

Smlouva o dílo

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

Smluvní strany

Objednatel	Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř.787, příspěvková organizace
se sídlem:	Pospíšilova 787, Hradec Králové 500 03
IČO	62 690 035
DIČ	Není plátcem DPH
zástupce	Mgr. Jiří Bureš
bankovní spojení:	anonymizováno
č. účtu:	anonymizováno

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel	WKG Security & IT Communication s.r.o.
	společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod spisovou značkou oddíl C, vložka 38705
se sídlem	Frýdecká 553, 719 00 Ostrava
IČO	29395976
DIČ	CZ29395976
zástupce	Ing. Tomáš Widomski
bankovní spojení	anonymizováno
číslo účtu	anonymizováno

dále jako „zhotovitel“; objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané: „Rekonstrukce **elektroinstalace SM/24/307**“ (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace této smlouvy je závislá na přidělení finančních prostředků od zřizovatele zadavatele. Tato smlouva nenabude účinnosti dříve, není-li stanoveno jinak, než:
 - bude zhotoviteli doručena výzva objednatele k plnění (etapa A až C), tj. výzva k převzetí staveniště a
 - zároveň bude smlouva uveřejněna v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Objednatel poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti zhotovitele.

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce objednatele ve věcech smluvních: anonymizováno
 - b) zástupce objednatele ve věcech technických: anonymizováno
 - c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDO“ nebo „TDS“): anonymizováno
 - d) koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“): anonymizováno
 - e) autorský dozor: anonymizováno
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických:
anonymizováno
 - b) zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí):
anonymizováno
 - c) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny, není-li dále stanoveno jinak.
4. Je-li zástupce objednatele ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) smlouvy osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za objednatele dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.
5. Zhotovitel je oprávněn změnit osoby dle odst. 2 písm. a) a b) pouze ve výjimečných případech a pouze s předchozím souhlasem objednatele.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 17. 3. 2024 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen zejména následující projektovou a smluvní dokumentací:

Součástí dokumentace, které nejsou přílohou smlouvy

- a) Projektová dokumentace díla zpracovaná **společností Wilmat s.r.o., IČO 288 30 431, se sídlem Dlouhá 1108, 530 06 Pardubice** (dále také jako „projektová dokumentace“).

Součástí dokumentace, které jsou přílohou smlouvy

- b) příloha č. 1 Položkový rozpočet;
- c) příloha č. 2 Harmonogram
- d) příloha č. 3 nerelevantní;
- e) příloha č. 4 VZD č.1

3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:
 - a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) podrobně zkontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) překontroloval vyjádření veřejnoprávních orgánů k provedení díla, je-li relevantní;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě, jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě, jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
 - g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.
5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
6. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: položkový rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace, smlouva o dílo, ostatní dokumenty.
7. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
8. Smluvní strany stanoví význam následujících pojmů takto:
 - objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.);
 - položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;
 - předáním a převzetím stavby se rozumí okamžik podpisu příslušného předávacího protokolu při předání či převzetí staveniště oběma smluvními stranami;
 - zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce, respektive dojde k převzetí staveniště;
 - dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;

- dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit;
- předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
- stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. b) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí).

Článek 4 Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo dle této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků.
2. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 5 Předmět díla

1. Předmětem díla je řádné zhotovení díla – *Rekonstrukce elektroinstalace* a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb.
2. Předmětem plnění jsou stavební a montážní práce, vymezené projektovou dokumentací, specifikované následujícím způsobem:
 - elektroinstalace na objektu **Střední průmyslové školy stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787** a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, přičemž tato bude provedena ve třech etapách (dále také „částech“).
3. V rámci realizace díla jsou objednatelem stanoveny tyto omezující podmínky: o víkendech budou práce prováděny pouze výjimečně po předchozí domluvě s objednatelem.
4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, je-li relevantní, případně výkon činnosti koordinátora BOZP. Zhotovitel je odpovědný za to, že na stavbě budou přítomni pouze pracovníci s platnou lékařskou prohlídkou, doklad o provedení platných lékařských prohlídek pracovníků na stavbě jsou k nahlédnutí na této adrese: anonymizováno. Zhotovitel dále při podpisu smlouvy nebo nejpozději do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele k plnění předloží registr rizik na stavbu dle této smlouvy a pracovní postupy pro jednotlivé technologie.
5. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří vybudování zařízení staveniště, provádění a řízení stavebních prací, obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění, vedení deníku stavby, zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek, zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla, zaškolení pracovníků uživatele, je-li relevantní, dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu, dokumentace skutečného provedení díla, je-li vyžadována, poskytnutí záruk na celé dílo, servis a odstraňování vad v záruční době, provedení a dodání všech nezbytných revizí, včetně vystavení dokladů a jejich provedení, je-li relevantní – ověření funkčnosti všech technologií a řídicích prvků zabudovaných v objektu za účasti objednatele, předání návodů k užívání a poučení budoucích uživatelů o správně prováděné údržbě objektu, zpracování výrobní / dílenské dokumentace, provádění průběžných testů a komplexních zkoušek.

6. Je-li pro předmět díla relevantní, bude vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Královéhradeckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, vyhotoveno v souladu s §5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v posledním platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle §6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Pokud nejsou údaje digitální technické mapy veřejně dostupné, požádá Zhotovitel o jejich předání Objednatel, který je Zhotoviteli bez zbytečného odkladu předá, pokud jimi sám disponuje. Jinak postupuje Zhotovitel bez ohledu na údaje digitální technické mapy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit předání všech údajů souvisejících se Stavbou v rozsahu vyhlášky DTM do informačního systému Digitální mapy veřejné správy (dále jen „DMVS“) a předat Objednateli bez zbytečného odkladu identifikátor takového předání, resp. záznamu. Pokud v době plnění díla není MDVS v rutinním provozu, Zhotovitel povinnost podle předchozí věty nemá.
7. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011, Sb., a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými certifikáty.
8. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
9. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky relevantními k předmětu plnění.
- 10. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku prací budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.**
11. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a smluvní dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

Článek 6 Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v článku 5 smlouvy, včetně objednatel požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli na základě závěrečného předávacího protokolu nejpozději do doby uvedené níže v tomto článku.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště k jednotlivé etapě od objednatel **do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatel k jeho převzetí. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno doručením písemné výzvy objednatel k převzetí staveniště v rámci etapy A.

4. Zhotovitel zahájí stavební práce v rámci jednotlivých etap nejpozději do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště v rámci dotčené etapy (A. či B.).
5. Nebude-li výzva k zahájení etapy B nebo C doručena nejpozději do dvou (2) let od ukončení prací na předchozí etapě, smlouva bez dalšího zaniká a zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v rozsahu splněné části díla (etapy), a to do 14 dnů od zániku smlouvy, o čemž bude pořízen písemný protokol. Zhotovitel je v tomto případě oprávněn vystavit fakturu dle čl. 8 smlouvy.
6. Zhotovitel dokončí stavbu a předá nutné podklady potřebné pro dokončení díla v následujících termínech:

Předpokládaný termín zahájení plnění

- **17. 6. 2024** etapa A
- **16. 6. 2025** etapa B
- **15. 6. 2026** etapa C

Realizace etapy A

do 8 týdnů od výzvy k převzetí staveniště, nejpozději do 19. srpna 2024.

Realizace etapy B

do 8 týdnů od doručení výzvy k převzetí staveniště v rámci etapy B, nejpozději do 18. srpna 2025.

Realizace etapy C

do 8 týdnů od doručení výzvy k převzetí staveniště v rámci etapy C, nejpozději do 17. srpna 2026.

7. Místem plnění je budova **Střední průmyslové školy stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787**, Hradec Králové 500 03.
8. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
9. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 7 Cena díla

1. Cena za celé provedené a předané dílo je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, oplocení stavby, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
2. Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, a výkazu výměr činí:

Celková cena v Kč bez DPH

11.921.680,08 Kč

Jedenáct miliónů devět set dvacet jedna tisíc šest set osmdesát korun a osm haléřů

DPH v Kč samostatně 2.503.552,82 Kč

Dva milióny pět set tři tisíc pět set padesát dva korun a osmdesát dva haléřů

Celková cena v Kč včetně DPH 14.425.232,89 Kč

Čtrnáct miliónů čtyři sta dvacet pět tisíc dvě stě třicet dva korun a osmdesát devět haléřů

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Objednatel tímto prohlašuje, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které jsou předmětem daně z přidané hodnoty a objednatel tedy vystupuje jako osoba povinná k dani z přidané hodnoty. Při fakturaci stavebních a montážních prací bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
4. Neprovedené práce, služby a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány, postupuje se se přitom přiměřeně dle následujícího odstavce.
5. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele). Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
6. Vystane-li během realizace díla potřeba víceprací, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající se ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS, autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztažená ke změně včetně označení revize.
7. V případech neuvedených v tomto článku, kdy objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla, při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla, při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.) budou smluvní strany postupovat vždy v souladu s § 222 ZZVZ a přiměřeně dle ustanovení tohoto článku.

Článek 8 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla dle této smlouvy, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací

technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele ve věcech technických, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací.

2. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost vyplnění položkového rozpočtu zhotovitelem a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu.
3. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele ve věcech technických. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
- 4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.**
5. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím. Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.
6. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatel přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihledne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatel přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavatel, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 % z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavatel nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy
7. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
8. Daňové doklady budou opatřené číslem a názvem projektu dle této smlouvy a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.

9. Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti a to za podmínek stanovených v čl. 10 smlouvy.
10. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele (tedy od potvrzení o převzetí účetního dokladu podatelnou objednatele). V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30 denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
11. Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve dvou vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČ a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
 - d) číslo smlouvy,
 - e) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - f) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
 - g) fakturovanou částku bez daně, a dále sdělení, že daň odvede zákazník,
 - h) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele a zástupcem objednatele,
 - i) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - j) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - k) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
 - l) konstantní a variabilní symbol,
 - m) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části.
12. Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.
13. Plátce (smluvní strana) je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění (druhé smluvní strany).

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

Kontroly průběhu realizace díla

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel prostřednictvím technického dozoru. Kontrolní dny budou svolávány **min. 1x za 7 dnů**.

2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby realizace díla, i tyto mimořádné kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.
3. Závěry z kontrolního dne, mimořádného dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
6. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
10. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost dalším poskytovatelům objednatele při zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

Stavební deník

12. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu realizace díla, a to ode dne převzetí staveniště.
13. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.

14. Zhotovitel je povinen na vyzvání bezodkladně předat první kopii denních záznamů objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště a jeho zařízení

16. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 3 pracovních dnů od výzvy dle výše uvedeného článku této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy.
17. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla i samotnou úhradu těchto energií, jsou-li pro realizaci nezbytné, hradí zhotovitel.
18. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
19. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
20. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
21. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
22. Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele. Zhotovitel zajistí 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.
23. Přístup třetích osob na staveniště – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
24. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla nebo třetích osob, které jsou k přístupu oprávněny na základě jiného smluvního vztahu s objednatelem či uživatelem.

25. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
26. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací v plném rozsahu.
27. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci (i pracovníci jeho poddodavatele) po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
28. Ustanovení tohoto článku týkající se předání a převzetí staveniště se uplatní pro jednotlivé etapy zvlášť.

Použití poddodavatelů

29. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (v této smlouvě také jen jako „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
30. Identifikační údaje poddodavatelů a předpokládaný rozsah jejich plnění je uveden v seznamu poddodavatelů, který je přílohou této smlouvy.
31. Změnu či doplnění poddodavatele provede zhotovitel pouze s předchozím souhlasem objednatele zápisem do stavebního deníku. Objednatel není oprávněn souhlas odepřít bez závažného důvodu.
32. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení veřejné zakázky kvalifikaci, po uzavření smlouvy pouze s předchozím souhlasem objednatele a zároveň pouze ve výjimečných případech, kterými jsou zejména situace, kdy:
 - poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, kterou prokazoval za zhotovitele v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
33. V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem, a to alespoň v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem (tedy tato nová osoba splňuje příslušné kvalifikační předpoklady stejně či lépe než osoba původní). Doklady o kvalifikaci se předkládají v prostých kopiích.
34. Zhotovitel je povinen realizovat příslušnou část plnění prostřednictvím jiné osoby (poddodavatelem), kterou prokazoval část kvalifikace v zadávacím řízení veřejné zakázky. Zhotovitel je však oprávněn z objektivních důvodů tuto osobu změnit za předpokladu, že tato nová osoba je stejně či lépe kvalifikovaná (splňuje příslušné kvalifikační předpoklady stanovené v zadávací dokumentaci) jako osoba původní. Změnu musí vždy předem odsouhlasit objednatel. Objednatel je oprávněn si vyžádat před udělením souhlasu dokumenty prokazující kvalifikaci osoby v rozsahu dle zadávací dokumentace tak, jako by zhotovitel prokazoval kvalifikaci touto osobou.

Součinnost s ostatními dodavateli

35. Zhotovitel je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům objednatele, jejichž plnění je realizováno v rámci předmětného objektu, je-li relevantní.

Harmonogram

36. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech v členění na jednotlivé etapy (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla objednateli).
37. V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna.
38. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí stavby (díla), lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, lhůtu pro zajištění kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

Kontrola zakrývaných prací

39. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a technický dozor objednatele k prověření zakrývaných konstrukcí v průběhu realizace díla 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku a zasláním výzvy prostřednictvím el. prostředků na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele ve věcech technických a technického dozoru stavebníka. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel a TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
40. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel nebo technický dozor stavebníka neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření, písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
41. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
42. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 32 tohoto článku má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
43. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatel odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezabývá odpovědností za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
44. Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

Článek 10 Předávání a převímání prací

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním celého díla, respektive všech částí. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy přebírá.

Předání a převzetí díla

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí zkolaudovaného díla (stavby) v místě stavby. Organizaci předávacího řízení včetně pořízení zápisu o předání a převzetí zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla (stavby) přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u převímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla (stavby) nutná. Převímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu převímek. Převímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram převímek, postupuje zhotovitel podle první věty předchozího odstavce. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla (stavby). Převímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
4. Zhotovitel zajistí účast u převímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla (stavby) nutná. Převímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu převímek. Převímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
5. K zahájení převímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla (stavby), zejména protokol o dokončení stavebních prací.
6. Před zahájením převímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla (stavby) v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném prepisovatelném formátu) na datovém nosiči (USB flash disk apod.) v počtu 2 ks, není-li stanoveno touto smlouvou jinak. Pokud nebude při převzetí díla (stavby) nebo jeho části doložena tato dokumentace, je objednatel oprávněn dílo (stavbu) nebo jeho část nepřevzít.
7. Protokol o předání a převzetí díla sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla (stavby) nebo event. jeho částí,
 - b) identifikační údaje o díle (stavbě) či event. jeho částí,
 - c) případnou dohodu o slevě z ceny,
 - d) prohlášení objednatele, že předávané dílo (stavbu) nebo jeho část převímá,
 - e) soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
8. Pokud dílo (stavba) nebo jeho část vykazuje při převímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla (stavby), nebo které brání správné funkci díla (stavby), je objednatel oprávněn toto převímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat protokol o předání a převzetí díla (stavby), ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.

9. Pokud dílo (stavba) nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla (stavby), nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla (stavby), mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat protokol dle odst. 7. Součástí protokolu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Na základě takového protokolu je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu. O odstranění vad a nedodělků dle protokolu bude stranami vyhotoven zápis. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla (stavby) s vadami a nedodělky, postupuje se podle předchozího odstavce.
10. Jestliže objednatel odmítne dílo (stavbu) nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
11. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo (stavba) nebo jeho část převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo (stavba) nebo jeho část přijímá a protokol o předání a převzetí díla (stavby) je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
12. Ke dni předání a převzetí díla (stavby) včetně jednotlivých etap zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
13. Při předání předmětu díla (stavby) předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

14. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla či jeho částí nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
 - a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
15. Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušení povinností, na základě, kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
16. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla či jeho částí nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
 - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

17. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
18. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
19. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
20. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
21. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100.000 Kč (slovy: sto tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11 Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to **po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí předmětné části díla (záruční doba)**.
2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby tyto způsoby odstranění vady, a to opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle čl. 10.
4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
 - Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz uživatele díla a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 2 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude

odstraněna v nejkratší možné lhůtě maximálně do 72 hodin s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Půjde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive uživatele stavby, dohodne následně s objednatelům další postup.

- Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 2 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě maximálně do 10 dnů s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive uživatele stavby, dohodne následně s objednatelům další postup.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 10 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, dohodne následně s objednatelům další postup.
5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelům nebo má objednatel právo odvolby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
 6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny **stanovena pracovní doba od 7:00 do 17:00 hodin, přičemž pracovní dobu je možné upravit na základě vzájemné dohody stran, a to formou zápisu do stavebního deníku.**
 7. Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele na e-mailové adrese: anonymizováno.
 8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednatelům do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
 9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
 10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel,

resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.

11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamáce doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.
12. Zánik smlouvy se nedotýká platnosti práv a povinností smluvních stran vyplývajících z tohoto článku.

Článek 12 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům realizací jednotlivých etap uvedených v článku 6 této smlouvy činí 0,2 % z celkové ceny díla jednotlivé etapy v Kč včetně DPH za každý i jen započatý den prodlení. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 10 kalendářních dní, objednatel smluvní pokutu nemusí uplatnit.
2. Smluvní pokuta za nezahájení stavby do 3 dnů od předání staveniště a smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště dle této smlouvy je 1.000 Kč za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta 25.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP.
4. Smluvní pokuta 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na pracovišti
5. Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech se sjednává ve výši 10.000 Kč za každý případ neúčasti.
6. Smluvní pokuta ve výši 3.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
7. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
8. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla či jeho části s vadami a nedodělků, činí 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
9. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
10. Smluvní pokuta za nevedení stavebního deníku dle této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení závazku.
11. V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla či jeho části (myšleno etapy) řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad

a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.

12. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. 14 odst. 11 se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení.
13. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur činí 0,015 % z dlužné částky za každý jednotlivý případ porušení.
14. Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč včetně DPH.
15. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
16. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) nepředložení pojistné smlouvy;
 - d) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou;
 - e) v dalších případech stanovených v této smlouvě.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen

vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební a montážní práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené stavební a montážní práce v ceně dle výkazu výměr a ve vazbě na neukončení realizace díla ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.

6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty, ustanovení o smluvních pokutách do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
7. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatelů zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14 Další ujednání

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění díla; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatel, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
4. **Zhotovitel prohlašuje, že disponuje pojistnou smlouvou s pojistným plněním ve výši alespoň 10 mil. Kč, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen do 10 dnů od uzavření smlouvy prokázat splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy. Požadovaná pojistná smlouva se musí vztahovat i na veškeré plnění realizované prostřednictvím poddodavatele. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.**

5. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
6. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
7. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2034 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
9. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2036 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci předmětné akce a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
10. Zhotovitel prohlašuje, že finanční prostředky získané realizací této smlouvy přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech ve smyslu zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s čl. 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022 v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch. Zhotovitel se zavazuje, že jakoukoli změnu skutečností, která bude mít vliv na skutečnosti dle tohoto odstavce, zhotovitel oznámí písemně objednateli do 5 pracovních dnů od okamžiku, kdy se o této skutečnosti dozví.
11. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednateli) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.

Článek 15

Vyšší moc, pozastavení prací a omezení rozsahu prací

1. Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována odst. 3. tohoto článku (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 14 odst. 11 této smlouvy.
2. Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
3. Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:
 - a) objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - b) tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;

- c) tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.
4. Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:
- a) - přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
 - b) - válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
 - c) - povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
 - d) - nepokoje, sročení, nebo akty či hrozby terorismu.
5. V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
6. Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
7. Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. O dobu pozastavení se prodlužuje lhůta pro dokončení díla. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla. Nový termín dokončení díla je možné provést zápisem do stavebního deníku a není třeba uzavírat písemný dodatek.

Článek 16 Závěrečná ustanovení

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

4. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
5. Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v registru smluv ve smyslu 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, případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Smlouva bude v případě, že bude vyhotovena v listinné podobě, vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
9. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenou 10. dne od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

Za objednatele v Hradci Králové dne 6.5.2024

Za zhotovitele v Ostravě dne 5.5.2024

.....
Mgr. Jiří Bureš
ředitel školy

.....
Ing. Tomáš Widomski
jednatel

Zakázkové č:

**Střední průmyslová škola stavební Hradec Králové - etapa A
revize**

Rozpočet č: RZ09243

Wilmat s.r.o.

Dlouhá 1109
Pardubice
530 06

tel: 725 922 408

fax:
wilmat@wilmat.cz

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady			
	Dodávky a materiál celkem			1 961 290,59 Kč
	Montážní práce a služby celkem			2 183 823,06 Kč
	Celkem			4 145 113,65 Kč
	Celkem bez DPH			4 145 113,65 Kč
	Daň z přidané hodnoty			
	Základní sazba DPH	21 %	4 145 113,65 Kč	870 473,87 Kč
	DPH celkem			870 473,87 Kč
	Celkem s DPH			5 015 587,52 Kč

Rozpočet

Rozvaděč R1.3 materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
---------------	---------------	-------	----	------------	--------

Rozvaděč R1.3 dle výkresu D1.4.4-14	1	kpl	21 490,00 Kč	21 490,00 Kč
Celkem				21 490,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH				4 512,90 Kč

Rozvaděč R1.3 montáž					
Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R1.3 dle výkresu D1.4.4-14	1	KPL	2 390,00 Kč	2 390,00 Kč
Celkem					2 390,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					501,90 Kč

Materiál silnoproud					
Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
DP440001503JCBN	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	3780	M	12,40 Kč	46 872,00 Kč
DP440001503OCBN	KV CYKY-O 3 X 1,5 (A)	384	M	12,40 Kč	4 761,60 Kč
DP440002503JCBN	KV CYKY-J 3 X 2,5 (C)	3648	M	20,47 Kč	74 674,56 Kč
DP440004005JCBN	KV CYKY-J 5 X 4 (C)	58	M	54,66 Kč	3 170,28 Kč
	Kabel PRAFLADUR-O 2 X 1,5 P60- R	144	M	25,09 Kč	3 612,96 Kč
	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA X-FB MX	480	ks	4,37 Kč	2 097,60 Kč
CP0900060GZZNBN	KV H07V-K 6 ŽLUTO/ZELENÁ (CYA)	188	M	17,22 Kč	3 237,36 Kč
ARK-211160	ARK ŽLAB MERKUR 2 300X50 2M GAL.ZINEK	60	KS	423,06 Kč	25 383,60 Kč
ARK-222105	ARK PŘEPÁŽKA KPZM 50	60	KS	119,23 Kč	7 153,80 Kč
ARK-213080	ARK SPOJ.SADA MERKUR SPM 1 - GZ	230	KS	4,55 Kč	1 046,50 Kč
ARK-213010	ARK SPOJKA SZM 1 - GZ	176	KS	13,58 Kč	2 390,08 Kč
ARK-213077	ARK SPOJKA ZEMNICI SVZM1	24	KS	93,06 Kč	2 233,44 Kč
ARK-214070	ARK DRŽÁK DZM 7 - GZ	235	KS	29,21 Kč	6 864,35 Kč
	Revizní dvířka 300x300 - plastová	17	ks	164,23 Kč	2 791,91 Kč
PK 160X65 D_HD	KO KANÁL PARAPET PLAST PK 160X65 D 2M/6M	46	M	456,55 Kč	21 001,30 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K PARAPETNÍMU KANÁLU	1	KPL	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč
LHD 40X20_HD	KO LIŠTA PLAST LHD 40X20 HD 2M/24M BÍLÁ	650	M	35,94 Kč	23 361,00 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LIŠTÁM 40X20	1	KPL	4 672,00 Kč	4 672,00 Kč
LH 60X40_HD	KO LIŠTA PLAST LH 60X40 2M/16M	280	M	102,18 Kč	28 610,40 Kč
PEKD 40_-C	KO PŘÍČKA PEKD 40 PRO KANÁLY 2M	280	M	33,60 Kč	9 408,00 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LIŠTÁM 60X40	1	KPL	7 603,00 Kč	7 603,00 Kč
5525N-C02357 B	JB Z 5525N-C02357 B ZÁSUVKA PROFIL 45 VEST. 16A BÍLÁ	73	KS	80,39 Kč	5 868,47 Kč
5519A-A02357 B	BT Z 5519A-A02357 B ZÁS.1NÁS.CLON.,BEZŠ., TANGO, BÍLÁ	46	KS	147,64 Kč	6 791,44 Kč
5513A-C02357 B	JBT Z 5513A-C02357 B ZÁS.2NÁS.NAT.BEZŠR.CLON., TANGO, BÍLÁ	22	KS	181,58 Kč	3 994,76 Kč

3559-A01345	JBT S 3559-A01345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1	46	KS	99,47 Kč	4 575,62 Kč
3559-A05345	JBT S 3559-A05345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.5	1	KS	134,23 Kč	134,23 Kč
3559-A06345	JBT S 3559-A06345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.6	16	KS	105,95 Kč	1 695,20 Kč
3559-A07345	JBT S 3559-A07345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.7	1	KS	152,97 Kč	152,97 Kč
3559-A91345	JBT S 3559-A91345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1/0	3	KS	110,73 Kč	332,19 Kč
3558A-A651 B	JBT K 3558A-A651 B KRYT Č.1,6,7, TANGO, BÍLÁ	66	KS	38,50 Kč	2 541,00 Kč
3558A-A652 B	JBT K 3558A-A652 B KRYT Č.5, TANGO, BÍLÁ	1	KS	47,89 Kč	47,89 Kč
3901A-B10 B	JBT R 3901A-B10 B RÁM. 1NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	73	KS	24,32 Kč	1 775,36 Kč
3901A-B20 B	JBT R 3901A-B20 B RÁM. 2NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	6	KS	43,54 Kč	261,24 Kč
3901A-B30 B	JBT R 3901A-B30 B RÁM. 3NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	4	KS	62,41 Kč	249,64 Kč
3901A-B40 B	JBT R 3901A-B40 B RÁM. 4NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	4	KS	83,13 Kč	332,52 Kč
KP 68_KA	KO KRABICE KP 68 73X42MM	22	KS	6,18 Kč	135,96 Kč
LK 80X28 T_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 T HB 80,5X80,5X28MM BÍLÁ	91	KS	26,10 Kč	2 375,10 Kč
LK 80X28 2ZT_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 2ZT HB 105X80,5X28MM BÍLÁ	22	KS	28,71 Kč	631,62 Kč
E113	EST FTR KRABICE E113(A11), NÁST., 85X85X40MM, IP54, ŠEDÁ	75	KS	12,85 Kč	963,75 Kč
I226703	BEC SVORKOVNICE EPS 3 V KRABICI KO100E I226703	2	KS	241,94 Kč	483,88 Kč
2273-202	WAGO 2273-202 SVORKA 2 × 2,5 MM2	300	KS	3,69 Kč	1 107,00 Kč
2273-203	WAGO 2273-203 SVORKA 3 × 2,5 MM2	500	KS	3,96 Kč	1 980,00 Kč
2273-204	WAGO 2273-204 SVORKA 4 × 2,5 MM2	200	KS	5,03 Kč	1 006,00 Kč
2273-205	WAGO 2273-205 SVORKA 5 × 2,5 MM2	200	KS	5,49 Kč	1 098,00 Kč
	SVÍTIDLO A1	46	KS	1 210,68 Kč	55 691,28 Kč
	SVÍTIDLO A2	19	KS	981,29 Kč	18 644,51 Kč
	SVÍTIDLO B	11	KS	1 185,19 Kč	13 037,09 Kč
	SVÍTIDLO C	21	KS	2 230,20 Kč	46 834,20 Kč
	SVÍTIDLO D	14	KS	1 006,77 Kč	14 094,78 Kč
	SVÍTIDLO D_NZ	2	KS	3 122,28 Kč	6 244,56 Kč
	SVÍTIDLO E	19	KS	1 937,09 Kč	36 804,71 Kč
	SVÍTIDLO F	8	KS	547,99 Kč	4 383,92 Kč
	SVÍTIDLO N1	6	KS	1 694,95 Kč	10 169,70 Kč
	SVÍTIDLO N2	6	KS	1 694,95 Kč	10 169,70 Kč
	SVÍTIDLO N3	11	KS	1 197,30 Kč	13 170,30 Kč
	SVÍTIDLO N4	2	KS	2 357,64 Kč	4 715,28 Kč
GW42201	EST G GW42201 SKŘÍŇ NOUZ.VYP.TLAČ.120X120X50, IP55	1	KS	691,21 Kč	691,21 Kč
10460	SCHN MUREVA SPÍNAČ NA KLÍČ SE 2 POZICEMI, IP55, ANTRACIT, MUR35062	1	KS	400,36 Kč	400,36 Kč
	SCHN MUREVA KRABICE 1-NÁS. IP55, NA POVRCH, ANTRACIT, MUR37911	1	ks	80,08 Kč	80,08 Kč
	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	1	kpl	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč
	Spínaný zdroj	1	ks	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč

Celkem
DPH: Základní sazba DPH

593 611,26 Kč
124 658,36 Kč

Montáž silnoproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	3780	m	23,00 Kč	86 940,00 Kč
210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	384	m	23,00 Kč	8 832,00 Kč
210 810046	CYKY-CYKYm 750V 3x2.5 pevně uložený	3648	m	23,00 Kč	83 904,00 Kč
210 810057	CYKY-CYKYm 750V 5x4 pevně uložený	58	m	28,00 Kč	1 624,00 Kč
	Kabel PRAFLADUR-O 2 X 1,5 P60- R	144	M	23,00 Kč	3 312,00 Kč
	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA X-FB MX	480	ks	12,30 Kč	5 904,00 Kč
210 800547	CY 6 pevně uložený	188	m	23,00 Kč	4 324,00 Kč
210 020503	Kabelové žlaby - otevřený 340/60	120	m	190,00 Kč	22 800,00 Kč
	Revizní dvířka 300x300	17	ks	360,00 Kč	6 120,00 Kč
	KO KANÁL PARAPET PLAST PK 160X65 D 2M/6M	46	m	120,00 Kč	5 520,00 Kč
210 010102	Lišta elektroinst. z PH, pevná vč. spojek, ohybů, rohů L40	650	m	79,00 Kč	51 350,00 Kč
210 010103	Lišta elektroinst. z PH, pevná vč. spojek, ohybů, rohů L60	280	m	79,00 Kč	22 120,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	73	ks	120,00 Kč	8 760,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	46	ks	120,00 Kč	5 520,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	22	ks	120,00 Kč	2 640,00 Kč
210 110001	Spínač jednopólový - řazení 1	46	ks	110,00 Kč	5 060,00 Kč
210 110003	Spínač seriový přepínač - řazení 5	1	ks	110,00 Kč	110,00 Kč
210 110004	Spínač střídávý přepínač - řazení 6	16	ks	110,00 Kč	1 760,00 Kč
210 110005	Spínač křížový přepínač - řazení 7	1	ks	110,00 Kč	110,00 Kč
210 110001	Spínač jednopólový - řazení 1/0	3	ks	110,00 Kč	330,00 Kč
210 010301	Krabice přístrojová bez zapojení	22	ks	80,00 Kč	1 760,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	91	ks	76,00 Kč	6 916,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	22	ks	76,00 Kč	1 672,00 Kč
210 010313	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, čtvercová	75	ks	110,00 Kč	8 250,00 Kč
	BEC SVORKOVNICE EPS 3 V KRABICI KO100E I226703	2	ks	160,00 Kč	320,00 Kč
	SVÍTIDLO A1	46	KS	310,00 Kč	14 260,00 Kč
	SVÍTIDLO A2	19	KS	310,00 Kč	5 890,00 Kč
	SVÍTIDLO B	11	KS	310,00 Kč	3 410,00 Kč
	SVÍTIDLO C	21	KS	310,00 Kč	6 510,00 Kč
	SVÍTIDLO D	14	KS	310,00 Kč	4 340,00 Kč
	SVÍTIDLO D_NZ	2	KS	310,00 Kč	620,00 Kč
	SVÍTIDLO E	19	KS	310,00 Kč	5 890,00 Kč

	SVÍTIDLO F	8	KS	310,00 Kč	2 480,00 Kč
	SVÍTIDLO N1	6	KS	330,00 Kč	1 980,00 Kč
	SVÍTIDLO N2	6	KS	330,00 Kč	1 980,00 Kč
	SVÍTIDLO N3	11	KS	330,00 Kč	3 630,00 Kč
	SVÍTIDLO N4	2	KS	330,00 Kč	660,00 Kč
	TLAČÍTKO CENTRAL STOP	1	KS	160,00 Kč	160,00 Kč
	TLAČÍTKO ČŘS	1	KS	190,00 Kč	190,00 Kč
	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	1	kpl	8 600,00 Kč	8 600,00 Kč
DP440001503OCBN	KV CYKY-O 3 X 1,5 (A)	384	M	23,00 Kč	8 832,00 Kč
	Spínaný zdroj	1	ks	890,00 Kč	890,00 Kč
Celkem					416 280,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					87 418,80 Kč

Ostatní					
Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	poplatek za recyklaci svítidla	164	ks	11,64 Kč	1 908,96 Kč
	vysekání výklenku/zeď cihla/ pro rozváděče	2	ks	4 040,00 Kč	8 080,00 Kč
	zazdivka rozváděče/hrubé zahození+štuk+malba(2x)	2	ks	2 950,00 Kč	5 900,00 Kč
	vykroužení kapsy/zeď cihla/ pro krabice	20	ks	89,00 Kč	1 780,00 Kč
	vyfrézování rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	200	m	126,00 Kč	25 200,00 Kč
	hrubé zahození rýh vč.malty	200	m	91,00 Kč	18 200,00 Kč
	omítka hladká/stěna/rýha šířka do 0,15m/vč.maltyMV	10	m2	515,00 Kč	5 150,00 Kč
	přemalování rýh (2x),barva bílá	10	m2	129,00 Kč	1 290,00 Kč
	demontážní práce	300	hod	330,00 Kč	99 000,00 Kč
	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
	zaplachtování pracoviště vč.materiálu	50	hod	330,00 Kč	16 500,00 Kč
	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	40	hod	390,00 Kč	15 600,00 Kč
	práce spojené se zajištěním proviz.napájení+mater.	80	hod	390,00 Kč	31 200,00 Kč
	rozměření a rozkreslení svítidel,ovl.,zás.,lišť,..	41	hod	390,00 Kč	15 990,00 Kč
	práce spojené se zapojením stávajících strojů	20	hod	390,00 Kč	7 800,00 Kč
	úklidové práce	120	hod	330,00 Kč	39 600,00 Kč
	výchozí revize	1	kpl	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč
	Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	98	m	1 450,00 Kč	142 100,00 Kč
	malba SDK zakrytů 3x	98	m	358,00 Kč	35 084,00 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	19 981,00 Kč	19 981,00 Kč
	Osvědčení - TIČR	1	ks	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Stavební přípomoce	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč
Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem **584 423,96 Kč**

DPH: Základní sazba DPH **122 729,03 Kč**

Dodávka materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
ELK054447	H DRÁT ZEMNICÍ 8 ALMGSI POLOTVRDÝ BAL.20KG (0,135KG/M)	3	KG	149,86 Kč	449,58 Kč
5207460	OBO PODPĚRA VEDENÍ 177 30 M8 5207460	16	KS	11,86 Kč	189,76 Kč
V360	TREMIS ÚHELNÍK OCHRANNÝ OU1,7M	1	KS	204,49 Kč	204,49 Kč
V305	TREMIS DRŽÁK OCHR ÚHELNÍKU DUDA-18 DO DŘEVA	2	KS	28,31 Kč	56,62 Kč
305833	H DRÁT ZEMNICÍ 10 FEZN (0,62KG/M)	22	KG	43,60 Kč	959,20 Kč
V110	TREMIS SVORKA SPOJOVACÍ SR2B PÁSKA-PÁSKA M8	14	KS	27,13 Kč	379,82 Kč
V050	TREMIS SVORKA KŘÍŽOVÁ SK	1	KS	28,70 Kč	28,70 Kč
V375	TREMIS TYČ ZAVÁDĚCÍ TZ 1,5	14	KS	274,49 Kč	3 842,86 Kč
	Antikorozní ochrana	1	kpl	1 300,00 Kč	1 300,00 Kč
	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	1	kpl	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč

Celkem **8 911,03 Kč**

DPH: Základní sazba DPH **1 871,32 Kč**

Montáž materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
210 220101	Svodové vodiče vč.podpěr FeZn do d 10 mm,Al 10 mm	20	m	275,00 Kč	5 500,00 Kč
210 220372	Ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	1	ks	443,00 Kč	443,00 Kč
210 220002	Uzem. vedení-bez nátěru FeZn d 10 mm	35	m	95,00 Kč	3 325,00 Kč
210 220301	Svorky hromosvodové do 2 šroubů (SS,SR 03)	14	ks	65,00 Kč	910,00 Kč
210 220302	Svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR O1,02)	1	ks	74,00 Kč	74,00 Kč
210 220361	Tyčový zemnič do 2 m	14	ks	720,00 Kč	10 080,00 Kč
	Antikorozní ochrana	1	kpl	990,00 Kč	990,00 Kč
	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	1	kpl	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč

Celkem **23 822,00 Kč**

DPH: Základní sazba DPH **5 002,62 Kč**

Ostatní náklady

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
---------------	---------------	-------	----	------------	--------

Revize	1	kpl	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč
Montážní plošina včetně dopravy	1	den	4 860,00 Kč	4 860,00 Kč
Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	7,5	m2	222,00 Kč	1 665,00 Kč
Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny	47,25	m3	740,00 Kč	34 965,00 Kč
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I sku	49,875	m3	2 790,00 Kč	139 151,25 Kč
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	47,25	m3	239,00 Kč	11 292,75 Kč
Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm	7,5	m2	341,00 Kč	2 557,50 Kč
Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	11	m	77,60 Kč	853,60 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	9 336,00 Kč	9 336,00 Kč
Osvědčení - TIČR	1	ks	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem

256 681,10 Kč

DPH: Základní sazba DPH

53 903,03 Kč

KR1 - materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC305490	Triton, 19' rozvaděč stojanový 42U/600x800 skleněné dveře	1	kus	13 560,36 Kč	13 560,36 Kč
PC300980	KELine, modulární patch panel neosazený pro 24xRJ45 1U černý	5	kus	479,82 Kč	2 399,10 Kč
PC306100	KELine, 19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt malý 40 x 40 mm	5	kus	163,68 Kč	818,40 Kč
PC305950	KELine, 19" rozvodný panel 8x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepěťová	1	kus	660,00 Kč	660,00 Kč
PC302580	KELine, optická vana výsuvná s čelem pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19" 1	2	kus	852,72 Kč	1 705,44 Kč
PC302830	KELine, adaptér LC Duplex singlemode OS2	18	kus	34,98 Kč	629,64 Kč
PC303100	KELine, pigtail LC 9/125 OS2 2m	36	kus	44,22 Kč	1 591,92 Kč
PC302730	KELine, optická kazeta pro max. 24 svarů s víkem a držáky svarů	2	kus	176,88 Kč	353,76 Kč
PC302770	KELine, ochrana svaru 40 mm	36	kus	7,26 Kč	261,36 Kč
PC303630	KELine, patch kabel LC - LC Duplex 9/125 OS2 2m	4	kus	183,48 Kč	733,92 Kč
PC300950	KELine, patch panel KOMPAKT 25xRJ45 Cat.3 UTP 1U černý	1	kus	906,18 Kč	906,18 Kč
PC301070	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 1 m	25	kus	19,80 Kč	495,00 Kč
PC301080	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 1,5 m	61	kus	23,76 Kč	1 449,36 Kč
PC301100	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 3 m	61	kus	36,96 Kč	2 254,56 Kč
PC300440	KELine, 10G keystone modul 1xRJ45 Cat.6A ISO STP - beznástrojový	6	kus	123,42 Kč	740,52 Kč
	tplink T6700G-52TQ - jedná se o chybu v označení, nyní náhrada SG6654X	2	ks	43 282,40 Kč	86 564,80 Kč
	T3700G-28TQ - náhrada SG6428X	1	ks	32 075,94 Kč	32 075,94 Kč
	TL-SM5110-LR 10Gbase	4	ks	925,00 Kč	3 700,00 Kč
	TP-LINK TL-SM5310-T	4	ks	1 190,00 Kč	4 760,00 Kč
PC301510	KELine, 10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 1 m	4	kus	114,64 Kč	458,56 Kč
	Fortigate 100f 1year support - cena pouze tech. podpory (příp. aktualizace systému) st	1	ks	20 125,00 Kč	20 125,00 Kč

Celkem
DPH: Základní sazba DPH

176 243,82 Kč
37 011,20 Kč

KR1 - montáž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Triton, 19' rozvaděč stojanový 42U/600x800 skleněné dveře	1	kus	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
	KELine, modulární patch panel neosazený pro 24xRJ45 1U černý	5	kus	280,00 Kč	1 400,00 Kč
	KELine, 19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt malý 40 x 40 mm	5	kus	280,00 Kč	1 400,00 Kč
	KELine, 19" rozvodný panel 8x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepěťová	1	kus	190,00 Kč	190,00 Kč
	KELine, optická vana výsuvná s čelem pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19" 1	2	kus	140,00 Kč	280,00 Kč
	KELine, adaptér LC Duplex singlemode OS2	18	kus	50,00 Kč	900,00 Kč
	KELine, pigtail LC 9/125 OS2 2m	36	kus	50,00 Kč	1 800,00 Kč
	KELine, optická kazeta pro max. 24 svarů s víkem a držáky svarů	2	kus	160,00 Kč	320,00 Kč
	KELine, ochrana svaru 40 mm	36	kus	50,00 Kč	1 800,00 Kč
	KELine, patch kabel LC - LC Duplex 9/125 OS2 2m	4	kus	50,00 Kč	200,00 Kč
	KELine, patch panel KOMPAKT 25xRJ45 Cat.3 UTP 1U černý	1	kus	340,00 Kč	340,00 Kč
	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 1 m	25	kus	50,00 Kč	1 250,00 Kč
	KELine, 10G keystone modul 1xRJ45 Cat.6A ISO STP - beznástrojový	6	kus	110,00 Kč	660,00 Kč
	tplink T6700G-52TQ	2	ks		
	T3700G-28TQ	1	ks		
	TL-SM5110-LR 10Gbase	4	ks		
	TP-LINK TL-SM5310-T	4	ks		
	KELine, 10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 1 m	4	kus	50,00 Kč	200,00 Kč

Předmětem je pouze dodávka aktivních prvků. Jejich instalaci a zprovoznění si zajistí škola.

Celkem
DPH: Základní sazba DPH

12 940,00 Kč
2 717,40 Kč

KR2 - materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC305400	Triton, 19' rozvaděč stojanový 42U/600x600 skleněné dveře	1	kus	12 257,52 Kč	12 257,52 Kč
PC300980	KELine, modulární patch panel neosazený pro 24xRJ45 1U černý	4	kus	479,82 Kč	1 919,28 Kč
PC306100	KELine, 19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt malý 40 x 40 mm	4	kus	163,68 Kč	654,72 Kč
PC305950	KELine, 19" rozvodný panel 8x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepěťová	1	kus	660,00 Kč	660,00 Kč
PC302580	KELine, optická vana výsuvná s čelem pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19" 1	3	kus	852,72 Kč	2 558,16 Kč
PC302830	KELine, adaptér LC Duplex singlemode OS2	26	kus	34,98 Kč	909,48 Kč
PC303100	KELine, pigtail LC 9/125 OS2 2m	52	kus	44,22 Kč	2 299,44 Kč
PC302730	KELine, optická kazeta pro max. 24 svarů s víkem a držáky svarů	3	kus	176,88 Kč	530,64 Kč

PC302770	KELine, ochrana svaru 40 mm	52 kus	7,26 Kč	377,52 Kč
PC303630	KELine, patch kabel LC - LC Duplex 9/125 OS2 2m	4 kus	183,48 Kč	733,92 Kč
PC300950	KELine, patch panel KOMPAKT 25xRJ45 Cat.3 UTP 1U černý	2 kus	906,18 Kč	1 812,36 Kč
PC300960	KELine, patch panel KOMPAKT 50xRJ45 Cat.3 UTP 1U černý	1 kus	1 236,84 Kč	1 236,84 Kč
PC301070	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 1 m	50 kus	19,80 Kč	990,00 Kč
PC301080	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 1,5 m	42 kus	23,76 Kč	997,92 Kč
PC301100	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 3 m	42 kus	36,96 Kč	1 552,32 Kč
PC300440	KELine, 10G keystone modul 1xRJ45 Cat.6A ISO STP - beznástrojový	2 kus	123,42 Kč	246,84 Kč
	tplink T6700G-52TQ - jedná se o chybu v označení, nyní náhrada SG6654X	2 ks	43 282,40 Kč	86 564,80 Kč
	TL-SM5110-LR 10Gbase	3 ks	925,00 Kč	2 775,00 Kč
	TP-LINK TL-SM5310-T	2 ks	1 190,00 Kč	2 380,00 Kč
PC301510	KELine, 10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 1 m	2 kus	114,64 Kč	229,28 Kč

Celkem

121 686,04 Kč

DPH: Základní sazba DPH

25 554,07 Kč

KR2 - montáž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC305490	Triton, 19' rozvaděč stojanový 42U/600x800 skleněné dveře	1 kus		2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
PC300980	KELine, modulární patch panel neosazený pro 24xRJ45 1U černý	4 kus		280,00 Kč	1 120,00 Kč
PC306100	KELine, 19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt malý 40 x 40 mm	4 kus		280,00 Kč	1 120,00 Kč
PC305950	KELine, 19" rozvodný panel 8x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepěťová	1 kus		190,00 Kč	190,00 Kč
PC302580	KELine, optická vana výsuvná s čelem pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19" 1	3 kus		140,00 Kč	420,00 Kč
PC302830	KELine, adaptér LC Duplex singlemode OS2	26 kus		50,00 Kč	1 300,00 Kč
PC303100	KELine, pigtail LC 9/125 OS2 2m	52 kus		50,00 Kč	2 600,00 Kč
PC302730	KELine, optická kazeta pro max. 24 svarů s víkem a držáky svarů	3 kus		160,00 Kč	480,00 Kč
PC302770	KELine, ochrana svaru 40 mm	52 kus		50,00 Kč	2 600,00 Kč
PC303630	KELine, patch kabel LC - LC Duplex 9/125 OS2 2m	4 kus		50,00 Kč	200,00 Kč
PC300950	KELine, patch panel KOMPAKT 25xRJ45 Cat.3 UTP 1U černý	2 kus		340,00 Kč	680,00 Kč
PC300960	KELine, patch panel KOMPAKT 50xRJ45 Cat.3 UTP 1U černý	1 kus		340,00 Kč	340,00 Kč
PC301070	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 1 m	50 kus		50,00 Kč	2 500,00 Kč
PC300440	KELine, 10G keystone modul 1xRJ45 Cat.6A ISO STP - beznástrojový	2 kus		110,00 Kč	220,00 Kč
	tplink T6700G-52TQ	2 ks			
	TL-SM5110-LR 10Gbase	3 ks			
	TP-LINK TL-SM5310-T	2 ks			
	KELine, 10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 1 m	2 kus			

Předmětem je pouze dodávka aktivních prvků. Jejich instalaci a zprovoznění si zajistí škola.

Celkem

15 970,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

3 353,70 Kč

KR3 - materiál					
Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC305400	Triton, 19' rozvaděč stojanový 42U/600x600 skleněné dveře	1	kus	12 257,52 Kč	12 257,52 Kč
PC300980	KELine, modulární patch panel neosazený pro 24xRJ45 1U černý	6	kus	479,82 Kč	2 878,92 Kč
PC306100	KELine, 19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt malý 40 x 40 mm	6	kus	163,68 Kč	982,08 Kč
PC305950	KELine, 19" rozvodný panel 8x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepěťová	1	kus	660,00 Kč	660,00 Kč
PC302580	KELine, optická vana výsuvná s čelem pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19" 1	2	kus	852,72 Kč	1 705,44 Kč
PC302830	KELine, adaptér LC Duplex singlemode OS2	24	kus	34,98 Kč	839,52 Kč
PC303100	KELine, pigtail LC 9/125 OS2 2m	48	kus	44,22 Kč	2 122,56 Kč
PC302730	KELine, optická kazeta pro max. 24 svarů s víkem a držáky svarů	2	kus	176,88 Kč	353,76 Kč
PC302770	KELine, ochrana svaru 40 mm	48	kus	7,26 Kč	348,48 Kč
PC303630	KELine, patch kabel LC - LC Duplex 9/125 OS2 2m	3	kus	183,48 Kč	550,44 Kč
PC300950	KELine, patch panel KOMPAKT 25xRJ45 Cat.3 UTP 1U černý	1	kus	906,18 Kč	906,18 Kč
PC301070	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 1 m	25	kus	19,80 Kč	495,00 Kč
PC301080	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 1,5 m	59	kus	23,76 Kč	1 401,84 Kč
PC301100	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 3 m	59	kus	36,96 Kč	2 180,64 Kč
PC300440	KELine, 10G keystone modul 1xRJ45 Cat.6A ISO STP - beznástrojový	4	kus	123,42 Kč	493,68 Kč
	tplink T6700G-52TQ - jedná se o chybu v označení, nyní náhrada SG6654X	2	ks	43 282,40 Kč	86 564,80 Kč
	T3700G-28TQ - náhrada SG6428X	1	ks	32 075,94 Kč	32 075,94 Kč
	TL-SM5110-LR 10Gbase	3	ks	925,00 Kč	2 775,00 Kč
	TP-LINK TL-SM5310-T	1	ks	1 190,00 Kč	1 190,00 Kč
PC301510	KELine, 10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 1 m	1	kus	114,64 Kč	114,64 Kč
Celkem					150 896,44 Kč
DPH: Základní sazba DPH					31 688,25 Kč

KR3 - montáž					
Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC305490	Triton, 19' rozvaděč stojanový 42U/600x600 skleněné dveře	1	kus	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
PC300980	KELine, modulární patch panel neosazený pro 24xRJ45 1U černý	6	kus	280,00 Kč	1 680,00 Kč
PC306100	KELine, 19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt malý 40 x 40 mm	6	kus	280,00 Kč	1 680,00 Kč
PC305950	KELine, 19" rozvodný panel 8x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepěťová	1	kus	190,00 Kč	190,00 Kč
PC302580	KELine, optická vana výsuvná s čelem pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19" 1	2	kus	140,00 Kč	280,00 Kč
PC302830	KELine, adaptér LC Duplex singlemode OS2	24	kus	50,00 Kč	1 200,00 Kč
PC303100	KELine, pigtail LC 9/125 OS2 2m	48	kus	50,00 Kč	2 400,00 Kč

PC302730	KELine, optická kazeta pro max. 24 svarů s víkem a držáky svarů	2 kus	160,00 Kč	320,00 Kč
PC302770	KELine, ochrana svaru 40 mm	48 kus	50,00 Kč	2 400,00 Kč
PC303630	KELine, patch kabel LC - LC Duplex 9/125 OS2 2m	3 kus	50,00 Kč	150,00 Kč
PC300950	KELine, patch panel KOMPAKT 25xRJ45 Cat.3 UTP 1U černý	1 kus	340,00 Kč	340,00 Kč
PC301070	KELine, patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 1 m	25 kus	50,00 Kč	1 250,00 Kč
PC300440	KELine, 10G keystone modul 1xRJ45 Cat.6A ISO STP - beznástrojový	4 kus	110,00 Kč	440,00 Kč
	tplink T6700G-52TQ	2 ks		
	T3700G-28TQ	1 ks		
	TL-SM5110-LR 10Gbase	3 ks		
	TP-LINK TL-SM5310-T	1 ks		
PC301510	KELine, 10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 1 m	1 kus	50,00 Kč	50,00 Kč

Předmětem je pouze dodávka aktivních prvků. Jejich instalaci a zprovoznění si zajistí škola.

Celkem

14 580,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

3 061,80 Kč

Podružné datové rozvaděče - materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC305030	Triton, 19' rozvaděč jednodílný 15U/500mm celoskleněné dveře	6 kus		4 125,00 Kč	24 750,00 Kč
PC300980	KELine, modulární patch panel neosazený pro 24xRJ45 1U černý	10 kus		479,82 Kč	4 798,20 Kč
PC306100	KELine, 19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt malý 40 x 40 mm	10 kus		163,68 Kč	1 636,80 Kč
PC305950	KELine, 19" rozvodný panel 8x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepěťová	6 kus		660,00 Kč	3 960,00 Kč
PC300360	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	151 kus		34,98 Kč	5 281,98 Kč
PC302580	KELine, optická vana výsuvná s čelem pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19" 1	6 kus		852,72 Kč	5 116,32 Kč
PC302830	KELine, adaptér LC Duplex singlemode OS2	12 kus		34,98 Kč	419,76 Kč
PC303100	KELine, pigtail LC 9/125 OS2 2m	24 kus		44,22 Kč	1 061,28 Kč
PC302730	KELine, optická kazeta pro max. 24 svarů s víkem a držáky svarů	6 kus		176,88 Kč	1 061,28 Kč
PC302770	KELine, ochrana svaru 40 mm	24 kus		7,26 Kč	174,24 Kč
PC303630	KELine, patch kabel LC - LC Duplex 9/125 OS2 2m	6 kus		128,48 Kč	770,88 Kč
PC300440	KELine, 10G keystone modul 1xRJ45 Cat.6A ISO STP - beznástrojový	12 kus		123,42 Kč	1 481,04 Kč
PC301510	KELine, 10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 1 m	12 kus		114,64 Kč	1 375,68 Kč
	tplink T6700G-52TQ - jedná se o chybu v označení, nyní náhrada SG6654X	3 ks		43 282,40 Kč	129 847,20 Kč
	T3700G-28TQ - náhrada SG6428X	3 ks		32 075,94 Kč	96 227,82 Kč
	TL-SM5110-LR 10Gbase	6 ks		925,00 Kč	5 550,00 Kč

Celkem

283 512,48 Kč

DPH: Základní sazba DPH

59 537,62 Kč

Podružné datové rozvaděče - montáž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC305490	Triton, 19' rozvaděč stojanový 42U/600x800 skleněné dveře	1	kus	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
PC300980	KELine, modulární patch panel neosazený pro 24xRJ45 1U černý	10	kus	280,00 Kč	2 800,00 Kč
PC306100	KELine, 19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt malý 40 x 40 mm	10	kus	280,00 Kč	2 800,00 Kč
PC305950	KELine, 19" rozvodný panel 8x230V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005, dětská a přepěťová	6	kus	190,00 Kč	1 140,00 Kč
PC300360	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	151	kus	110,00 Kč	16 610,00 Kč
PC302580	KELine, optická vana výsuvná s čelem pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19" 1	6	kus	140,00 Kč	840,00 Kč
PC302830	KELine, adaptér LC Duplex singlemode OS2	12	kus	50,00 Kč	600,00 Kč
PC303100	KELine, pigtail LC 9/125 OS2 2m	24	kus	50,00 Kč	1 200,00 Kč
PC302730	KELine, optická kazeta pro max. 24 svarů s víkem a držáky svarů	6	kus	160,00 Kč	960,00 Kč
PC302770	KELine, ochrana svaru 40 mm	24	kus	50,00 Kč	1 200,00 Kč
PC303630	KELine, patch kabel LC - LC Duplex 9/125 OS2 2m	6	kus	50,00 Kč	300,00 Kč
PC300440	KELine, 10G keystone modul 1xRJ45 Cat.6A ISO STP - beznástrojový	12	kus	110,00 Kč	1 320,00 Kč
PC301510	KELine, 10G patch kabel Cat.6A STP LSOH šedý 1 m	12	kus	50,00 Kč	600,00 Kč
	tplink T6700G-52TQ	3	ks		
	T3700G-28TQ	3	ks		
	TL-SM5110-LR 10Gbase	6	ks		

Předmětem je pouze dodávka aktivních prvků. Jejich instalaci a zprovoznění si zajistí škola.

Celkem					32 570,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					6 839,70 Kč

Dodávka materiálu - strukturovaná kabeláž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
5014A-A100 B	JBT K 5014A-A100 B KRYT ZÁS.KOMUNIK.,POPIS, TANGO, BÍLÁ	9	KS	66,97 Kč	602,73 Kč
5014A-B1017	JBT M 5014A-B1017 MASKA NOSNÁ ZÁS.1NÁS.	7	KS	28,08 Kč	196,56 Kč
5014A-B1018	JBT M 5014A-B1018 MASKA NOSNÁ ZÁS.2NÁS.	2	KS	28,08 Kč	56,16 Kč
LK 80X28 T_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 T HB 80,5X80,5X28MM BÍLÁ	9	KS	26,10 Kč	234,90 Kč
PC300360	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	22	kus	34,98 Kč	769,56 Kč
PC300120	KELine, instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	716	metr	8,10 Kč	5 799,60 Kč
PC300240	KELine, instalační kabel Cat.6A STP LSOH 550MHz, Euroclass Eca, 500m/cívka	660	metr	14,65 Kč	9 669,00 Kč
PC302130	KELine, optický kabel univerzální 4 vl. 9/125 OS2 LSOH U-DQ(ZN)BH Euroclass Ec	270	metr	12,90 Kč	3 483,00 Kč
PC302160	KELine, optický kabel univerzální 24 vl. 9/125 OS2 LSOH U-DQ(ZN)BH Euroclass Eca	192	metr	27,09 Kč	5 201,28 Kč
8,59229E+12	KV SYKFY 25X2X0,5	192	M	44,57 Kč	8 557,44 Kč
ARK-211130	ARK ŽLAB MERKUR 2 150X50 2M GAL.ZINEK	16	KS	288,80 Kč	4 620,80 Kč
ARK-213010	ARK SPOJKA SZM 1 - GZ	64	KS	13,58 Kč	869,12 Kč
ARK-213077	ARK SPOJKA ZEMNICI SVZM1	16	KS	93,06 Kč	1 488,96 Kč
ARK-214070	ARK DRŽÁK DZM 7 - GZ	64	KS	29,21 Kč	1 869,44 Kč
	Revizní dvířka 200x200 - plast	32	ks	99,87 Kč	3 195,84 Kč

8,59229E+12	KV SYKFY 50X2X0,5	36	M	83,50 Kč	3 006,00 Kč
-------------	-------------------	----	---	----------	-------------

Celkem

49 620,39 Kč

DPH: Základní sazba DPH

10 420,28 Kč

Montáž materiálu - strukturovaná kabeláž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	JBT K 5014A-A100 B KRYT ZÁS.KOMUNIK.,POPIS, TANGO, BÍLÁ	9	KS	120,00 Kč	1 080,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	9	ks	72,00 Kč	648,00 Kč
	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	22	KS	110,00 Kč	2 420,00 Kč
	KELine, instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	716	metr	20,00 Kč	14 320,00 Kč
	KELine, instalační kabel Cat.6A STP LSOH 550MHz, Euroclass Eca, 500m/cívka	660	metr	20,00 Kč	13 200,00 Kč
	KELine, optický kabel univerzální 4 vl. 9/125 OS2 LSOH U-DQ(ZN)BH Euroclass Ec	270	metr	20,00 Kč	5 400,00 Kč
	KELine, optický kabel univerzální 24 vl. 9/125 OS2 LSOH U-DQ(ZN)BH Euroclass Eca	192	metr	20,00 Kč	3 840,00 Kč
8,59229E+12	KV SYKFY 25X2X0,5	192	M	33,00 Kč	6 336,00 Kč
210 020503	Kabelové žlaby - otevřený 340/60	32	m	190,00 Kč	6 080,00 Kč
	Revizní dvířka 200x200	32	ks	360,00 Kč	11 520,00 Kč
8,59229E+12	KV SYKFY 50X2X0,5	36	M	40,00 Kč	1 440,00 Kč

Celkem

66 284,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

13 919,64 Kč

Dodávka materiálu - Jednotný čas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hlavní hodiny HN 60e 230V	1	ks	15 526,20 Kč	15 526,20 Kč
	AD 650 přijímač radiosignálu DCF77	1	ks	3 703,00 Kč	3 703,00 Kč
	Hodiny jednostranné nástěnné 3711.A.30.C1	2	ks	5 428,00 Kč	10 856,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	126	M	9,20 Kč	1 159,20 Kč
	Akumulátor 12V, 24Ah	1	KS	1 780,00 Kč	1 780,00 Kč

Celkem

33 024,40 Kč

DPH: Základní sazba DPH

6 935,12 Kč

Montáž materiálu - jednotný čas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hlavní hodiny HN 60e 230V	1	ks	1 280,00 Kč	1 280,00 Kč
	AD 650 přijímač radiosignálu DCF77	1	ks	890,00 Kč	890,00 Kč
	Hodiny jednostranné nástěnné 3711.A.30.C1	2	ks	640,00 Kč	1 280,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	126	M	23,00 Kč	2 898,00 Kč

Akumulátor 12V, 24Ah	1	KS	190,00 Kč	190,00 Kč
Celkem				6 538,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH				1 372,98 Kč

Dodávka materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	JPA 6240 rozhlasová ústředna	1	ks	43 928,30 Kč	43 928,30 Kč
	PA 120 přepážkový mikrofon s výběrem	1	ks	6 775,56 Kč	6 775,56 Kč
	Reprosoustava SPT 621	4	ks	1 693,89 Kč	6 775,56 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	168	M	9,20 Kč	1 545,60 Kč
Celkem					59 025,02 Kč
DPH: Základní sazba DPH					12 395,25 Kč

Montáž materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	JPA 6240 rozhlasová ústředna	1	ks	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč
	PA 120 přepážkový mikrofon s výběrem	1	ks	150,00 Kč	150,00 Kč
	Reprosoustava SPT 621	4	ks	380,00 Kč	1 520,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	168	M	23,00 Kč	3 864,00 Kč
Celkem					8 094,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 699,74 Kč

Dodávka materiálu - kabeláž pro přístupový systém

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC300150	KELine, instalační kabel Cat.5E FTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	180	metr	10,39 Kč	1 870,20 Kč
DP610001502XBFN	KV H05VV-F 2X X 1,5 BÍLÁ (CYSY)	105	M	12,48 Kč	1 310,40 Kč
Celkem					3 180,60 Kč
DPH: Základní sazba DPH					667,93 Kč

Montáž materiálu - kabeláž pro přístupový systém

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC300150	KELine, instalační kabel Cat.5E FTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	180	metr	20,00 Kč	3 600,00 Kč
DP610001502XBFN	KV H05VV-F 2X X 1,5 BÍLÁ (CYSY)	105	M	20,00 Kč	2 100,00 Kč
Celkem					5 700,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 197,00 Kč

Ostatní					
Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Prostup stropem do 250x100mm	8	ks	384,00 Kč	3 072,00 Kč
	demontážní práce	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč
	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
	zaplachtování pracoviště vč.materiálu	20	hod	330,00 Kč	6 600,00 Kč
	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	20	hod	390,00 Kč	7 800,00 Kč
	práce spojené se zapojením stávajících strojů (čtečky, zámky, jednotky...)	30	hod	390,00 Kč	11 700,00 Kč
	úklidové práce	25	hod	330,00 Kč	8 250,00 Kč
	Měření metalické a optické kabeláže	1	kpl	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
	Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	SDK obklad kcí tvaru L š do 1,2 m desky 1xA 12,5 (B)	32	m	1 450,00 Kč	46 400,00 Kč
	malba SDK zakrytů 3x	32	m	358,00 Kč	11 456,00 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	7 046,00 Kč	7 046,00 Kč
	Stavební přípomocce	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč
	Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
	Uvedení do provozu, funkční zkoušky	50	hod	430,00 Kč	21 500,00 Kč
	Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Celkem					202 084,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					42 437,64 Kč

Dodávka materiálu - slaboproud					
Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC300480	KELine, zásuvka Modulo 45 pro 2xRJ45 45x45mm bílá šikmá s dvířky	35	kus	34,50 Kč	1 207,50 Kč
5014A-A100 B	JBT K 5014A-A100 B KRYT ZÁS.KOMUNIK.,POPIS, TANGO, BÍLÁ	20	KS	66,97 Kč	1 339,40 Kč
5014A-B1018	JBT M 5014A-B1018 MASKA NOSNÁ ZÁS.2NÁS.	8	KS	28,08 Kč	224,64 Kč
5014A-B1017	JBT M 5014A-B1017 MASKA NOSNÁ ZÁS.1NÁS.	12	KS	28,08 Kč	336,96 Kč
LK 80X28 T_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 T HB 80,5X80,5X28MM BÍLÁ	20	KS	26,10 Kč	522,00 Kč
PC300360	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	196	kus	34,98 Kč	6 856,08 Kč
PC300120	KELine, instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	6056	metr	8,10 Kč	49 053,60 Kč
1432_K50	KO TRUBKA OHEB 1432 K50 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 50M SV ŠEDÁ	70	M	11,22 Kč	785,40 Kč
LO 50_L2	KO LIŠTA PLAST LO 50 L2 2M/32M TM ŠEDÁ SAMOLEP. PÁSKA	20	M	146,37 Kč	2 927,40 Kč
Celkem					63 252,98 Kč
DPH: Základní sazba DPH					13 283,13 Kč

Montáž materiálu - slaboproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	KELine, zásuvka Modulo 45 pro 2xRJ45 45x45mm bílá šikmá s dvířky	35	kus	120,00 Kč	4 200,00 Kč
	JBT K 5014A-A100 B KRYT ZÁS.KOMUNIK.,POPIS, TANGO, BÍLÁ	20	ks	50,00 Kč	1 000,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	20	ks	72,00 Kč	1 440,00 Kč
	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	196	kus	110,00 Kč	21 560,00 Kč
	KELine, instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	6056	metr	20,00 Kč	121 120,00 Kč
1432_K50	KO TRUBKA OHEB 1432 K50 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 50M SV ŠEDÁ	70	M	40,00 Kč	2 800,00 Kč
LO 50_L2	KO LIŠTA PLAST LO 50 L2 2M/32M TM ŠEDÁ SAMOLEP. PÁSKA	30	M	40,00 Kč	1 200,00 Kč

Celkem**153 320,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****32 197,20 Kč****Dodávka materiálu - jednotný čas**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hodiny jednostranné nástěnné 3711.A.30.C1	5	ks	5 428,00 Kč	27 140,00 Kč
	Hodiny doustranné 3711.A.40.C1	7	ks	12 272,00 Kč	85 904,00 Kč
	Stropní závěs	3	ks	2 880,00 Kč	8 640,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	262	M	9,20 Kč	2 410,40 Kč

Celkem**124 094,40 Kč****DPH: Základní sazba DPH****26 059,82 Kč****Montáž materiálu - jednotný čas**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hodiny jednostranné nástěnné 3711.A.30.C1	5	ks	640,00 Kč	3 200,00 Kč
	Hodiny doustranné 3711.A.40.C1	7	ks	890,00 Kč	6 230,00 Kč
	Stropní závěs	3	ks	210,00 Kč	630,00 Kč
210 800101	CYKY 750V 2 x 1.5 uložený pod omítkou	262	m	23,00 Kč	6 026,00 Kč

Celkem**16 086,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****3 378,06 Kč****Dodávka materiálu - rozhlas**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Reprosoustava SPT 621	15	ks	1 693,89 Kč	25 408,35 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	298	M	9,20 Kč	2 741,60 Kč

Celkem**28 149,95 Kč**

DPH: Základní sazba DPH

5 911,49 Kč

Montáž materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Reposoustava SPT 621	15	ks	380,00 Kč	5 700,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	298	M	23,00 Kč	6 854,00 Kč

Celkem

12 554,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

2 636,34 Kč

Dodávka materiálu - kabeláž pro přístupový systém

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC300150	KELine, instalační kabel Cat.5E FTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	530	metr	10,39 Kč	5 506,70 Kč
DP610001502XBFN	KV H05VV-F 2X X 1,5 BÍLÁ (CYSY)	264	M	12,48 Kč	3 294,72 Kč

Celkem

8 801,42 Kč

DPH: Základní sazba DPH

1 848,30 Kč

Montáž materiálu - kabeláž pro přístupový systém

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC300150	KELine, instalační kabel Cat.5E FTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	530	metr	20,00 Kč	10 600,00 Kč
DP610001502XBFN	KV H05VV-F 2X X 1,5 BÍLÁ (CYSY)	264	M	20,00 Kč	5 280,00 Kč

Celkem

15 880,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

3 334,80 Kč

Ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	demontážní práce	60	hod	330,00 Kč	19 800,00 Kč
	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
	zaplachtování pracoviště vč.materiálu	30	hod	330,00 Kč	9 900,00 Kč
	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	20	hod	390,00 Kč	7 800,00 Kč
	práce spojené se zapojením stávajících strojů (čtečky, zámky, jednotky...)	30	hod	390,00 Kč	11 700,00 Kč
	úklidové práce	25	hod	330,00 Kč	8 250,00 Kč
	Měření metalické kabeláže	1	kpl	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
	Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	5 513,00 Kč	5 513,00 Kč
	Stavební přípomoc	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč

Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Uvedení do provozu, funkční zkoušky	50	hod	430,00 Kč	21 500,00 Kč
Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem **149 523,00 Kč**

DPH: Základní sazba DPH **31 399,83 Kč**

Dodávka materiálu - jednotný čas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hodiny doustranné 3711.A.40.C1	6	ks	12 272,00 Kč	73 632,00 Kč
	Stropní závěs	3	ks	2 880,00 Kč	8 640,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	900	M	9,20 Kč	8 280,00 Kč

Celkem **90 552,00 Kč**

DPH: Základní sazba DPH **19 015,92 Kč**

Montáž materiálu - jednotný čas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hodiny doustranné 3711.A.40.C1	6	ks	890,00 Kč	5 340,00 Kč
	Stropní závěs	3	ks	210,00 Kč	630,00 Kč
210 800101	CYKY 750V 2 x 1.5 uložený pod omítkou	900	m	23,00 Kč	20 700,00 Kč

Celkem **26 670,00 Kč**

DPH: Základní sazba DPH **5 600,70 Kč**

Dodávka materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Reprosoustava SPT 621	16	ks	1 693,89 Kč	27 102,24 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	1140	M	9,20 Kč	10 488,00 Kč

Celkem **37 590,24 Kč**

DPH: Základní sazba DPH **7 893,95 Kč**

Montáž materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Reprosoustava SPT 621	16	ks	380,00 Kč	6 080,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	1140	M	23,00 Kč	26 220,00 Kč

Celkem **32 300,00 Kč**

DPH: Základní sazba DPH **6 783,00 Kč**

Dodávka materiálu - kabelová trasa

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
ARK-211110	ARK ŽLAB MERKUR 2 50X50 2M GAL.ZINEK	192	KS	183,48 Kč	35 228,16 Kč
ARK-213010	ARK SPOJKA SZM 1 - GZ	240	KS	13,58 Kč	3 259,20 Kč
ARK-214030	ARK DRŽÁK DZM 3/100 - GZ	264	KS	40,73 Kč	10 752,72 Kč
ARK-215105	ARK NOSNÍK MERKUR NPZM 50 - GZ	120	KS	92,57 Kč	11 108,40 Kč
ARK-214020	ARK DRŽÁK DZM 2 - GZ	264	KS	40,73 Kč	10 752,72 Kč
ARK-213077	ARK SPOJKA ZEMNICI SVZM1	192	KS	93,06 Kč	17 867,52 Kč
CP0900060GZZNBN	KV H07V-K 6 ŽLUTO/ZELENÁ (CYA)	384	M	17,22 Kč	6 612,48 Kč
ARK-219021	ARK TYČ ZÁVIT. 8MM/1000MM - GZ	132	KS	30,81 Kč	4 066,92 Kč
	Ostatní elektroinstalační materiál	1	kpl	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč

Celkem**107 648,12 Kč****DPH: Základní sazba DPH****22 606,11 Kč****Montáž materiálu - kabelové trasy**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
210 020501	Kabelové žlaby - otevřený 100/60	384	m	160,00 Kč	61 440,00 Kč

Celkem**61 440,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****12 902,40 Kč****Ostatní**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	demontážní práce	10	hod	330,00 Kč	3 300,00 Kč
	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
	zaplachtování pracoviště vč.materiálu	10	hod	330,00 Kč	3 300,00 Kč
	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	4	hod	390,00 Kč	1 560,00 Kč
	úklidové práce	8	hod	330,00 Kč	2 640,00 Kč
	Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	2 593,00 Kč	2 593,00 Kč
	Stavební přípomoc	16	hod	330,00 Kč	5 280,00 Kč
	Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
	Uvedení do provozu, funkční zkoušky	12	hod	430,00 Kč	5 160,00 Kč
	Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem**67 693,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****14 215,53 Kč**

Zpracoval: *Administrátor*

Dne: 28.11.2023

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží tyto pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, bude řešeno s investorem a projektantem.

Zakázkové č:

**Střední průmyslová škola stavební Hradec Králové - etapa B
revize**

Rozpočet č: RZ09244

Wilmat s.r.o.

Dlouhá 1109
Pardubice
530 06

tel: 725 922 408

fax:
wilmats@wilmats.cz

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady			
	Dodávky a materiál celkem			1 451 756,84 Kč
	Montážní práce a služby celkem			1 978 016,56 Kč
	Celkem			3 429 773,40 Kč
	Celkem bez DPH			3 429 773,40 Kč
	Daň z přidané hodnoty			
	Základní sazba DPH	21 %	3 429 773,40 Kč	720 252,41 Kč
	DPH celkem			720 252,41 Kč
	Celkem s DPH			4 150 025,81 Kč

Rozpočet

Materiál silnoproudu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
---------------	---------------	-------	----	------------	--------

DP440001503JCBN	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	2700	M	12,40 Kč	33 480,00 Kč
DP440001503OCBN	KV CYKY-O 3 X 1,5 (A)	504	M	12,40 Kč	6 249,60 Kč
DP440002503JCBN	KV CYKY-J 3 X 2,5 (C)	1596	M	20,47 Kč	32 670,12 Kč
DP440002505JCBN	KV CYKY-J 5 X 2,5 (C)	216	M	33,71 Kč	7 281,36 Kč
DP440006005JCBN	KV CYKY-J 5 X 6 (C)	72	M	80,56 Kč	5 800,32 Kč
CP0900060GZZNBN	KV H07V-K 6 ŽLUTO/ZELENÁ (CYA)	66	M	17,22 Kč	1 136,52 Kč
KF 09110_BA	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ 110 (KOPOFLEX) 50M ČERVENÁ	36	M	63,15 Kč	2 273,40 Kč
LHD 40X20_HD	KO LIŠTA PLAST LHD 40X20 HD 2M/24M BÍLÁ	1032	M	35,94 Kč	37 090,08 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LIŠTÁM 40X20	1	KPL	7 418,00 Kč	7 418,00 Kč
3558N-C01510 S	JBV S 3558N-C01510 S SPÍN.Č.1, VARIANT+, ŠEDÁ, IP54	41	KS	115,49 Kč	4 735,09 Kč
3558N-C06510 S	JBV S 3558N-C06510 S SPÍN.Č.6, VARIANT+, ŠEDÁ, IP54	21	KS	121,97 Kč	2 561,37 Kč
3558N-C07510 S	JBV S 3558N-C07510 S SPÍN.Č.7, VARIANT+, ŠEDÁ, IP54	2	KS	153,97 Kč	307,94 Kč
5518N-C02510 S	JBV Z 5518N-C02510 S ZÁS.1NÁS., VÍČKO, VARIANT+, ŠEDÁ, IP54	57	KS	116,51 Kč	6 641,07 Kč
3559-A01345	JBT S 3559-A01345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1	1	KS	99,47 Kč	99,47 Kč
3559-A06345	JBT S 3559-A06345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.6	7	KS	105,95 Kč	741,65 Kč
3558A-A651 B	JBT K 3558A-A651 B KRYT Č.1,6,7, TANGO, BÍLÁ	8	KS	38,50 Kč	308,00 Kč
5519A-A02357 B	JBT Z 5519A-A02357 B ZÁS.1NÁS.CLON.,BEZŠ., TANGO, BÍLÁ	7	KS	123,32 Kč	863,24 Kč
3901A-B10 B	JBT R 3901A-B10 B RÁM. 1NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	136	KS	24,32 Kč	3 307,52 Kč
LK 80X28 T_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 T HB 80,5X80,5X28MM BÍLÁ	142	KS	26,10 Kč	3 706,20 Kč
E113	EST FTR KRABICE E113(A11), NÁST., 85X85X40MM, IP54, ŠEDÁ	120	KS	12,85 Kč	1 542,00 Kč
132002	NG ZÁSUVKA BALS 5X32A/400V IP44 VEST. 132002 PŘÍMÁ	3	KS	211,16 Kč	633,48 Kč
132001	NG ZÁSUVKA BALS 5X16A/400V IP44 VEST. 132001 PŘÍMÁ	6	KS	158,03 Kč	948,18 Kč
S16 JPD 1103 A6	KR SPINAC S16 JPD 1103 A6	4	KS	645,68 Kč	2 582,72 Kč
S32 JPD 1103 A6	KR SPINAC S32 JPD 1103 A6	2	KS	969,26 Kč	1 938,52 Kč
KUZ-VO_KB	KO KRABICE KUZ-VO DO ZATEPLENI S OTEVIRACIM VIKEM	4	KS	439,93 Kč	1 759,72 Kč
	PN KUZ S NOSIČ PŘÍSTR.KUZ PRO 400V	2	ks	572,22 Kč	1 144,44 Kč
	JBT Z 5519A-A02997 B ZÁS. 1-NÁS. CLONKY, S VÍČKEM, IP44, TANGO BEZŠR. SVORKY BÍL	2	KS	182,27 Kč	364,54 Kč
132001	NG ZÁSUVKA BALS 5X16A/400V IP44 VEST. 132001 PŘÍMÁ	2	KS	158,03 Kč	316,06 Kč
2273-202	WAGO 2273-202 SVORKA 2 × 2,5 MM2	300	KS	3,69 Kč	1 107,00 Kč
2273-203	WAGO 2273-203 SVORKA 3 × 2,5 MM2	500	KS	3,96 Kč	1 980,00 Kč
2273-204	WAGO 2273-204 SVORKA 4 × 2,5 MM2	200	KS	5,03 Kč	1 006,00 Kč
2273-205	WAGO 2273-205 SVORKA 5 × 2,5 MM2	200	KS	5,49 Kč	1 098,00 Kč
	SVÍTIDLO D	14	KS	1 006,78 Kč	14 094,92 Kč
	SVÍTIDLO G	36	KS	751,90 Kč	27 068,40 Kč
	SVÍTIDLO H	26	KS	885,71 Kč	23 028,46 Kč
	SVÍTIDLO I	75	KS	790,13 Kč	59 259,75 Kč
	SVÍTIDLO N2	3	KS	1 656,72 Kč	4 970,16 Kč
	SVÍTIDLO N3	4	KS	1 172,45 Kč	4 689,80 Kč

Ostatní drobný elektroinstalační materiál

1 kpl

15 000,00 Kč

15 000,00 Kč

Celkem**321 203,10 Kč****DPH: Základní sazba DPH****67 452,65 Kč****Montáž silnoproudu**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	2700	m	23,00 Kč	62 100,00 Kč
210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	504	m	23,00 Kč	11 592,00 Kč
210 810046	CYKY-CYKYm 750V 3x2.5 pevně uložený	1596	m	23,00 Kč	36 708,00 Kč
210 810056	CYKY-CYKYm 750V 5x2.5 pevně uložený	216	m	23,00 Kč	4 968,00 Kč
210 810057	CYKY-CYKYm 750V 5x6 pevně uložený	72	m	28,00 Kč	2 016,00 Kč
210 800547	CY 6 pevně uložený	66	m	23,00 Kč	1 518,00 Kč
	CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ 110 (KOPOFLEX) 50M ČERVENÁ	36	m	40,00 Kč	1 440,00 Kč
210 010102	Lišta elektroinst. z PH, pevná vč. spojek, ohybů, rohůL40	1032	m	79,00 Kč	81 528,00 Kč
210 110021	Spínač mokrý jednopólový - řazení 1	41	ks	185,00 Kč	7 585,00 Kč
210 110024	Spínač mokrý střídavý přepínač - řazení 6	21	ks	185,00 Kč	3 885,00 Kč
210 110025	Spínač mokrý křížový přepínač - řazení 7	2	ks	185,00 Kč	370,00 Kč
210 111031	Domovní zásuvka chráněná, venkovní 10/16A 250V 2P + Z	57	ks	210,00 Kč	11 970,00 Kč
210 110001	Spínač jednopólový - řazení 1	1	ks	110,00 Kč	110,00 Kč
210 110004	Spínač střídavý přepínač - řazení 6	7	ks	110,00 Kč	770,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	7	ks	120,00 Kč	840,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	142	ks	76,00 Kč	10 792,00 Kč
210 010313	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, čtvercová	120	ks	110,00 Kč	13 200,00 Kč
210 111103	Zásuvka průmysl.CZ 1643, 1645, H, S, Z 3P + Z	3	ks	240,00 Kč	720,00 Kč
210 111104	Zásuvka průmysl.CZ 3243, 3245, H, S, Z 3P + Z	6	ks	240,00 Kč	1 440,00 Kč
	KR SPINAC S16 JPD 1103 A6	4	ks	185,00 Kč	740,00 Kč
	KR SPINAC S32 JPD 1103 A6	2	ks	185,00 Kč	370,00 Kč
	KO KRABICE KUZ-VO DO ZATEPLENI S OTEVIRACIM VIKEM	4	KS	185,00 Kč	740,00 Kč
	PN KUZ S NOSIČ PŘÍSTR.KUZ PRO 400V	2	ks	185,00 Kč	370,00 Kč
210 111103	Zásuvka průmysl.CZ 1643, 1645, H, S, Z 3P + Z	2	ks	240,00 Kč	480,00 Kč
175	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	2	ks	120,00 Kč	240,00 Kč
	SVÍTIDLO D	14	KS	310,00 Kč	4 340,00 Kč
	SVÍTIDLO G	36	KS	310,00 Kč	11 160,00 Kč
	SVÍTIDLO H	26	KS	310,00 Kč	8 060,00 Kč
	SVÍTIDLO I	75	KS	310,00 Kč	23 250,00 Kč
	SVÍTIDLO N2	3	KS	330,00 Kč	990,00 Kč
	SVÍTIDLO N3	4	KS	330,00 Kč	1 320,00 Kč

Ostatní drobný elektroinstalační materiál

1 kpl

4 000,00 Kč

4 000,00 Kč

Celkem**309 612,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****65 018,52 Kč****Ostatní**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	poplatek za recyklaci svítidla	158	ks	11,64 Kč	1 839,12 Kč
	vysekání výklenku/zeď cihla/ pro rozváděče	2	ks	4 040,00 Kč	8 080,00 Kč
	zazdívká rozváděče/hrubé zahození+štuk+malba(2x)	2	ks	2 950,00 Kč	5 900,00 Kč
	demontážní práce	300	hod	330,00 Kč	99 000,00 Kč
	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
	zaplachtování pracoviště vč.materiálu	30	hod	330,00 Kč	9 900,00 Kč
	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	40	hod	390,00 Kč	15 600,00 Kč
	práce spojené se zajištěním proviz.napájení+mater.	80	hod	390,00 Kč	31 200,00 Kč
	rozměření a rozkreslení svítidel,ovl.,zás.,lišť,..	40	hod	390,00 Kč	15 600,00 Kč
	práce spojené se zapojením stávajících strojů	20	hod	390,00 Kč	7 800,00 Kč
	úklidové práce	120	hod	330,00 Kč	39 600,00 Kč
	výchozí revize	1	kpl	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč
	Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	12 342,00 Kč	12 342,00 Kč
	Osvědčení - TIČR	1	ks	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
	Stavební přípomoc	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč
	Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
	Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem**340 921,12 Kč****DPH: Základní sazba DPH****71 593,44 Kč****Rozvaděč R2.1 materiál**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R2.1 dle výkresu D1.4.4-15	1	kpl	57 550,00 Kč	57 550,00 Kč

Celkem**57 550,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****12 085,50 Kč****Rozvaděč R2.1 montáž**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R2.1 dle výkresu D1.4.4-15	1	kpl	4 555,00 Kč	4 555,00 Kč

Celkem	4 555,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH	956,55 Kč

Rozvaděč R2.2 materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R2.2 dle výkresu D1.4.4-16	1	kpl	37 610,00 Kč	37 610,00 Kč

Celkem	37 610,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH	7 898,10 Kč

Rozvaděč R2.2 montáž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R2.2 dle výkresu D1.4.4-16	1	kpl	3 355,00 Kč	3 355,00 Kč

Celkem	3 355,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH	704,55 Kč

Materiál silnoproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
DP440001503JCBN	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	3024	M	12,40 Kč	37 497,60 Kč
DP440001503OCBN	KV CYKY-O 3 X 1,5 (A)	344	M	12,40 Kč	4 265,60 Kč
DP440002503JCBN	KV CYKY-J 3 X 2,5 (C)	4284	M	20,47 Kč	87 693,48 Kč
CP0900060GZZNBN	KV H07V-K 6 ŽLUTO/ZELENÁ (CYA)	336	M	17,22 Kč	5 785,92 Kč
ARK-211160	ARK ŽLAB MERKUR 2 300X50 2M GAL.ZINEK	68	KS	423,06 Kč	28 768,08 Kč
ARK-222105	ARK PŘEPÁŽKA KPZM 50	68	KS	119,23 Kč	8 107,64 Kč
ARK-213080	ARK SPOJ.SADA MERKUR SPM 1 - GZ	268	KS	4,55 Kč	1 219,40 Kč
ARK-213010	ARK SPOJKA SZM 1 - GZ	200	KS	13,58 Kč	2 716,00 Kč
ARK-213077	ARK SPOJKA ZEMNICI SVZM3	26	KS	93,06 Kč	2 419,56 Kč
ARK-214070	ARK DRŽÁK DZM 7 - GZ	268	KS	29,21 Kč	7 828,28 Kč
	Revizní dvířka 300x300	18	ks	164,23 Kč	2 956,14 Kč
PK 160X65 D_HD	KO KANÁL PARAPET PLAST PK 160X65 D 2M/6M	80	M	456,55 Kč	36 524,00 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K PARAPETNÍMU KANÁLU	1	KPL	7 304,00 Kč	7 304,00 Kč
LHD 40X20_HD	KO LIŠTA PLAST LHD 40X20 HD 2M/24M BÍLÁ	780	M	35,94 Kč	28 033,20 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LIŠTÁM 40X20	1	KPL	5 606,00 Kč	5 606,00 Kč
LH 60X40_HD	KO LIŠTA PLAST LH 60X40 2M/16M	336	M	102,18 Kč	34 332,48 Kč
PEKD 40_-C	KO PŘÍČKA PEKD 40 PRO KANÁLY 2M	336	M	33,60 Kč	11 289,60 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LIŠTÁM 60X40	1	KPL	9 124,00 Kč	9 124,00 Kč
5525N-C02357 B	JB Z 5525N-C02357 B ZÁSUVKA PROFIL 45 VEST. 16A BÍLÁ	89	KS	80,39 Kč	7 154,71 Kč

5519A-A02357 B	JBT Z 5519A-A02357 B ZÁS.1NÁS.CLON.,BEZŠ., TANGO, BÍLÁ	30	KS	123,32 Kč	3 699,60 Kč
5513A-C02357 B	JBT Z 5513A-C02357 B ZÁS.2NÁS.NAT.BEZŠR.CLON., TANGO, BÍLÁ	21	KS	181,58 Kč	3 813,18 Kč
3559-A01345	JBT S 3559-A01345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1	52	KS	99,47 Kč	5 172,44 Kč
3559-A05345	JBT S 3559-A05345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.5	0	KS	134,23 Kč	0,00 Kč
3559-A06345	JBT S 3559-A06345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.6	10	KS	105,95 Kč	1 059,50 Kč
3559-A07345	JBT S 3559-A07345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.7	1	KS	152,97 Kč	152,97 Kč
3559-A91345	JBT S 3559-A91345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1/0	3	KS	110,73 Kč	332,19 Kč
3558A-A651 B	JBT K 3558A-A651 B KRYT Č.1,6,7, TANGO, BÍLÁ	66	KS	38,50 Kč	2 541,00 Kč
3558A-A652 B	JBT K 3558A-A652 B KRYT Č.5, TANGO, BÍLÁ	0	KS	47,89 Kč	0,00 Kč
3901A-B10 B	JBT R 3901A-B10 B RÁM. 1NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	60	KS	24,32 Kč	1 459,20 Kč
3901A-B20 B	JBT R 3901A-B20 B RÁM. 2NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	4	KS	43,54 Kč	174,16 Kč
3901A-B30 B	JBT R 3901A-B30 B RÁM. 3NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	1	KS	62,41 Kč	62,41 Kč
3901A-B40 B	JBT R 3901A-B40 B RÁM. 4NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	5	KS	83,13 Kč	415,65 Kč
3901A-B50 B	JBT R 3901A-B50 B RÁM. 5NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	1	KS	103,23 Kč	103,23 Kč
KP 68_KA	KO KRABICE KP 68 73X42MM	18	KS	6,18 Kč	111,24 Kč
LK 80X28 T_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 T HB 80,5X80,5X28MM BÍLÁ	78	KS	26,10 Kč	2 035,80 Kč
LK 80X28 ZT_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 ZT HB 105X80,5X28MM BÍLÁ	21	KS	28,71 Kč	602,91 Kč
E113	EST FTR KRABICE E113(A11), NÁST., 85X85X40MM, IP54, ŠEDÁ	80	KS	12,85 Kč	1 028,00 Kč
I226703	BEC SVORKOVNICE EPS 3 V KRABICI KO100E I226703	2	KS	241,94 Kč	483,88 Kč
2273-202	WAGO 2273-202 SVORKA 2 × 2,5 MM2	300	KS	3,69 Kč	1 107,00 Kč
2273-203	WAGO 2273-203 SVORKA 3 × 2,5 MM2	500	KS	3,96 Kč	1 980,00 Kč
2273-204	WAGO 2273-204 SVORKA 4 × 2,5 MM2	200	KS	5,03 Kč	1 006,00 Kč
2273-205	WAGO 2273-205 SVORKA 5 × 2,5 MM2	200	KS	5,49 Kč	1 098,00 Kč
	SVÍTIDLO A1	61	KS	1 210,68 Kč	73 851,48 Kč
	SVÍTIDLO A2	16	KS	981,29 Kč	15 700,64 Kč
	SVÍTIDLO B	14	KS	1 185,19 Kč	16 592,66 Kč
	SVÍTIDLO C	17	KS	2 230,20 Kč	37 913,40 Kč
	SVÍTIDLO D	15	KS	1 006,78 Kč	15 101,70 Kč
	SVÍTIDLO D_NZ	2	KS	3 122,28 Kč	6 244,56 Kč
	SVÍTIDLO E	17	KS	1 937,09 Kč	32 930,53 Kč
	SVÍTIDLO F	8	KS	547,99 Kč	4 383,92 Kč
	SVÍTIDLO N1	4	KS	1 656,72 Kč	6 626,88 Kč
	SVÍTIDLO N2	6	KS	1 656,72 Kč	9 940,32 Kč
	SVÍTIDLO N3	9	KS	1 197,30 Kč	10 775,70 Kč
	SVÍTIDLO N4	2	KS	2 357,64 Kč	4 715,28 Kč
88025	LEG 088025 KRABICE PODL. 16M VERTIKÁLNÍ	1	KS	766,08 Kč	766,08 Kč
88002	LEG 088002 KRYT 16/24M PLASTOVÝ	1	KS	953,54 Kč	953,54 Kč
88017	LEG 088017 DESKA NEREZOVÁ PRO 12/18M	1	KS	540,47 Kč	540,47 Kč

Ostatní drobný elektroinstalační materiál

1 kpl

30 000,00 Kč

30 000,00 Kč

Celkem**624 101,21 Kč****DPH: Základní sazba DPH****131 061,25 Kč****Montáž silnoproud**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	3024	m	23,00 Kč	69 552,00 Kč
210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	344	m	23,00 Kč	7 912,00 Kč
210 810046	CYKY-CYKYm 750V 3x2.5 pevně uložený	4284	m	23,00 Kč	98 532,00 Kč
210 800547	CY 6 pevně uložený	336	m	23,00 Kč	7 728,00 Kč
210 020503	Kabelové žlaby - otevřený 340/60	136	m	190,00 Kč	25 840,00 Kč
	Revizní dvířka 300x300	18	ks	360,00 Kč	6 480,00 Kč
	KO KANÁL PARAPET PLAST PK 160X65 D 2M/6M	80	m	120,00 Kč	9 600,00 Kč
210 010102	Lišta elektroinst. z PH, pevná vč. spojek, ohybů, rohů L40	780	m	79,00 Kč	61 620,00 Kč
210 010103	Lišta elektroinst. z PH, pevná vč. spojek, ohybů, rohů L60	336	m	79,00 Kč	26 544,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	89	ks	120,00 Kč	10 680,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	30	ks	120,00 Kč	3 600,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	21	ks	120,00 Kč	2 520,00 Kč
210 110001	Spínač jednopólový - řazení 1	52	ks	110,00 Kč	5 720,00 Kč
210 110003	Spínač seriový přepínač - řazení 5	0	ks	110,00 Kč	0,00 Kč
210 110004	Spínač střídavý přepínač - řazení 6	10	ks	110,00 Kč	1 100,00 Kč
210 110005	Spínač křížový přepínač - řazení 7	1	ks	110,00 Kč	110,00 Kč
210 110001	Spínač jednopólový - řazení 1/0	3	ks	110,00 Kč	330,00 Kč
210 010301	Krabice přístrojová bez zapojení	18	ks	80,00 Kč	1 440,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	78	ks	76,00 Kč	5 928,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	21	ks	76,00 Kč	1 596,00 Kč
210 010313	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, čtvercová	80	ks	110,00 Kč	8 800,00 Kč
	BEC SVORKOVNICE EPS 3 V KRABICI KO100E I226703	2	ks	160,00 Kč	320,00 Kč
	SVÍTIDLO A1	61	KS	310,00 Kč	18 910,00 Kč
	SVÍTIDLO A2	16	KS	310,00 Kč	4 960,00 Kč
	SVÍTIDLO B	14	KS	310,00 Kč	4 340,00 Kč
	SVÍTIDLO C	17	KS	310,00 Kč	5 270,00 Kč
	SVÍTIDLO D	15	KS	310,00 Kč	4 650,00 Kč
	SVÍTIDLO D_NZ	2	KS	330,00 Kč	660,00 Kč
	SVÍTIDLO E	17	KS	310,00 Kč	5 270,00 Kč
	SVÍTIDLO F	8	KS	310,00 Kč	2 480,00 Kč
	SVÍTIDLO N1	4	KS	330,00 Kč	1 320,00 Kč

SVÍTIDLO N2	6	KS	330,00 Kč	1 980,00 Kč
SVÍTIDLO N3	9	KS	330,00 Kč	2 970,00 Kč
SVÍTIDLO N4	2	KS	330,00 Kč	660,00 Kč
PODLAHOVÁ KRABICE	1	KS	390,00 Kč	390,00 Kč
Ostatní drobný elektroinstalační materiál	1	kpl	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč

Celkem

418 812,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

87 950,52 Kč

Ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	poplatek za recyklaci svítidla	171	ks	11,64 Kč	1 990,44 Kč
	vysekání výklenku/zed' cihla/ pro rozváděče	2	ks	4 040,00 Kč	8 080,00 Kč
	zazdívká rozváděče/hrubé zahození+štuk+malba(2x)	2	ks	2 950,00 Kč	5 900,00 Kč
	vykroužení kapsy/zed' cihla/ pro krabice	18	ks	89,00 Kč	1 602,00 Kč
	vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	200	m	126,00 Kč	25 200,00 Kč
	hrubé zahození rýh vč.malty	200	m	91,00 Kč	18 200,00 Kč
	omítka hladká/stěna/rýha šířka do 0,15m/vč.maltyMV	10	m2	515,00 Kč	5 150,00 Kč
	přemalování rýh (2x),barva bílá	10	m2	129,00 Kč	1 290,00 Kč
	demontážní práce	300	hod	330,00 Kč	99 000,00 Kč
	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
	zaplachtování pracoviště vč.materiálu	50	hod	330,00 Kč	16 500,00 Kč
	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	40	hod	390,00 Kč	15 600,00 Kč
	práce spojené se zajištěním proviz.napájení+mater.	80	hod	390,00 Kč	31 200,00 Kč
	rozměření a rozkreslení svítidel,ovl.,zás.,lišť,..	41	hod	390,00 Kč	15 990,00 Kč
	práce spojené se zapojením stávajících strojů	20	hod	390,00 Kč	7 800,00 Kč
	úklidové práce	120	hod	330,00 Kč	39 600,00 Kč
	výchozí revize	1	kpl	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč
	Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	112	m	1 450,00 Kč	162 400,00 Kč
	malba SDK zakrytů 3x	112	m	358,00 Kč	40 096,00 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	20 759,00 Kč	20 759,00 Kč
	Osvědčení - TIČR	1	ks	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
	Stavební přípomoce	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč
	Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
	Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem

610 417,44 Kč

DPH: Základní sazba DPH

128 187,66 Kč

Rozvaděč R3.1 materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R3.1 dle výkresu D1.4.4-17	1	kpl	56 050,00 Kč	56 050,00 Kč
Celkem					56 050,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					11 770,50 Kč

Rozvaděč R3.2 materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R3.2 dle výkresu D1.4.4-18	1	kpl	54 080,00 Kč	54 080,00 Kč
Celkem					54 080,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					11 356,80 Kč

Rozvaděč R4.1 materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R4.1 dle výkresu D1.4.4-19	1	kpl	68 340,00 Kč	68 340,00 Kč
Celkem					68 340,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					14 351,40 Kč

Rozvaděč R4.2 materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R4.2 dle výkresu D1.4.4-20	1	kpl	30 110,00 Kč	30 110,00 Kč
Celkem					30 110,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					6 323,10 Kč

Dodávka materiálu - slaboproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC300480	KELine, zásuvka Modulo 45 pro 2xRJ45 45x45mm bílá šikmá s dvířky	19	kus	34,50 Kč	655,50 Kč
5014A-A100 B	JBT K 5014A-A100 B KRYT ZÁS.KOMUNIK.,POPIS, TANGO, BÍLÁ	14	KS	66,97 Kč	937,58 Kč
5014A-B1018	JBT M 5014A-B1018 MASKA NOSNÁ ZÁS.2NÁS.	8	KS	28,08 Kč	224,64 Kč
5014A-B1017	JBT M 5014A-B1017 MASKA NOSNÁ ZÁS.1NÁS.	6	KS	28,08 Kč	168,48 Kč
LK 80X28 T_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 T HB 80,5X80,5X28MM BÍLÁ	14	KS	26,10 Kč	365,40 Kč
PC300360	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	120	kus	34,98 Kč	4 197,60 Kč
PC300120	KELine, instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	4278	metr	8,10 Kč	34 651,80 Kč
1432_K50	KO TRUBKA OHEB 1432 K50 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 50M SV ŠEDÁ	60	M	11,22 Kč	673,20 Kč

LO 50_L2	KO LIŠTA PLAST LO 50 L2 2M/32M TM ŠEDÁ SAMOLEP. PÁSKA	24	M	146,37 Kč	3 512,88 Kč
----------	---	----	---	-----------	-------------

Celkem

45 387,08 Kč

DPH: Základní sazba DPH

9 531,29 Kč

Montáž materiálu - slaboproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	KELine, zásuvka Modulo 45 pro 2xRJ45 45x45mm bílá šikmá s dvířky	19	kus	120,00 Kč	2 280,00 Kč
	JBT K 5014A-A100 B KRYT ZÁS.KOMUNIK.,POPIS, TANGO, BÍLÁ	14	ks	50,00 Kč	700,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	14	ks	72,00 Kč	1 008,00 Kč
	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	120	kus	110,00 Kč	13 200,00 Kč
	KELine, instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	4278	metr	20,00 Kč	85 560,00 Kč
1432_K50	KO TRUBKA OHEB 1432 K50 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 50M SV ŠEDÁ	60	M	40,00 Kč	2 400,00 Kč
LO 50_L2	KO LIŠTA PLAST LO 50 L2 2M/32M TM ŠEDÁ SAMOLEP. PÁSKA	24	M	60,00 Kč	1 440,00 Kč

Celkem

106 588,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

22 383,48 Kč

Dodávka materiálu - jednotný čas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hodiny jednostranné nástěnné 3711.A.30.C1	8	ks	5 428,00 Kč	43 424,00 Kč
	Hodiny doustranné 3711.A.40.C1	6	ks	12 272,00 Kč	73 632,00 Kč
	Stropní závěs	3	ks	2 880,00 Kč	8 640,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	324	M	9,20 Kč	2 980,80 Kč

Celkem

128 676,80 Kč

DPH: Základní sazba DPH

27 022,13 Kč

Montáž materiálu - jednotný čas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hodiny jednostranné nástěnné 3711.A.30.C1	8	ks	640,00 Kč	5 120,00 Kč
	Hodiny doustranné 3711.A.40.C1	6	ks	890,00 Kč	5 340,00 Kč
	Stropní závěs	3	ks	210,00 Kč	630,00 Kč
210 800101	CYKY 750V 2 x 1.5 uložený pod omítkou	324	m	23,00 Kč	7 452,00 Kč

Celkem

18 542,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

3 893,82 Kč

Dodávka materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Reposoustava SPT 621	13	ks	1 693,89 Kč	22 020,57 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	330	M	9,20 Kč	3 036,00 Kč
Celkem					25 056,57 Kč
DPH: Základní sazba DPH					5 261,88 Kč

Montáž materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Reposoustava SPT 621	13	ks	380,00 Kč	4 940,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	330	M	23,00 Kč	7 590,00 Kč
Celkem					12 530,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					2 631,30 Kč

Dodávka materiálu - kabeláž pro přístupový systém

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC300150	KELine, instalační kabel Cat.5E FTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	216	metr	10,39 Kč	2 244,24 Kč
DP610001502XBFN	KV H05VV-F 2X X 1,5 BÍLÁ (CYSY)	108	M	12,48 Kč	1 347,84 Kč
Celkem					3 592,08 Kč
DPH: Základní sazba DPH					754,34 Kč

Montáž materiálu - kabeláž pro přístupový systém

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC300150	KELine, instalační kabel Cat.5E FTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	216	metr	20,00 Kč	4 320,00 Kč
DP610001502XBFN	KV H05VV-F 2X X 1,5 BÍLÁ (CYSY)	108	M	20,00 Kč	2 160,00 Kč
Celkem					6 480,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					1 360,80 Kč

Ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	demontážní práce	60	hod	330,00 Kč	19 800,00 Kč
	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
	zaplachtování pracoviště vč.materiálu	30	hod	330,00 Kč	9 900,00 Kč
	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	20	hod	390,00 Kč	7 800,00 Kč
	práce spojené se zapojením stávajících strojů (čtečky, zámky, jednotky...)	30	hod	390,00 Kč	11 700,00 Kč
	úklidové práce	25	hod	330,00 Kč	8 250,00 Kč

Měření metalické kabeláže	1	kpl	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč
Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	5 394,00 Kč	5 394,00 Kč
Stavební přípomoc	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč
Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Uvedení do provozu, funkční zkoušky	50	hod	430,00 Kč	21 500,00 Kč
Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem

146 204,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

30 702,84 Kč

Zpracoval: Administrátor

Dne: 28.11.2023

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží tyto pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, bude řešeno s investorem a projektantem.

Zakázkové č:

Střední průmyslová škola stavební Hradec Králové - etapa C

Rozpočet č: RZ09245

Wilmat s.r.o.

Dlouhá 1109
Pardubice
530 06

tel: 725 922 408

fax:
wilmat@wilmat.cz

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady			
	Dodávky a materiál celkem			1 666 976,57 Kč
	Montážní práce a služby celkem			2 679 816,46 Kč
	Celkem			4 346 793,03 Kč
	Celkem bez DPH			4 346 793,03 Kč
	Daň z přidané hodnoty			
	Základní sazba DPH	21 %	4 346 793,03 Kč	912 826,54 Kč
	DPH celkem			912 826,54 Kč
	Celkem s DPH			5 259 619,56 Kč

Rozpočet

Rozvaděč R3.1 montáž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
---------------	---------------	-------	----	------------	--------

Rozvaděč R3.1 dle výkresu D1.4.4-17	1 kpl	4 465,00 Kč	4 465,00 Kč
Celkem			4 465,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH			937,65 Kč

Rozvaděč R3.2 montáž					
Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R3.2 dle výkresu D1.4.4-18	1	kpl	4 345,00 Kč	4 345,00 Kč
Celkem					4 345,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH					912,45 Kč

Materiál silnoproud					
Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
DP440001503JCBN	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	3402	M	12,40 Kč	42 184,80 Kč
DP440001503OCBN	KV CYKY-O 3 X 1,5 (A)	330	M	12,40 Kč	4 092,00 Kč
DP440002503JCBN	KV CYKY-J 3 X 2,5 (C)	4032	M	20,47 Kč	82 535,04 Kč
CP0900060GZZNBN	KV H07V-K 6 ŽLUTO/ZELENA (CYA)	270	M	17,22 Kč	4 649,40 Kč
ARK-211160	ARK ŽLAB MERKUR 2 300X50 2M GAL.ZINEK	68	KS	423,06 Kč	28 768,08 Kč
ARK-222105	ARK PŘEPÁŽKA KPZM 50	68	KS	119,23 Kč	8 107,64 Kč
ARK-213080	ARK SPOJ.SADA MERKUR SPM 1 - GZ	268	KS	4,55 Kč	1 219,40 Kč
ARK-213010	ARK SPOJKA SZM 1 - GZ	200	KS	13,58 Kč	2 716,00 Kč
ARK-213077	ARK SPOJKA ZEMNICI SVZM3	26	KS	93,06 Kč	2 419,56 Kč
ARK-214070	ARK DRŽÁK DZM 7 - GZ	268,8	KS	29,21 Kč	7 851,65 Kč
	Revizní dvířka 300x300	21	ks	164,23 Kč	3 448,83 Kč
PK 160X65 D_HD	KO KANÁL PARAPET PLAST PK 160X65 D 2M/6M	76	M	456,55 Kč	34 697,80 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K PARAPETNÍMU KANÁLU	1	KPL	6 939,00 Kč	6 939,00 Kč
LHD 40X20_HD	KO LIŠTA PLAST LHD 40X20 HD 2M/24M BILÁ	768	M	35,94 Kč	27 601,92 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LIŠTÁM 40X20	1	KPL	5 520,00 Kč	5 520,00 Kč
LH 60X40_HD	KO LIŠTA PLAST LH 60X40 2M/16M	348	M	102,18 Kč	35 558,64 Kč
PEKD 40_-C	KO PŘÍČKA PEKD 40 PRO KANÁLY 2M	348	M	33,60 Kč	11 692,80 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LIŠTÁM 60X40	1	KPL	9 450,00 Kč	9 450,00 Kč
5525N-C02357 B	JB Z 5525N-C02357 B ZÁSUVKA PROFIL 45 VEST. 16A BILÁ	106	KS	80,39 Kč	8 521,34 Kč
5519A-A02357 B	JBT Z 5519A-A02357 B ZÁS.1NÁS.CLON.,BEZŠ., TANGO, BILÁ	32	KS	123,32 Kč	3 946,24 Kč
5513A-C02357 B	JBT Z 5513A-C02357 B ZÁS.2NÁS.NAT.BEZŠR.CLON., TANGO, BILÁ	25	KS	181,58 Kč	4 539,50 Kč
3559-A01345	JBT S 3559-A01345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1	52	KS	99,47 Kč	5 172,44 Kč
3559-A05345	JBT S 3559-A05345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.5	0	KS	134,23 Kč	0,00 Kč
3559-A06345	JBT S 3559-A06345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.6	8	KS	105,95 Kč	847,60 Kč

3559-A07345	JBT S 3559-A07345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.7	1	KS	152,97 Kč	152,97 Kč
3559-A91345	JBT S 3559-A91345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1/0	3	KS	110,73 Kč	332,19 Kč
3558A-A651 B	JBT K 3558A-A651 B KRYT Č.1,6,7, TANGO, BÍLÁ	64	KS	38,50 Kč	2 464,00 Kč
3558A-A652 B	JBT K 3558A-A652 B KRYT Č.5, TANGO, BÍLÁ	0	KS	47,89 Kč	0,00 Kč
3901A-B10 B	JBT R 3901A-B10 B RÁM. 1NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	49	KS	24,32 Kč	1 191,68 Kč
3901A-B20 B	JBT R 3901A-B20 B RÁM. 2NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	5	KS	43,54 Kč	217,70 Kč
3901A-B30 B	JBT R 3901A-B30 B RÁM. 3NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	3	KS	62,41 Kč	187,23 Kč
3901A-B40 B	JBT R 3901A-B40 B RÁM. 4NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	6	KS	83,13 Kč	498,78 Kč
KP 68_KA	KO KRABICE KP 68 73X42MM	18	KS	6,18 Kč	111,24 Kč
LK 80X28 T_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 T HB 80,5X80,5X28MM BÍLÁ	96	KS	26,10 Kč	2 505,60 Kč
LK 80X28 2ZT_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 2ZT HB 105X80,5X28MM BÍLÁ	25	KS	28,71 Kč	717,75 Kč
E113	EST FTR KRABICE E113(A11), NÁST., 85X85X40MM, IP54, ŠEDÁ	75	KS	12,85 Kč	963,75 Kč
I226703	BEC SVORKOVNICE EPS 3 V KRABICI KO100E I226703	2	KS	241,94 Kč	483,88 Kč
2273-202	WAGO 2273-202 SVORKA 2 × 2,5 MM2	300	KS	3,69 Kč	1 107,00 Kč
2273-203	WAGO 2273-203 SVORKA 3 × 2,5 MM2	500	KS	3,96 Kč	1 980,00 Kč
2273-204	WAGO 2273-204 SVORKA 4 × 2,5 MM2	200	KS	5,03 Kč	1 006,00 Kč
2273-205	WAGO 2273-205 SVORKA 5 × 2,5 MM2	200	KS	5,49 Kč	1 098,00 Kč
	SVÍTIDLO A1	66	KS	1 210,68 Kč	79 904,88 Kč
	SVÍTIDLO A2	26	KS	981,29 Kč	25 513,54 Kč
	SVÍTIDLO B	14	KS	1 185,19 Kč	16 592,66 Kč
	SVÍTIDLO C	15	KS	2 230,20 Kč	33 453,00 Kč
	SVÍTIDLO D	11	KS	1 006,78 Kč	11 074,58 Kč
	SVÍTIDLO D_NZ	2	KS	3 122,28 Kč	6 244,56 Kč
	SVÍTIDLO E	14	KS	1 937,09 Kč	27 119,26 Kč
	SVÍTIDLO F	8	KS	547,99 Kč	4 383,92 Kč
	SVÍTIDLO N1	4	KS	1 656,72 Kč	6 626,88 Kč
	SVÍTIDLO N2	6	KS	1 656,72 Kč	9 940,32 Kč
	SVÍTIDLO N3	11	KS	1 197,30 Kč	13 170,30 Kč
	SVÍTIDLO N4	2	KS	2 357,64 Kč	4 715,28 Kč
	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	1	kpl	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč

Celkem

626 236,63 Kč

DPH: Základní sazba DPH

131 509,69 Kč

Montáž silnoproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	3402	m	23,00 Kč	78 246,00 Kč
210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	330	m	23,00 Kč	7 590,00 Kč

210 810046	CYKY-CYKYm 750V 3x2.5 pevně uložený	4032	m	23,00 Kč	92 736,00 Kč
210 800547	CY 6 pevně uložený	270	m	23,00 Kč	6 210,00 Kč
210 020503	Kabelové žlaby - otevřený 340/60	136	m	190,00 Kč	25 840,00 Kč
	Revizní dvířka 300x300	21	ks	360,00 Kč	7 560,00 Kč
	KO KANÁL PARAPET PLAST PK 160X65 D 2M/6M	76	m	120,00 Kč	9 120,00 Kč
210 010102	Lišta elektroinst. z PH, pevná vč. spojek, ohybů, rohů L40	768	m	79,00 Kč	60 672,00 Kč
210 010103	Lišta elektroinst. z PH, pevná vč. spojek, ohybů, rohů L60	348	m	79,00 Kč	27 492,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	106	ks	120,00 Kč	12 720,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	32	ks	120,00 Kč	3 840,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	25	ks	120,00 Kč	3 000,00 Kč
210 110001	Spínač jednopólový - řazení 1	52	ks	110,00 Kč	5 720,00 Kč
210 110004	Spínač střídavý přepínač - řazení 6	8	ks	110,00 Kč	880,00 Kč
210 110005	Spínač křížový přepínač - řazení 7	1	ks	110,00 Kč	110,00 Kč
210 110001	Spínač jednopólový - řazení 1/0	3	ks	110,00 Kč	330,00 Kč
210 010301	Krabice přístrojová bez zapojení	18	ks	80,00 Kč	1 440,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	96	ks	76,00 Kč	7 296,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	25	ks	76,00 Kč	1 900,00 Kč
210 010313	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, čtvercová	75	ks	110,00 Kč	8 250,00 Kč
	BEC SVORKOVNICE EPS 3 V KRABICI KO100E I226703	2	ks	160,00 Kč	320,00 Kč
	SVÍTIDLO A1	66	KS	310,00 Kč	20 460,00 Kč
	SVÍTIDLO A2	26	KS	310,00 Kč	8 060,00 Kč
	SVÍTIDLO B	14	KS	310,00 Kč	4 340,00 Kč
	SVÍTIDLO C	15	KS	310,00 Kč	4 650,00 Kč
	SVÍTIDLO D	11	KS	310,00 Kč	3 410,00 Kč
	SVÍTIDLO D_NZ	2	KS	330,00 Kč	660,00 Kč
	SVÍTIDLO E	14	KS	310,00 Kč	4 340,00 Kč
	SVÍTIDLO F	8	KS	310,00 Kč	2 480,00 Kč
	SVÍTIDLO N1	4	KS	330,00 Kč	1 320,00 Kč
	SVÍTIDLO N2	6	KS	330,00 Kč	1 980,00 Kč
	SVÍTIDLO N3	11	KS	330,00 Kč	3 630,00 Kč
	SVÍTIDLO N4	2	KS	330,00 Kč	660,00 Kč
	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	1	kpl	9 000,00 Kč	9 000,00 Kč

Celkem

426 262,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

89 515,02 Kč

Ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
---------------	---------------	-------	----	------------	--------

poplatek za recyklaci svítidla	179	ks	11,64 Kč	2 083,56 Kč
vysekání výklenku/zed' cihla/ pro rozváděče	2	ks	4 040,00 Kč	8 080,00 Kč
zazdívka rozváděče/hrubé zahození+štuk+malba(2x)	2	ks	2 950,00 Kč	5 900,00 Kč
vykroužení kapsy/zed' cihla/ pro krabice	18	ks	89,00 Kč	1 602,00 Kč
vyfrézování rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	200	m	126,00 Kč	25 200,00 Kč
hrubé zahození rýh vč.malty	200	m	91,00 Kč	18 200,00 Kč
omítka hladká/stěna/rýha šířka do 0,15m/vč.maltyMV	10	m2	515,00 Kč	5 150,00 Kč
přemalování rýh (2x),barva bílá	10	m2	129,00 Kč	1 290,00 Kč
demontážní práce	300	hod	330,00 Kč	99 000,00 Kč
uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
zaplachtování pracoviště vč.materiálu	50	hod	330,00 Kč	16 500,00 Kč
práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	40	hod	390,00 Kč	15 600,00 Kč
práce spojené se zajištěním proviz.napájení+mater.	80	hod	390,00 Kč	31 200,00 Kč
rozměření a rozkreslení svítidel,ovl.,zás.,lišť,..	45	hod	390,00 Kč	17 550,00 Kč
práce spojené se zapojením stávajících strojů	20	hod	390,00 Kč	7 800,00 Kč
úklidové práce	120	hod	330,00 Kč	39 600,00 Kč
výchozí revize	1	kpl	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč
Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	112	m	1 450,00 Kč	162 400,00 Kč
malba SDK zakrytů 3x	112	m	358,00 Kč	40 096,00 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	20 820,00 Kč	20 820,00 Kč
Osvědčení - TIČR	1	ks	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Stavební přípomocce	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč
Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem

612 131,56 Kč

DPH: Základní sazba DPH

128 547,63 Kč

Rozvaděč R4.1 montáž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Rozvaděč R4.1 dle výkresu D1.4.4-19	1	kpl	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč

Celkem

5 200,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

1 092,00 Kč

Rozvaděč R4.2 montáž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
---------------	---------------	-------	----	------------	--------

Rozvaděč R4.2 dle výkresu D1.4.4-20

1 kpl

2 910,00 Kč

2 910,00 Kč

Celkem**2 910,00 Kč****DPH: Základní sazba DPH****611,10 Kč****Materiál silnoproud**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
DP440001503JCBN	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	3150	M	12,40 Kč	39 060,00 Kč
DP440001503OCBN	KV CYKY-O 3 X 1,5 (A)	330	M	12,40 Kč	4 092,00 Kč
DP440002503JCBN	KV CYKY-J 3 X 2,5 (C)	3018	M	20,47 Kč	61 778,46 Kč
CP0900060GZZNBN	KV H07V-K 6 ŽLUTO/ZELENÁ (CYA)	216	M	17,22 Kč	3 719,52 Kč
ARK-211160	ARK ŽLAB MERKUR 2 300X50 2M GAL.ZINEK	66	KS	423,06 Kč	27 921,96 Kč
ARK-222105	ARK PŘEPÁŽKA KPZM 50	66	KS	119,23 Kč	7 869,18 Kč
ARK-213080	ARK SPOJ.SADA MERKUR SPM 1 - GZ	260	KS	4,55 Kč	1 183,00 Kč
ARK-213010	ARK SPOJKA SZM 1 - GZ	194	KS	13,58 Kč	2 634,52 Kč
ARK-213077	ARK SPOJKA ZEMNICI SVZM1	26	KS	93,06 Kč	2 419,56 Kč
ARK-214070	ARK DRŽÁK DZM 7 - GZ	260	KS	29,21 Kč	7 594,60 Kč
	Revizní dvířka 300x300	20	ks	164,23 Kč	3 284,60 Kč
PK 160X65 D_HD	KO KANÁL PARAPET PLAST PK 160X65 D 2M/6M	52	M	456,55 Kč	23 740,60 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K PARAPETNÍMU KANÁLU	1	KPL	4 748,00 Kč	4 748,00 Kč
LHD 40X20_HD	KO LIŠTA PLAST LHD 40X20 HD 2M/24M BÍLÁ	744	M	35,94 Kč	26 739,36 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LIŠTÁM 40X20	1	KPL	5 347,00 Kč	5 347,00 Kč
LH 60X40_HD	KO LIŠTA PLAST LH 60X40 2M/16M	312	M	102,18 Kč	31 880,16 Kč
PEKD 40_-C	KO PŘÍČKA PEKD 40 PRO KANÁLY 2M	312	M	33,60 Kč	10 483,20 Kč
	PŘÍSLUŠENSTVÍ K LIŠTÁM 60X40	1	KPL	8 472,00 Kč	8 472,00 Kč
5525N-C02357 B	JB Z 5525N-C02357 B ZÁSUVKA PROFIL 45 VEST. 16A BÍLÁ	84	KS	80,39 Kč	6 752,76 Kč
5519A-A02357 B	JBT Z 5519A-A02357 B ZÁS.1NÁS.CLON.,BEZŠ., TANGO, BÍLÁ	24	KS	123,32 Kč	2 959,68 Kč
5513A-C02357 B	JBT Z 5513A-C02357 B ZÁS.2NÁS.NAT.BEZŠR.CLON., TANGO, BÍLÁ	27	KS	181,58 Kč	4 902,66 Kč
3559-A01345	JBT S 3559-A01345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1	52	KS	99,47 Kč	5 172,44 Kč
3559-A05345	JBT S 3559-A05345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.5	0	KS	134,23 Kč	0,00 Kč
3559-A06345	JBT S 3559-A06345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.6	8	KS	105,96 Kč	847,68 Kč
3559-A07345	JBT S 3559-A07345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.7	1	KS	152,97 Kč	152,97 Kč
3559-A91345	JBT S 3559-A91345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1/0	2	KS	110,73 Kč	221,46 Kč
3558A-A651 B	JBT K 3558A-A651 B KRYT Č.1,6,7, TANGO, BÍLÁ	63	KS	38,50 Kč	2 425,50 Kč
3558A-A652 B	JBT K 3558A-A652 B KRYT Č.5, TANGO, BÍLÁ	0	KS	47,89 Kč	0,00 Kč
3901A-B10 B	JBT R 3901A-B10 B RÁM. 1NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	52	KS	24,32 Kč	1 264,64 Kč
3901A-B20 B	JBT R 3901A-B20 B RÁM. 2NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	2	KS	43,54 Kč	87,08 Kč
3901A-B30 B	JBT R 3901A-B30 B RÁM. 3NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	2	KS	62,41 Kč	124,82 Kč

3901A-B40 B	JBT R 3901A-B40 B RÁM. 4NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	5	KS	83,13 Kč	415,65 Kč
3901A-B50 B	JBT R 3901A-B50 B RÁM. 5NÁS.,VOD., TANGO, BÍLÁ	1	KS	103,23 Kč	103,23 Kč
KP 68_KA	KO KRABICE KP 68 73X42MM	19	KS	6,18 Kč	117,42 Kč
LK 80X28 T_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 T HB 80,5X80,5X28MM BÍLÁ	87	KS	26,10 Kč	2 270,70 Kč
LK 80X28 2ZT_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 2ZT HB 105X80,5X28MM BÍLÁ	27	KS	28,71 Kč	775,17 Kč
E113	EST FTR KRABICE E113(A11), NÁST., 85X85X40MM, IP54, ŠEDÁ	65	KS	12,85 Kč	835,25 Kč
I226703	BEC SVORKOVNICE EPS 3 V KRABICI KO100E I226703	2	KS	241,94 Kč	483,88 Kč
2273-202	WAGO 2273-202 SVORKA 2 × 2,5 MM2	300	KS	3,69 Kč	1 107,00 Kč
2273-203	WAGO 2273-203 SVORKA 3 × 2,5 MM2	500	KS	3,96 Kč	1 980,00 Kč
2273-204	WAGO 2273-204 SVORKA 4 × 2,5 MM2	200	KS	5,03 Kč	1 006,00 Kč
2273-205	WAGO 2273-205 SVORKA 5 × 2,5 MM2	200	KS	5,49 Kč	1 098,00 Kč
	SVÍTIDLO A1	55	KS	1 210,68 Kč	66 587,40 Kč
	SVÍTIDLO A2	20	KS	981,29 Kč	19 625,80 Kč
	SVÍTIDLO B	16	KS	1 185,19 Kč	18 963,04 Kč
	SVÍTIDLO C	14	KS	2 230,20 Kč	31 222,80 Kč
	SVÍTIDLO D	11	KS	1 006,78 Kč	11 074,58 Kč
	SVÍTIDLO D_NZ	2	KS	3 122,28 Kč	6 244,56 Kč
	SVÍTIDLO E	14	KS	1 937,09 Kč	27 119,26 Kč
	SVÍTIDLO F	8	KS	547,99 Kč	4 383,92 Kč
	SVÍTIDLO J	24	KS	2 319,10 Kč	55 658,40 Kč
	SVÍTIDLO N1	4	KS	1 656,72 Kč	6 626,88 Kč
	SVÍTIDLO N2	6	KS	1 656,72 Kč	9 940,32 Kč
	SVÍTIDLO N3	9	KS	1 197,30 Kč	10 775,70 Kč
	SVÍTIDLO N4	2	KS	2 357,64 Kč	4 715,28 Kč
	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	1	kpl	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč

Celkem

601 009,65 Kč

DPH: Základní sazba DPH

126 212,03 Kč

Montáž silnoproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	3150	m	23,00 Kč	72 450,00 Kč
210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	330	m	23,00 Kč	7 590,00 Kč
210 810046	CYKY-CYKYm 750V 3x2.5 pevně uložený	3018	m	23,00 Kč	69 414,00 Kč
210 800547	CY 6 pevně uložený	216	m	23,00 Kč	4 968,00 Kč
210 020503	Kabelové žlaby - otevřený 340/60	132	m	190,00 Kč	25 080,00 Kč
	Revizní dvířka 300x300	20	ks	360,00 Kč	7 200,00 Kč
	KO KANÁL PARAPET PLAST PK 160X65 D 2M/6M	52	m	120,00 Kč	6 240,00 Kč

210 010102	Lišta elektroinst. z PH, pevná vč. spojek, ohybů, rohů L40	744	m	79,00 Kč	58 776,00 Kč
210 010103	Lišta elektroinst. z PH, pevná vč. spojek, ohybů, rohů L60	312	m	79,00 Kč	24 648,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	84	ks	120,00 Kč	10 080,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	24	ks	120,00 Kč	2 880,00 Kč
210 111012	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V 2P + Z	24	ks	120,00 Kč	2 880,00 Kč
210 110001	Spínač jednopólový - řazení 1	52	ks	110,00 Kč	5 720,00 Kč
210 110003	Spínač seriový přepínač - řazení 5	0	ks	110,00 Kč	0,00 Kč
210 110004	Spínač střídavý přepínač - řazení 6	8	ks	110,00 Kč	880,00 Kč
210 110005	Spínač křížový přepínač - řazení 7	1	ks	110,00 Kč	110,00 Kč
210 110001	Spínač jednopólový - řazení 1/0	2	ks	110,00 Kč	220,00 Kč
210 010301	Krabice přístrojová bez zapojení	19	ks	80,00 Kč	1 520,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	87	ks	76,00 Kč	6 612,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	27	ks	76,00 Kč	2 052,00 Kč
210 010313	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, čtvercová	65	ks	110,00 Kč	7 150,00 Kč
	BEC SVORKOVNICE EPS 3 V KRABICI KO100E I226703	2	ks	160,00 Kč	320,00 Kč
	SVÍTIDLO A1	55	KS	310,00 Kč	17 050,00 Kč
	SVÍTIDLO A2	20	KS	310,00 Kč	6 200,00 Kč
	SVÍTIDLO B	16	KS	310,00 Kč	4 960,00 Kč
	SVÍTIDLO C	14	KS	310,00 Kč	4 340,00 Kč
	SVÍTIDLO D	11	KS	310,00 Kč	3 410,00 Kč
	SVÍTIDLO D_NZ	2	KS	330,00 Kč	660,00 Kč
	SVÍTIDLO E	14	KS	310,00 Kč	4 340,00 Kč
	SVÍTIDLO F	8	KS	310,00 Kč	2 480,00 Kč
	SVÍTIDLO J	24	KS	310,00 Kč	7 440,00 Kč
	SVÍTIDLO N1	4	KS	330,00 Kč	1 320,00 Kč
	SVÍTIDLO N2	6	KS	330,00 Kč	1 980,00 Kč
	SVÍTIDLO N3	9	KS	330,00 Kč	2 970,00 Kč
	SVÍTIDLO N4	2	KS	330,00 Kč	660,00 Kč
	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč

Celkem

384 600,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

80 766,00 Kč

Ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	poplatek za recyklaci svítidla	185	ks	11,94 Kč	2 208,90 Kč
	vysekání výklenku/zedř cihla/ pro rozváděče	2	ks	4 040,00 Kč	8 080,00 Kč
	zazdívka rozváděče/hrubé zahození+štuk+malba(2x)	2	ks	2 950,00 Kč	5 900,00 Kč

vykroužení kapsy/zeď cihla/ pro krabice	19	ks	89,00 Kč	1 691,00 Kč
vyřezování rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	200	m	126,00 Kč	25 200,00 Kč
hrubé zahození rýh vč.malty	200	m	91,00 Kč	18 200,00 Kč
omítka hladká/stěna/rýha šířka do 0,15m/vč.maltyMV	10	m2	515,00 Kč	5 150,00 Kč
přemalování rýh (2x),barva bílá	10	m2	129,00 Kč	1 290,00 Kč
demontážní práce	300	hod	330,00 Kč	99 000,00 Kč
uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
zaplachtování pracoviště vč.materiálu	50	hod	330,00 Kč	16 500,00 Kč
práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	40	hod	390,00 Kč	15 600,00 Kč
práce spojené se zajištěním proviz.napájení+mater.	80	hod	390,00 Kč	31 200,00 Kč
rozměření a rozkreslení svítidel,ovl.,zás.,lišť,..	46	hod	390,00 Kč	17 940,00 Kč
práce spojené se zapojením stávajících strojů	20	hod	390,00 Kč	7 800,00 Kč
úklidové práce	120	hod	330,00 Kč	39 600,00 Kč
výchozí revize	1	kpl	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč
Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
SDK obklad kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	108	m	1 450,00 Kč	156 600,00 Kč
malba SDK zakrytů 3x	108	m	358,00 Kč	38 664,00 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	20 619,00 Kč	20 619,00 Kč
Osvědčení - TIČR	1	ks	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Stavební přípomoc	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč
Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem

605 302,90 Kč

DPH: Základní sazba DPH

127 113,61 Kč

Dodávka materiálu - slaboproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC300480	KELine, zásuvka Modulo 45 pro 2xRJ45 45x45mm bílá šikmá s dvířky	28	kus	34,50 Kč	966,00 Kč
5014A-A100 B	JBT K 5014A-A100 B KRYT ZÁS.KOMUNIK.,POPIS, TANGO, BÍLÁ	11	KS	66,97 Kč	736,67 Kč
5014A-B1018	JBT M 5014A-B1018 MASKA NOSNÁ ZÁS.2NÁS.	9	KS	28,08 Kč	252,72 Kč
5014A-B1017	JBT M 5014A-B1017 MASKA NOSNÁ ZÁS.1NÁS.	2	KS	28,08 Kč	56,16 Kč
LK 80X28 T_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 T HB 80,5X80,5X28MM BÍLÁ	11	KS	26,10 Kč	287,10 Kč
PC300360	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznastrojový	152	kus	34,98 Kč	5 316,96 Kč
PC300120	KELine, instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	5472	metr	8,10 Kč	44 323,20 Kč
1432_K50	KO TRUBKA OHEB 1432 K50 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 50M SV ŠEDÁ	60	M	11,22 Kč	673,20 Kč
LO 50_L2	KO LIŠTA PLAST LO 50 L2 2M/32M TM ŠEDÁ SAMOLEP. PÁSKA	38	M	146,37 Kč	5 562,06 Kč

Celkem	58 174,07 Kč
DPH: Základní sazba DPH	12 216,55 Kč

Montáž materiálu - slaboproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	KELine, zásuvka Modulo 45 pro 2xRJ45 45x45mm bílá šikmá s dvířky	28	kus	120,00 Kč	3 360,00 Kč
	JBT K 5014A-A100 B KRYT ZÁS.KOMUNIK.,POPIS, TANGO, BÍLÁ	12	ks	50,00 Kč	600,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	12	ks	72,00 Kč	864,00 Kč
	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	152	kus	110,00 Kč	16 720,00 Kč
	KELine, instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	5472	metr	20,00 Kč	109 440,00 Kč
1432_K50	KO TRUBKA OHEB 1432 K50 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 50M SV ŠEDÁ	60	M	40,00 Kč	2 400,00 Kč
LO 50_L2	KO LIŠTA PLAST LO 50 L2 2M/32M TM ŠEDÁ SAMOLEP. PÁSKA	38	M	60,00 Kč	2 280,00 Kč

Celkem	135 664,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH	28 489,44 Kč

Dodávka materiálu - jednotný čas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hodiny jednostranné nástěnné 3711.A.30.C1	8	ks	5 428,00 Kč	43 424,00 Kč
	Hodiny doustranné 3711.A.40.C1	6	ks	12 272,00 Kč	73 632,00 Kč
	Stropní závěs	3	ks	2 880,00 Kč	8 640,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	354	M	9,20 Kč	3 256,80 Kč

Celkem	128 952,80 Kč
DPH: Základní sazba DPH	27 080,09 Kč

Montáž materiálu - jednotný čas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hodiny jednostranné nástěnné 3711.A.30.C1	8	ks	640,00 Kč	5 120,00 Kč
	Hodiny doustranné 3711.A.40.C1	6	ks	890,00 Kč	5 340,00 Kč
	Stropní závěs	3	ks	210,00 Kč	630,00 Kč
210 800101	CYKY 750V 2 x 1.5 uložený pod omítkou	354	m	23,00 Kč	8 142,00 Kč

Celkem	19 232,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH	4 038,72 Kč

Dodávka materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
---------------	---------------	-------	----	------------	--------

	Reprosoustava SPT 621	17	ks	1 693,89 Kč	28 796,13 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	360	M	9,20 Kč	3 312,00 Kč

Celkem

32 108,13 Kč

DPH: Základní sazba DPH

6 742,71 Kč

Montáž materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Reprosoustava SPT 621	17	ks	380,00 Kč	6 460,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	360	M	23,00 Kč	8 280,00 Kč

Celkem

14 740,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

3 095,40 Kč

Ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	demontážní práce	60	hod	330,00 Kč	19 800,00 Kč
	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
	zaplachtování pracoviště vč.materiálu	30	hod	330,00 Kč	9 900,00 Kč
	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	20	hod	390,00 Kč	7 800,00 Kč
	práce spojené se zapojením stávajících strojů (čtečky, zámky, jednotky...)	30	hod	390,00 Kč	11 700,00 Kč
	úklidové práce	25	hod	330,00 Kč	8 250,00 Kč
	Měření metalické kabeláže	1	kpl	5 400,00 Kč	5 400,00 Kč
	Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	5 417,00 Kč	5 417,00 Kč
	Stavební přípomoc	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč
	Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
	Uvedení do provozu, funkční zkoušky	50	hod	430,00 Kč	21 500,00 Kč
	Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem

146 827,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

30 833,67 Kč

Dodávka materiálu - slaboproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
PC300480	KELine, zásuvka Modulo 45 pro 2xRJ45 45x45mm bílá šikmá s dvířky	28	kus	34,50 Kč	966,00 Kč
5014A-A100 B	JBT K 5014A-A100 B KRYT ZÁS.KOMUNIK.,POPIS, TANGO, BÍLÁ	12	KS	66,97 Kč	803,64 Kč
5014A-B1018	JBT M 5014A-B1018 MASKA NOSNÁ ZÁS.2NÁS.	8	KS	28,08 Kč	224,64 Kč
5014A-B1017	JBT M 5014A-B1017 MASKA NOSNÁ ZÁS.1NÁS.	4	KS	28,08 Kč	112,32 Kč

LK 80X28 T_HB	KO KRABICE LIŠTOVÁ LK 80X28 T HB 80,5X80,5X28MM BÍLÁ	12	KS	26,10 Kč	313,20 Kč
PC300360	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	152	kus	34,98 Kč	5 316,96 Kč
PC300120	KELine, instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	5472	metr	8,10 Kč	44 323,20 Kč
1432_K50	KO TRUBKA OHEB 1432 K50 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 50M SV ŠEDÁ	60	M	11,22 Kč	673,20 Kč
LO 50_L2	KO LIŠTA PLAST LO 50 L2 2M/32M TM ŠEDÁ SAMOLEP. PÁSKA	40	M	146,37 Kč	5 854,80 Kč

Celkem

58 587,96 Kč

DPH: Základní sazba DPH

12 303,47 Kč

Montáž materiálu - slaboproud

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	KELine, zásuvka Modulo 45 pro 2xRJ45 45x45mm bílá šikmá s dvířky	28	kus	120,00 Kč	3 360,00 Kč
	JBT K 5014A-A100 B KRYT ZÁS.KOMUNIK.,POPIS, TANGO, BÍLÁ	11	ks	50,00 Kč	550,00 Kč
210 010331	Krabice pro lišt. rozvod, bez zapojení	11	ks	72,00 Kč	792,00 Kč
	KELine, keystone modul 1xRJ45 Cat.5E UTP - beznástrojový	148	kus	110,00 Kč	16 280,00 Kč
	KELine, instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca 305m/box	5472	metr	20,00 Kč	109 440,00 Kč
1432_K50	KO TRUBKA OHEB 1432 K50 MONOFLEX 320N 32/24,3MM 50M SV ŠEDÁ	60	M	40,00 Kč	2 400,00 Kč
LO 50_L2	KO LIŠTA PLAST LO 50 L2 2M/32M TM ŠEDÁ SAMOLEP. PÁSKA	40	M	60,00 Kč	2 400,00 Kč

Celkem

135 222,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

28 396,62 Kč

Dodávka materiálu - jednotný čas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hodiny jednostranné nástěnné 3711.A.30.C1	8	ks	5 428,00 Kč	43 424,00 Kč
	Hodiny doustranné 3711.A.40.C1	6	ks	12 272,00 Kč	73 632,00 Kč
	Stropní závěs	3	ks	2 880,00 Kč	8 640,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	390	M	9,20 Kč	3 588,00 Kč

Celkem

129 284,00 Kč

DPH: Základní sazba DPH

27 149,64 Kč

Montáž materiálu - jednotný čas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Hodiny jednostranné nástěnné 3711.A.30.C1	8	ks	640,00 Kč	5 120,00 Kč
	Hodiny doustranné 3711.A.40.C1	6	ks	890,00 Kč	5 340,00 Kč
	Stropní závěs	3	ks	210,00 Kč	630,00 Kč
210 800101	CYKY 750V 2 x 1.5 uložený pod omítkou	390	m	23,00 Kč	8 970,00 Kč

Celkem	20 060,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH	4 212,60 Kč

Dodávka materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Reposoustava SPT 621	17	ks	1 693,89 Kč	28 796,13 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	416	M	9,20 Kč	3 827,20 Kč

Celkem	32 623,33 Kč
DPH: Základní sazba DPH	6 850,90 Kč

Montáž materiálu - rozhlas

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Reposoustava SPT 621	17	ks	380,00 Kč	6 460,00 Kč
DP440001502OCFN	KV CYKY-O 2 X 1,5 (D)	416	M	23,00 Kč	9 568,00 Kč

Celkem	16 028,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH	3 365,88 Kč

Ostatní

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	demontážní práce	60	hod	330,00 Kč	19 800,00 Kč
	uložení na skládku a ekologická likvidace odpadu	1	kpl	2 860,00 Kč	2 860,00 Kč
	zaplachtování pracoviště vč.materiálu	30	hod	330,00 Kč	9 900,00 Kč
	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů	20	hod	390,00 Kč	7 800,00 Kč
	práce spojené se zapojením stávajících strojů (čtečky, zámky, jednotky...)	30	hod	390,00 Kč	11 700,00 Kč
	úklidové práce	25	hod	330,00 Kč	8 250,00 Kč
	Měření metalické kabeláže	1	kpl	5 400,00 Kč	5 400,00 Kč
	Protipožární ucpávky	1	kpl	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady 3,7% HSV + PSV	1	ks	5 417,00 Kč	5 417,00 Kč
	Stavební přípomoc	40	hod	330,00 Kč	13 200,00 Kč
	Zpracování dílenské dokumentace zhotovitele	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
	Uvedení do provozu, funkční zkoušky	50	hod	430,00 Kč	21 500,00 Kč
	Dokumentace skutečného stavu	1	kpl	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč

Celkem	146 827,00 Kč
DPH: Základní sazba DPH	30 833,67 Kč

Zpracoval: *Administrátor*

Dne: 28.11.2023

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží tyto pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standardu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, bude řešeno s investorem a projektantem.

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka: Rekonstrukce elektroinstalace – SM/24/307
Ev. č. zadavatele: CIRI/2023/098
Zadavatel: Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř.787, příspěvková organizace
Způsob zadání: Zjednodušené podlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatelů ze dne 1. 3.2024.

Dotaz č. 1:

Vážení,

žádáme o vysvětlení dokumentace na výše uvedenou akci:

1) Ve výkazu výměr "VÝKAZ VÝMĚR - Etapa A.xls" chybí položky MATERIÁL a MONTÁŽ pro silové rozvaděče RE+RH, R0.1, R0.2, R1.1, R1.2. Žádáme o doplnění popř. vysvětlení.

2) Ve výkazu výměr "VÝKAZ VÝMĚR - Etapa B.xls" jsou pouze položky MATERIÁL pro silové rozvaděče R3.1, R3.2, R4.1, R4.2. Položka MONTÁŽ pro tyto rozvaděče je uvedena ve výkazu výměr "VÝKAZ VÝMĚR - Etapa C.xls". Domníváme se, že bylo chybně rozděleno při dělení na etapy A - C. Prosíme o opravu popř. vysvětlení.

Za odpovědi na výše uvedené body předem děkujeme.

Odpověď na dotaz č. 1

- 1) Tyto rozvaděče jsou již osazeny, s výjimkou rozvaděče RE + RH nejsou zapojeny. Realizováno v 07-08/2023 v rámci „0. etapy“ (hlavní přívod, hlavní rozvaděč, páteřní rozvod po budově školy, osazení rozvaděčů R0.1, R0.2, R1.1, R1.2.
- 2) Předpokladem je pouze osazení, tzn. nezapojení rozvaděčů v dané etapě, rozdělení dáno etapizací, zejm. kvůli časovým a finančním možnostem – analogie dotazu č. 1 viz výše

ZÁVĚR

Lhůta pro podání nabídek zůstává beze změn.

Za zástupce zadavatele na základě pověření
V Hradci Králové

Mgr. Natálie
Karpovičová
á

Digitálně podepsal
Mgr. Natálie
Karpovičová
Datum: 2024.03.04
12:18:41 +01'00'