12716, ČSN EN ISO 14688-1	P, Z	1x každá pilota (vodu a materiál průběžně)				
13.		Vstupní kontrola transportbetonu - zkouška sednutí kužele, odběr vzorků bet. směsi, kontrola výztuže - typ, průměry, tvar a množství, kontrola úpravy hlav pilot a výztuže do pater	A, M	PD, ČSN P ENV 13670-1, ČSN EN 206-1, ČSN EN 480-1, ČSN P ENV 1992-3, ČSN EN 13395-2	Z přejímka výztuže a povolení betonáže	1x každá pilota				
14.		Výstupní kontrola, kontrola směru a výšek hlav pilot, kontrola dokladů jednotlivých pilot	A	PD, ČSN P ENV 13670-1, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-3	PZ, Z, P	1x každá předávaná pilota				
15.	Mikropiloty	Výškové a směrové vytyčení mikropilot	A, M	PD, ČSN ISO 4463	P, Z	1x při přejímce				
16.		Kontrola hloubky a svislosti mikropiloty, kontrola směsi, výšky hlavy	A, M	PD, ČSN EN 480-1	BEZ, Z	1x				
17.	Základové konstrukce	Přejímka základové spáry, podkladních betonů, pilotáže nebo jiného zakládání	A	PD, ČSN 73 3050, ČSN 72 1006	P, Z	1x při přejímce				
18.		Kontrola tvaru, tuhosti bednění, výztuže základů, vstupní kontrola transportbetonu (konzistence, množství, třída betonu)	A, Z	PD, ČSN P ENV 13670-1, ČSN EN 206-1, ČSN 73 0210-2, ČSN EN 12390-3, ČSN EN 12350-1, ČSN EN 12350-2, ČSN EN 12350-4	Z	1x každý ucelený úsek, průběžná kontrola transportbetonu				
19.		Geodetické zaměření spodní stavby základů, kontrola přesnosti, předání základů	A, M	PD, ČSN 73 0205, ČSN 73 0202, ČSN 73 0210-2	P, Z	1x po ukončení základových konstrukcí				
20.	Izolace proti vodě	přejímka podkladu: rovinnost, drsnost, vyzrállost, zaoblení koutů, sklon podkladu	A, M	PD, ČSN 74 4505, ČSN 73 0606,	Z	1x před prováděním izolací				
21.		Kontrola prováděných prací: penetrace, natavení první vrstvy nebo připevnění foliové izolace, přesahy ve spojích, vystřídání spojů, kvalita spojů, provedení dilatačních spar, napojení vtoků nebo vpustí, výška izolace na svislých kčich, ukončení iz	A	ON 73 0607, P 73 0600, ČSN	Z	Průběžně, zápis buď při zjištění závad a po ukončení prací				

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Způsob kontroly A - prohlídka dle PD a norem OP - odborné posouzení Z - zkouška M - měření	Předpis pro kontrolu	Požadované doklady Z - zápis ve SD P - protokol RZ - revizní zpráva O - osvědčení PZ - přijímací zápis	Minimální četnost kontrol a zkoušek	Popis kontrolované konstrukce, práce	Hodnocení stavu BZ bez závad N - neshoda	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.		Kontrola ochrany izolace	A	PD, ČSN 73 6000, ČSN 73 0606 ON 73 0607	Z	Po provedení 1x				
23.		Předání izolace zástupci investora	A	PD, ČSN 73 6000, ČSN 73 0606 ON 73 0607	P, Z	1x po provedení před zakrytím				
24.	Sanační práce	Kontrola stavu konstrukcí, jejich vlhkosti	M	PD	Z	1x				
25.		Kontrola použitých sanačních materiálů	A	PD	Z	1x				
26.		Kontrola provedení sanačních prací	A	PD	Z	1x				
27.	Kanalizační přípojka	vizuální kontrola dna výkopu a posypu. Kontrola geod. zaměření	A, M, Z		Z, P	1x každá větev				
28.		Kontrola materiálu spádu potrubí a kontrola vzduchotěsnosti	A, Z	ČSN EN 1054 ČSN EN 545	P, Z	1x každá větev				
29.		Kontrola obsypu potrubí a hutnění záস্যu rýh	A, Z		Z, P	1x každá větev				
30.		Kontrola kanalizačních šachet	A, Z		Z	každá šachta				
31.	Železobetonové konstrukce monolitické	Převzetí vytyčených bodů spodní stavby - směrové i výškové	A, M	PD ČSN 73 0210-1 ČSN 73 0210-2	P, Z	1x při přijímce pracoviště				
32.		Prověрка bednění: přesnost, tuhost, tolerance	A, M	PD, ČSN 73 0210-2, ČSN P ENV 1995-1 ČSN 73 2810	Z ZTP výrobce bednění	1x před betonáží pracovních celků				
33.		Kontrola výztuže a kotevnic prvků: uložení, množství, průměry, tvary, krytí, předání výztuže TDI	A, M	PD, ČSN 420139 ČSN P ENV 1992-1	Z	1x před betonáží pracovních celků				
34.		Vstupní kontrola betonové směsi: konzistence, množství, třída betonu dle dodacího listu	A, M	PD, ČSN P ENV 13670-1 ČSN EN 206-1	Z	Průběžně				
35.		Kontrola betonáže: Výška (hloubka) vysypávání bet.směsi, vibrace, konečná tloušťka (výška) kce	A, M	PD, ČSN EN 12350-2 ČSN EN 12350-3 ČSN EN 12350-4	Z	Průběžně				
36.		Kontrola povrchu žel.bet. kce po odbednění, kontrola ošetřování bet. konstrukce	A, M	PD, ČSN P ENV 13670-1	Z	1x po odbednění				
37.		Konečné zaměření monolitické konstrukce, kontrola dodržení tolerancí a tvaru dle PD	A, M	PD, ČSN 73 0210-2	P, Z	1x po odbednění				
38.		Výstupní kontrola žel. bet. kce	A, M	PD, ČSN 73 0210-2	PZ, Z	1x po ukončení prací				
39.	Těžká montáž	Přijímka pracoviště, kontrola spodní stavby - základů, patek, kotvicích prvků včetně geodetického zaměření (výškového, směrového)	A, M, Z	PD, ČSN 73 2480 ČSN 73 0210-1,2	PZ, Z, P	1x před započítím prací				
40.		Kontrola uložení prvků - způsobu, svislosti, kontrola styků - délky, napojení, sváry - délka, typ, tloušťka, záhlavy - třída betonu, provedení, zavětrování, těsnění a spáry	A, M, OP	PD, ČSN 73 2480, ČSN 73 0210-1, ČSN EN ISO 6520-1 ČSN EN ISO 5817	Z	1x každá sam. předávaná část				
41.		Výstupní kontrola včetně geodetického zaměření a předávacího protokolu dle ČSN 73 2480	A, M, OP	PD, ČSN 73 2480, ČSN 73 0210-1,	PZ, geodet. zaměření, P, Z	1x každá sam. předávaná část				
42.	Ocelové konstrukce	Převzetí nebo vytyčení výškového a směrového zaměření kotvicích prvků OK	A, M	PD, ČSN 73 2601 ČSN 730210-1	Zaměřovací náčrt, případně protokol o předání a převzetí, Z, P	1x při přijímce pracoviště nebo při započítím prací				
43.		Prověрка úplnosti OK, kvality svarů, povrchové úpravy	A, M	PD, ČSN 73 2601 ČSN 03 8205 ČSN EN ISO 1482 ČSN 73 0821	Z	Průběžně				
44.		Kontrola montážních prací: sváření- platnost svařecských průkazů, vizuální kontrola svarů, v případě pochyb prozáření svarů	A, OP, příp. Z	PD, ČSN 73 2601 ČSN 73 2611, ČSN EN ISO 6520-1 ČSN EN ISO 5817 ČSN P ENV 1090-1,3	Z	Průběžně				
45.		Geodetické zaměření a vyrovnání OK, kontrola provedení a kvality záhlavy kotevnic prvků	A, M	PD, ČSN 73 2601 ČSN 73 2611	P, Z	1x po montáži OK				
46.		Závěrečná kontrola při předání OK včetně tlouštěk nátěrů	A, M	PD, ČSN 73 2601	PZ, P, Z	1x po montáži OK				
47.	Zděné konstrukce	Přijímka pracoviště po předcházející technologii, kontrola zaměření a založení zdiva	A, M	PD, ČSN 73 2310 ČSN 73 0205 ČSN EN 998-2 ČSN 72 2600	P, Z	1x před započítím prací				

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Způsob kontroly A - prohlídka dle PD a norem OP - odborné posouzení Z - zkouška M - měření	Předpis pro kontrolu	Požadované doklady Z - zápis ve SD P - protokol RZ - revizní zpráva O - osvědčení PZ - přijímací zápis	Minimální četnost kontrol a zkoušek	Popis kontrolované konstrukce, práce	Hodnocení stavu BZ bez závad N - neshoda	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48.		Kontrola svislosti, rovinnosti zdíva, šířky spar a jejich vyplnění maltou, kontrola vazby zdíva, kotvení zdíva, kontrola svislosti, velikosti a umístění otvorů ve zdívu	A, M	PD, ČSN 73 2310, ČSN 73 0205 ČSN 73 4201 ČSN EN 771-1	Z	Průběžně, min. 1x				
49.		Výstupní kontrola zdíva	A, M	PD, ČSN 73 2310, ČSN 73 0205	PZ, Z	1x po ukončení prací				
50.	Podhledy	Kontrola dokončenosti rozvodů nad podhledy, kontrola dozření otvorů v příčkách nad podhledy,	A	PD	P, Z	1x před započítím prací				
51.		Kontrola založení nosné kce podhledů - vodorovnost roštu, množství a provedení úchyty roštu	A, M	PD, ČSN 73 0205	Z	1x				
52.		Předání prostoru nad podhledem TDI	A	PD	Z	1x každá sam. předávaná část				
53.		Kontrola zaklopení podhledu - typ, osazení, povrchové defekty	A, M	PD	Z	1x každá sam. předávaná část				
54.		Výstupní kontrola podhledu při předání	A, M	PD, ČSN 73 2310,	PZ, Z	1x po ukončení prací				
55.	Sádkartonové konstrukce	Přijímka pracoviště po předcházející technologii	A, M	PD, ČSN 73 0205	P, Z	1x před započítím prací				
56.		Kontrola založení SK: rozměry, rovnoběžnost, umístění otvorů, kotvení	A, M	PD, ČSN 73 0205	Z	1x při započítím prací				
57.		Kontrola rovinnosti, svislosti, typu a tloušťky SK desek, úplnosti rozvodů ZTI a elektro	A, M	PD	PZ na rozvody ZTI a elektro, Z	Průběžně, min. 1x každá sam. předávaná část				
58.		Kontrola zesílení, přetmělení a přebroušení spojů SK, množství a velikosti šroubů	A, M	Technologický předpis výrobce SK	Z	1x každá sam. předávaná část				
59.		Výstupní kontrola SK při předání	A, M	PD, ČSN 73 2310,	PZ, Z	1x po ukončení prací				
60.	Vnitřní vodovod	Přijímka pracoviště, kontrola dokončenosti příček, koordinace s ÚT, VZT, elektro	A	PD	PZ, Z	1x při započítím prací				
61.		Kontrola typu a rozměrů použitých trub, upevnění, sklonů, dilatace, izolace potrubí, počtu a umístění vyústění, kontrola osazení hlavního domovního přívodu	A, M	PD, ČSN 73 6660, ČSN EN 200	Z	1x každá sam. předávaná část				
62.		Tlaková zkouška rozvodu	Z	PD, ČSN 73 6660	P, Z	1x každá sam. předávaná část				
63.		Kontrola počtu, druhu a rozmístění zařizovacích předmětů, kontrola jejich funkčnosti	A, Z	PD,	Z	1x každá sam. předávaná část				
64.		Tlaková zkouška vnitřního vodovodu	Z	PD, ČSN 73 6660	P, Z	1x				
65.		Kontrola trojnásobného proplachu a dezinfekce vodovodu	A	PD,	Z	1x				
66.		Výstupní kontrola při předání	A, Z		PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
67.	Vnitřní kanalizace	Vizuální kontrola a kontrola vodotěsnosti ležaté části kanalizace	A, Z	PD, ČSN EN 1054 ČSN EN 12056-1,2,3,4,5	P, Z	1x každá větev				
68.		Vizuální kontrola a zkouška plynůstnosti svislé a přípojně části kanalizace	A, Z	PD, ČSN EN 12056-1,2,3,4,5	P, Z	1x každá ucelená část				
69.		Funkční odzkoušení zařizovacích předmětů a jejich kompletnost	A, Z	PD, ČSN EN 12056-1,2,3,4,5 ČSN EN 200	P, Z	1x každá ucelená část				
70.	Ústřední topení	Přijímka pracoviště, kontrola dokončenosti omítek pod tělesy ÚT, koordinace s ZTI, VZT, elektro	A	PD	PZ, Z	1x před započítím prací				
71.		Kontrola osazení kotelny - typy kotlů, úplnost příslušenství, poloha kotlů,	A	PD, ČSN 07 0703	Z	1x				
72.		Kontrola upevnění těles i potrubí, spádů a průřezů potrubí, velikosti a počtu otopných těles, podhodné výšky, dilatací potrubí, nátěrů těles a potrubí	A, M	PD, ČSN 06 0310	Z	Průběžně, min. 1x každá sam. předávaná část				
73.		Zkouška těsnosti	Z	PD, ČSN 06 0310	P, Z	1x každá sam. předávaná část				
74.		Zkouška dilatační a topná	Z	PD, ČSN 06 0310	P, Z	1x každá sam. předávaná část				
75.		Výstupní kontrola při předání, proškolení obsluhy, předání dokladů (vč. záručních listů, návodů k obsluze a pod)	A, Z		PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
76.	Elektroinstalace	Přijímka pracoviště, kontrola dokončenosti příček, koordinace s ÚT, ZTI, VZT	A	PD	PZ, Z	1x před započítím prací				

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Způsob kontroly A - prohlídka dle PD a norem OP - odborné posouzení Z - zkouška M - měření	Předpis pro kontrolu	Požadované doklady Z - zápis ve SD P - protokol RZ - revizní zpráva O - osvědčení PZ - přijímací zápis	Minimální četnost kontrol a zkoušek	Popis kontrolované konstrukce, práce	Hodnocení stavu BZ bez závad N - nehoda	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77.		Kontrola druhu a průřezů použitých kabelů, trasování kabelů, počtu a rozmístění zásuvek, vypínačů, vývodů a zař. předmětů	A	PD, ČSN řady 33, 34, 35	Z	Průběžně, min. 1x každá sam. předávaná část				
78.		VRZ elektro - světelná, motorická, hromosvod	Z, M	PD, ČSN 33 1500	RZ, Z	1x každá samostatně předávaná část				
79.		Výstupní kontrola při předání, proškolení obsluhy, předání dokladů (vč. záručních listů, návodů k obsluze a pod)	A, Z	ČSN 33 1500	PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
80.	Slaboproudé rozvody	Přejímka pracoviště, kontrola dokončenosti příček, koordinace s ÚT, ZTI, VZT	A	PD	PZ, Z	1x před započítím prací				
81.		Kontrola druhu a průřezů použitých kabelů, trasování kabelů, počtu a rozmístění zásuvek a vývodů, předmětů	A	PD, ČSN řady 33, 34, 35	Z	Průběžně, min. 1x každá sam. předávaná část				
82.		VRZ slaboproudé instalace - EPS, EZS, strukturovaná kabeláž, rozhlas, jednotný čas, jiné rozvody	Z, M	PD, ČSN 33 1500	RZ, Z	1x každá samostatně předávaná část				
83.		Výstupní kontrola při předání, proškolení obsluhy, předání dokladů (vč. záručních listů, návodů k obsluze a pod)	A, Z		PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
84.	MaR	Přejímka pracoviště, kontrola dokončenosti a osazení VZT a klimatizace, koordinace s elektro	A	PD	PZ, Z	1x před započítím prací				
85.		VRZ elektročásti MaR	Z	ČSN 33 1500	RZ	1x				
86.		Kontrola osazení ventilů a ovládacích a kontrolních prvků	A	PD	Z	1x				
87.		Komplexní provozní odzkoušení MaR včetně zaškolení obsluhy	A, Z	PD	P, Z	1x				
88.	Podlahové konstrukce	Přejímka pracoviště, kontrola dokončenosti rozvodů ZTI, VZT, elektro, hydroizolace, rovinnosti podkladu	A	PD ČSN 73 0210-2	PZ, Z	1x před započítím prací				
89.		Vstupní kontrola betonové směsi: konzistence, množství, třída betonu dle dodacího listu	A, M	PD, ČSN EN 206-1	Z	Průběžně, min. 1x				
90.		Kontrola oddělení svislých kcí, provedení dilatace, rovinnosti a vodorovnosti vrstvy	A, M	PD, ČSN 74 4505	Z	Průběžně, min. 1x				
91.		Kontrola provedení nášlapné vrstvy (lino, dlažba, parkety), měření vlhkosti podkladu, rovinnost, dilatace, spárování, vzhled	A, M	PD, ČSN 74 4505	P o měření vlhkosti, Z	min. 1x				
92.		Kontrola jednotnosti výšek, šířek a vodorovnosti schodišťových stupňů	A, M	PD, ČSN 73 4130	Z	1x každé rameno schodiště				
93.		Výstupní kontrola při předání, rovinnost, dilatace, vzhled	A, Z		PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
94.	Osazení výplní otvorů	Přejímka pracoviště, kontrola velikosti otvorů a jejich zaměření do fasády	A, M	PD, ČSN 73 0205	PZ, Z	1x před započítím prací				
95.		Kontrola počtu a osazení kotvicích prvků, kontrola svislosti a rovinnosti výplní, tepelné izolace kolem rámu, osazení klempířských prvků (okapničky, parapety atd.), provedení vlastních výplní, osazení kování	A, M	PD, ČSN 73 0205, ČSN 73 3610, ČSN 73 3440,	Z	Průběžně, min. 1x				
96.		Výstupní kontrola při předání, kontrola funkčnosti a kompletnosti kování	A, Z	PD,	PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
97.	Vzduchotechnika	Přejímka pracoviště, koordinace s ZTI, ÚT, elektro	A, M	PD, ČSN 12 7010	PZ, Z	1x před započítím prací				
98.		Kontrola směrového a výškového vedení potrubí, jeho rozměrů, materiálu a povrchové úpravy, upevnění, uzemnění, provedení izolace proti hluku a tepelné izolace, kontrola osazení strojovny VZT a kompletnosti MaR	A	PD, a související ČSN 73 0872 ČSN 73 0823 ČSN 73 0802	Z	Průběžně, min. 1x				
99.		VRZ elektrozařízení,	Z, M	PD, ČSN 33 1500	RZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
100.		Výstupní kontrola při předání, kontrola funkčnosti	A, Z		PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
101.	Fasádní plášť	Přejímka pracoviště, kontrola rovinnosti a svislosti zdíva, osazení tepelné izolace	A, M	PD, ČSN 73 0205 ČSN 732310, ČSN 73 0210-2	PZ, Z	1x před započítím prací				

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Způsob kontroly A - prohlídka dle PD a norem OP - odborné posouzení Z - zkouška M - měření	Předpis pro kontrolu	Požadované doklady Z - zápis ve SD P - protokol RZ - revizní zpráva O - osvědčení PZ - přijímací zápis	Minimální četnost kontrol a zkoušek	Popis kontrolované konstrukce, práce	Hodnocení stavu BZ bez závad N - neshoda	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102.		Kontrola provádění jednotlivých vrstev fasádního pláště: Omitky - rovinnost, svislost, přídržnost, barevnost a kryvost nátěrů Montované - počet a provedení kotvicích prvků, svislost, rovinnost,	A, M, Z	PD, ČSN 73 0205,	Z	1x každá sam. předávaná část				
103.		Výstupní kontrola při předání, kontrola funkčnosti	A, M	PD, ČSN 73 0205,	PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
104.	Střešní plášť	Přejímka pracoviště, kontrola rovinnosti nosné koe a dokončenosti podkladních vrstev, atik, střešních svodů	A, M	PD, ČSN 73 0205 ČSN 732310, ČSN 73 0210-2 ČSN 73 3610	PZ, Z	1x před započítím prací				
105.		Kontrola provedení vrstev: tloušťka, materiál, sklon, skladba pláště, provedení a napojení střešních vtoků na izolaci, spády a dilatace ,		PD, ČSN 73 1901, ČSN 73 0600 ČSN 73 3610	Z	1x každá sam. předávaná část				
106.		Dřevěná konstrukce střešního pláště - kontrola stavu, napaštění fungicidním a insekticidním nátěrem, roztečí latí, pokládky nové krytiny	A	PD, ČSN 73 1901,	Z	1x				
107.		Výstupní kontrola při předání, kontrola funkčnosti	A, M	PD, ČSN 73 1901	PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
108.	Klempířské konstrukce	Přejímka pracoviště, kontrola vyzrálosti a sklonů podkladních vrstev, osazení špalíků	A, M	PD, ČSN 73 3610	PZ, Z	1x před započítím prací				
109.		Kontrola provedení klempířských prací: dodržení sklonů, kotvení, spojů prvků, typu a tloušťky materiálů, osazení dilatací a dilatačních kloboučků, tmelení styků s rámy oken, s omítkou	A, M	PD, ČSN 73 3610	Z	1x každá sam. předávaná část				
110.		Výstupní kontrola při předání, kontrola funkčnosti	A, M	PD, ČSN 73 3610	PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
111.	Omitky vnitřní i vnější	Přejímka pracoviště, kontrola rovinnosti zdiva, vyplnění spar, vlhkost podkladu	A, M, Z	PD, ČSN 73 2310	PZ, Z	1x před započítím prací				
112.		Kontrola zesílení omítek, provedení postřihu, rovinnosti jádrové vrstvy, kolmosti a svislosti špalet, koutů, rohů, ošetřování čerstvé omítky	A, M	PD, ČSN 73 2310, ČSN 73 0205 ČSN 73 2577 ČSN EN 998-1	Z	1x každá sam. předávaná část				
113.		Výstupní kontrola při předání, kontrola rovinnosti, svislosti	A, M	PD, ČSN 73 2310, ČSN 73 0205	PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
114.	Obklady a dlažby	Přejímka pracoviště, kontrola rovinnosti zdiva, vyzrálosti podkladu, osazení zařiz. předmětů	A, M, Z	PD, ČSN 73 3450 ČSN 73 0205	PZ, Z	1x před započítím prací				
115.		Kontrola rovinnosti a svislosti obkladu, návaznosti a šířky spar, dilatací v obkladech, barevnosti a provedení spárování, otvorů v obkladech	A, M	PD, ČSN 73 3450 ČSN 73 0205	Z	1x každá sam. předávaná část				
116.		Výstupní kontrola při předání, kontrola rovinnosti, svislosti, provedení spárování, otvorů v obkladech	A, M	PD, ČSN 73 3450 ČSN 73 0205	PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
117.	Malířské práce	Přejímka pracoviště, kontrola vyzrálosti podkladu,	A, M, Z	PD,	PZ, Z	1x před započítím prací				
118.		Kontrola přebroušení a vytmelení omítky před malbou, přebandážování a zatmelení trhlin v omítkách, druhu malby a počtu vrstev, vzhledu	A	PD	Z	1x každá sam. předávaná část				
119.		Výstupní kontrola, kontrola vzhledu, barevnosti, stíratelnosti, rovnoměrnosti	A	PD	PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
120.	Natěračské práce	Přejímka pracoviště, kontrola vyzrálosti podkladu,	A, M, Z	PD, ČSN ISO 9224	PZ, Z	1x před započítím prací				
121.		Kontrola očištění podkladu (mechanické, chemické), kontrola druhu, počtu a technologie provedení a tloušťky nátěrů, přilnavosti k podkladu, odstínu, struktury, vzhledu popř. tvrdosti nátěrů	A, Z, M	PD, ČSN ISO 2409, ČSN ISO 9224 ČSN EN ISO 12 944-5	Z případně P	1x každá sam. předávaná část				
122.		Výstupní kontrola, kontrola vzhledu, barevnosti, stíratelnosti, rovnoměrnosti	A	PD, ČSN ISO 9224 ČSN ISO 2409, ČSN EN ISO 12 944-5	PZ, Z	1x každá sam. předávaná část				
123.	Vnitřní rozvod plynu	Přejímka pracoviště, kontrola dokončenosti příček	A	PD	PZ, Z	1x				

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Způsob kontroly A - prohlídka dle PD a norem OP - odborné posouzení Z - zkouška M - měření	Předpis pro kontrolu	Požadované doklady Z - zápis ve SD P - protokol RZ - revizní zpráva O - osvědčení PZ - přijímací zápis	Minimální četnost kontrol a zkoušek	Popis kontrolované konstrukce, práce	Hodnocení stavu BZ bez závad N - neshoda	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124.		Kontrola trasování a průměrů potrubí	A, M	PD, ČSN EN 1775	Z	1x				
125.		VRZ plynových rozvodů včetně výsledků tlakové zkoušky	A, Z	PD, ČSN EN 1775	RZ, Z	1x				
126.		Výstupní kontrola při předání	A	PD	PZ, Z	1x				
127.	Výtahy	Kontrola svislosti a rozměrů výtahových šachet	M	PD	Z	1x				
128.		Kontrola typu a vybavení výtahu - motorů, kabiny, nástupišť, ovládacích a bezpečnostních prvků výtahu	A	PD, ČSN 27 4009-1 až 8 NV č.14/1999 (NV č.15/1999 č.170/97)	Z	1x				
129.		Výchozí revize výtahu strojní část	Z	PD, ČSN 27 4007	RZ, Z	1x				
130.		Kontrola použitého elektromateriálu včetně osvětlení dle PD, kontrola popisu a značení, napojení na náhradní zdroj	A	PD, ČSN 33 2570 ČSN EN 81 -2	Z	1x				
131.		Výchozí revize elektročásti výtahu	M	PD, ČSN 33 2570	RZ, Z	1x				
132.		Výstupní kontrola v rámci předání PS	A	PD	PZ, Z	1x				
133.	Zámečnické výrobky a konstrukce	Kontrola dokončenosti předchozích prací souvisejících	A	PD	Z	1x				
134.		Kontrola rozměrů výchozích materiálů, rovinnosti, jakosti, technologie a jakosti svarů, svářečských průkazů svářečů, kontrola rozměrů, rovinnosti, svislosti, nátěrů, kompletnosti hotových výrobků	A, OP	PD, ČSN 42 0010 ČSN 73 2611 ČSN 73 2601 EN ISO 6520-1 ČSN EN ISO 5817	Z	1x				
135.	Truhlářské výrobky a konstrukce	Kontrola dokončenosti předchozích prací souvisejících	A	PD	Z	1x				
136.		Kontrola jakosti dřeva, rozměrů a přesnosti osazení výrobků, ochranných nátěrů a nástřiků, kotvení, funkčnosti pohyblivých částí, lištování styků s omítkou, úplnost	A	PD, ČSN 73 3130, ČSN 73 2810,	Z	1x				
137.		Soulad s PD Prohlášení o shodě, certifikáty	A	ČSN 49 0600-1 ČSN 49 0600-4	Prohlášení o shodě, Certifikát, Z	1x při přijímce u každého materiálu				
138.	Dřevěné lepené konstrukce	Převzetí nebo vytýčení výškového a směrového zaměření kotvicích prvků	A, M	PD, ČSN 73 2810	Zaměřovací náčrt, Z	1x při přijímce				
139.		Prověra provedení a tvarů dřevěných prvků, povrchové úpravy	A, M	PD, ČSN 73 2810 ČSN 03 8205	Z	Průběžně				
140.		Kontrola montážních prací: přesnost osazení, kotvení, spoje, povrchové úpravy dřevěných prvků i ocelových spojovacích prvků	A, OP, příp. Z	PD, ČSN 73 2810 ČSN P ENV 1995-1-1 ČSN P ENV 1995-1-2	Z pouze při neshodě	Průběžně 2x				
141.		Geodetické zaměření a vyrovnání konstrukce	A, M	PD, ČSN 73 2810	P, Z	1x po montáži OK				
142.	Dopravní značení	Kontrola provedení a osazení vodorovného i svislého dopravního značení	A, M	PD, ČSN EN 1436	Z	1x				
143.	Konstrukce tesařské	Rozměrové, směrové a výškové sestavení	A, M	PD ČSN 73 2810 ČSN 73 3150	Z	Průběžně 1x				
144.		Kontrola, vlhkost, dřevokazový hmyz, vady dřeva, chemická ochrana	A, M	ČSN 73 1701, PD ČSN P ENV 1995-1-1 ČSN P ENV 1995-1-2 ČSN 49 0600-1 ČSN 46 0600-4	Z	1x				
145.		Kontrola použitých spojovacích prvků	A	ČSN 03 8205	Z	1x				
146.	Sklobeton	Přijímka pracoviště, kontrola stav.připravenosti	A, M, PD	PD ČSN 73 2310	Z	Průběžně				
147.		Kontrola materiálu vč. doplňků	A		Z	1x				
148.		Kontrola provedení vč. spárování	A		Z	1x				
149.	Cementové potěry	přijímka pracoviště, čistota, rovinnost		ČSN 74 4505	Z	Průběžně				
150.		Úprava povrchu, penetrace, dilatační a pracovní spáry	A	ČSN P ENV 13 670-1 ČSN EN 12 350-2	Z					
151.		Beton, kontrola rovinnosti, ošetřování	A, M	ČSN EN 206-1 ČSN 73 0205	Z					
152.	Komunikace, letiště, betonové plochy	kontrola staveniště, kompletnost, podzemních sítí, zaměření	A, M		Z, P, PZ	Průběžně				
153.		Kontrola podkladních vrstev, zhutnění, zaměření	A, M	ČSN 73 60 56 ČSN 73 61 24 ČSN 73 6123-1	Z, P					

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Způsob kontroly A - prohlídka dle PD a norem OP - odborné posouzení Z - zkouška M - měření	Předpis pro kontrolu	Požadované doklady Z - zápis ve SD P - protokol RZ - revizní zpráva O - osvědčení PZ - přijímací zápis	Minimální četnost kontrol a zkoušek	Popis kontrolované konstrukce, práce	Hodnocení stavu BZ bez závad N - neshoda	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
154.		Kontrola pokládání krytu vozovek, obrubníky, dilatační spáry	A, M	ČSN EN 206-1 ČSN P ENV 13 670-1 ČSN 73 6124 ČSN 73 6172 ČSN 73 6177 ČSN 73 6129	Z, P					
155.		Kontrola konečné úpravy krytů	A, M	ČSN 73 6175	Z, P					

Stavba:

Objekt:

V průběhu celé výstavby je vedení stavby povinno na stavbě zajistit udržování pořádku, minimalizaci a třídění odpadů, minimalizace ekologických aspektů a doklady o likvidaci odpadů.

Četnost všech kontrol:	1x měsíčně
-------------------------------	-------------------

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Hodnocení stavu bez závad N - neshoda	BZ -	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
1	2	3	4	5	6	
1.	<u>Bourací práce</u>	znečišťování ovzduší, úkapy ropných látek, uložení provozních hmot, třídění odpadů, ekologická likvidace sutí				
2.	<u>Zemní práce</u>	znečišťování ovzduší, úkapy ropných látek, uložení provozních hmot, ekologická likvidace zeminy				
3.	<u>Piloty, mikropiloty</u>	znečišťování ovzduší, úkapy ropných látek, uložení provozních hmot, ekologická likvidace odpadů				
4.	<u>základové konstrukce</u>	ekologická likvidace odpadů				
5.	<u>izolace proti vodě</u>	používání recyklovatelných folií, zákaz kouření, ekologická likvidace odpadů				
6.	<u>kanalizační přípojka</u>	ekologická likvidace odpadů				
7.	<u>Železobetonové konstrukce monolitické</u>	ekologická likvidace odpadů				
8.	<u>těžká montáž</u>	protipožární opatření při svařování, ekologická likvidace odpadů				
9.	<u>ocelové konstrukce</u>	protipožární opatření při svařování, ekologická likvidace odpadů				
10.	<u>zděné konstrukce</u>	ekologická likvidace odpadů				
11.	<u>podhledy</u>	ekologická likvidace odpadů				
12.	<u>sádrokartonové konstrukce</u>	ekologická likvidace odpadů				
13.	<u>vnitřní vodovod</u>	ekologická likvidace odpadů				
15.	<u>vnitřní kanalizace</u>	uložení ropných látek, ekologická likvidace odpadů				
16.	<u>ústřední topení</u>	uložení ropných látek, ekologická likvidace odpadů				

Stavba:

Objekt:

V průběhu celé výstavby je vedení stavby povinno na stavbě zajistit udržování pořádku, minimalizaci a třídění odpadů, minimalizace ekologických aspektů a doklady o likvidaci odpadů.

Četnost všech kontrol:	1x měsíčně
-------------------------------	-------------------

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Hodnocení stavu BZ - bez závad N - neshoda	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
17.	<u>elektroinstalace</u>	uložení ropných látek, ekologická likvidace odpadů			
18.	<u>slaboproudé rozvody</u>	ekologická likvidace odpadů			
19.	<u>měření a regulace</u>	ekologická likvidace odpadů			
20.	<u>podlahové konstrukce</u>	kontrola použitých materiálů, uložení lepidel a nátěrových hmot, ekologická likvidace odpadů			
21.	<u>osazení výplní otvorů</u>	uložení lepidel a nátěrových hmot, ekologická likvidace odpadů			
22.	<u>vzduchotechnika</u>	uložení nátěrových hmot, ekologická likvidace odpadů			
23.	<u>fasádní plášť</u>	kontrola použitých materiálů, ekologická likvidace odpadů			
24.	<u>střešní plášť</u>	kontrola použitých materiálů, ekologická likvidace odpadů			
25.	<u>klempířské konstrukce</u>	uložení chemikálií, ekologická likvidace odpadů			
26.	<u>omítky vnitřní a vnější</u>	uložení chemikálií, ekologická likvidace odpadů			
27.	<u>obklady a dlažby</u>	uložení chemikálií, ekologická likvidace odpadů			
28.	<u>malířské práce</u>	uložení nátěrových hmot, ekologická likvidace odpadů			
29.	<u>natěračské práce</u>	uložení nátěrových hmot, ekologická likvidace odpadů			
30.	<u>vnitřní rozvod plynu</u>	opatření při svařování, ekologická likvidace odpadů			
31.	<u>výtahy</u>	uložení ropných látek, opatření proti úkapům, ekologická likvidace odpadů			
32.	<u>zámečnické konstrukce</u>	opatření při svařování, ekologická likvidace odpadů			
33.	<u>truhlářské konstrukce</u>	uložení lepidel a nátěrových hmot, ekologická likvidace odpadů			

Stavba:

Objekt:

V průběhu celé výstavby je vedení stavby povinno na stavbě zajistit udržování pořádku, minimalizaci a třídění odpadů, minimalizace ekologických aspektů a doklady o likvidaci odpadů.

Četnost všech kontrol:	1x měsíčně
-------------------------------	-------------------

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Hodnocení stavu bez závad N - neshoda	BZ -	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
34.	<u>dřevěné lepené konstrukce</u>	uložení lepidel a nátěrových hmot, ekologická likvidace odpadů				
35.	<u>tesařské konstrukce</u>	uložení nátěrových hmot (impregnace), ekologická likvidace odpadů				
36.	<u>sklobeton</u>	ekologická likvidace odpadů				
37.	<u>cementové potěry</u>	uložení chemikálií, ekologická likvidace odpadů				
38.	<u>dopravní značení</u>	uložení nátěrových hmot, ekologická likvidace odpadů				
39.	<u>komunikace, letiště, betonové plochy</u>	uložení chemikálií, opatření proti úkapům, ekologická likvidace odpadů				

Stavba:

Objekt:

Ve všech fázích výstavby je nutno m.j. pravidelně kontrolovat vybavení a používání OOP všemi pracovníky stavby, a to: pracovní oděv, pracovní obuv, ochranné rukavice a ochrannou přilbu. Dále je nutno kontrolovat zákaz požívání alkoholu a psychotropních látek.

Četnost všech kontrol:	1x měsíčně
------------------------	------------

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Hodnocení stavu bez závad N - neshoda	BZ -	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
1	2	3	4	5	6	
1.	<u>Bourací práce</u>	práce dle technol.postupu, zajištění proti pádu osob i materiálu, ochranné pásmo stroje, odpojení sítí				
2.	<u>Zemní práce</u>	ověření inženýrských sítí, zabránění pádu do jámy, zabránění sesuvu zeminy, ochranné pásmo u zemních strojů a vozidel				
3.	<u>Piloty, mikropiloty</u>	zabránění pádu do vrtu, ochranné pásmo u zemních strojů a vozidel				
4.	<u>základové konstrukce</u>	stabilita bednění a žebříků, zabránění pádu do konstrukce, zabránění zasypání betonem				
5.	<u>izolace proti vodě</u>	bezpečná práce s hořáky, opatření proti požáru po svařování				
6.	<u>kanalizační přípojka</u>	zabránění pádu do výkopu, ochrana výkopu proti zavalení				
7.	<u>Železobetonové konstrukce monolitické</u>	stabilita bednění a žebříků, ochrana proti pádu z konstrukce, bezpečnost práce při odbedňování, vazačská a jeřábnická oprávnění				
8.	<u>těžká montáž</u>	ochrana proti pádu z konstrukce, vazačská a jeřábnická oprávnění, oprávnění ke svařování, protipožární opatření po svařování, únosnost vazáků a stabilita žebříků				
9.	<u>ocelové konstrukce</u>	ochrana proti pádu z konstrukce, postup montáže dle TP, vazačská a jeřábnická oprávnění, únosnost vazáků a stabilita žebříků,				

Stavba:

Objekt:

Ve všech fázích výstavby je nutno m.j. pravidelně kontrolovat vybavení a používání OOP všemi pracovníky stavby, a to: pracovní oděv, pracovní obuv, ochranné rukavice a ochrannou přilbu. Dále je nutno kontrolovat zákaz požívání alkoholu a psychotropních látek.

Četnost všech kontrol:	1x měsíčně
------------------------	------------

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Hodnocení stavu BZ - bez závad N - neshoda	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
10.	<u>zděné konstrukce</u>	ochrana proti pádu s konstrukce, stabilita lešení a žebříků, stabilita zdiva, vazačská a jeřábnická oprávnění			
11.	<u>podhledy</u>	stabilita lešení a žebříků, stav elektrického nářadí,			
12.	<u>sádkartonové konstrukce</u>	stabilita lešení a žebříků, stav elektrického nářadí,			
13.	<u>vnitřní vodovod</u>	stav elektrického nářadí,			
15.	<u>vnitřní kanalizace</u>	ochrana proti pádu do šachet			
16.	<u>ústřední topení</u>	stav elektrického nářadí			
17.	<u>elektroinstalace</u>	stav elektrického nářadí			
18.	<u>slaboproudé rozvody</u>	stav elektrického nářadí			
19.	<u>měření a regulace</u>	stav elektrického nářadí			
20.	<u>podlahové konstrukce</u>	stav elektrického nářadí			
21.	<u>osazení výplní otvorů</u>	ochrana proti pádu z lešení, ochrana proti pádu prvků,			
22.	<u>vzduchotechnika</u>	stav lešení a žebříků, opatření proti pádu mont. konstrukce, ochrana proti pádu ze střechy			
23.	<u>fasádní plášť</u>	stabilita lešení a jeho uzemnění, stav elektrického nářadí			
24.	<u>střešní plášť</u>	ochrana proti pádu ze střechy, opatření proti požáru			
25.	<u>klempířské konstrukce</u>	ochrana proti pádu ze střechy, opatření proti požáru			
26.	<u>omítky vnitřní a vnější</u>	stabilita lešení a žebříků, elektrické omítací stroje, stav elektrického nářadí, ochrana očí			
27.	<u>obklady a dlažby</u>	stav elektrického nářadí, ochrana očí			
28.	<u>malířské práce</u>	stav elektrického nářadí, ochrana očí			
29.	<u>natěračské práce</u>	stav elektrického nářadí, ochrana očí			

Stavba:

Objekt:

Ve všech fázích výstavby je nutno m.j. pravidelně kontrolovat vybavení a používání OOP všemi pracovníky stavby, a to: pracovní oděv, pracovní obuv, ochranné rukavice a ochrannou přilbu. Dále je nutno kontrolovat zákaz požívání alkoholu a psychotropních látek.

Četnost všech kontrol:	1x měsíčně
------------------------	------------

Pol. č.	Konstrukce / činnost	Předmět kontroly	Hodnocení stavu bez závad N - neshoda	BZ -	Datum	Jméno kontrolujícího a podpis
30.	<u>vnitřní rozvod plynu</u>	povolení ke svařování, protipožární opatření po svařování				
31.	<u>výtahy</u>	stabilita lešení a žebříků, stav elektrického nářadí, opatření proti pádu do šachty				
32.	<u>zámečnické konstrukce</u>	povolení ke svařování, protipožární opatření po svařování, stabilita lešení a žebříků, stav elektrického nářadí				
33.	<u>truhlářské konstrukce</u>	stabilita montované konstrukce, stav elektrického nářadí				
34.	<u>dřevěné lepené konstrukce</u>	stabilita lešení a žebříků, vazačské a jeřábnické průkazy, zabránění pádu při montáži, stav elektrického nářadí				
35.	<u>tesařské konstrukce</u>	opatření proti pádu ze střechy, zajištění stability konstrukce, stav elektrických strojů a nářadí				
36.	<u>sklobeton</u>	stabilita lešení, zajištění stability sklobet. stěny				
37.	<u>cementové potěry</u>	stav elektrických strojů a nářadí, opatření proti pádu do hloubky				
38.	<u>dopravní značení</u>	stabilita prvků při montáži				
39.	<u>komunikace, letiště, betonové plochy</u>	ochranné pásmo mechanismů a dopr. prostředků				

Realizační tým Objednatele

A. Vedoucí pracovník

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Alexandra Kdýrová
Kontaktní telefon:	[REDACTED]
Kontaktní e-mail:	[REDACTED]

B. Zástupce vedoucího pracovníka

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Bc. Vlasta Bryndová
Kontaktní telefon:	[REDACTED]
Kontaktní e-mail:	[REDACTED]

Realizační tým Zhotovitele

A. Stavbyvedoucí

Jméno, příjmení a příp. titul:		
Kontaktní telefon:		
Kontaktní e-mail:		

B. Zástupce stavbyvedoucího

Jméno, příjmení a příp. titul:		
Kontaktní telefon:		
Kontaktní e-mail:		

C. Osoba odpovědná za dohled nad statikou

Jméno, příjmení a příp. titul:		
Kontaktní telefon:		
Kontaktní e-mail:		

D. Osoba odpovědná za dohled nad vytápěním a vzduchotechnikou

Jméno, příjmení a příp. titul:		
Kontaktní telefon:		
Kontaktní e-mail:		

* Pozn.: Dodavatel upraví tabulku u této pozice dle jím dokládané pozice v souladu s požadavky na seznam techniků dle odst. 7.4 zadávací dokumentace