




SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů

Článek I.

Smluvní strany

Objednatel: Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organizace
Sídlo: Lány 859/2, 664 91 Ivančice
zastoupený: Ing. Bc. Ivanou Čermákovou, ředitelkou
Autorský dozor: Ing. Václav Starý
Technický dozor stavebníka: Ing. Ladislav Křemeček
bankovní spojení: KB Ivančice
číslo účtu: 
IČ: 665 96 769
Daňový režim: neplátce DPH
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: Quantris, spol. s r. o.
Sídlo: Růžičkova 2060/4, 690 02 Břeclav
zastoupený: Ing. Jarmila Šlesingerová
oprávněn jednat ve věcech technických Ing. Tomáš Polák, tel. 
bankovní spojení: 
IČ: 01836480 DIČ: CZ01836480
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud Brno, odd. C 79522
(dále jen „zhotovitel“)



Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad, na své nebezpečí a v době sjednané v této smlouvě dílo spočívající ve zhotovení stavby „Řešení havarijního stavu vody a sociálních zařízení – II. etapa“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši dohodnuté v čl. V této smlouvy.
2. Záměrem objednatele je dokončení rekonstrukce sociálních zařízení v I.PP a I.NP hlavní budovy, včetně výměny vodoinstalace ve zbývajících prostorách školní budovy a dále rekonstrukce sociálního zařízení pro tělocvičnu.
3. Předmět díla je vymezen:
 - projektovou dokumentací ve stupni pro provádění stavby (ve smyslu vyhlášky č. 499/2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů):
 - v březnu 2019 projekční organizací STAVOPROJEKT 2000, spol. s r.o., nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo, zpracovanou pod názvem „Rekonstrukce sociálních zařízení a rozvodů vody – I. etapa, havarijní stav“, přičemž rozsah předmětu díla je podle této projektové dokumentace redukován na rekonstrukci sociálních zařízení v 1.PP a 1.NP,
 - v září 2019 projekční organizací STAVOPROJEKT 2000, spol. s r.o., nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo, zpracovanou pod názvem „Rekonstrukce sociálních zařízení a rozvodů vody – II. etapa, havarijní stav“
 - a
 - soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr níže uvedených stavebních objektů:
 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ,
 - VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE,
 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ,
 - VZDUCHOTECHNIKA,
 - ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE,v projekční části „Rekonstrukce sociálních zařízení a rozvodů vody – I. etapa, havarijní stav“.
 - Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr níže uvedených stavebních objektů:
 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ,
 - VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE,
 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ,
 - ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE,v projekční části „Rekonstrukce sociálních zařízení a rozvodů vody – II. etapa, havarijní stav“.



4. Součástí předmětu díla je též:

- vybudování, bezpečný provoz a následné odstranění zařízení staveniště,
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (ve dvou výtiscích),
- provedení všech, obecně závaznými předpisy, projektovou dokumentací a smlouvou předepsaných, zkoušek, vč. zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem, vztahujících se k prováděnému předmětu díla,
- další práce, činnosti a úkony související s prováděním díla (např. zajištění povolení ke zvláštnímu užívání komunikací a veřejných ploch, dopravních opatření, povolení dočasného umístění či přemístění dopravních značek, náklady na energie vč. osazení podružného měření apod.),
- odvoz a uložení vybouraných hmot na řízené skládce, včetně úhrady poplatku za jejich uložení,
- ochrana povrchů stávajících stavebních konstrukcí před poškozením v důsledku probíhající stavební činnosti,
- zábor veřejného prostranství,
- průběžný úklid staveniště.

Náklady na výše uvedené činnosti jsou součástí ceny díla.

5. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.

Článek III.

Místo provedení díla, podklady a součinnost objednatele

1. Místo provedení díla je vymezeno v projektové dokumentaci uvedené v čl. II. odst. 3. (Lány 859/2, Ivančice).
2. Objednatel předal zhotoviteli k provedení díla následující podklady, doklady a dokumentaci:
 - a) projektovou dokumentaci dle odst. 3 čl. II. této smlouvy o dílo, a to ve 2 vyhotoveních,
 - b) soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovaný v rámci projektové dokumentace dle odst. 3 čl. II. této smlouvy o dílo.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli a zhotovitel převzít staveniště prosté práv třetích osob, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od data podle čl. IV odst.2 této smlouvy o dílo. O předání a převzetí staveniště sepiší smluvní strany protokol.



4. Nejpozději při předání staveniště podle odst. 3. tohoto článku předá objednatel zhotoviteli informace nezbytné pro řádné užívání staveniště, a to zejména:

a) určení přístupových cest,

b) určení bodů pro napojení odběrných míst vody a elektrické energie.

5. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle této smlouvy, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, resp. které pro něj jakožto stavebníka vyplývají z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se provádění stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je účast objednatele nezbytná či žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla.

Článek IV.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit a předat objednateli ve lhůtě 3 měsíců od data zahájení realizace díla.

2. Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště.

Článek V.

Cena díla

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH: 4 423 983,76Kč

DPH (21 %): 929 036,59 Kč

cena včetně DPH: 5 353 020,35 Kč

(slovy: pět milionů třístapadesát tisíc sedvacet korun a třicet pět haléřů vč. DPH).

2. Cena uvedená v odst. 1 je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (výkazu výměr), předaných objednatelem podle čl. III. odst. 2 písm. a) a písm. b) této smlouvy, a podle objednatelem přijatého nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1 této smlouvy). Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek stanovených zadavatelem (objednatelem) v rámci výběrového řízení.



3. Cenu díla podle odst.1 lze měnit v případě, jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla podle čl. II. této smlouvy;
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla podle čl. II. této smlouvy o dílo;
- c) při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem;
- e) dojde ke změně sazby DPH.

4. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny odvozena s použitím jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

5. V případě dodatečných prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude jejich jednotková cena odvozena z cenové soustavy RTS, a.s. v aktuální cenové hladině.

Článek VI.

Platební podmínky

1. Cena díla bude objednatelem hrazena průběžně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „faktur“), vystavovaných zhotovitelem v měsíčním intervalu. Fakturovány budou práce provedené za příslušný kalendářní měsíc provádění díla, zjištěné (vykázané) k poslednímu dni každého měsíce (tento den je datem uskutečnění zdanitelného plnění). Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů následujícího měsíce oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb provedených za uplynulý měsíc. Objednatel je povinen provést kontrolu předloženého oceněného soupisu a vrátit jej zhotoviteli (se svým stanoviskem) nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne jeho obdržení.

2. Po odsouhlasení oceněného měsíčního soupisu provedených stavebních prací dodávek a služeb objednatelem zhotovitel vystaví a doručí objednateli nejpozději do 12. dne měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění fakturu.

3. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (mít náležitosti daňového dokladu), přičemž musí obsahovat:

- a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
- b) identifikační údaje objednatele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- c) identifikační údaje zhotovitele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- d) označení uzavřené smlouvy (číslo, datum),
- e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
- f) popis předmětu plnění,
- g) datum vystavení a odeslání faktury,
- h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- i) datum splatnosti,
- j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
- k) sazby a výši DPH,



- l) výši částky včetně DPH
- m) částku k proplacení,
- n) jméno a podpis oprávněné osoby.

Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podle odst. 1 tohoto článku.

4. Objednatel je povinen zaplatit fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale tato úhrada bude provedena po termínu, který je na přijaté faktuře uveden jako datum splatnosti.

5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli vystavenou fakturu, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 3. tohoto článku nebo údaje v ní obsažené (vč. přílohy) jsou věcně či cenově nesprávné. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množstevní nebo kvalitativní údaje v soupisu provedených prací odsouhlaseném objednatelem. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti ne kratší než 15 dnů. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním objednatele podle tohoto odstavce není objednatel v prodlení.

6. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

7. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohové platby.

8. Objednatel je povinen hradit měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH. Proplacení zbývajících 10 % z ceny díla (zádržné pro zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu) bude vázáno na předání a převzetí dokončeného díla a odstranění případných drobných vad vážnoucích na díle k datu jeho předání a převzetí. Objednatel uvolní zádržné nejpozději do 15 dnů od data předání a převzetí dokončeného díla bez vad, nebo do 15 dnů od data odstranění drobných vad vážnoucích na díle k datu jeho předání a převzetí. Objednatel rovněž bezodkladně uvolní zádržné v případě, že zhotovitel předá objednateli originál bankovní záruky, obsahující závazek vyplatit objednateli částku odpovídající 10 % z ceny díla (včetně DPH) v případě, že zhotovitel nepředá dokončené dílo, nebo neodstraní vady vážnoucí na díle k datu jeho předání a převzetí. Taková bankovní záruka musí být platná alespoň po dobu 100 dnů od smluvního termínu dokončení díla, vyplývajícího z ustanovení čl. IV. odst.1 této smlouvy.

9. Prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 90 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

10. Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky, poskytnout osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, veškeré doklady související s realizací předmětu plnění veřejné zakázky, umožnit průběžné ověřování všem osobám

oprávněným k provádění kontroly. Zhotovitel má dále povinnost zajistit, aby obdobné povinnosti ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky plnili také jeho případní poddodavatelé.

11. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma sjednané pozastávky) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy související s předmětem plnění dle této smlouvy.

2. Zhotovitel je také povinen po celou dobu realizace díla zachovat bezpečný přístup osob do objektu a po objektu. Prostor prováděných stavebních prací bude provozním opatřením oddělen od části objektu s nepřerušným školním provozem a zabezpečen proti přístupu nepovolaných osob.

3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí technické infrastruktury, předané mu objednatelem, a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

4. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených v předané projektové dokumentaci a v příslušných rozhodnutích, předaných mu objednatelem. Zhotovitel zajistí v přiměřeném rozsahu, v rámci zařízení staveniště, podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

5. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i připojení na odběrná místa potřebných médií určená objednatelem a jejich rozvod po staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa a náklady na jím spotřebované energie uhradit (jako součást ceny díla).

6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

7. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak (zejména z důvodu potřeby ponechání zařízení, nutných pro provedení odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla). Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou; náklady s tím spojené uhradí zhotovitel ve lhůtě do 15 dnů od jejich vyúčtování objednatelem.



Článek VIII.

Provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však respektovat upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.

2. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí od něj převzatých nebo pokynů mu objednatelem k provedení díla daných, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

3. Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel na vyžádání objednatele předloží bezodkladně (nejpozději do 3 pracovních dnů) doklad o kvalifikaci pracovníků provádějících odborné práce.

Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečuje odborné vedení stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno v protokolu o předání a převzetí staveniště a bylo zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti. V případě personální změny ve výkonu této funkce zabezpečí zhotovitel bez zbytečného odkladu příslušnou změnu tohoto zápisu. Zhotovitel je povinen průběžně předávat objednateli reálný seznam všech svých poddodavatelů, včetně údajů o jejich podílu na akci. Změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.

Pokud zhotovitel neurčil osobu stavbyvedoucího, nebo do této funkce ustanovil osobu nemající pro tuto činnost oprávnění podle zákona č.360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo nepředává objednateli reálný seznam všech svých poddodavatelů, je objednatel oprávněn pozastavit provádění díla, a to až do doby sjednání nápravy ze strany zhotovitele. Tímto jednostranným úkonem objednatele není dotčen smluvní termín dokončení díla podle čl. IV této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen dodržovat příslušné právní předpisy a relevantní ustanovení českých technických norem přejímajících evropské normy.

5. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů. Na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, doloží soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů, užitých k provedení díla.



6. Zhotovitel při provádění díla provede potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů, řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí, problematiku odpadového hospodářství apod.

7. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy. Odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.

8. V prostoru provádění stavebních prací se mohou kromě zaměstnanců a poddodavatelů zhotovitele pohybovat pouze zástupci objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor a koordinátor bezpečnosti práce, všichni při povinnosti dodržovat bezpečnostní pravidla a právní předpisy. Mimo prostor provádění stavebních prací musí pracovníci zhotovitele respektovat probíhající provozní činnost objednatele a nesmí tento provoz jakýmkoliv způsobem narušovat.

9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude po dobu provádění stavby uložen u zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, příp. koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout, případně do něj činit záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení. Poté zhotovitel předá bez zbytečného odkladu originál stavebního deníku objednateli.

10. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel, jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, nebo jiné osoby působící na stavbě na straně objednatele a mající oprávnění k zápisům do stavebního deníku (např. autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi), musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, jsou oprávněni písemně požadovat, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla. Neučiní-li tak zhotovitel ani v dodatečně lhůtě 30 dnů od data obdržení písemného požadavku na sjednání nápravy, jedná se o hrubé porušení jeho povinnosti, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku (nebo jinou prokazatelnou formou) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je

zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

13. Minimálně jednou za čtrnáct dní bude za účelem kontroly průběhu provádění díla objednatel organizovat kontrolní dny za účasti zhotovitele a jím pověřených pracovníků technického a autorského dozoru, či jiných osob, působících při výstavbě pro objednatele ve smyslu příslušných právních předpisů (např. koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Konání kontrolního dne je povinen objednatel oznámit nejméně 5 pracovních dnů předem. Z kontrolního dne pořizuje objednatel zápis, který předá všem zúčastněným.

14. Zhotovitel je povinen se účastnit případných kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 a násl. stavebního zákona, podle dohody s objednatelem k nim vytvořit podmínky a zajistit potřebné podklady a spolupráci.

15. Zjistí-li zhotovitel při provádění prací nepředvídané nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.

16. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění zhotovitel. Přejednost vlastnického práva ke zhotovovanému dílu na vlastníka stávajících nemovitých věcí (Jihomoravský kraj) se řídí ustanovením § 2599 odst. 2 občanského zákoníku. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí dokončeného díla.

17. Zhotovitel má povinnost být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně případných škod způsobených jeho pracovníky, resp. pracovníky subdodavatelů do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, nejméně však na částku 10 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla. Doklady o tomto pojištění zhotovitel předložil objednateli před podpisem smlouvy o dílo.

Článek IX.

Předání a převzetí díla, užívání stavby

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k odevzdání, a současně vyzve objednatele k převzetí díla.

2. Objednatel se zavazuje nejpozději k datu stanoveném zhotovitelem podle odst. 1 tohoto článku zahájit řízení o předání a převzetí díla (dále též přejímací řízení), řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek, předepsaných zvláštními právními předpisy, platnými technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, včetně předání příslušných dokladů. K přejímacímu řízení objednatel přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta.



3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, dokumentující jeho řádné provedení:

- a) dokumentaci skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) výsledky prověření prací a konstrukcí v průběhu provádění díla zakrytých, včetně příslušných zápisů a dokladů,
- d) originál stavebního deníku,
- e) ostatní doklady stanovené právními předpisy a technickými normami.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

4. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:

- a) údaje o zhotoviteli, o poddodavatelích zhotovitele a objednateli,
- b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- c) zhodnocení jakosti provedeného díla,
- d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- e) seznam předaných dokladů a dokumentace,
- f) seznam případných drobných vad s termínem jejich odstranění
- g) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá,
- h) soupis nákladů na dílo,
- ch) dohodu obsahující ujednání o termínu, od kterého začíná běžet záruční lhůta díla.

5. Objednatel převezme dokončené dílo, pouze je-li bez jakýchkoliv vad a nedodělků, příp. na něm vážnou pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

6. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, zhotovitel vyzve objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

Článek X.

Odpovědnost za vady díla, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční lhůty, a to jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.

2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.

3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím podkladů předaných mu objednatelem nebo dodržením jeho nevhodných pokynů v případě, že zhotovitel ani při vynaložení

odborné péče nevhodnost těchto podkladů nebo pokynů nemohl zjistit, nebo na tuto skutečnost písemně upozornil a objednatel na jejich použití či dodržení trval.

4. Záruční lhůta zhotovitele na kvalitu díla se sjednává v délce 60 měsíců.

5. Běh záruční lhůty začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla. V případě, že objednatel řádně nabídnuté dílo v rozporu se svými povinnostmi nepřevzal, začíná záruční doba běžet dnem, kdy měl objednatel povinnost dílo převzít.

6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

7. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.

8. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamace se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena zhotoviteli.

9. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud opravitelná není, je oprávněn požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění, nebo přiměřenou slevu z ceny díla.

10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, kdy reklamaci obdržel, zda ji uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.

11. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. XI. této smlouvy. V případě, že nedojde mezi objednatelem a zhotovitelem k dohodě o termínu odstranění oprávněně reklamované vady, platí, že vada bude odstraněna nejpozději ve lhůtě 30 dnů od termínu započetí oprav.

12. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 15 dnů po obdržení reklamace nebo v dohodnutém termínu, nebo neodstraní-li vadu ve lhůtě podle odst.11, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

13. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení k odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.

14. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Článek XI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. IV. odst. 1 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (včetně DPH) za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo z důvodů okolností na straně objednatele, nebo při působení vyšší moci.

2. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu ze zápisu z přejímacího řízení dokončeného díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

3. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu reklamovanou v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

4. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady v termínu podle čl. X. odst. 11 nebo v termínu jinak dohodnutém, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den, o který nastoupí později.

5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, a není-li sjednán, pak ve lhůtě do 15 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

6. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury, u níž byly fakturované práce odsouhlaseny v souladu s ustanovením čl. VI odst.2, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1% z částky, s níž je objednatel v prodlení.

7. V případě prodlení zhotovitele s plněním finančních závazků vůči svým poddodavatelům podle ustanovení odst.11 čl. VI této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1% z částky, s níž je zhotovitel vůči svému poddodavateli v prodlení.

8. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno porušení povinnosti strany povinné, ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.

9. Strana povinná uhradí straně oprávněné vyúčtovanou smluvní pokutu nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

10. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý opakovaný případ.

11. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinností povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

Článek XII.

Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují okolnosti, které objektivně znemožňují některé ze smluvních stran dočasně či trvale plnit některou z povinností podle této smlouvy, nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny či překonány, přičemž smluvní strany nemohly s vynaložením odborné péče takovou okolnost zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy.
2. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné okolnosti smluvní strany považují zejména válečný či ozbrojený konflikt, akty či hrozby terorismu, občanské nepokoje, povstání, mobilizaci, přírodní katastrofy (např. povodně, přílivové vlny, požáry, výbuchy, zemětřesení), masivní výpadek elektrické energie nebo dodávek ropy, embargo, epidemie nebo jinak významné události, v jejichž důsledku bude smluvní strana z faktických důvodů, ze zákona či na základně opatření orgánu veřejné moci nucena zastavit, přerušit či podstatně omezit plnění smluvních povinností.
3. Pokud v důsledku vyšší moci nemůže smluvní strana plnit své smluvní povinnosti, je povinna o tom informovat druhou smluvní stranu neprodleně poté, co se o vzniku této okolnosti dozvěděla nebo se mohla dozvědět s vynaložením odborné péče. Současně je taková smluvní strana povinna specifikovat smluvní povinnosti, v jejichž plnění jí v důsledku vyšší moci je nebo bude bráněno, a prokázat příčinnou souvislost mezi překážkou vyšší moci a neplněním smluvní povinnosti.
4. Smluvní strana, které vyšší moc zabránila v řádném a včasném plnění smluvní povinnosti, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé smluvní straně z důvodu, že smluvní strana odvolávající se na vyšší moc není schopna plnit svou povinnost.
5. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy nepovažuje překážka vzniklá z poměrů smluvní strany, která se překážky vyšší moci dovolává, nebo překážka vzniklá v době, kdy byla tato smluvní strana v prodlení s plněním smluvní povinnosti, ani překážka, kterou byla tato smluvní strana podle této smlouvy povinna překonat.
6. Brání-li smluvní straně v řádném a včasném splnění smluvní povinnosti vyšší moc a tato smluvní strana splnila své povinnosti podle této smlouvy, je oprávněna se domáhat prodloužení lhůty ke splnění smluvní povinnosti o dobu prokázaného trvání překážky vyšší moci. Smluvní strany se zavazují o změně doby plnění uzavřít písemný dodatek k této smlouvě. Má-li se však lhůta ke splnění smluvní povinnosti prodloužit v důsledku překážky vyšší moci o více než 30 dnů oproti původně sjednanému termínu, má smluvní strana, na jejíž straně překážka vyšší moci není, právo od smlouvy odstoupit.
7. Brání-li smluvní straně v řádném a včasném splnění smluvní povinnosti vyšší moc a tato smluvní strana splnila své povinnosti podle odstavce 3. tohoto článku smlouvy, nemá druhá smluvní strana po dobu trvání překážky vyšší moci právo uplatňovat smluvní pokuty či úroky z prodlení podle této smlouvy.



Článek XIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.

2. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit v těchto případech podstatného porušení smlouvy:

- a) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,
- b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- c) pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, objednatel sjednání nápravy podle čl. VIII. odst. 11 této smlouvy požadoval a zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstranil nedostatky vzniklé tímto vadným prováděním, nebo po uplynutí této lhůty nepřestal dílo provádět nevhodným způsobem,
- d) pokud zhotovitel neurčil osobu stavbyvedoucího, disponující oprávněním podle zákona č.360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo provádí odborné práce pracovníky bez příslušné kvalifikace.

3. Oprávněná smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s výslovným odvoláním na příslušné ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

5. Odstoupí-li objednatel od smlouvy na základě ujednání z ní vyplývajících, sjednávají se povinnosti smluvních stran takto:

- a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
- b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením prací,
- c) zhotovitel do 15 dnů od data odstoupení od smlouvy vyhotoví soupis všech provedených prací a uskutečněných dodávek a služeb, oceněný podle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,
- d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací, dodávek a služeb předá objednateli k odsouhlasení,
- e) objednatel se vyjádří k oceněnému soupisu prací, dodávek a služeb nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení,
- f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí provedených prací na stavbě,
- g) objednatel je povinen do 15 dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání prací a sepsat zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
- h) zhotovitel odveze svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí prací objednatelem podle písm. g) tohoto bodu,



- i) zhotovitel provede (s použitím oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, zpracovaného a odsouhlaseného podle předchozích ustanovení tohoto odstavce) finanční vyčíslení všech provedených prací, dodávek a služeb, všech dosud vyúčtovaných prací, dodávek a služeb, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu, ve které budou uplatněny zbývající (dříve neuplatněné) finanční nároky vůči objednateli ke dni odstoupení od smlouvy,
- j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle čl. VI. této smlouvy.

6. Výše uvedeným ujednáním není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dále dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí ustanovení § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2622, § 2629 odst. 1 a § 2630 odst. 1 občanského zákoníku.
2. Technický dozor stavebníka u předmětné stavby nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
3. Objednatel na svůj náklad stanoví osobu koordinátora bezpečnosti práce.
3. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným obecným soudem.
4. Tuto smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a číslovaných dodatků.
5. Tato smlouva se sepisuje ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.
6. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní smlouvu, že si tuto smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.
7. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv včetně uvedení metadat provede Objednatel, který současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly zaslány druhé smluvní straně do její datové schránky.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
9. Tato smlouva má 17 stran a 1 přílohu.


Přílohy:

- č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)



V Ivančicích dne 10.5.2021


Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice,
příspěvková organizace


Gymnázium Jana Blahoslava, příspěvková organizace
Ing. Bc. Ivana Čermáková, ředitelka
za objednatele

V Břeclavi dne 10.5.2021

Quantris, spol. s r.o.

Růžičkova 4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480


.....
Quantris spol. s r.o.
za zhotovitele

REKAPITULACE NÁKLADŮ INVESTIČNÍCH II.ČÁST
AKCE Rekonstrukce soc. zařízení a rozvodů vody I. etapa - havarijní stav

1075/19

obor	dodávka	montáž	HSV	PSV	HZS	ZRN	VRN a ON	celkem
ZRN								
01-Stavební část			279 085,32	645 935,74		925 021,06		925 021,06
02-Zdrav. tech. Instalace			25 046,95	489 935,02		514 981,97		514 981,97
03-Ústřední vytápění			16 632,00	57 080,45		73 712,45		73 712,45
04-Elektroinstalace	13 972,50	95 775,76	0,00		21 150,00	130 898,26		130 898,26
05-Vzduchotechnika			3 558,53	47 857,61		51 416,14		51 416,14
ZRN celkem	13 972,50	95 775,76	324 322,80	1 240 808,82	21 150,00	1 696 029,88		1 696 029,88
VRN								
06-GZS							61 000,00	
07-Provozní vlivy							0,00	
VRN celkem							61 000,00	61 000,00
Celkem bez DPH								1 757 029,88
Základ DPH 21%								1 757 029,88
DPH 21%								368 976,27
Celkem s DPH								2 126 006,15

Vypracoval: Ing. Jarmila Šlesingerová


Quantis, spol. s r.o.

 Růžičkova 4, 69002 Břeclav
 IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
 telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

Zakázka: **Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -STAVEBNÍ-II.část**

Místo **STAVEBNÍ -II. část**

Objednatel: **Gymnázium Ivančice**
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Quantris spol. s r.o.**
Růžičkova 2060/4
69002 Břeclav

IČ: **01836480**

DIČ: **CZ01836480**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	279 085,32
PSV	645 935,74
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	925 021,06

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	925 021,06 CZK
Základní DPH	21 %	194 254,42 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 119 275,48 CZK**

v _____

dne

10.05.2021

 Za zhotovitele

spol. s r.o.
 69002 Břeclav
 IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
 telefon: +420 775 149 526

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			27 355,79
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			58 723,82
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			27 735,96
64	Výplně otvorů	HSV			16 312,80
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 091,85
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			1 890,34
96	Bourání konstrukcí	HSV			35 953,95
97	Prorážení otvorů	HSV			92 156,29
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8 864,52
766	Konstrukce truhlářské	PSV			77 571,63
767	Konstrukce zámečnické	PSV			210 609,24
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			127 382,91
781	Obklady keramické	PSV			218 790,14
783	Nátěry	PSV			867,85
784	Malby	PSV			10 713,97
Cena celkem					925 021,06

Quantris, spol. s r.o.
 Růžičkova 4, 69002 Břeclav
 180

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -STAVEBNÍ-II.část
O:	STAVEBNÍ -II. část
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				27 355,79
1	342256361R00	Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 50 mm, Tech. standard TS-3-01 1.PP:3,4*3,1+1,8*3,1+3,4*3,1+(2*0,71+2*0,3)*3,1+2*2,55*0,5-0,7*3,1 1.NP:1,05*3,15+2,65*3,15+2*0,55*3,15+2*1,2*0,8+4*2,55*0,5+0,45*2,65	m2	56,63450 33,30200 23,33250	419,58	23 762,70
2	342256255R00	Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 150 mm 1.PP:0,7*3,1	m2	2,17000 2,17000	795,48	1 726,19
3	340238212R00	Zazdivka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm 1.NP:1,0*0,5*2 1.NP:1,5*0,5*2	m2	2,50000 1,00000 1,50000	746,76	1 866,90
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				58 723,82
4	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1.PP:1,2*1,5*4 1.NP:1,2*1,6*6	m2	18,72000 7,20000 11,52000	39,07	731,36
5	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká 1.PP:2,0*3,4+1,6*(3,4+2*0,71+2*0,3+1,75) 1.NP:1,6*(1,05+2,7+0,45+2*0,6)+2*1,2*0,8	m2	28,83200 18,27200 10,56000	268,38	7 737,93
6	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 1.PP:3,4*1,1+(3,4+2*0,71+2*0,3+1,7)*1,5+1,2*0,5*4 1.NP:4*1,6*0,5+(1,05+2,7+2*0,6+0,45)*1,6+2*1,2*1,2	m2	31,54000 16,82000 14,72000	366,25	11 551,47
7	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. 1.PP-04:10,7*1,6-2,5*0,4-0,8*0,4-1,8*0,4 -05:12,2*1,6-3,4*0,4-1,8*0,4-2*1,2*1,0 -06:11,5*1,6-2,6*0,4-1,7*1,5-1,2*0,4-2,55*0,5 -07:12,4*1,6-3,4*1,5-2*1,2*1,0 1.NP-104:11,2*1,6-2,5*0,4-2*0,8*0,4-1,3*0,5 105:15,6*1,6-3,4*0,4-2,2*0,5-0,8*0,4-3*1,2*1,0 106,107:6,25*1,6-2*0,6*0,4-1,2*0,5+5,0*1,6-0,6*0,4-0,8*0,5 108,109:6,25*1,6-2*0,6*0,4-1,2*0,5+5,0*1,6-0,6*0,4-0,8*0,5-1,05*1,6 110:11,2*1,6-2*0,8*0,4-1,5*0,5-0,45*1,6+15,6*1,7-1,9*0,5-0,8*0,4-3*1,2*1,0-2,7*1,7 111:15,6*1,6-1,9*0,5-0,8*0,4-3*1,2*1,0-2,7*1,6	m2	169,24500 15,08000 15,04000 13,05500 12,34000 15,63000 18,58000 16,28000 14,60000 32,87000 15,77000	139,85	23 669,18
8	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi 1.PP:(4,8*4+4,6*4+1,9*4,0)*2 1.NP:(4,8*4+4,6*4+6,0)*2	m	204,80000 105,60000 99,20000	73,41	15 033,88
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				27 735,96
9	631313621RT6	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25, s polypropylénovými vlákny 0,6 kg / m3 1.PP:(7,7+9,1+7,9+9,1+2,3)*0,1 1.NP:(7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8)*0,1	m3	8,90000 3,61000 5,29000	3 116,40	27 735,96
Díl:	64	Výplně otvorů				16 312,80
10	642944121RT2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60x197x11 cm	kus	2,00000	1 793,40	3 586,80

11	642944121RU2	1.NP:2 Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60x197x16 cm	kus	2,00000 2,00000	2 104,20	4 208,40
12	642944121RU4	1.NP:2 Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80x197x16 cm	kus	2,00000 4,00000 2,00000 2,00000	2 129,40	8 517,60
Díl: 94	94	Lešení a stavební výtahy				10 091,85
13	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1.PP+1.NP:36,1+52,9	m2	89,00000 89,00000	113,39	10 091,85
Díl: 95	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				1 890,34
14	954312201R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,FB tl.12,5 mm	m	2,90000	651,84	1 890,34
Díl: 96	96	Bourání konstrukcí				35 953,95
15	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 1.PP:3,5*3,1-4*0,6*2,0	m2	6,05000 6,05000	135,66	820,74
16	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1.PP:4 1.NP:8	kus	12,00000 4,00000 8,00000	135,66	1 627,92
17	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.PP:4*0,8*2,0 1.NP:4*0,8*2,0+4*0,6*2,0	m2	17,60000 6,40000 11,20000	318,78	5 610,53
18	968083002R00	Vybourání plastových/dřevěných oken do 2 m2 1.PP:2*2,0*0,5+1*2,55*0,5 1.NP:2*2,2*0,5+2*2,55*0,5	m2	8,02500 3,27500 4,75000	184,79	1 482,95
19	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2, sbíječka, dlaždice keramické 1.NP:0,85*3,4	m2	2,89000 2,89000	35,36	102,20
20	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 1.PP:(7,7+9,1+7,9+9,1+2,3)*0,1 1.NP:(7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8)*0,1	m3	8,90000 3,61000 5,29000	2 419,20	21 530,88
21	968062746R00	Vybourání dřevěných stěn plochy do 4 m2 1.PP:1*3,5*2,0+6*1,5*2,0 1.NP:3*3,5*2,0+7*1,5*2,0	m2	67,00000 25,00000 42,00000	71,32	4 778,73
Díl: 97	97	Prorážení otvorů				92 156,29
22	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC 1.NP:4*0,6*1,0	m2	2,40000 2,40000	146,17	350,80
23	974031157R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 30 cm 1.PP:3,1	m	3,10000 3,10000	201,60	624,96
24	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 1.PP:1,5*(4,4+3,4+4,4+3,4)+5,6*1,5 1.NP:1,5*(6,0+7,7+1,7+4,4+1,7+4,4+3,8+7,0)	m2	86,85000 31,80000 55,05000	93,66	8 134,37
25	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 185,2-86,85	m2	98,35000 98,35000	73,76	7 254,34
26	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	41,10000	267,13	10 978,98
27	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením 41,1/2	t	20,55000 20,55000	586,33	12 049,05
28	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, viz TS 97-01	t	41,10000	189,84	7 802,42
29	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, TS-97-01 41,1*9	t	369,90000 369,90000	13,10	4 847,17
30	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	32,20000	1 155,00	37 191,00
31	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	1,60000	1 827,00	2 923,20
Díl: 99	99	Staveništní přesun hmot				8 864,52
32	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	30,50000	290,64	8 864,52
Díl: 766	766	Konstrukce truhlářské				77 571,63
33	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří, vč. zámku	kus	4,00000	1 643,88	6 575,52
34	766620010RA0	Montáž oken jednoduchých do 1,5 m2, (příplatek za nadsvětlík)	kus	4,00000	885,38	3 541,51

35	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf. do 0,8 m 1.PP+1.NP:2+6	kus	8,00000 8,00000	546,00	4 368,00
36	766VL1	D: Dveře vnitřní plné s větr. mřížkou 800 x 1970, prah. lišta, specifikace TS viz výpis výrobků T1 2+2	kpl	4,00000 4,00000	3 570,00	14 280,00
37	766-VL3	D: Dveře vnitřní plné s větr. mřížkou 600 x 1970,, prah. lišta, spec. TS viz výpis výrobků T3 1.NP:2	kpl	2,00000 2,00000	3 150,00	6 300,00
38	766VL4	D: Dveře vnitřní plné s větr. mř. 600 x 1970, zámechl WC, specifikace TS viz výpis výrobků T4 1.NP:2	kpl	2,00000 2,00000	3 150,00	6 300,00
39	766VL6	D: Dveře vnitřní plné s nadsv. 800x2600, vč. obložk. zárubně spec. TS viz výpis výrobků T6 1.PP+1.NP:2+2	kpl	4,00000 4,00000	8 820,00	35 280,00
40	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových 1.PP+1.NP:4+8	kus	12,00000 12,00000	41,50	497,95
41	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,45000	952,56	428,65
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				210 609,24
42	767-VL1	D+M: Podhled minerální kazety 600 x 600 mm, hrana polozapuštěná, barva bílá viz TS 767-01 1.PP:7,7+9,1+7,9+9,1+2,3-0,3*2,9 1.NP:7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8	m2	88,13000 35,23000 52,90000	680,40	59 963,65
43	767-VL2	D+M: Sanitární příčka z DTD tl. 28mm, povrch HPL, oboustr. lamino, rám Al elox TS-výpis výr. Z1-Z10 Z1:(3,27*2,05+1,4*2,05*2) Z2:(3,27*2,05+1,4*2,05*3) Z3:(2,03*2,05+1,4*2,05) Z7:0,93*2,05+1,4*2,05 Z8:1,83*2,05 Z9:0,83*2,05 Z10:1,13*2,05	m2	47,33450 12,44350 15,31350 7,03150 4,77650 3,75150 1,70150 2,31650	3 150,00	149 103,68
44	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,30000	1 186,09	1 541,91
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				127 382,91
45	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm 1.PP:7,7+9,1+7,9+9,1+2,3 1.NP:7,5+15,4+2,4+1,5+2,4+1,4+7,5+14,8	m2	89,00000 36,10000 52,90000	106,26	9 457,14
46	771-VL1	D: Samonivelační stěrka na bázi cementu určená, pod dlažby tl. 10mm specif. viz TS 771-1	m2	89,00000	273,00	24 297,00
47	771101121R00	Provedení penetrace podkladu pod dlažby	m2	89,00000	20,83	1 854,05
48	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	89,00000	510,71	45 453,33
49	771-VL2	D: Keramická dlažba režná, hladká 300 x 300mm, ztratné 5% 1,05*89	m2	93,45000 93,45000	436,80	40 818,96
50	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 1.PP:2,3 1.NP:2,4+1,5+2,4+1,4	m2	10,00000 2,30000 7,70000	12,51	125,08
51	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	7,00000	100,80	705,60
52	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových 0,8*4+0,6*2	m	4,40000 4,40000	62,41	274,61
53	55331220R	Prahová lišta PL-2, l=600 mm, s profilovým silikonovým těsněním	kus	2,00000	300,30	600,60
54	55331222R	Prahová lišta PL-2, l=800 mm, s profilovým silikonovým těsněním	kus	4,00000	335,58	1 342,32
55	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	5,02000	488,89	2 454,22
Díl: 781		Obklady keramické				218 790,14
56	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm 1.PP 04,05:11,2*1,6+2,5*0,4-2*0,8*1,6+12,2*1,6+3,4*0,4-0,8*1,6 06,07,23:11,2*1,6+2,5*0,4-2*0,8*1,6+12,2*1,6-0,8*1,6+2*0,3*1,6+2*0,71*1,6 1.NP 104,105:11,2*1,6+2,8*0,4-2*0,8*1,6+15,3*1,6+3,4*0,4-0,8*1,6	m2	185,19200 35,96000 37,83200 41,04000	137,34	25 434,27

		106,107,108,109:6,25*1,6-2*0,6*1,6+5,0*1,6-0,6*1,6+6,25*1,6-2*0,6*1,6+4,7*1,6-0,6*1,6		29,76000		
		110,111:11,2*1,6+3,5*0,4-2*0,8*1,6+15,7*1,6-0,8*1,6		40,60000		
57	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	185,20000	40,91	7 576,16
58	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm	m2	185,20000	504,00	93 340,80
59	781-VL1	D: Obkladačka porovinová 200 x 400mm, lesklá, ztratné 5%, spec. viz TS 781-1	m2	194,46000	436,80	84 940,13
		1,05*185,2		194,46000		
60	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	20,80000	49,56	1 030,85
		1.PP+1.NP:1,6*6+1,6*7		20,80000		
61	781-VL2	D: Ukončující lišta Alu 10mm, prořez 10%, TS 781-2	m	22,88000	113,40	2 594,59
		20,8*1,1		22,88000		
62	781111151R00	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m	8,40000	54,10	454,41
63	781-VL3	D: Listela -lišta dělicí Al, vysoký lesk, š. 14mm, ztratné 10%, TS -781-03	m	9,24000	113,40	1 047,82
		8,4*1,1		9,24000		
64	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	4,85000	488,89	2 371,11
Díl:	783	Nátěry				867,85
65	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	4,49200	193,20	867,85
		0,17*2,6*2+0,22*2,6*2+0,22*2,8*4		4,49200		
Díl:	784	Malby				10 713,97
66	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	151,86000	16,88	2 562,73
		1.PP 04,05:11,2*1,5-0,8*0,4-0,8*0,9+12,2*1,5-0,8*0,9-3,4*0,4-2*1,2*1,0		29,58000		
		06,07:11,2*1,5-0,8*0,4-0,8*0,9-2,6*0,4+12,2*1,5-0,8*0,9-2*1,2*1,0		29,90000		
		23:6,2*1,5-0,8*0,4		8,98000		
		1.NP 104,105:11,2*1,5-0,8*0,4-1,8*0,4-2,5*0,4+15,3*1,5-1,8*0,4-3,7*1,2-2,5*0,4-3,4*0,4		30,19000		
		106,107,108,109:6,25*1,5-2*0,6*0,4+5,0*1,5-0,6*0,4+6,25*1,5-2*0,6*0,4+4,7*1,5-0,6*0,4		31,86000		
		110,111:5-0,8*0,4-1,8*0,4+15,7*1,5-1,8*0,4-3,7*1,2-2,5*0,4		21,35000		
67	784195412R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x , TS 784-01	m2	151,86000	53,68	8 151,24

26

925 021,06

33

Položkový rozpočet

Zakázka: **Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -ZTI-II.část**

Místo: **ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE - II. ČÁST**

Objednatel: **Gymnázium Ivančice**
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Quantris spol. s r.o.**
Růžičkova 2060/4
69002 Břeclav

IČ: **01836480**

DIČ: **CZ01836480**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	25 046,95
PSV	489 935,02
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	514 981,97

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	514 981,97 CZK
Základní DPH	21 %	108 146,21 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **623 128,18 CZK**

v _____

dne

10.05.2021

Quantris, spol. s r.o.

Růžičkova 4, 69002 Břeclav
 IČ: 01836480, DIČ: CZ
 telefon: +420 775 _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			5 296,37
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 649,98
97	Prorážení otvorů	HSV			17 906,33
99	Staveništní přesun hmot	HSV			194,27
721	Vnitřní kanalizace	PSV			58 040,83
722	Vnitřní vodovod	PSV			93 086,07
723	Vnitřní plynovod	PSV			7 221,66
725	Zařizovací předměty	PSV			331 209,47
783	Nátěry	PSV			376,99
Cena celkem					514 981,97

Quantris, spol. s r.o.
Růžičkova 4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -ZTI-II.část
O:	ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE - II. ČÁST
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				5 296,37
1	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi 1.PP:3 1.NP:2	m2	10,89000 3,00000 2,00000	486,35	5 296,37
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 649,98
2	965200013RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem 1.NP:2	m3	0,15000 2,00000	5 783,45	867,52
3	965200021RA0	Odstranění násypů pod podlahami a na střechách 1.PP:3 1.NP:4	m3	0,45000 3,00000 4,00000	1 738,81	782,46
Díl:	97	Prorážení otvorů				17 906,33
4	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm 1.PP:2 1.NP:2	m	72,60000 2,00000 2,00000	131,88	9 574,49
5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,92000	267,13	780,01
6	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením 1.PP:3 1.NP:2	t	1,94000 3,00000 2,00000	586,33	1 137,48
7	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 1.PP:3 1.NP:2+4	t	2,92000 3,00000 6,00000	189,84	554,33
8	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 1.PP:1 1.NP:2	t	26,28000 1,00000 2,00000	13,10	344,37
9	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	2,92000	1 155,00	3 372,60
10	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	1,46000	1 155,00	1 686,30
11	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,25000	1 827,00	456,75
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				194,27
12	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	0,78000	249,06	194,27
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				58 040,83
13	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100 1.PP:1 1.NP:2	m	84,80000 1,00000 2,00000	133,57	11 326,60
14	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm 1.PP:2	m	25,00000 2,00000	10,00	249,90
15	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm 1.PP:1,5+0,75+1,75 1.NP:1,5+1,0+1,0	m	7,50000 4,00000 3,50000	200,34	1 502,55
16	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 1.PP:1,0+2,5 1.NP:3,0+0,5+1,5+3,5	m	12,00000 3,50000 8,50000	220,50	2 646,00
17	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm 1.PP:2*3,5 1.NP:2*3,5	m	14,00000 7,00000 7,00000	288,96	4 045,44
18	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	48,00000	701,40	33 667,20

		1.PP:4*3,5+4*2,5+3,5		27,50000		
		1.NP:4*3,5+2,5		16,50000		
		Napojení do lež. kan.:8*0,5		4,00000		
19	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	81,50000	24,37	1 986,02
		41+16+66,1		123,10000		
20	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,09000	619,92	55,79
21	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	1,32000	1 940,40	2 561,33
Díl: 722		Vnitřní vodovod				93 086,07
22	722172310R00	Potrubí z PPR, studená, D 16x2,2 mm, vč.zed.výpom.	m	21,50000	189,00	4 063,50
		1.PP:3,5+3,0+2,0+2,5		11,00000		
		1.NP:3,5+3,0+4,0		10,50000		
23	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	25,50000	268,39	6 843,90
		1.PP:2,0+4,5+0,5+3,5+1,5+2,0		14,00000		
		1.NP:4,5+0,5+2,5+1,5+2,0+0,5		11,50000		
24	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	8,00000	324,66	2 597,28
		1.PP:2*3,0+2,0		8,00000		
		1.NP:				
25	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m	19,50000	391,87	7 641,43
		1.PP:4,0+5,0		9,00000		
		1.NP:3,5*3		10,50000		
26	722172614R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm	m	3,00000	400,26	1 200,78
		1.PP:3,0		3,00000		
27	722172615R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm	m	5,00000	455,28	2 276,40
		1.PP:5,0		5,00000		
28	722172330R00	Potrubí z PPR, teplá, D 16x2,7 mm, vč. zed. výpom.	m	11,50000	259,56	2 984,94
		1.PP:2,0+2,5+1,0+1,5		7,00000		
		1.NP:2,0+1,5+1,0		4,50000		
29	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	31,50000	272,59	8 586,53
		1.PP:1,0+3,5+4,5+1,5+2,0+2,0		14,50000		
		1.NP:3*3,5+1,0+1,5+1,0+2,0+1,0		17,00000		
30	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	15,50000	331,38	5 136,39
		1.PP:2*3,0+2,0+7,5		15,50000		
31	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	18,50000	401,53	7 428,28
		1.PP:3,5+4,5		8,00000		
		1.NP:3*3,5		10,50000		
32	722172634R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm	m	3,00000	415,38	1 246,14
		1.PP:3,0		3,00000		
33	722172635R00	Potrubí z PPR, teplá, D 50x8,3 mm	m	5,00000	493,08	2 465,40
		1.PP:5,0		5,00000		
34	722181211RT6	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	21,50000	63,00	1 354,50
35	722181211RT7	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	25,50000	61,24	1 561,52
36	722181211RT8	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	8,00000	63,17	505,34
37	722181211RU1	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	19,50000	70,06	1 366,09
38	722181212RV9	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	3,00000	85,25	255,75
39	722181212RW6	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	5,00000	94,92	474,60
40	722181214RT6	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	11,50000	84,42	970,83
41	722181214RT7	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	31,50000	85,26	2 685,69
42	722181215RU1	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	15,50000	121,80	1 887,90
43	722181215RT8	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	18,50000	109,62	2 027,97
44	722181215RV9	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	3,00000	133,97	401,91

45	722181215RW6	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	5,00000	157,50	787,50
46	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	167,50000	12,18	2 040,15
47	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	167,50000	26,96	4 516,47
48	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	2,00000	324,24	648,48
49	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	1,00000	372,12	372,12
50	722131936R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	2,00000	716,52	1 433,04
51	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 20	kus	5,00000	306,61	1 533,04
52	722237124R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 32	kus	6,00000	603,96	3 623,76
53	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	113,50000	55,87	6 341,06
54	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	44,00000	65,86	2 897,66
55	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	10,00000	77,19	771,88
56	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4	kus	20,00000	19,99	399,84
		1.PP:9		9,00000		
		1.NP:11		11,00000		
57	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4	kus	21,00000	13,27	278,71
		1.PP:14		14,00000		
		1.NP:7		7,00000		
58	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,73000	564,48	412,07
59	722290823R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,55000	1 940,40	1 067,22
Díl: 723		Vnitřní plynovod				7 221,66
60	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	15,00000	473,77	7 106,53
61	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,22000	523,33	115,13
Díl: 725		Zařizovací předměty				331 209,47
62	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	18,00000	190,68	3 432,24
		1.PP:7		7,00000		
		1.NP:11		11,00000		
63	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	3,00000	183,96	551,88
64	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže	soubor	4,00000	73,33	293,33
65	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	16,00000	123,48	1 975,68
		1.PP:7		7,00000		
		1.NP:9		9,00000		
66	725230811R00	Demontáž bidetů z diturvitu	soubor	1,00000	183,96	183,96
67	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	22,00000	36,79	809,42
		1.PP:7		7,00000		
		1.NP:15		15,00000		
68	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	20,00000	70,06	1 401,12
		1.PP:9		9,00000		
		1.NP:11		11,00000		
69	725-VL1	D+M Zařízení umyvadla, baterie, zápach.uzávěra, , zrcadlo,vč. armatur,spec. dodávky viz TS 725-1	kpl	12,00000	4 603,20	55 238,40
		1.PP:7		7,00000		
		1.NP:5		5,00000		
70	725-VL2	D+M Zařízení umyvadla,baterie,rohové, zápach.uz., zrcadlo,vč. arm.,spec. dod. viz TS 725-2	kpl	3,00000	4 603,20	13 809,60
71	725-VL3	D+M Zařízení umyvadla, baterie, zápachová uzávěra, zrcadlo,vč. armatur,spec. dodávky viz TS 725-3	kpl	1,00000	4 603,20	4 603,20
72	725-VL4	D+M Klozet nástěnný. s předstěn.instal.pro zazdění, komplet,bílý,vč. armat.spec. dodávky viz TS 725-4	kpl	13,00000	7 350,00	95 550,00
		1.PP:4		4,00000		
		1.NP:9		9,00000		
73	725-VL5	D+M Zařízení autom.splach. pisoáru vč. elektroniky, přítok, odtok zakryté, spec. dodávky viz TS 725-5	kpl	7,00000	9 660,00	67 620,00
		1.PP:3		3,00000		
		1.NP:4		4,00000		
74	725-VL6	D+M Výlevka závěsná s plastovou mřížkou, vč. předstěn. inatal.,spec. dodávky. viz TS 725-6	kpl	2,00000	3 150,00	6 300,00
75	725-VL7	D+M Bidet nástěnný, bidetová baterie, zápach. uz., spec. dodávky TS 725-7	kpl	1,00000	2 730,00	2 730,00

76	725-VL8	D+M Podlahová vpust' nerezová s bočním odtokem, sifonem, 100 x 100mm ,spec. dodávky viz TS 725-8	kpl	2,00000	714,00	1 428,00
77	725-VL9	D+M Osušovač rukou tryskový, vložení rukou, do štěbiny, rychl. proud. min 95m/s viz TS 725-9	ks	4,00000	15 540,00	62 160,00
78	725-VL10	D+M Osušovač rukou bezdotykový, infračerv., rychl. proud. min 60m/s viz TS 725-10	ks	2,00000	5 460,00	10 920,00
79	725590813R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	0,90000	1 827,00	1 644,30
80	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,87000	641,77	558,34
Díl:	783	Nátěry				376,99
81	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	8,00000	47,12	376,99

26

514 981,97

33

Růžičkova 4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

Zakázka: **Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar.stav -ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-II.část**

Místo: **ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-II.část**

Objednatel: **Gymnázium Ivančice**
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Quantris spol. s .ro.**
Růžičkova 2060/4
69002 Břeclav

IČ: **01836480**

DIČ: **CZ01836480**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	16 632,00
PSV	57 080,45
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	73 712,45

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	73 712,45 CZK
Základní DPH	21 %	15 479,61 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

89 192,06 CZK

v **Břeclavi**

dne

10.05.2021

Quantris, spol. s r.o.

Růžičkova 4, 69002
 IČ: 01836480, DIČ: CZ
 telefon: +420 775

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
90	Přípočty	HSV			16 632,00
713	Izolace tepelné	PSV			10 646,87
733	Rozvod potrubí	PSV			20 063,36
734	Armatury	PSV			12 545,06
735	Otopná tělesa	PSV			13 137,70
783	Nátěry	PSV			687,46
Cena celkem					73 712,45

Růžičkova 4, 69002 Breclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar.stav -ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-II.část
O:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-II.část
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	90	Přípočty				16 632,00
1	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, topná zkouška	h	24,00000	378,00	9 072,00
2	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, dilatační zkouška	h	10,00000	378,00	3 780,00
3	904 R00	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, zkouška těsnosti	h	10,00000	378,00	3 780,00
Díl:	713	Izolace tepelné				10 646,87
4	713461121R00	Izolace potrubí-skružemi na tmel za stud., 1vrstvá	m2	10,00000	307,44	3 074,40
5	713-VL1	D- Izolač. trubice do 250°C,lambda=0,04W/mK, tl. 20mm, DN15	m	14,00000	105,00	1 470,00
6	713-VL2	D- Izolač. trubice do 250°C,lambda=0,04W/mK, tl.20mm, DN20	m	14,00000	155,40	2 175,60
7	713-VL3	D- Izolač. trubice do 250°C,lambda=0,04W/mK, tl. 60mm, DN65	m	12,00000	323,40	3 880,80
8	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,06000	767,77	46,07
Díl:	733	Rozvod potrubí				20 063,36
9	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	12,00000	22,18	266,11
10	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	12,00000	84,42	1 013,04
11	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,11000	1 176,01	129,36
12	733163101R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 12 x 1,0 mm	m	10,00000	257,46	2 574,60
13	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	10,00000	284,34	2 843,40
14	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	16,00000	329,29	5 268,61
15	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm	m	12,00000	649,32	7 791,84
16	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,15000	1 176,01	176,40
Díl:	734	Armatury				12 545,06
17	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	10,00000	80,38	803,80
18	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	6,00000	27,80	166,82
19	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	4,00000	111,30	445,20
20	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,01200	891,24	10,69
21	734-VL1	D+M Termostatická hlavice	ks	5,00000	546,00	2 730,00
		Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a zarážkami, kapalínová náplň, ochrana proti zamrznutí, stupnice 1-5, rozsah nastavení 6°C - 28°C.				
22	734-VL2	D+M Šroubení regulační, přímé DN 10	kus	3,00000	218,40	655,20
23	734-VL3	D+M Kohout kulový DN 20	kus	4,00000	294,00	1 176,00
24	734-VL4	D+M Kohout vypouštěcí DN10	kus	6,00000	294,00	1 764,00
25	734-VL5	D+M Šroubová spojka s vnitřním závitem a koncem, na pájení 10/ 3/8"	ks	1,00000	378,00	378,00
26	734-VL6	D+M Šroubová spojka s vnitřním závitem a koncem, na pájení 15/ 3/8"	ks	1,00000	378,00	378,00
27	734-VL7	D+M Šroubová spojka s vnitřním závitem a koncem, na pájení 20/ 3/8"	ks	4,00000	462,00	1 848,00
28	734-VL8	D+M Šroubová spojka s vnitřním závitem a koncem, na pájení 20/ 3/4"	ks	4,00000	546,00	2 184,00
29	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,00600	891,24	5,35
Díl:	735	Otopná tělesa				13 137,70
30	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	10,00000	30,91	309,12
31	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	8,00000	11,51	92,06
32	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	10,00000	19,57	195,72
33	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,25000	1 056,71	264,18
34	735-VL1	D + M Deskové otopné těleso 66/600-700-3,704	ks	1,00000	2 730,00	2 730,00

		Deskové otopné těleso z ocel. plechu válc. za studena tl. 1,25mm provozní přetlak 1,0MPa, max. půrovozní teplota 120°C s povrch. úpravou epoxy polyester lakem, s vestavěným odvzduš. ventilem, s pravým nebo levým připojením, se svorným uzav. šroubením s připojením na Cu trubky Tech. standard viz specifikace UT				
35	735-VL2	D + M Deskové otopné těleso 66/600-900-4,762	ks	1,00000	3 150,00	3 150,00
		Deskové otopné těleso z ocel. plechu válc. za studena tl. 1,25mm provozní přetlak 1,0MPa, max. půrovozní teplota 120°C s povrch. úpravou epoxy polyester lakem, s vestavěným odvzduš. ventilem, s pravým nebo levým připojením, se svorným uzav. šroubením s připojením na Cu trubky Tech. standard viz specifikace UT				
36	735-VL3	D + M Deskové otopné těleso 66/600-1200-6,35	ks	2,00000	3 066,00	6 132,00
		Deskové otopné těleso z ocel. plechu válc. za studena tl. 1,25mm provozní přetlak 1,0MPa, max. půrovozní teplota 120°C s povrch. úpravou epoxy polyester lakem, s vestavěným odvzduš. ventilem, se spodním pravým nebo levým připojením, se svorným uzav. šroubením s připojením na Cu trubky Tech. standard viz specifikace UT				
37	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	10,00000	11,67	116,68
38	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,14000	1 056,71	147,94
Díl:	783	Nátěry				687,46
39	783425250R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +1x +1x email	m	12,00000	57,29	687,46

26

73 712,45

Q

IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

Rozpočet

Rozpočet stavebního objektu:

Stavba: **Rekonstrukce sociálních zařízení
a rozvodů vody - I. etapa**
Objekt: **Vnitřní el. instalace - 2. část
(1.PP a 1. NP)**
Zhotovitel: **Quantris spol. s r.o.
Růžičkova 2060/4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480**

Rekapitulace montážních prací

	Montáž	Dodávka	HS
Hodinové sazby			21 150,00 Kč
Montážní práce - vnitřní el. instalace	27 906,00 Kč		
Materiál - vnitřní el. instalace	16 519,76 Kč		
Svítlidla	46 350,00 Kč		
Rozvaděče		13 972,50 Kč	
Pomocné práce	5 000,00 Kč		
Celkem:	95 775,76 Kč	13 972,50 Kč	21 150,00 Kč

Celkem (dodávka + montáž + HS) : 130 898 Kč (bez DPH)

Hodinové zúčtovací sazby (technický odhad):

	Množství MJ	Cena	Celkem
Demontáž stávající el. instalace	16,00 hod.	450,00	7 200,00
Úprava stáv. rozvaděčů-otvory v krytech, montáž DIN lišt	16,00 hod.	450,00	7 200,00
Výchozí revize el. instalace	15,00 hod.	450,00	6 750,00
Součet:			21 150,00

Vnitřní el. instalace

	Množství MJ	Montážní práce		Materiál		Celkem
		Cena	Celkem	Cena	Celkem	
1	Trubka elektroinst. ohebná toy16mm	15,00 m	8,00	120,00	26,00	390,00
2	Krabice 68mm přístrojová (KP68)	20,00 ks	18,00	360,00	56,00	1 120,00
3	Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)	21,00 ks	65,00	1 365,00	70,00	1 470,00
4	Krabice 97mm s víčkem a svorkovnicí (KR97)	2,00 ks	125,00	250,00	45,00	90,00
5	Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1)	9,00 ks	125,00	1 125,00	85,00	765,00
6	Spínač polozapuštěný řaz. 6, IP20 (V6)	4,00 ks	145,00	580,00	85,00	340,00
7	Zásuvka domovní polozapuštěná 2P+Z (Z1)	3,00 ks	110,00	330,00	56,00	168,00
8	Zásuvka domovní polozap. dvojitá 2x2P+Z (Z2)	2,00 ks	125,00	250,00	56,00	112,00
9	Vodič protahovací AY4	15,00 m	16,00	240,00	24,00	360,00
10	Kabel CYKY-O 3x1,5 ulož. volně	39,00 m	14,00	546,00	22,00	858,00
11	Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně	107,00 m	16,00	1 712,00	22,00	2 354,00
12	Kabel CYKY-J 5x1,5 ulož. volně	83,00 m	24,00	1 992,00	24,00	1 992,00
13	Kabel CYKY-J 3x2,5 ulož. volně	128,00 m	28,00	3 584,00	26,00	3 328,00
14	Osazení hmoždinek 8mm	102,00 ks	3,00	306,00	12,00	1 224,00
15	Zapojení vodičů v rozvaděčích do 2,5mm2	53,00 ks	22,00	1 166,00	-	-
16	Montáž svítidla EL1	16,00 ks	260,00	4 160,00	-	-
17	Montáž svítidla EL2	15,00 ks	260,00	3 900,00	-	-
18	Čidlo pohybu 230V, 90°, IP20	4,00 ks	650,00	2 600,00	285,00	1 140,00
19	Zapojení ventilátoru 1	4,00 ks	260,00	1 040,00	-	-
20	Montáž osušovače 2	2,00 ks	260,00	520,00	-	-
21	Montáž osušovače 3	4,00 ks	260,00	1 040,00	-	-
22	Zapojení zdroje a aut. splachovačů	2,00 ks	360,00	720,00	-	-

Součet montáž: 27 906,00

Součet materiál: 15 711,00

Prořez (5%-m): 464,10

Podružný materiál (5%-ks): 344,66

Materiál celkem: 16 519,76

Svítlidla

	Množství MJ	Cena	Celkem
1	Svítlidlo EL1	16,00 ks	1 350,00
2	Svítlidlo EL2	15,00 ks	1 650,00

Svítlidla budou dodána kompletní, vč. světelných zdrojů, startérů, stínidel apod.

Rozpočet

Předpokládá se použití zářivkových svítidel s elektronickým předřadníkem.
K nouzovým svítidlům dodat piktogramy se směrem úniku.

Svítidla celkem: 46 350,00

Rozvaděče

(doplnění jističů atd. v rozvaděčích 1.PP a 1. NP)

	Množství	MJ	Cena	Celkem
1	Jistič B10/1	2,00 ks	75,00	150,00
2	Jistič B16/1	9,00 ks	105,00	945,00
3	Proudový chránič s jističem FI10/003/2	2,00 ks	2 100,00	4 200,00
4	Spínací hodiny digit. s týdenním progr. 10A, 230V	2,00 ks	1 750,00	3 500,00
5	Nosné systémy pro jistící prvky-DIN lišty, svorky	2,00 ks	260,00	520,00
Součet:				9 315,00
Dopravné:		%	50,00%	4 657,50
Dodávka celkem:				13 972,50

Pomocné zednické práce

	Množství	MJ	Cena	Celkem
Vysekání drážek, kapes, provedení průrazů, hrubá výplň drážek. Zaomítnutí zajistí stavba.	1,00	kpl	5000	5 000,00
Součet:				5 000,00

Pozn.

Rozpočet je vyhotoven v rozsahu dle projektu vnitřní el. instalace.
Účastník výběrového řízení vyplní modře podbarvená pole.


Quantis, spol. s r.o.
 Růžičkova 4, 69002 Břeclav
 IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
 telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

Zakázka: **Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -VZDUCHOTECHNIKA-II.část**

Místo **VZDUCHOTECHNIKA-II.část**

Objednatel: **Gymnázium Ivančice**
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel: **Quantris spol. s r.o.**
Růžičkova 2060/4
69002 Břeclav

IČ: **01836480**
 DIČ: **CZ01836480**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 558,53
PSV	47 857,61
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	51 416,14

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	51 416,14 CZK
Základní DPH	21 %	10 797,39 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **62 213,53 CZK**

v _____

dne

10.05.2021

Quantris, spol. s r.o.


Růžičkova 4, 69002 B
 IČ: 01836480, DIČ: CZ0
 telefon: +420 775 14

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
90	Přípočty	HSV			3 024,00
97	Prorážení otvorů	HSV			534,53
728	Vzduchotechnika	PSV			47 857,61
Cena celkem					51 416,14


Růžičkova 4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -VZDUCHOTECHNIKA-II.část
O:	VZDUCHOTECHNIKA-II.část
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	90	Přípočty				3 024,00
1	904 R00	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	4,00000	378,00	1 512,00
2	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	4,00000	378,00	1 512,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				534,53
3	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC 1.PP:4 1.NP:6	kus	10,00000 4,00000 6,00000	45,36	453,60
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,04000	267,13	10,69
5	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	0,02000	586,33	11,73
6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,04000	189,84	7,59
7	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 0,04*9	t	0,36000 0,36000	13,10	4,72
8	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	0,04000	1 155,00	46,20
Díl:	728	Vzduchotechnika				47 857,61
9	728111813R00	Demontáž potrubí plechového 4hranného do 0,07 m2 1.PP:10 1.NP:10	m	20,00000 10,00000 10,00000	124,32	2 486,40
10	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 1.PP:8 1.NP:10	kus	18,00000 8,00000 10,00000	207,06	3 727,08
11	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm 1.PP:8 1.NP:10	m	18,00000 8,00000 10,00000	124,32	2 237,76
12	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm 1.PP:1+1 1.NP:4+1	m	7,00000 2,00000 5,00000	139,44	976,08
13	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm 1.PP:20 1.NP:34	kus	54,00000 20,00000 34,00000	109,20	5 896,80
14	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm 1.PP:3 1.NP:2	kus	5,00000 3,00000 2,00000	124,32	621,60
15	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm 1.PP:4 1.NP:2	kus	6,00000 4,00000 2,00000	101,64	609,84
16	728212311R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm 1.PP:3 1.NP:2	kus	5,00000 3,00000 2,00000	109,20	546,00
17	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm 1.PP:3 1.NP:2+4	kus	9,00000 3,00000 6,00000	131,87	1 186,84
18	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm 1.PP:1 1.NP:2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	139,44	418,32
19	728611113R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub. do 0,07m2 1.NP:1	kus	3,00000 1,00000	640,93	1 922,79

		2.NP:2			2,00000		
20	728-VL1	Potrubí plechové spirálně vinuté D 100mm, vč. kotev. prvků a spojek TS-VZT-01	m	18,00000	155,40		2 797,20
		1.PP:8		8,00000			
		1.NP:10		10,00000			
21	728-VL2	Potrubí plechové spirálně vinuté D 125mm, vč. kotev. prvků a spojek TS-VZT-01	m	5,00000	163,80		819,00
		1.PP:1		1,00000			
		1.NP:4		4,00000			
22	728-VL3	Potrubí plechové spirálově vinuté D150mm vč. kotev, prvků a spojek, vč. úpravy pro prostup střechou	m	2,00000	189,00		378,00
		1.PP:1		1,00000			
		1.NP:1		1,00000			
23	728-VL4	Talířový ventil pro odvod vzduchu regulovatelný , popř. mřížka D100	ks	18,00000	147,00		2 646,00
		1.PP:8		8,00000			
		1.NP:10		10,00000			
24	728-VL5	Lisovaný oblouk D100/45°, pozink	ks	34,00000	88,20		2 998,80
		1.PP:10		10,00000			
		1.NP:24		24,00000			
25	728-VL6	Lisovaný oblouk D100/90°, pozink	ks	20,00000	105,00		2 100,00
		1.PP:10		10,00000			
		1.NP:10		10,00000			
26	728-VL7	Odbočka 100/100/45° pozink	ks	5,00000	184,80		924,00
		1.PP:3		3,00000			
		1.NP:2		2,00000			
27	728-VL8	Kalhotový kus 125/100/100, pozink	ks	2,00000	306,60		613,20
		1.NP:2		2,00000			
28	728-VL9	Odbočka 125/100/45°, pozink	ks	7,00000	273,00		1 911,00
		1.PP:3		3,00000			
		1.NP:4		4,00000			
29	728-VL10	Přechodový kus pozink 150/125	ks	4,00000	121,80		487,20
		1.PP:2		2,00000			
		1.NP:2		2,00000			
30	728-VL11	Lisovaný oblouk D150/90°, pozink	ks	5,00000	283,08		1 415,40
		1.PP:3		3,00000			
		1.NP:2		2,00000			
31	728-VL12	Zpětná klapka D150 pozink	ks	3,00000	222,60		667,80
		1.PP:1		1,00000			
		1.NP:2		2,00000			
32	728-VL13	Ventilátor radiální do potrubí D150-360m3 /200Pa, s příslušenstvím viz TS-VZT-02	ks	3,00000	2 394,00		7 182,00
		1.PP:1		1,00000			
		1.NP:2		2,00000			
33	728-VL14	D+M Lem potrubí do zdi D150 / 200 x 200mm - atyp	ks	3,00000	546,00		1 638,00
		1.PP:1		1,00000			
		1.NP:2		2,00000			
34	728-VL15	Přechodový kus pozink 125/100	ks	2,00000	121,80		243,60
		1.PP:2		2,00000			
35	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,14000	2 906,40		406,90

26

51 416,14

Položkový rozpočet

Zakázka: **Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -VEDLEJŠÍ NÁKLADY-II.část**

Místo **VEDLEJŠÍ NÁKLADY-II.část**

Objednatel: **Gymnázium Ivančice**
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel: **Stavoprojekt 2000, s.r.o**
Nám. Armády 1215/10
669 02 Znojmo

IČ: **26218003**
 DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	61 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	61 000,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	61 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	12 810,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **73 810,00 CZK**

v _____

dne

10.05.2021

Quantris, spol. s r.o.

Růžičkova 4, 69002 Břeclav
 IČ: 01226480, DIČ: C701836480
 tel: _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN			61 000,00
Cena celkem					61 000,00



Quantris, spol. s r.o.
Růžičkova 4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

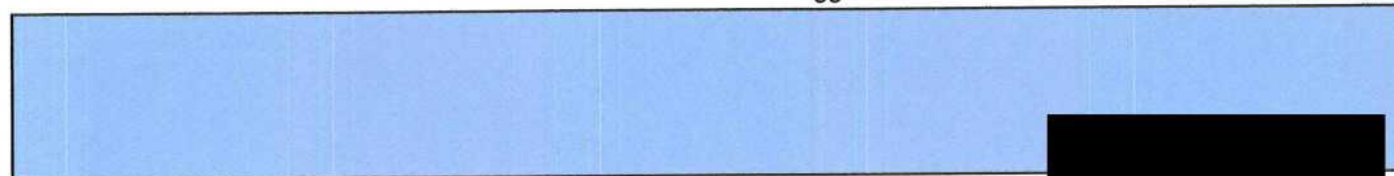
S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -VEDLEJŠÍ NÁKLADY-II.část
O:	VEDLEJŠÍ NÁKLADY-II.část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				61 000,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

26

61 000,00

33




Quantis, spol. s r.o.
Růžičkova 4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

REKAPITULACE NÁKLADŮ INVESTIČNÍCH
AKCE Rekonstrukce soc. zařízení a rozvodů vody II. etapa - havarijní stav

1076/19

obor	dodávka	montáž	HSV	PSV	HZS	ZRN	VRN a ON	celkem
ZRN								
01-Stavební část			179 252,57	1 462 787,03		1 642 039,60		1 642 039,60
02-Zdrav.tech. Instalace			85 962,34	863 388,86		949 351,20		949 351,20
03-Ústřední vytápění			5 920,01	21 797,22		27 717,23		27 717,23
04-Elektroinstalace		17 195,85			7 650,00	24 845,85		24 845,85
ZRN celkem	0,00	17 195,85	271 134,92	2 347 973,11	7 650,00	2 643 953,88		2 643 953,88
VRN								
06-GZS							23 000,00	
07-Provozní vlivy							0,00	
VRN celkem							23 000,00	23 000,00
Celkem bez DPH								2 666 953,88
Základ DPH 21%								2 666 953,88
DPH 21%								560 060,31
Celkem s DPH								3 227 014

Vypracoval: Ing. Jarmila Šlesingerová


 Kuzického 4, 69002 Breclav
 IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
 telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

Zakázka: **Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav-II.etapa -STAVEBNÍ**

Místo **STAVEBNÍ**

Objednatel: **Gymnázium Ivančice**
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Quantris spol. s r.o.**
Růžičkova 2060/4
69002 Břeclav

IČ: **01836480**

DIČ: **CZ01836480**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	179 252,57
PSV	1 462 787,03
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 642 039,60

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 642 039,60 CZK
Základní DPH	21 %	344 828,32 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 986 867,92 CZK**

v _____

dne

10.05.2021

Quantris, spol. s r.o.

Růžičkova 4, 69002 Břeclav
 IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
 telefon: +420 775 149 _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 265,73
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			40 851,44
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			9 203,44
64	Výplně otvorů	HSV			5 380,20
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			13 618,33
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			27 935,04
96	Bourání konstrukcí	HSV			12 653,04
97	Prorážení otvorů	HSV			64 685,62
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 659,73
766	Konstrukce truhlářské	PSV			191 754,46
767	Konstrukce zámečnické	PSV			110 659,86
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			25 962,67
776	Podlahy povlakové	PSV			24 079,02
781	Obklady keramické	PSV			251 387,35
783	Nátěry	PSV			256,18
784	Malby	PSV			858 687,49
Cena celkem					1 642 039,60


 Růžičkova 4, 69002 Břeclav
 IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
 telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav-II.etapa -STAVEBNÍ
O:	STAVEBNÍ
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3						2 265,73
1	342256361R00	Příčka z tvárníc pórobetonových tl. 50 mm, Tech. standard TS-3-01 WC-tel:1,15*1,5*2 1,3*1,5	m2	5,40000	419,58	2 265,73
Díl: 61						40 851,44
2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů WC-tel:3* 1,5*1,2 Byt škol.:2*1,2*1,2	m2	8,28000	39,07	323,49
3	612421626R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká WC-tel- 01,02:(0,25+0,4+0,3+1,1+0,3+0,9+0,15+1,0+1,1+3,5+0,3)*1,6 03:(0,4+3,5+1,2+0,1+0,3+1,65+0,3+1,75+0,15)*1,6 04,05:(0,1+0,4+0,6+1,1+0,3+0,9+0,15+1,0+1,1+3,5+0,2)*1,6 Byt škol.:1,3*1,5	m2	46,75000	39,07	1 826,45
4	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi WC-tel 01,02:(1,25+0,4+0,3+1,1+0,3+2,0+1,1+3,5)*1,4 03:(1,2+3,5+1,2+0,1+0,3+1,65+0,3+1,75)*1,4 04,05:(0,95+0,4+0,6+1,1+0,3+2,0+1,1+3,5)*1,4 Byt škol.a:18	m2	59,86000	84,00	5 028,24
5	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi WC-tel:3*4,6	m	13,80000	73,41	1 013,02
6	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. WC-tel 01,02:(1,25+0,4+0,3+1,1+0,3+2,0+1,1+3,5)*1,4 03:(1,2+3,5+1,2+0,1+0,3+1,65+0,3+1,75)*1,4 04,05:(0,95+0,4+0,6+1,1+0,3+2,0+1,1+3,5)*1,4 Byt škol.:(2,0+1,7+0,7+1,4+1,2+0,7+0,1+0,7+1,7)*1,0 (0,4+1,2+2,9+4,2)*3,0 4.NP:(1,5+1,5+4,8)*(3,3-1,6) 3.NP:(1,9+1,5+2,0+1,8+1,5+2,0+2,0+1,7+1,8+1,8+1,8+1,7+1,7+1,7+1,8)*(3,2-1,6) 2.NP:(1,6+1,6+1,7+1,7+1,5+1,3+1,6+1,7+1,6+1,5+1,6+1,9)*(3,2-1,6) 1.NP:(1,4+1,4+1,3+1,4+1,4+1,4+2,0+1,4+1,7+1,4+1,4+1,0+1,5)*(3,2-1,6) 1,0*1,8+4,0*3,2 1.PP:(1,4+1,7+1,4+2,0+1,7+1,6+1,6)*(3,15-1,6)+5,5*(3,15-2,0)	m2	233,53500	139,85	32 660,24
Díl: 63						9 203,44
7	632451063R00	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 30 mm WC-tel:3,4+1,1+4,7+3,4+1,1 Byt škol.:4,0	m2	17,70000	208,33	3 687,41

8	631313621RT6	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25, s polypropylénovými vlákny 0,6 kg / m ³ WC-tel:(3,4+1,1+4,7+3,4+1,1)*0,1 Byt škol.:4,0*0,1	m3	1,77000 1,37000 0,40000	3 116,40	5 516,03
Díl: 64		Výplně otvorů				5 380,20
9	642944121RT2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m ² , včetně dodávky zárubně 60x197x11 cm WC-tel:3	kus	3,00000 3,00000	1 793,40	5 380,20
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				13 618,33
10	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m WC-tel:3,4+1,1+4,7+3,4+1,1 Byt škol.:4,0+8*1,0 4.NP:1,5+1,5+4,8 3.NP:1,9+1,5+2,0+1,8+1,5+2,0+2,0+1,7+1,8+1,8+1,8+1,7+1,7+1,7+1,8 2.NP:1,6+1,6+1,7+1,7+1,5+1,3+1,6+1,7+1,6+1,5+1,6+1,9 1.NP:1,4+1,4+1,3+1,4+1,4+1,4+2,0+1,4+1,7+1,4+1,4+1,0+1,5 1,0+4,0 1.PP:1,4+1,7+1,4+2,0+1,7+1,6+1,6+5,5	m2	120,10000 13,70000 12,00000 7,80000 26,70000 19,30000 18,70000 5,00000 16,90000	113,39	13 618,33
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				27 935,04
11	954312201R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm 2.NP:5*3,5 1.NP:3,5	m	21,00000 17,50000 3,50000	651,84	13 688,64
12	954312301R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 800x800 mm,RB tl.12,5 mm 1.PP:16	m	16,00000 16,00000	890,40	14 246,40
Díl: 96		Bourání konstrukcí				12 653,04
13	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm WC-tel:2*(1,25*2,1-0,6*2,0)	m2	2,85000 2,85000	101,22	288,48
14	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m ² WC-tel:5	kus	5,00000 5,00000	14,20	70,98
15	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplašť.12,5 mm 2.NP:5*3,5*(0,5+0,5) 1.NP:3,5*(0,5+0,5) 1.PP:16*(0,5+1,0)	m2	45,00000 17,50000 3,50000 24,00000	116,35	5 235,68
16	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m ² WC-tel:5	m2	5,00000 5,00000	318,78	1 593,90
17	965042131RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m ² , ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm WC-tel:(3,4+1,1+4,7+3,4+1,1)*0,1 Byt škol.:4,0*0,1	m3	1,77000 1,37000 0,40000	3 087,01	5 464,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				64 685,62
18	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % WC-tel- 01,02:(0,25+0,4+0,3+1,1+0,3+0,9+0,15+1,0+1,1+3,5+0,3)*1,6 03:(0,4+3,5+1,2+0,1+0,3+1,65+0,3+1,75+0,15)*1,6 04,05:(0,1+0,4+0,6+1,1+0,3+0,9+0,15+1,0+1,1+3,5+0,2)*1,6 Byt škol.:(2,0+1,7+0,7+1,4+1,2+0,7+0,1+0,7+1,7)*2,0	m2	65,20000 14,88000 14,96000 14,96000 20,40000	73,76	4 809,18
19	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m ² Byt škol.:(1,05+1,8+0,7+1,4+1,1+1,3+0,6+0,1+0,7+1,7+0,25)*2,0+5,0*0,6 4.NP:(1,5+1,5+4,8)*1,6 3.NP:(1,9+1,5+2,0+1,8+1,5+2,0+2,0+1,7+1,8+1,8+1,7+1,7+1,7+1,8)*1,6 2.NP:(1,6+1,6+1,7+1,7+1,5+1,3+1,6+1,7+1,6+1,5+1,6+1,9)*1,6 1.NP:(1,4+1,4+1,3+1,4+1,4+1,4+2,0+1,4+1,7+1,4+1,4+1,0+1,5)*1,6	m2	169,64000 24,40000 12,48000 42,72000 30,88000 29,92000	93,66	15 888,48

20	979082111R00	1.PP:(1,4+1,7+1,4+2,0+1,7+1,6+1,6)*1,6+5,5*2,0 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	29,24000 7,90000		267,13	2 110,31
		WC-tel:6,1		6,10000			
21	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	63,20000		29,74	1 879,32
		WC-tel:7,9*8		63,20000			
22	979011331R00	Pronájem shozu (za metr) 12*5	den	60,00000		28,22	1 693,44
				60,00000			
23	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	5,00000		44,18	220,92
24	979011335R00	Pronájem rukávu proti prachu délky 15 m	den	5,00000		482,15	2 410,76
25	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	1,00000		3 061,81	3 061,81
26	979011329R00	Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží	podlaž	2,00000		185,22	370,44
27	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	6,00000		155,83	934,97
28	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, viz TS 97-01	t	19,60000		189,84	3 720,86
29	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, TS-97-01 19,6*19	t	372,40000 372,40000		13,10	4 879,93
30	979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	19,50000		1 155,00	22 522,50
31	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,10000		1 827,00	182,70
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					2 659,73
32	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	10,90000		244,01	2 659,73
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					191 754,46
33	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	3,00000		546,00	1 638,00
		WC-tel:3		3,00000			
34	766VL1	D: Dveře vnitřní plně 600 x 1970, specifikace TS viz výpis výrobků T1	kpł	3,00000		2 730,00	8 190,00
		WC-tel:3		3,00000			
35	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	3,00000		41,50	124,49
		WC-tel:3		3,00000			
36	766-VL2	D+M oken plastových 2400 x 2100mm vč. venk. parap, specifikace viz výpis výrobků - P1	ks	6,00000		30 240,00	181 440,00
37	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,38000		952,56	361,97
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					110 659,86
38	767-VL1	D+M: Podhled minerální kazety 600 x 600 mm včet, roštu, hrana polozapuště, barva bílá viz TS 767-01	m2	113,70000		680,40	77 361,48
		WC-tel:3,4+1,1+4,7+3,4+1,1		13,70000			
		1.PP - chodba:100		100,00000			
39	767-VL2	D+M: Sanitární příčka z DTD tl. 28mm, povrch HPL, oboustr. lamino, rám Al elox TS-výpis výř. Z1., Z2	m2	4,40750		3 150,00	13 883,63
		WC-tel:1,1*2,05+1,05*2,05		4,40750			
40	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,15000		1 186,09	177,91
41	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	100,00000		192,37	19 236,84
		1.PP:100		100,00000			
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					25 962,67
42	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	17,70000		106,26	1 880,80
		WC-tel:3,4+1,1+4,7+3,4+1,1		13,70000			
		Byt škol.:4,0		4,00000			
43	771-VL1	D: Samonivelační stěrka na bázi cementu určená, pod dlažby tl. 10mm specifik. viz TS 771-1	m2	17,70000		273,00	4 832,10
44	771101121R00	Provedení penetrace podkladu pod dlažby	m2	17,70000		20,83	368,73
45	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	17,70000		510,71	9 039,60
46	771-VL2	D: Keramická dlažba rezná, hladká 300 x 300mm, ztratně 5%	m2	18,58500		436,80	8 117,93
		1,05*17,7		18,58500			
47	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	17,70000		12,51	221,38
48	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	1,80000		62,41	112,34
		3*0,6		1,80000			
49	55331220R	Prahová lišta PL-2, l=600 mm, s profilovým silikonovým těsněním	kus	3,00000		300,30	900,90
50	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	1,00000		488,89	488,89
Díl: 776		Podlahy povlakové					24 079,02

51	776591930R00	Oprava povlakové podlahy do plochy 1,00 m2	kus	50,00000	293,59	14 679,42
52	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC 50*2,0	m	100,00000	11,17	1 117,20
53	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC 50*2,0	m	100,00000	82,82	8 282,40
Díl: 781		Obklady keramické				251 387,35
54	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm WC-tel- 01,02:(0,25+0,4+0,3+1,1+0,3+0,9+0,15+1,0+1,1+3,5+0,3)*1,6 03:(0,4+3,5+1,2+0,1+0,3+1,65+0,3+1,75+0,15)*1,6 04,05:(0,1+0,4+0,6+1,1+0,3+0,9+0,15+1,0+1,1+3,5+0,2)*1,6 Byt škol.:(1,05+1,8+0,7+1,4+1,1+1,3+0,6+0,1+0,7+1,7+0,25)*2,0+5,0*0,6 4.NP:(1,5+1,5+4,8)*1,6 3.NP:(1,9+1,5+2,0+1,8+1,5+2,0+2,0+1,7+1,8+1,8+1,7+1,7+1,7+1,8)*1,6 2.NP:(1,6+1,6+1,7+1,7+1,5+1,3+1,6+1,7+1,6+1,5+1,6+1,9)*1,6 1.NP:(1,4+1,4+1,3+1,4+1,4+1,4+2,0+1,4+1,7+1,4+1,4+1,0+1,5)*1,6 1.PP:(1,4+1,7+1,4+2,0+1,7+1,6+1,6)*1,6+5,5*2,0	m2	214,44000 14,88000 14,96000 14,96000 24,40000 12,48000 42,72000 30,88000 29,92000 29,24000	137,34	29 451,19
55	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	214,44000	40,91	8 772,31
56	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm	m2	214,44000	504,00	108 077,76
57	781-VL1	D: Obkladačka porovinová 200 x 400mm, lesklá, ztratné 5%, spec. viz TS 781-1 1,05*214,44	m2	225,16200 225,16200	436,80	98 350,76
58	781491001R00	Montáž lišt k obkladům WC-tel:8*1,6+2*1,15 Byt škol.:3*2,0+1*1,5	m	22,60000 15,10000 7,50000	49,98	1 129,55
59	781-VL2	D: Ukončující lišta Alu 10mm, prořez 10%, TS 781-2 22,6*1,1	m	24,86000 24,86000	113,40	2 819,12
60	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	5,70000	488,89	2 786,66
Díl: 783		Nátěry				256,18
61	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email 0,17*2,6*3	m2	1,32600 1,32600	193,20	256,18
Díl: 784		Malby				858 687,49
62	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x WC-tel 01,02:(1,25+0,4+0,3+1,1+0,3+2,0+1,1+3,5)*1,4 03:(1,2+3,5+1,2+0,1+0,3+1,65+0,3+1,75)*1,4 04,05:(0,95+0,4+0,6+1,1+0,3+2,0+1,1+3,5)*1,4 Byt škol.:(2,0+1,7+0,7+1,4+1,2+0,7+0,1+0,7+1,7)*1,0 (0,4+1,2+2,9+4,2)*3,0 4.NP:(1,5+1,5+4,8)*(3,3-1,6) 3.NP:(1,9+1,5+2,0+1,8+1,5+2,0+2,0+1,7+1,8+1,8+1,8+1,7+1,7+1,7+1,8)*(3,2-1,6) 2.NP:(1,6+1,6+1,7+1,7+1,5+1,3+1,6+1,7+1,6+1,5+1,6+1,9)*(3,2-1,6) 1.NP:(1,4+1,4+1,3+1,4+1,4+1,4+2,0+1,4+1,7+1,4+1,4+1,0+1,5)*(3,2-1,6) 1,0*1,8+4,0*3,2 1.PP:(1,4+1,7+1,4+2,0+1,7+1,6+1,6)*(3,15-1,6)+5,5*(3,15-2,0) SDK:45	m2	278,53500 13,93000 14,00000 13,93000 10,20000 26,10000 13,26000 42,72000 30,88000 29,92000 14,60000 23,99500 45,00000	16,88	4 700,45
63	784195412R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x, viz TS 784-01	m2	278,53500	53,68	14 950,64
64	784011222RT1	Zakrytí podlah, materiál ve specifikaci, zakrytí uvažováno pro bourací a stavební práce 50*10	m2	500,00000 500,00000	5,37	2 683,80

65	67352004R	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	500,00000	20,50	10 248,00
66	784011221RT2	Zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	2 420,00000	15,96	38 623,20
		1.PP:460		460,00000		
		1.NP:560		560,00000		
		2.NP:600		600,00000		
		3.NP:600		600,00000		
		4.NP:200		200,00000		
67	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	1 180,00000	13,18	15 551,93
		1.PP:330		330,00000		
		1.NP:270		270,00000		
		2.NP:230		230,00000		
		3.NP:230		230,00000		
		4.NP:120		120,00000		
68	784511012RT2	Nátěr a nástřik omítek Variopaint + lak, omítek poškozených viz TS 784-02	m2	754,10000	367,08	276 815,03
		4.NP:(3,0+7,1+15,1+3,0+27,7-14*1,0)*1,5		62,85000		
		3.NP:(18,1+19,1+31,2+5,2+3,0+5,4+51,6-18*1,0)*1,5		173,40000		
		2.NP:(18,1+19,1+31,2+5,2+17,1+3,0+5,4+51,6-17*1,0)*1,5		200,55000		
		1.NP:(3,0+18,1+19,1+30,9+5,2+17,1+3,0+5,4+51,6-19*1,0)*1,5		201,60000		
		1.PP:19,1+28,1+4,4+3,3+12,7+20,2+3,0+5,4+42,5-15*1,0-4*2,0		115,70000		
69	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	2 341,10671	49,06	114 845,33
		1.PP -		183,61500		
		01,02,03,04:2*(5,5+6,6)*3,15+2*(12,15+6,3)*3,15+1,0*3,15-2*2,5*2,4				
		08,09:2*(2,75+2,75)*3,15+2,75*2,75+2*(3,4+2,75)*3,15+3,4*2,75		90,30750		
		10,11,12:2*(5,75+6,6)*3,15+5,75*6,6-2*2,5*2,4+2*(12+6,6)*3,15+12*6,6-2*2,5*2,4-(1,4+1,7)*3,15		278,37000		
		13,14,15:2*(6,3+3)*3,15+6,3*2*(4,1+2,5)*3,15+4,1*2,5+2*(4,1+3,0)*3,15+4,1*3,0-4,1*1,5		180,20000		
		16,17:2*(3,3+1,8)*3,15+3,3*1,8+2*(2,0+2,5)*3,15+2,0*2,5-1,5*1,5		69,17000		
		18,19,20:2*(15,0+6,6)*3,15-3*2,5*2,4-(2,0+1,4)*3,15+2*(2,85+6,6)*3,15+2,85*6,6-1,7*3,15		180,36000		
		21,22,23:2*(1,5+1,7)*3,15+1,5*1,7+2*(2,9+4,8)*3,15+2,9*4,8-4,0*1,5+2*(1,4+1,3)*3,15+1,4*1,3		97,97000		
		25,26:2*(2,8+6,6)*3,15+2,8*3,15-(2,8+6,6)*1,5-1,6*3,15+2*(5,8+3,6)*3,15+5,8*3,6		129,00000		
		27,28,29:2*(5,2+2,15)*3,15+4,0*2,15+2*(2,8+4,6)*3,15+2,8*4,6+2*(2,8+1,9)*3,15+2,8*1,9-5,0*1,5		141,83500		
		30,31,32,33:2*(3,0+6,6)*3,15+3,0*6,6-1,6*3,15+2*(8,9+6,6)+8,9*6,6+2*(2,8+3,5)*3,15+2,8*3,15		213,49000		
		34:2*(1,2+3,0)*3,15+1,2*3,0+2*(1,5+2,0)*1,15+1,5*2,0+2*(1,5+1,0)*1,15+1,5*1,0		48,36000		
		35,36,37:2*(2,7+3,0)*3,15+2,7*3,0+2*(6,2+1,4)*3,15+6,2*1,4+2*(15,0+3,0)*3,15+15,0*3,0-18*1,5		231,97000		
		38:(3,0+2,6+3,0+3,0)*3,15+2*(5,5+6,75)*3,15+5,5*2,4+(2,4*2,9)/cosx(30)+2*(2,8+7,4)*3,15+2,8*7,4		219,93172		
		39:2*(28,0+3,0)*(3,15-1,5)+2*(9,2+3,0)*(3,15-1,5)+2*(3,6+3,0)*3,15+3,6*3,0		194,94000		
		40:2*(6,6+3,15)*(3,15-1,5)+(1,8+1,5)*3,15+(3,3*3,15)/cosx(30)		54,57311		
		41:2*(2,4+4,2)*2,5+(2,4*4,2)/cosx(30)		44,63938		
70	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	2 291,23584	49,06	112 398,87
		1.NP-101,102,103:2*(7,8+6,3)*3,2+7,8*6,3-1,4*3,2+2*(3,0+6,3)*3,2+3,0*6,3-1,4*3,2+2*(5,8+6,3)*3,2+5,8*6,3-2*2,5*2,4		310,82000		

		112,113:2*(8,8+6,3)*3,2+8,8*6,3-1,3*3,2-2*2,5*2,4-6,3*1,5+2*(8,8+6,3)*3,2+8,8*6,3-1,4*3,2-2*2,5*2,4-6,3*1,5		252,62000		
		114,115:2*(8,8+6,3)*3,2+8,8*6,3-1,4*3,2-2*2,5*2,4-6,3*1,5+2*(2,9+6,3)*3,2+2,9*6,3-1,4*3,2		198,82000		
		116,117:2*(2,9+6,3)*3,2+2,9*6,3-1,4*3,2+2*(8,9+6,3)*3,2+8,9*6,3-1,4*3,2-2*2,5*2,4-6,3*1,5		200,09000		
		118,120,121:2*(2,7+3,6)*3,2+2,7*3,6+2*(2,9+6,3)*3,2+2,9*6,3-1,7*3,2+2*(2,9+6,3)*3,2+2,9*6,3-1,4*3,2		194,42000		
		122,123,124:2*(2,9+6,3)*3,2+2,9*6,3-1,4*3,2+2*(2,9+6,3)*3,2+2,9*6,3-1,0*3,2+2*(5,9+6,3)*3,2+5,9*6,3-1,5*3,2		257,07000		
		125:(2*51,6+3,0)*(3,2-1,5)+51,6*3,0+2*7,4*1,7+7,4*1,7+(2*6,75+5,5)*1,7+(1,2+2,4)*5,5+(3,2*5,5)/cosx(30)		445,50273		
		125:(3,0+5,2+1,8)*(3,2-1,5)+(3,6+3,0)*3,2+8,4*3,0		63,32000		
		126:(2*6,9+3,2)*(3,2-1,5)+(2,0+1,6)*3,15+(3,3*3,15)/cosx(30)		52,24311		
		127,128,129:2*(2,0+3,2)*3,2+2,0*3,2+2*(2,4+2,3)*3,2+2,4*3,2+2*(4,1+4,5)*3,2+4,1*4,5		150,93000		
		130,131,132,133:2*(4,3+4,1)*3,2+4,3*4,1+2*(2,1+3,2)*(3,2,2,0)+2,1*3,2+2*(1,3+1,0)*3,2+1,3*1,0+2*(2,9+4,3)*3,2+2,9*4,3		165,40000		
71	784452911R00	Oprava,malba směsi tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m 2.NP - 201,202:2*(8,8+6,3)*3,2+8,8*6,36-1,6*3,2-2,5*2,4-6,3*1,2+2*(8,9+6,3)*3,2+8,9*6,3-1,6*3,2-2*2,5*2,4-6,3*1,5	m2	2 339,37037 260,70800	49,06	114 760,15
		210,211:2*(8,8+6,3)*3,2+8,8*6,3-1,7*3,2-2*2,5*2,4-6,3*1,5+2*(8,8*6,3)*3,2+8,8*6,3-1,7*3,2-2*2,5*2,4		518,00600		
		212,213:2*(9,8+4,4)*3,2+9,8*4,4-6,8*1,5-1,5*3,2+2*(6,4+5,9)*3,2+6,4*5,9-1,3*3,2		231,32000		
		214,215:2*(8,8+6,3)*3,2+8,8*6,3-1,6*3,2-2*2,5*2,4-6,3*1,5+2*(11,8+6,3)*3,2+11,8*6,3-1,7*3,2-3*2,5*2,4-6,3*1,5		282,80000		
		216,217,219:2*(2,9+6,3)*3,2+2,9*6,3-1,6*3,2+2*(2,8+3,6)*3,2+2,8*3,6+2*(2,9+6,3)*3,2+2,9*6,3-1,5*3,2		195,42000		
		220,221:2*(2,9+6,3)*3,2+2,9*6,3+2*(8,8+6,3)*3,2+8,8*6,3-1,6*3,2-2*2,5*2,4		212,11000		
		222:2*(8,8+6,3)*3,2+8,8*6,3-1,9*3,2-2*2,5*2,4-6,3*1,5		124,55000		
		223:(3,0+2*51,7-5,5)*(3,2-1,5)+3,0*51,7+(6,75+5,5+6,75)*1,7+(1,2+2,4)*5,5+(3,2*5,5)/cosx(30)		399,05273		
		223,224:(3,3+4,4+1,8)*(3,2-1,5)+(3,6+3,0)*3,2+3*8,4+(2*6,9+3,2)*(3,2-1,5)+(2,0+1,7)*3,2+(3,3*3,2)/cosx(30)		115,40364		
72	784452911R00	Oprava,malba směsi tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m 3.NP - 301,302:2*(5,8+6,3)*3,3+5,8*6,6-1,9*3,3-2,5*2,4+2*(8,8+6,3)*3,3+8,8*6,3-1,5*3,3-2*2,5*2,4	m2	2 190,23587 244,02000	49,06	107 444,21
		303,312:2*(2,9+6,3)*3,3+2,9*6,3-2,0*3,3+2*(5,7+6,3)*3,3+5,7*6,3-1,8*3,3-2,5*2,4		175,56000		
		305,306:2*(8,8+6,3)*3,3+8,8*6,3-1,5*3,3-2*2,5*2,4+2*(2,8+6,3)*3,3+2,8*6,3-2,0*3,3		209,25000		
		315,316:2*(3,0+4,3)*3,3+3,0*4,3-2,0*3,3+2*(8,9+6,3)*3,3+8,9*6,3-1,7*3,3-2,5*2,4		199,26000		
		317,318:2*(8,8+6,3)*3,3+8,8*6,3-1,8*3,3-2*2,5*2,4+2*(8,8+6,3)*3,3+8,8*6,3-1,8*3,3-2*2,5*2,4		274,32000		
		319,320:2*(5,9+6,3)*3,3+5,9*6,3-1,8*3,3-2,5*2,4+2*(2,8+3,6)*3,3+2,8*3,6		158,07000		
		322,323:2*(8,8+6,3)*3,3+8,8*6,3-1,7*3,3-2*2,5*2,4+2*(5,8+6,3)*3,3+5,8*6,3-1,7*3,3-2,5*2,4		242,28000		
		324,325:2*(2,8+6,3)*3,3+2,8*6,3-1,7*3,3+2*(5,8+6,3)*3,3+5,8*6,3-1,8*3,3-2,5*2,4		176,55000		

73	784452911R00	326:(18,0+19,1+31,0+5,2+1,8+51,6-2,5)*(3,3-1,5)+3,0*51,6+3,0*4,8+(1,2+2,4)*5,6		412,92000		
		326:(3,2*5,6)/cosx(30) +(3,6+3,0)*(3,3-1,5)+3,0*3,6		43,37223		
		327:(2*6,9+3,2)*(3,3-1,5)+(2,0+1,7)*3,2+(3,3*3,2)/cosx(30)		54,63364		
		Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	930,89282	49,06	45 665,88
		401:(2*3,2+6,8)*3,3+2*3,3*(3,3+1,5)/2+6,8*1,5+6,8*3,2+6,8*3,3/cosx(30)		117,27148		
		409:(2*3,2+5,8)*3,3+2*3,3*(3,3+1,5)/2+5,8*1,5+5,8*3,2+5,8*3,3/cosx(30)		105,46097		
		410:(2*3,2+6,9)*3,3+2*3,3*(3,3+1,5)/2+6,9*1,5+6,9*3,2+6,9*3,3/cosx(30)-4,8*3,3		102,61253		
		411:(2*3,2+2,4)*3,3+2*3,3*(3,3+1,5)/2+2,4*1,5+2,4*3,2+2,4*3,3/cosx(30)		65,30523		
		412:(2*3,2+4,9)*3,3+2*3,3*(3,3+1,5)/2+4,9*1,5+4,9*2,6+4,9*3,3/cosx(30)		91,89151		
		414:(2*3,2+9,2)*3,3+2*3,3*(3,3+1,5)/2+9,2*1,5+9,2*3,2+9,2*3,3/cosx(30)-1,5*3,3-6,0*2,4		126,26671		
		415:(2*3,2+3,7)*3,3+2*3,3*(3,3+1,5)/2+3,7*1,5+3,7*3,2+3,7*3,3/cosx(30)-1,5*3,3		75,70889		
		416:(3,0+7,1+15,0+3,0+27,7-2,1)*1,5+2*3,3*3,3+2*2,4*(3,3+1,5)/2+5,6*1,5+3,0*27,7		205,35000		
		416:5,6*3,4+5,6*3,4/cosx(30)		41,02550		

26

1 642 039,60

33

 s.r.o.
 av
 480
 telefon: +420 773 445 326

Položkový rozpočet

Zakázka: **Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -II. etapa -ZTI**

Místo: **ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE**

Objednatel: **Gymnázium Ivančice**
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel: **Quantris spol. s r.o.**
Růžičkova 2060/4
69002 Břeclav

IČ: **01836480**
 DIČ: **CZ01836480**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	85 962,34
PSV	863 388,86
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	949 351,20

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	949 351,20 CZK
Základní DPH	21 %	199 363,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

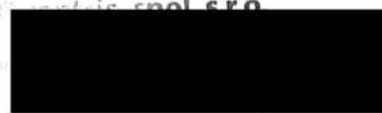
Cena celkem s DPH **1 148 714,95 CZK**

v _____

dne

10.05.2021

Quantris spol. s r.o.



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
61	Upřawy povrchů vnitřní	HSV	20 426,77
97	Prorážení otvorů	HSV	64 788,39
99	Staveništní přesun hmot	HSV	747,18
721	Vnitřní kanalizace	PSV	14 311,80
722	Vnitřní vodovod	PSV	481 500,13
725	Zařizovací předměty	PSV	339 761,36
767	Konstrukce zámečnické	PSV	25 883,57
783	Nátěry	PSV	1 932,00
Cena celkem			949 351,20

Quantris, spol. s r.o.

Růžičkova 4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav -II. etapa -ZTI
O:	ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				20 426,77
	1 612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi 280*0,15	m2	42,00000 42,00000	486,35	20 426,77
Díl:	97	Prorážení otvorů				64 788,39
	2 974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm WC-tel:14 Byt škol.:38,5 4.NP:3,0+3,5 3.NP:13*5,0+1*2,0 2.NP:11*5,0 1.NP:13*5,0+1*2,0 1.PP:8*4,0	m	280,00000 14,00000 38,50000 6,50000 67,00000 55,00000 67,00000 32,00000	131,88	36 926,40
	3 971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	10,00000	68,80	687,96
	4 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 8,25+1,6+0,12	t	9,97000 9,97000	267,13	2 663,27
	5 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 9,97*8	t	79,76000 79,76000	29,74	2 371,74
	6 979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením 9,97/5*4	t	7,97600 7,97600	569,52	4 542,49
	7 979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením 9,97/5*3	t	5,98200 5,98200	271,74	1 625,55
	8 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 9,961	t	9,97000 9,96100	189,84	1 892,70
	9 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 9,97*19	t	189,43000 189,43000	13,10	2 482,29
	10 979990101R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	8,25000	1 155,00	9 528,75
	11 979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika 1,6	t	1,60000 1,60000	1 155,00	1 848,00
	12 979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,12000	1 827,00	219,24
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				747,18
	13 998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	3,00000	249,06	747,18
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				14 311,80
	14 721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100 WC-tel:2*2,0 Byt škol.:1*2,0 WC-TP:1*2,0	m	8,00000 4,00000 2,00000 2,00000	133,57	1 068,55
	15 721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm WC-tel:2*2,0 Byt škol.:1*2,0 WC-TP:1*2,0	m	8,00000 4,00000 2,00000 2,00000	677,03	5 416,25
	16 721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm WC-tel:2*2,0 Byt škol.:1*2,0 WC-TP:1*2,0	m	8,00000 4,00000 2,00000 2,00000	701,40	5 611,20
	17 721-VL1	Příplatek za napojení , na stávající potrubí, vč. HSV prací	ks	4,00000	546,00	2 184,00

18	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,02000	619,92	12,40
19	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	0,01000	1 940,40	19,40
Díl: 722		Vnitřní vodovod				481 500,13
20	722172618R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 90x12,3 mm, viz TS 722-1 1.PP:3,0+2,5+6,0+1,0+9,5+3,5+1,0+2,0+6,0+5,5	m	40,00000	1 050,00	42 000,00
21	722172616R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 63x8,6 mm 1.PP:12,5+5,5 10%napojení:2,0	m	20,00000 18,00000 2,00000	646,80	12 936,00
22	722172615R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 50x6,9 mm 1.PP:11,5+2,5+9,0 10% připojení:2,0	m	25,00000 23,00000 2,00000	455,28	11 382,00
23	722172614R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 40x5,5 mm 1PP:4,5+4,5 10% připojení:1,0	m	10,00000 9,00000 1,00000	400,26	4 002,60
24	722172613R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm 1.PP:3,0+1,5+3,5+2,0 10% připojení:1,0	m	11,00000 10,00000 1,00000	267,95	2 947,47
25	722172612R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm Byt škol.:7,0 3.NP:2*3,6 2.NP:5*3,6+1*3,5 1.NP:12*3,6 1.PP:2,5+3,0+2,5+1,5+4,5+2,5	m	95,40000 7,00000 7,20000 21,50000 43,20000 16,50000	205,80	19 633,32
26	722172611R00	Potrubi z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm WC-tel:8,5+11,5 Byt škol.:16 4.NP:2*2,0 3.NP:15*2,0 2.NP:12*2,0 + 6*3,6+4*3,5 1.NP:14*2,0+1*5,0 1.PP:8*2,0+5*2,0+8*3,5+7,0	m	223,60000 20,00000 16,00000 4,00000 30,00000 59,60000 33,00000 61,00000	178,50	39 912,60
27	722172637R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 75x12,5 mm 1.PP:2,5+1,0+9,5	m	13,00000 13,00000	955,08	12 416,04
28	722172636R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 63x10,5 mm 1.PP:10 10% připojení:1	m	11,00000 10,00000 1,00000	690,48	7 595,28
29	722172635R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 50x8,3 mm 1.PP:3,5+1,0+2,0+6,0+9,0 10% připojení:2,5	m	24,00000 21,50000 2,50000	493,08	11 833,92
30	722172634R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 40x6,7 mm 1.PP:4,0+5,5+2,5+13,5 10% připojení:2,5 cirkulace:5,0+1,0+20,0	m	54,00000 25,50000 2,50000 26,00000	415,38	22 430,52
31	722172633R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 32x5,4 mm 1.PP:3,0 cirkulace:9,5	m	12,50000 3,00000 9,50000	277,61	3 470,15
32	722172632R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 25x4,2 mm 3.NP:2*3,6 2.NP:5*3,6+1*3,5 1.NP:12*3,6+1*2,0+1*3,5 1.PP:1*3,0+2,5+3,5+2,5+1,0+1,5 cirkul.1.PP:3,0+3,5+2,5+1,0+3,5+3,5+3,5+1,0+2,0+6,0+6,0+2,5+14,0+1,0	m	144,40000 7,20000 21,50000 48,70000 14,00000 53,00000	212,94	30 748,54
33	722172631R00	Potrubi z PPR Instaplast, teplá, D 20x3,4 mm WC-tel:5,0+11,0 Byt škol.:19 4.NP:2*2,0 3.NP:15*2,0+2*3,6	m	228,00000 16,00000 19,00000 4,00000 37,20000	183,12	41 751,36

		2.NP vč. cirk.:12*2,0 + 7*3,6+4*3,5		63,20000		
		1.NP vč. cirk.:14*2,0+1*3,6		31,60000		
		1.PP:8*2,0+5*2,0+6*3,5+7,0		54,00000		
		cirkul.1PP:3		3,00000		
34	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj, samolepicí spoj a příčné stažení páskou 13+11	m	24,00000	70,80	1 699,29
35	722-VL1	Tepel. izolace potrubí-minerál. pouzdro + Al fólie, 77/80mm	m	13,00000	155,40	2 020,20
36	722-VL2	Tepel. izolace potrubí-minerál. pouzdro + Al fólie, 63/60mm	m	11,00000	138,60	1 524,60
37	722181215RW6	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	24,00000	157,50	3 780,00
38	722181215RV9	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	54,00000	133,97	7 234,47
39	722181215RU1	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	12,50000	121,80	1 522,50
40	722181214RT8	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	144,40000	90,30	13 039,32
41	722181213RZ6	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	228,00000	71,65	16 336,66
42	722181244RY7	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 89 mm	m	40,00000	244,02	9 760,80
43	722181244RY3	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	20,00000	199,92	3 998,40
44	722181244RW6	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	25,00000	176,82	4 420,50
45	722181244RV9	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	10,00000	154,55	1 545,52
46	722181244RU1	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	11,00000	136,08	1 496,88
47	722181212RT8	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	95,40000	68,88	6 571,15
48	722181212RZ6	Izolace návleková PE trubice tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	223,60000	67,45	15 082,27
49	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	715,00000	12,18	8 708,70
50	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65	m	197,00000	22,85	4 501,06
51	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	912,00000	26,96	24 591,17
52	722131938R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 80	kus	2,00000	1 580,04	3 160,08
53	722131937R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 65	kus	1,00000	1 108,80	1 108,80
54	722131935R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	2,00000	544,32	1 088,64
55	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	12,00000	372,12	4 465,44
56	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	3,00000	324,24	972,72
57	722237123R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 25	kus	33,00000	441,00	14 553,00
58	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 20	kus	13,00000	306,61	3 985,91
59	722130805R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 80	m	40,00000	95,76	3 830,40
60	722130804R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 65	m	13,00000	82,66	1 074,64
61	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	31,00000	77,19	2 392,82
62	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	113,00000	65,86	7 441,73
63	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	715,00000	55,87	39 945,91
64	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4	kus	58,00000	19,99	1 159,54
		4.NP:4		4,00000		
		3.NP:15		15,00000		
		2.NP:12		12,00000		
		1.NP:17		17,00000		
		1.PP:10		10,00000		
65	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4	kus	4,00000	13,27	53,09
66	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,06000	542,64	575,20
67	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	2,90000	1 654,80	4 798,92
Díl: 725		Zařizovací předměty				339 761,36
68	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur WC-těl:3	soubor	54,00000 3,00000	123,48	6 667,92

		Byt škol.:1		1,00000		
		4.NP:3		3,00000		
		3.NP:15		15,00000		
		2.NP:12		12,00000		
		1.NP:13		13,00000		
		1.PP:7		7,00000		
69	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	3,00000	150,35	451,05
70	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	4,00000	150,35	601,41
		WC-tel.:2		2,00000		
		Byt škol.:1		1,00000		
		WC-TP:1		1,00000		
71	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00000	139,43	139,43
72	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00000	183,96	183,96
73	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	1,00000	270,47	270,47
74	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	56,00000	70,06	3 923,14
		2.NP:11		11,00000		
		3.NP:11		11,00000		
		4.NP:11		11,00000		
75	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	57,00000	12,26	699,05
76	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	3,00000	36,79	110,38
77	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	3,00000	674,52	2 023,56
78	725-VL1	D+M Zařízení umyvadla U1, baterie, zápach.uzávěra, vč. armatur,spec. dodávky viz TS 725-1	kpl	52,00000	4 603,20	239 366,40
		-umyvadlo 55cm, bílé s otvorem pro kohout s polosloupem				
		-páková baterie chromovaná stojánková pro umyvadla s příslušenstvím				
		-perlátor zabezpečený proti odcizení				
		-výtokový ventil s krytem				
		-protipachový sifon do potrubí chromovaný				
		-zrcadlo do obkladu z křišť. skla 600x660mm resp. 600 x 600mm				
		-mýdelník chrom				
		WC-těl:1		1,00000		
		Byt škol.:1		1,00000		
		4.NP:3		3,00000		
		3.NP:15		15,00000		
		2.NP:12		12,00000		
		1.NP:13		13,00000		
		1.PP:7		7,00000		
79	725-VL2	D+M Zařízení umyvadla U2 pro těl. postiž, baterie , vč. arm.,spec. dod. viz TS 725-2	kpl	1,00000	4 603,20	4 603,20
		-umyvadlo 45cm, rohové, bílé s otvorem pro kohout				
		-páková baterie chromovaná stojánková pro umyvadla s příslušenstvím				
		-perlátor zabezpečený proti odcizení				
		-výtokový ventil s krytem				
		-protipachový sifon do potrubí chromovaný				
		-zrcadlo do obkladu z křišť. skla 400x600mm (2 x 400 x 600mm)				
		-mýdelník chrom				
		1.PP:1		1,00000		
80	725-VL3	D+M Zařízení umyvadla U3 , baterie, zápach.uzávěra, vč. armatur,spec. dodávky viz TS 725-3	kpl	2,00000	4 603,20	9 206,40
		WC-tel:2		2,00000		
81	725-VL4	D+M Klozet nástěnný. s předstěn.instal.pro zazdění, komplet,bílý,vč. armat.spec. dodávky viz TS 725-4	kpl	3,00000	7 350,00	22 050,00
		-nástěnná hluboko splachovací záchodová misa bílá s předstěnovou instalací k zabudování do zdi-komplet vč.splachovacího tlačítka				
		-sedátko WC s poklopem, zabezpečené proti vandalum				
		-držák toalet. papíru se zajištěním proti odcizení pro zavěšení na stěnu chrom				
		-kartáčová souprava WC se zajištěním proti odcizení pro zavěšení na stěnu				
		WC-těl.:2		2,00000		

82	725-VL5	Byt škol.:1 D+M Klozet kombi v provedení pro těl. postižené, komplet bílý vč. armatu,spec. dodávky viz TS 725-5 -Automaticky splachovaný pisoár, bílý, přítok a odtok zakrytý -radarová elektronika pro instalaci do zdi, zakrytá pro radarem řízené splachování pisoáru s nastavitelným radarovým hlásičem pod omítku, řídicím přístrojem a magnetickým ventilem, napájení 24Vse zdrojem nebo 230V.	kpl	1,00000	1,00000	9 660,00	9 660,00
83	725-VL6	1.PP:1 D+M Výlevka stojatá s plastovou mřížkou, spec. dodávky. viz TS 725-6 -výlevka keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou, bílá -páková dřezová nástěnná baterie s prodlouženým otočným výtokem -perlátor zabezpečený proti odcizení	kpl	1,00000	1,00000	3 150,00	3 150,00
84	725-VL7	WC-těl:1 D+M Zařízení dřezu, nástěnná baterie dřezová, specifikace dodávky TS 725-7	kpl	1,00000	3,00000	5 250,00	15 750,00
85	725-VL8	D+M Komplet akryl. vana 1500x750mm, sprch.baterie, zástěna 2 díl. 1,2x1,4m, spec. dodávky TS 725-8	kpl	1,00000	1,00000	7 350,00	7 350,00
86	725-VL9	D+M Zařízení elektrického zásobníkového ohřivače, 100l, keram. top. těleso,viz TS 725-9	kpl	1,00000	1,00000	10 500,00	10 500,00
87	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,03000		615,72	634,19
88	725590812R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	1,58000		1 532,15	2 420,80
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					25 883,57
89	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg, viz TS 767-1 Pomocné konstrukce nad rámec typových uložení	kg	200,00000		129,35	25 870,32
90	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,01200		1 103,76	13,25
Díl:	783	Nátěry					1 932,00
91	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email, viz TS 783-1	m2	10,00000		193,20	1 932,00

26

949 351,20

33

Quantris, spol. s r.o.

Poznaňská 4, 69002 Breclav

IČO: 252 6480

26

Položkový rozpočet

Zakázka: **Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav-II.etapa -ÚSTŘED.VYTÁPĚNÍ**

Místo **ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-I**

Objednatel: **Gymnázium Ivančice**
Lány 859/2
66491 Ivančice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: **Quantris spol. s r.o.**
Růžičkova 2060/4
69002 Břeclav

IČ: **01836480**
DIČ: **CZ01836480**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 920,01
PSV	21 797,22
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	27 717,23

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	27 717,23 CZK
Základní DPH	21 %	5 820,62 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH **33 537,85 CZK**

v _____

dne

10.05.2021

Quantris, spol. s r.o.


RTS
tč
u

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			437,72
90	Přípočty	HSV			4 536,00
97	Prorážení otvorů	HSV			946,29
713	Izolace tepelné	PSV			2 103,07
733	Rozvod potrubí	PSV			6 393,16
734	Armatury	PSV			1 873,64
735	Otopná tělesa	PSV			11 427,35
Cena celkem					27 717,23


Růžičkova 4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice- Rekonstrukce soc. zař. havar. stav-II.etapa -ÚSTŘED.VYTÁPĚNÍ
O:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ-I
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				437,72
	1 612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi 6*0,15	m2	0,90000	486,35	437,72
				0,90000		
Díl:	90	Přípočty				4 536,00
	2 904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, topná zkouška	h	4,00000	378,00	1 512,00
	3 904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, dilatační zkouška	h	4,00000	378,00	1 512,00
	4 904 R00	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, zkouška těsnosti	h	4,00000	378,00	1 512,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				946,29
	5 974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	6,00000	131,88	791,28
	6 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,16200	267,13	43,27
	7 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 0,162*8	t	1,29600	29,74	38,54
				1,29600		
	8 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,16200	189,84	30,75
	9 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 0,162*19	t	3,07800	13,10	40,33
				3,07800		
	10 979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	0,16200	13,10	2,12
Díl:	713	Izolace tepelné				2 103,07
	11 713-VL1	D +M Izolač. trubice do 250°C,lambda=0,04W/mK, tl. 20mm, DN15	m	20,00000	105,00	2 100,00
	12 998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,00400	767,77	3,07
Díl:	733	Rozvod potrubí				6 393,16
	13 733160801R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 28 mm	m	20,00000	34,44	688,80
	14 733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,00060	1 839,59	1,10
	15 733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	20,00000	284,34	5 686,80
	16 998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,01400	1 176,01	16,46
Díl:	734	Armatury				1 873,64
	17 734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	6,00000	80,38	482,28
	18 734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,00060	1 501,93	0,90
	19 734-VL1	D+M Termostatická hlavice Termostatická hlavice s vestavěným čidlem a zářkami, kapalinná náplň, ochrana proti zamrznutí, stupnice 1-5, rozsah nastavení 6°C - 28°C. Spárovat s termostatickým ventilem	ks	3,00000	386,40	1 159,20
	20 734-VL2	D+M Kulový vypouštěcí a napouštěcí kohout 1/2"	ks	2,00000	113,40	226,80
	21 998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00500	892,92	4,46
Díl:	735	Otopná tělesa				11 427,35
	22 735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	3,00000	115,92	347,76
	23 735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	6,00000	11,51	69,05
	24 735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	3,00000	19,57	58,72
	25 735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	0,08000	1 285,20	102,82
	26 735-VL1	D+ M Deskové otopné těleso 66/600-700- (685W) Deskové otopné těleso z ocel. plechu válc. za studena tl. 1,25mm provozní přetlak 1.0MPa, max. provozní teplota 120°C s povrch. úpravou epoxy polyester lakem, s vestavěným odvzduš. ventilem, s bočním pravým nebo levým připojením, s dvojuregul. radiátorovým šroubením s připojením na Cu trubky Včetně dodávky termostatického ventilu s připojením na Cu trubky	ks	3,00000	2 310,00	6 930,00

		a veškerého příslušenství k montáži				
27	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	3,00000	1 285,20	3 855,60
28	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,06000	1 056,71	63,40



Výkaz výměr

Výkaz výměr stavebního objektu:

Stavba: **Rekonstrukce sociálních zařízení
a rozvodů vody - II. etapa - havarijní stav**
 Objekt: **Vnitřní el. instalace
WC - tělocvična**
 Zhotovitel **Quantris spol s r.o.
Růžičkova 2060/4
69002 Břeclav
IČ 01836480**

Rekapitulace montážních prací

	Montáž	Dodávka	HS
Hodinové sazby			7 650,00 Kč
Montážní práce - vnitřní el. instalace	2 634,00 Kč		
Materiál - vnitřní el. instalace	3 461,85 Kč		
Svítlidla	9 000,00 Kč		
Pomocné práce	2 100,00 Kč		
Celkem:	17 195,85 Kč		7 650,00 Kč

Celkem (dodávka + montáž + HS) : 24 846 Kč (bez DPH)

Hodinové zúčtovací sazby (technický odhad):

	Množství MJ	Cena	Celkem
Demontáž stávající el. instalace	8,00 hod.	450,00	3 600,00
Úprava stáv. rozvaděče-otvor v krytu, montáž DIN lišty	3,00 hod.	450,00	1 350,00
Výchozí revize el. instalace	6,00 hod.	450,00	2 700,00
Součet:			7 650,00

Vnitřní el. instalace

	Množství MJ	Montážní práce		Materiál		Celkem
		Cena	Celkem	Cena	Celkem	
1 Krabice 68mm přístrojová (KP68)	3,00 ks	18,00	54,00	56,00	168,00	
2 Krabice 68mm s víčkem a svorkovnicí (KR68)	1,00 ks	65,00	65,00	70,00	70,00	
3 Spínač polozapuštěný řaz. 1, IP20 (V1)	3,00 ks	125,00	375,00	85,00	255,00	
4 Kabel CYKY-J 3x1,5 ulož. volně	32,00 m	14,00	448,00	22,00	704,00	
5 Zapojení vodičů v rozvaděčích do 2,5mm ²	6,00 ks	22,00	132,00	-	-	
6 Montáž svítidla EL1	3,00 ks	260,00	780,00	-	-	
7 Montáž svítidla EL2	3,00 ks	260,00	780,00	-	-	
8 Proudový chránič s jističem FI10/003/2	1,00 ks	600,00	600,00	2 100,00	2 100,00	
Součet montáž:			2 634,00			
Součet materiál:						3 297,00
Prořez (5%-m):						35,20
Podružný materiál (5%-ks):						129,65
Materiál celkem:						3 461,85

Svítlidla

	Množství MJ	Cena	Celkem
1 Svítidlo EL1	3,00 ks	1 350,00	4 050,00
2 Svítidlo EL2	3,00 ks	1 650,00	4 950,00

Svítlidla budou dodána kompletní, vč. světelných zdrojů, startérů, stínidel apod.
 Předpokládá se použití zářivkových svítidel s elektronickým předřadníkem.
 K nouzovým svítidlům dodat piktogramy se směrem úniku.

Svítlidla celkem: 9 000,00

Pomocné zednické práce

	Množství MJ	Cena	Celkem
Vysekání drážek, kapes, provedení průrazů, hrubá výplň drážek maltou, štuková omítka, oprava výmalby.	15,00 m	140,00	2 100,00

Součet: 2 100,00

Výkaz výměr

Pozn.
Rozpočet je vyhotoven v rozsahu dle projektu vnitřní el. instalace.



Položkový rozpočet

Zakázka: Gymnázium Ivančice-Rekonstrukce soc.zař.havar.stav-II.etapa -VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Objednatel: Gymnázium Ivančice
Lány 859/2
664 91 Ivančice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: **Quantris spol. s r.o.**
Růžičkova 2060/4
69002 Břeclav

IČ: 01836480
DIČ: CZ01836480

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	23 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	23 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	4 830,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 27 830,00 CZK

v _____

dne

29.09.2019

Quantris, spol. s r.o.
Růžičkova 4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN			23 000,00
Cena celkem					23 000,00


Quantris, spol. s r.o.

Růžičkova 4, 69002 Břeclav
IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480
telefon: +420 775 149 526

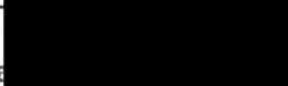
Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Ivančice-Rekonstrukce soc.zař.havar.stav-II.etapa -VEDLEJŠÍ NÁKLADY
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				23 000,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

26	23 000,00
-----------	------------------

33

<p>Qua </p> <p>Růžičkova 4, 69002 Břeclav IČ: 01836480, DIČ: CZ01836480 telefon: +420 775 149 526</p>
--