

SM LOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele: 2024/06/001

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „**Občanský zákoník**“), (dále jen „**Smlouva**“)


Článek I.

SM LUVNÍ STRANY

Objednatel: Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace

se sídlem: Riegrova 40/17, 664 51 Šlapanice

zastoupený: Mgr. Gabrielou Kokešovou, ředitelkou školy

ve věcech technických oprávněn jednat: Ing. Boris Biely, e-mail: biely@volny, mob. 

IČO: 49461249

DIČ: není plátcem DPH

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. ú.: 259105207/0300

ID datové schránky: vazw9aq

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné,


a

Zhotovitel: Bretricon s.r.o.

se sídlem: Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno - Slatina

zastoupený: Filipem Výmolou, jednatelem společnosti

ve věcech technických oprávněn jednat:

Filip Výmola, e-mail: filip.vymola@bretricon.cz, mob. 

IČO: 07881916

DIČ: CZ07881916

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. ú.: 297271660/0300

Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 5615094309/0800

ID datové schránky: vc3wfyx

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 110703

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé,

Objednatel a Zhotovitel společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“.

Článek II.

ÚČEL A PŘEDMĚT SM LOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatel a Zhotovitelem na základě výsledků výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou v souladu s ustanovením § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“) s názvem „**Rekonstrukce elektrických rozvodů - budova A**“ (dále jen

„**Rekonstrukce elektroinstalace**“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P24V00001273**) (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci výběrového řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Nabídka**“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

2. Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Rekonstrukce elektroinstalace. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.
3. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve zhotovení Rekonstrukce elektroinstalace dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění (dále jen „**dílo**“).
4. Zhotovitel se zavazuje provést svým jménem, nákladem a na své nebezpečí dílo, poskytnout všechna stímtó dílem související plnění a vykonat veškeré stavební práce potřebné k jeho včasnému a řádnému provedení. V rámci sjednaného plnění Zhotovitel po dohodě s Objednatelem zajistí implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu, bude-li to vzhledem ke smyslu a účelu předmětu Smlouvy možné.
5. Místem plnění Veřejné zakázky je Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice, příspěvková organizace, Řiegrova 40/17, 664 51 Šlapanice, resp. objekty a prostory blíže specifikované v dokumentaci dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy. **Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude prováděno za provádění jiných stavebních prací generálního dodavatele stavby a tzv. „za provozu“ školy, proto omezí prašnost a hlučnost prací na minimum, přičemž tyto a další skutečnosti Zhotovitel zohlednil při vypracování Přílohy č. 2 Smlouvy a pro řádné splnění díla.**
6. Dílo bude prováděno v prostoru staveniště stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupenému Filipem Výmolou, stavbyvedoucím, mob.: +420 730 580 619. Změnu stavbyvedoucího může Zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu Objednatele.
7. Stavbyvedoucí dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy bude přítomen na staveništi minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 10:00 do 12:00, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.

Článek III.

DOBA PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:

- a) Zhotovitel zahájí stavební práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;
 - b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději do 120 kalendářních dnů od zahájení stavebních prací dle odst. 1 písm. a) tohoto článku Smlouvy, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy;
 - c) Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště do 5 kalendářních dnů po protokolárním předání a převzetí celkového dokončeného díla.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že termín dokončení a předání díla dle odst. 1 písm. b) tohoto článku Smlouvy může být posunut v případě nepříznivých klimatických podmínek, které mají prokazatelný vliv na plnění díla a dodržení správných technologických postupů, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.

Článek IV.

CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci výběrového řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem: **1.577.814,- Kč**

DPH celkem (21 %): 331.340,94 Kč

cena včetně DPH celkem: **1.909.154,94 Kč**

(cena bez DPH slovy celkem: jedenmilionpětsetšedesátisícosemsetčtrnáct korun českých).

2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel při zpracování Nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav a tedy lze tuto cenu překročit pouze v případě, že si Objednatel objedná práce nad rozsah díla dle Smlouvy.
4. Jakékoliv plnění nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny mohou být provedeny až poté, kdy budou písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatele uvedeným v čl. I. Smlouvy, včetně ocenění všech takových víceprací či méněprací.
5. Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č. 1 Smlouvy, cena plnění neobsaženého v této příloze Smlouvy bude oceněna podle cenové úrovně ÚRS z roku příslušného době plnění předmětu Smlouvy. Nebude-li plnění uvedeno ani v cenové soustavě dle předchozí věty, stanoví se cena dohodou Smluvních stran oboustranně odsouhlasené zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. Pokud vícepráce nepřesáhnou 15 % z ceny díla, zůstává termín dokončení díla dle čl. III. Smlouvy.

Článek V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedeného plnění. Objednatel uhradí fakturované částky a to do výše 90% fakturované částky, resp. 90% celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem Objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**Zákon o DPH**“) (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedeného plnění podle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy.
3. Faktura bude doručena Objednateli nejdéle do 10. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
5. Faktura vystavená v rozporu se Smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči Objednateli žádné právní účinky. V takovém případě Objednatel není v prodlení s úhradou faktury a lhůta k její úhradě počne běžet až dnem doručení řádně vystavené faktury.
6. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle Zákona o DPH. Zhotovitel však s ohledem na uvedené, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a Zákona o DPH, a to v případě, že Objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 Zákona o DPH.

Článek VI.

PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení plnění díla stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na díle prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný v místě provádění díla.
2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat Smlouvu. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke Smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke Smlouvě. Jestliže Zhotovitel nesouhlasí se zápisem Objednatele nebo stavebního a technického dozoru Objednatele nebo

s jeho částí, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných Objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele, popř. osobu Objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo plnění, které bude zakryto další činností Zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a písemně v dostatečném předstihu, nejméně však tři pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud tak Zhotovitel neučiní, půjdou náklady na odkrytí a znovu zakrytí k tíži Zhotoviteli.
5. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat důstojné pracovní podmínky a dále také další povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů.
6. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných stavebních prací, dodávek a služeb.
7. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.
8. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit vzniklé škody na majetku způsobené výkonem díla (plněním předmětu Smlouvy) třetími osobami i Objednateli.
9. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit ve spolupráci s uživatelem stavby jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že plnění je prováděno zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na zjednání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takový požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel vadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, je Objednatel oprávněn stanovit konečnou lhůtu k odstranění vady.
11. Objednatel, resp. zástupce Objednatele, je povinen dostavit se na písemnou výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.
12. Ve všech věcech díla jednají za Smluvní strany osoby uvedené v čl. I. Smlouvy.
13. Technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP pro Objednatele vykonává osoba dle výběru Objednatele. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem Objednatele nebo předmětným dozorem, budou zapsány do stavebního deníku.
14. Objednatel zavazuje Zhotovitele k součinnosti s technickým dozorem stavebníka a koordinátorem BOZP, popř. zavazuje Zhotovitele k součinnosti a koordinaci stavebních prací dle Smlouvy s dalšími subjekty, které budou působit v místě provádění díla (např. generální dodavatel stavby dle čl. II. odst. 5 Smlouvy).

15. Bude-li Objednatel povinen požádat o vydání kolaudačního souhlasu, Zhotovitel se zavazuje připravit a předat Objednateli všechny potřebné doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu a poskytnout Objednateli veškerou technickou pomoc při zajišťování tohoto kolaudačního souhlasu kompletního díla.
16. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu Pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou Objednateli a třetím osobám, u které garantuje její platnost po celou dobu realizace díla, a to minimálně ve výši 5.000.000 Kč. Zhotovitel garantuje platnost obdobných smluv i u svých poddodavatelů.
17. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v Příloze č. 3 Smlouvy, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení na Veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
18. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé nejsou osobami, subjekty či orgány, které by měly zákaz plnění veřejných zakázek ve smyslu Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17/03/2014, Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 05/03/2014, Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18/05/2006 a Nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 08/04/2022.
19. Zhotovitel je povinen sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelné s podmínkami sjednanými ve Smlouvě, a to minimálně v rozsahu výše smluvních pokut, délky záruční doby a splatnosti finančních závazků; uvedené minimální smluvní podmínky Objednatel považuje za srovnatelné, budou-li např. výše smluvních pokut, délka záruční doby, splatnost finančních závazků, apod., shodné se Smlouvou.
20. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění díla na životní prostředí, zejména pak omezit plýtvání surovin a energií; využívat nízkoemisní automobily, má-li je k dispozici; omezit tisk veškerých listinných výstupů odevzdávaných Objednateli při realizaci díla, popř. předávat tyto možné výstupy v elektronické podobě, motivovat k efektivnímu/úspornému tisku a/nebo provádět jejich tisk na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; předcházet znečišťování ovzduší a snižovat úroveň znečištění, může-li je během plnění díla způsobit; předcházet vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady, apod.

Článek VII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v místě provádění díla bez vad a nedodělků.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny případné vady či nedodělky díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění jakož i způsob a termín vyklizení staveniště, přičemž ustanovení čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy není tímto dotčeno. Zápis bude podepsán zástupci

Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. K zápisu je Zhotovitel povinen předložit doklady o materiálech použitých ke zhotovení díla.

3. 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 VIII.

ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, SMLUVNÍ POKUTY A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ SMLOUVY

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku, která se vztahuje jak na vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, tak na vady, které se na díle objeví v průběhu záruční doby. Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců a začíná plynout ode dne předání a převzetí řádně dokončeného díla Objednateli bez vad a nedodělků.
2. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo termínů uvedených v Příloze č. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
4. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, a to vždy vinou na straně Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu vyklizení staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy a čl. VII. odst. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. II. odst. 6 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
7. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v souladu s ustanovením čl. II. odst. 7 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou i započatou hodinu nepřítomnosti.
8. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 5.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.

9. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle Přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
10. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. VI. odst. 16, 17 nebo 18 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
11. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. Příloze č. 3 Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel v takovém případě oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
12. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dní ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné Smluvní straně, není-li ve výzvě uvedena splatnost delší.
13. 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 i ve výši přesahující smluvní pokutu.
14. Zhotovitel i jeho poddodavatelé musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu a technickému dozoru Objednatele, koordinátorovi BOZP, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou dobu plnění. Rovněž jim musí být v místě provádění díla přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisu do tohoto stavebního deníku. Tyto osoby budou dbát bezpečnostních pokynů Zhotovitele.
15. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činností Zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky, pokyny a potřebami Objednatele.

Článek IX.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.

2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány věcně příslušným soudem, s místní příslušností určenou dle sídla Objednatele.
3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 10 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající Smluvní strana.
4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za Smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
 - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
 - c) Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), případně mohou být tyto zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
8. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu Zákona o registru smluv se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami.
9. S ohledem na ustanovení § 1726 Občanského zákoníku Smluvní strany prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a Smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze Smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření Smlouvy.
10. Každá ze Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé Smluvní straně, že obdržela od druhé Smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které Smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít Smlouvu a pro samotné uzavření Smlouvy jakožto platné a závazné Smlouvy.
11. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený Smlouvou.

12. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany potvrzují, že na Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 Občanského zákoníku.

Ve Šlapanicích dne:



za Objednatele
Mgr. Gabriela Kokešová
ředitelka školy

V Brně dne:



za Zhotovitele
Filip Výmola
jednatel společnosti



Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : REKONSTRUKCE ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ
Gymnázia a ZUŠ Šlapanice - budova A

Část : D.1.4. - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

Investor : Gymnázium a základní umělecká škola Šlapanice,
příspěvková organizace, Riegrova 40/17, 66451 Šlapanice

Výkaz práce a materiálu vysčítán a odměřen z předložených výkresů projektové dokumentace

SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	972 848 Kč
ROZVODNICE	297 561 Kč
ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE	307 404 Kč

CELKEM : 1 577 814 Kč bez DPH

V Hustopečích 02/2024

Rozpočet neobsahuje -

* Oprava omítek nedotčených rekonstrukcí

* Výmalba

REKONSTRUKCE ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ									
Gymnázia a ZUŠ Šlapanice - budova A									
MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ.				MONTÁŽE			MATERIÁL		CELKEM
				montáže celkem		materiál celkem			
KRABICE PŘÍSTROJOVÉ A ODBOČNÉ									
KRABICE 73X42MM - KRABICE UNIVERZÁLNÍ POD OMÍTKU	25	KS	45,0	1 125,0	6,1	152,3		1 277,3	
KRABICE 73X42MM - KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM POD OMÍTKU	21	KS	45,0	945,0	13,8	289,2		1 234,2	
KRABICE 73X66MM - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU	365	KS	45,0	16 425,0	25,5	9 300,2		25 725,2	
DESKA MONTÁŽNÍ DO ZATEPLENÍ 120X120X200MM	2	KS	150,0	300,0	386,8	773,6		1 073,6	
TRUBKY OHEBNÉ A PEVNÉ, LIŠTY									
LIŠTA S VÍČKEM 20x20	25	M	65,0	1625,0	20,64	516,0		2141,0	
PARAPETNÍ ŽLAB PK 120x55 D HD 2M BÍLÁ	21	M	80,0	1 680,0	340,3	7 145,7		8 825,7	
KRYT OHYBOVÝ K PK120X55D	2	KS	20,0	40,0	181,6	363,2		403,2	
KRYT VNITŘNÍ K PK120X55D	2	KS	20,0	40,0	184,2	368,4		408,4	
KRYT KONCOVÝ K PK120X55D	6	KS	20,0	120,0	101,9	611,6		731,6	
KABELOVÉ TRASY									
DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 150/50 ŽŽ - VČETNĚ UCHYCENÍ	130	M	198,0	25 740,0	233,1	30 306,9		56 046,9	
SPOJKA ŽLABU SZM 1	120	KS	5,0	600,0	14,3	1 713,6		2 313,6	
SPOJKA UZEMŇOVACÍ SUM 1	60	KS	5,0	300,0	53,2	3 193,2		3 493,2	
SPOJKA ZEMNÍČÍ SVZM 1	3	KS	5,0	15,0	87,4	262,2		277,2	
ROZVODNICE A ROZVADĚČE									
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE	5	KS	750,0	3 750,0				3 750,0	
NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODNICE	1	KS	1 000,0	1 000,0				1 000,0	
ROZVODNICE R0x - USAZENÍ	5	KS	500,0	2 500,0				2 500,0	
ROZVODNICE R-PC2 - USAZENÍ	1	KS	450,0	450,0				450,0	
UKOČENÍ ŽIL JEDNOTLIVÝCH KABELŮ A ŠNŮR									

UKONČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 2,5MM2	285	KS	25,0	7 125,0	2,0	570,0	7 695,0
UKONČENÍ VODIČŮ VČETNĚ ZAPOJENÍ A KONCOVKY DO 6MM2	60	KS	30,0	1 800,0	2,0	120,0	1 920,0
UKONČENÍ KABELU DO 3X4 / 3x6	95	KS	75,0	7 125,0	2,0	190,0	7 315,0
UKONČENÍ KABELU DO 5X6	12	KS	80,0	960,0	2,0	24,0	984,0
BEZŠROUBOVÁ SVORKA 3 X 2,5 MM2	70	KS	5,0	350,0	3,5	241,5	591,5
UZEMNĚNÍ ROZVODNIC							
EPS 3 SVORKOVNICE EKVIPOTECIÁLNÍ V KRABICI KO100E	1	KS	300,0	300,0	263,6	263,6	563,6
UZEMŇOVACÍ VODIČ FEZN ϕ 10mm	5	M	85,0	425,0	26,0	130,2	555,2
HROM OSVODOVÁ SVORKA PÁSKA-DRÁT SR3a	2	KS	50,0	100,0	21,2	42,3	142,3
ZEMNÍ TYCOVÝ, ZÁRAZ DO 2M	2	KS	200,0	400,0	388,3	776,7	1 176,7
ZEMNÍ PÁSKA FeZn 30x4 (0,94 kg/ m)	15	M	50,0	750,0	48,0	720,0	1 470,0
ANTI-KOROZNÍ PÁSKA DEHN KSB 50x10	1	KS	150,0	150,0	327,5	327,5	477,5
VODIČ CYA 16 ŽŽ	5	M	20,0	100,0	51,0	255,0	355,0
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ							
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ	10	KS	65,0	650,0	42,9	429,1	1 079,1
VODIČ CY 4 ŽŽ - MÍSTNÍ DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ	40	M	15,0	600,0	13,0	518,8	1 118,8
VODIČ CYA 10 ŽŽ	105	M	20,0	2 100,0	32,9	3 454,5	5 554,5
KABELY CELOPLASTOVÉ ULOŽENÉ POD OMÍTKOU, VE STROPNÍ KONSTRUKCI A ŽLABECH							
Kabely CYKY							
KABEL 3 X 1,5 MM2	1 359	M	25,0	33 985,0	13,4	18 243,1	52 228,1
KABEL 3 X 2,5 MM2	3 520	M	25,0	88 000,0	22,0	77 404,8	165 404,8
KABEL 5 X 6 MM2	105	M	27,0	2 835,0	88,8	9 323,0	12 158,0
PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ							
POŽÁRNÍ UCPÁVKY EI60	1,5	M2	2 000,0	3 000,0	2 400,0	3 600,0	6 600,0
OSVĚTLENÍ VČETNĚ ZDROJŮ A POPLATKŮ ZA RECYKLACI							

D.1.4 02 Kniha svítidel								
EL1	30	KS	350,0	10 500,0	415,8	12 474,0	22 974,0	
EL2	4	KS	350,0	1 400,0	382,8	1 531,2	2 931,2	
EL3	8	KS	350,0	2 800,0	1 793,0	14 344,0	17 144,0	
EL4	4	KS	350,0	1 400,0	608,3	2 433,2	3 833,2	
N1	11	KS	350,0	3 850,0	1 567,6	17 243,9	21 093,9	
N2	3	KS	350,0	1 050,0	2 163,9	6 491,7	7 541,7	
NAPOJENÍ SV. VÝVODU 230V - ODBOČNÁ KRABICE STÁVAJÍCÍ	24	KS	50,0	1 200,0	5,0	120,0	1 320,0	
SPÍNAČE A ZÁSUVKY								
PŘÍSTROJE POD OMÍTKU IP20 - BARVA BÍLÁ								
VYP. Č.1 POD OMÍTKU KOM PLET (STROJEK, RÁM EČEK, Klapka)	17	KS	75,0	1 275,0	153,6	2 611,8	3 886,8	
VYP. Č.6 POD OMÍTKU KOM PLET (STROJEK, RÁM EČEK, Klapka)	4	KS	85,0	340,0	159,8	639,1	979,1	
TLAČÍTKO 1/0 POD OMÍTKU KOM PLET (STROJEK, RÁM EČEK, Klapka, DOUTNAVKA)	4	KS	75,0	300,0	164,3	657,0	957,0	
ZÁS. JEDNONÁSOBNÁ POD OMÍTKU S OCHR. KOLÍKEM, S CLONKAMI 16A 230V	300	KS	95,0	28 500,0	139,7	41 907,6	70 407,6	
ZÁS. JEDNONÁSOBNÁ POD OMÍTKU S OCHR. KOLÍKEM, S CLONKAMI 16A 230V S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM OPTICKÁ SIGNALIZACE PORUCHY, ČERVENÁ	65	KS	95,0	6 175,0	813,5	52 879,3	59 054,3	
Produktová řada PROFIL 45 - BÍLÁ								
ZÁS. 230V DO PAR. ŽLABU 45x45 - S OCHR. KOLÍKEM, S CLONKAMI	40	KS	95,0	3 800,0	76,8	3 070,0	6 870,0	
ZÁS. 230V DO PAR. ŽLABU 45x45 - KARMÍNOVÁ- S OCHR. KOLÍKEM, S CLONKAMI, OPTICKÁ SIGNALIZACE PORUCHY PŘEP.OCHR	11	KS	95,0	1 045,0	954,4	10 498,8	11 543,8	
Produktová řada na omítku IP44 - ŠEDÁ								
VYP. Č.1 NA OMÍTKU	4	KS	110,0	440,0	86,2	344,6	784,6	
VYP. Č.6 NA OMÍTKU	2	KS	110,0	220,0	90,0	180,1	400,1	
ZÁS. JEDNONÁSOBNÁ NA OMÍTKU 16A 230V	2	KS	110,0	220,0	92,6	185,2	405,2	
SPÍNAČ SPORÁK.PŘÍPOJ.S DOUT.ZAPUŠ.,20A,400V AC,IP20 - BÍLÁ	4	KS	150,0	600,0	391,7	1 566,9	2 166,9	
OSTATNÍ								

PŘISAZENÝ SNÍMAČ POHYBU 180°, IP54 - OBLAST ZACHYCENÍ: 12M - BARVA SNÍMAČE: BÍLÁ	3	KS	150,0	450,0	864,7	2 594,1	3 044,1
HM OŽDINKA 8 ZD. CIHLA/ SDK	45	KS	5,0	225,0	1,5	67,5	292,5
PŘÍPOJNÉ MÍSTO 230V - obecně	1	KS	50,0	50,0			50,0
PŘÍPOJNÉ MÍSTO 230V - PRŮTOK. OHŘÍVAČ	4	KS	50,0	200,0			200,0
VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	4	KPL	2 000,0	8 000,0			8 000,0
BOURACÍ PRÁCE							
RYHA 3X3 ZD. CIH.	980	M	75,0	73 500,0			73 500,0
RYHA 5X7 ZD. CIH.	10	M	85,0	850,0			850,0
KAPSA 10X10X5 ZD. CIH.	436	KS	50,0	21 800,0			21 800,0
PRŮRAZ ZDIVA DO 30 CM ZD.CIHELNE	27	KS	220,0	5 940,0			5 940,0
PRŮRAZ ZDIVA DO 70 CM ZD.CIHELNE	13	KS	220,0	2 860,0			2 860,0
HRUBÁ VÝPLŇ VE STĚNÁCH 3X3	980	M	57,8	56 673,4			56 673,4
HRUBÁ VÝPLŇ VE STĚNÁCH 5X7	10	M	119,6	1 195,8			1 195,8
HRUBÁ VÝPLŇ MALTOU VE STĚNÁCH	2,5	M2	388,3	970,8			970,8
OSTATNÍ PRÁCE SPOJENÉ SE STAVBOU							
DOPRAVA SUŤ BUDOVA V-15M RUČNĚ	0,7	t	427,0	298,9			298,9
ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU - 1KM	0,7	t	274,0	191,8			191,8
PŘÍPLATEK ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZDK 1KM	0,7	t	23,0	16,1			16,1
SKLÁDKOVÉ SMĚSNÝ ODPAD	0,7	t	4 000,0	2 800,0			2 800,0
PŘÍSTAVENÍ A ODVOZ KONTEJNERU	1	KPL	2 000,0	2 000,0			2 000,0
EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ELEKTROODPADU	1	KPL	1 500,0	1 500,0			1 500,0
ZŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	1	KPL	5 000,0	5 000,0			5 000,0
PRŮBĚŽNÝ ÚKLID PRACOVIŠTI	1	KPL	2 000,0	2 000,0			2 000,0
ODSEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU BEZ ZAČIŠTĚNÍ PODKLADU	5	M2	150,0	750,0			750,0
VYROVNÁNÍ PODKLADU MALTOU	5	M2	170,0	850,0	200,0	1 000,0	1 850,0
POKLÁDKA KERAMICKÉHO OBKLADU VČ. SPÁROVÁNÍ	5	M2	550,0	2 750,0	200,0	1 000,0	3 750,0
ZEMNÍ PRÁCE							
VYKOP KABEL.RYHY 35x80CM RUCNE,ZEM.TR.4	15	M	194,0	2 910,0			2 910,0

ZAHOZ KABEL RYHY 35x80CM RUCNE,ZEM.TR.4	15	M	65,0	975,0			975,0
PROVIZORNI UPRAVA TERENU ZEMINOU TR.4	7	M2	55,0	385,0			385,0
HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA							
ZEDNICKÉ PŘÍPOMOCE	82	H	290,0	23 780,0			23 780,0
DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	78	H	290,0	22 620,0			22 620,0
VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE	35	H	350,0	12 250,0			12 250,0
POMOCNÉ, MANIPULAČNÍ, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	32	H	290,0	9 280,0			9 280,0
SPOLUPRÁCE S REVIZNÍM TECHNIKEM	8	H	350,0	2 800,0			2 800,0
REVIZE ELEKTRO VÝCHOZÍ	30	H	700,0	21 000,0			21 000,0
PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	24	H	390,0	9 360,0			9 360,0
UVEDENÍ DO PROVOZU	8	H	400,0	3 200,0			3 200,0
PODRUŽNÝ MATERIÁL (Z POL. MATERIÁL)	3,5	%				345 470,2	12 091,5
PPV - PŘIDRUŽENÉ VÝKONY (Z POL. MONTÁŽE)	4,8	%		535 596,8			25 708,6
POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI NEZAKRESLENÉ V DOKUMENTACI	2,0	%		535 596,8		345 470,2	17 621,3
ELEKTROINSTALACE - CELKEM							972 848,5 Kč

REKONSTRUKCE ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ								
Gymnázia a ZUŠ Šlapanice - budova A								
VÝROBA VČETNĚ DODÁVKY MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ - MATERIÁL DOPLNIT DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE			MONTÁŽE		MATERIÁL		CELKEM	
				montáže celkem		materiál celkem		
ROZVODNICE R01								
OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE, ZAPUŠTĚNÁ, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - 590x915x89 126M - KOM PLET	1	ks	1,0	1,0	32 010,0	32 010,0	32 011,0	
INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 63A 3P	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
VYPÍNAČÍ SPOUŠŤ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
TOTAL STOP NA DVEŘE	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SVODIČ TYP1+2, 3X25KA/30KA, 230V, 3PÓL, PRO SÍŤ TN-C	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 4A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 25A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	3	ks	1,0	3,0	1,0	3,0	6,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 32A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 32A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	2	ks	1,0	2,0	1,0	2,0	4,0	
PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	0,5	m	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	
SVORKY ŘADOVÉ	23	ks	1,0	23,0	1,0	23,0	46,0	
ŠTÍTEK VÝSTRAŽNÝ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
POPIS PŘÍSTROJŮ	1	kpl	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
POMOČNÝ MATERIÁL	5	%	1,0	5,0	1,0	32 046,5	1 602,3	
CELKEM ROZVODNICE R01								33 686 Kč
ROZVODNICE R02								
OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE, ZAPUŠTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30DP1-S-586x917x90 126M - KOM PLET	1	ks	1,0	1,0	63 965,0	63 965,0	63 966,0	
VYHLEDÁNÍ A URČENÍ STÁVAJÍCÍCH OBVODŮ K NOVÉMU NAPOJENÍ	13	kpl	1,0	13,0	1,0		13,0	
INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 32A 3P	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SVODIČ TYP2, 4X20KA, 230VAC, 4PÓL	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 4A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	2	ks	1,0	2,0	1,0	2,0	4,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	5	ks	1,0	5,0	1,0	5,0	10,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	3	ks	1,0	3,0	1,0	3,0	6,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	21	ks	1,0	21,0	1,0	21,0	42,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 6A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 2, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	11	ks	1,0	11,0	1,0	11,0	22,0	

PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 2, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A, POČET PÓLŮ 4, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
RELÉ IMPULSNÍ 1S16A 230V NA DIN LIŠTU	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
STYKAČ INSTAL 230VAC 25A 4Z	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
NAPĚŤOVÉ RELÉ 160-240V AC, 1P (1CO) 3FÁZOVÉ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	1	m	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SVORKY ŘADOVÉ	48	ks	1,0	48,0	1,0	48,0	96,0	
ŠTÍTEK VÝSTRAŽNÝ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
POPIS PŘÍSTROJŮ	1	kpl	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
MONTÁŽ KOM PONENT DLE PŮVODNÍHO ZAPOJENÍ - NUTNO DOŘEŠIT V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI								
POM OCNÝ KONTAKT - (1NO+1NC)	3	ks	1,0	3,0	1,0	3,0	6,0	
INSTALAČNÍ STYKAČ - 2Z (2NO)	2	ks	1,0	2,0	1,0	2,0	4,0	
POM OCNÝ MATERIÁL	5	%	1,0	5,0	1,0	64 071,0	3 203,6	
CELKEM ROZVODNICE R02								67 395 Kč
ROZVODNICE R03								
OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE, ZAPUŠTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30DP1-S-586x917x90 126M - KOM PLET	1	ks	1,0	1,0	51 975,0	51 975,0	51 976,0	
VYHLEDÁNÍ A URČENÍ STÁVAJÍCÍCH OBVODŮ K NOVÉMU NAPOJENÍ	7	kpl	1,0	7,0			7,0	
INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 32A 3P	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SVODIČ TYP2, 4X20KA, 230VAC, 4PÓL	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	4	ks	1,0	4,0	1,0	4,0	8,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	25	ks	1,0	25,0	1,0	25,0	50,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 6A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 2, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	8	ks	1,0	8,0	1,0	8,0	16,0	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A, POČET PÓLŮ 4, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
NAPĚŤOVÉ RELÉ 160-240V AC, 1P (1CO) 3FÁZOVÉ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	1	m	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SVORKY ŘADOVÉ	41	ks	1,0	41,0	1,0	41,0	82,0	
ŠTÍTEK VÝSTRAŽNÝ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
POPIS PŘÍSTROJŮ	1	kpl	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
POM OCNÝ MATERIÁL	5	%	1,0			52 062,0	2 603,1	
CELKEM ROZVODNICE R03								54 760 Kč

ROZVODNICE R04								
OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE, ZAPUŠTĚNÁ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30DP1-S-586x917x90 126M - KOMPLET	1	ks	1,0	1,0	67 870,0	67 870,0	67 871,0	
VYHLEDÁNÍ A URČENÍ STÁVAJÍCÍCH OBVODŮ K NOVÉMU NAPOJENÍ	6	kpl	1,0	6,0			6,0	
INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 32A 3P	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SVODIČ TYP2, 4X20KA, 230VAC, 4PÓL	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	19	ks	1,0	19,0	1,0	19,0	38,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 6A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 2, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	10	ks	1,0	10,0	1,0	10,0	20,0	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A, POČET PÓLŮ 4, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
NAPĚŤOVÉ RELÉ 160-240V AC, 1P (1CO) 3FÁZOVÉ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	1	m	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SVORKY ŘADOVÉ	36	ks	1,0	36,0	1,0	36,0	72,0	
ŠTÍTEK VÝSTRAŽNÝ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
POPIS PŘÍSTROJŮ	1	kpl	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
MONTÁŽ KOMPONENT DLE PŮVODNÍHO ZAPOJENÍ - NUTNO DOŘEŠIT V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI			1,0			1,0		
INSTALAČNÍ SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT 1 - 12 min., 16 A	2	ks	1,0	2,0	1,0	2,0	4,0	
INSTALAČNÍ SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT 0,5 - 30 min., 16 A	2	ks	1,0	2,0	1,0	2,0	4,0	
INSTALAČNÍ STYKAČ 20 A, 2Z (2NO), 230 V AC, 1TE	2	ks	1,0	2,0	1,0	2,0	4,0	
RELÉ MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ 0,1 s ÷ 100 h	2	ks	1,0	2,0	1,0	2,0	4,0	
POMOCNÝ MATERIÁL	5	%	1,0	5,0		67 953,0	3 397,7	
CELKEM ROZVODNICE R04								71 441 Kč
ROZVODNICE R05								
OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE, ZAPUŠTĚNÁ, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - 590x915x89 126M - KOMPLET	1	ks	1,0	1,0	52 415,0	52 415,0	52 416,0	
VYHLEDÁNÍ A URČENÍ STÁVAJÍCÍCH OBVODŮ K NOVÉMU NAPOJENÍ	21	kpl	1,0	21,0	1,0		21,0	
INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 40A 3P	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
VYPÍNAČÍ SPOUŠŤ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SVODIČ TYP2, 4X20KA, 230VAC, 4PÓL	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 4A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	11	ks	1,0	11,0	1,0	11,0	22,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	7	ks	1,0	7,0	1,0	7,0	14,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 6A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	

JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 3, VYP. SCHOPNOST 10KA	3	ks	1,0	3,0	1,0	3,0	6,0	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 2, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	4	ks	1,0	4,0	1,0	4,0	8,0	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A, POČET PÓLŮ 4, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST	3	ks	1,0	3,0	1,0	3,0	6,0	
NAPĚŤOVÉ RELÉ 160-240V AC, 1P (1CO) 3FÁZOVÉ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	1	m	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SVORKY ŘADOVÉ	31	ks	1,0	31,0	1,0	31,0	62,0	
ŠTÍTEK VÝSTRAŽNÝ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
POPIS PŘÍSTROJŮ	1	kpl	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
MONTÁŽ KOM PONENT DLE PŮVODNÍHO ZAPOJENÍ - NUTNO DOŘEŠIT V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI								
INSTALAČNÍ STYKAČ 20A 230VAC 1Z	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
INSTALAČNÍ SPÍNACÍ HODINY 1Z, SYNCHRONNÍ, 1TE	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SPÍNAČ SOUM RAKOVÝ ANALOGOVÝ, 1TE	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
POM OCNÝ MATERIÁL	5	%	1,0	5,0		52 488,0	2 624,4	
CELKEM ROZVODNICE R05								55 207 Kč
ROZVODNICE R-PC2								
NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE, DVEŘE PLNÉ, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - 395X631X112 36M - KOM PLET	1	ks	1,0	1,0	14 300,0	14 300,0	14 301,0	
INSTALAČNÍ VYPÍNAČ 40A 3P	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
SVODIČ TYP2, 4X20KA, 230VAC, 4PÓL	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 1, VYP. SCHOPNOST 10KA	8	ks	1,0	8,0	1,0	8,0	16,0	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 10A, CHAR.C, POČET PÓLŮ 2, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
PROUDOVÝ CHRÁNIČ +JISTIČ NA DIN LIŠTU - 16A, CHAR.B, POČET PÓLŮ 2, JM EN PROUD 0,03A, VYP. SCHOPNOST 10KA	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
PROPOJOVACÍ LIŠTA 63A 3P	0,5	m	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	
SVORKY ŘADOVÉ	13	ks	1,0	13,0	1,0	13,0	26,0	
ŠTÍTEK VÝSTRAŽNÝ	1	ks	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
POPIS PŘÍSTROJŮ	1	kpl	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	
POM OCNÝ MATERIÁL	5	%	1,0	5,0		14 327,5	716,4	
CELKEM ROZVODNICE R-PC2								15 072 Kč
ROZVODNICE - CELKEM								297 561 Kč

REKONSTRUKCE ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ								
Gymnázia a ZUŠ Šlapanice - budova A								
MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY MATERIÁLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ.				MONTÁŽE		MATERIÁL		CELKEM
				montáže celkem		materiál celkem		
KRABICE PŘÍSTROJOVÉ A ODBOČNÉ								
KRABICE 73X66MM - KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU	41	KS	45,0	1 845,0	6,1	250,1	2 095,1	
KRABICE POD OMÍTKU PŘÍSTROJOVÁ SPOJOVACÍ + VÍČKO 107X107X50MM	13	KS	65,0	845,0	69,7	905,6	1 750,6	
TRUBKY OHEBNÉ A PEVNÉ, LIŠTY								
TRUBKA OHEBNÁ TYP 2316	1035	M	35,0	36 225,0	4,8	4 968,0	41 193,0	
TRUBKA OHEBNÁ TYP 2336	150	M	35,0	5250,0	20,0	2998,5	8 248,5	
KABELOVÉ TRASY								
DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 100/50 ŽŽ - VČETNĚ UCHYCENÍ	130	M	198,0	25 740,0	205,3	26 690,3	52 430,3	
SPOJKA ŽLABU SZM 1	120	KS	5,0	600,0	14,3	1 713,6	2 313,6	
SPOJKA UZEMŇOVACÍ SUM 1	60	KS	5,0	300,0	53,2	3 193,2	3 493,2	
SPOJKA ZEMNÍCI SVZM 1	3	KS	5,0	15,0	87,4	262,2	277,2	
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ								
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ	3	KS	65,0	195,0	42,9	128,7	323,7	
VODIČ CYA 10 ŽŽ	45	M	20,0	900,0	32,9	1 480,5	2 380,5	
KABELY CELOPLASTOVÉ ULOŽENÉ POD OMÍTKOU, VE STROPNÍ KONSTRUKCI A ŽLABECH								
Kabely CYKY - JEDNOTÝ ČAS								
KABEL 3 X 1,5 MM ²	180	M	25,0	4 500,0	13,4	2 412,0	6 912,0	
PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ								

	POŽÁRNÍ UCPÁVKY EI60	0,5	M2	2 000,0	1 000,0	2 400,0	1 200,0	2 200,0
	ZÁSUVKY							
	PŘÍSTROJE POD OMÍTKU IP20 - BARVA BÍLÁ							
	ZÁSUVKA 1XRJ45 POD OMÍTKU, BÍLÁ	26	KS	110,0	2 860,0	130,4	3 389,6	6 249,6
	ZÁSUVKA 2XRJ45 POD OMÍTKU, BÍLÁ	15	KS	110,0	1 650,0	151,4	2 271,3	3 921,3
	Produktová řada PROFIL 45 - BÍLÁ							
	ZÁSUVKA 1XRJ45 UTP CAT5, 1M, BÍLÁ	28	KS	110,0	3 080,0	89,1	2 495,4	5 575,4
	OSTATNÍ							
	HODINY ANALOGOVÉ JEDNOSTRANNÉ, Ø 40 CM, JEDNOTNÝ ČAS	1	KS	300,0	300,0	3 141,0	3 141,0	3 441,0
	HODINY ANALOGOVÉ OBOUSTRANNÉ, Ø 40 CM, JEDNOTNÝ ČAS	4	KS	300,0	1 200,0	3 547,0	14 188,0	15 388,0
	BOURACÍ PRÁCE							
	RYHA 3X3 ZD. CIH.	490	M	75,0	36 750,0			36 750,0
	RYHA 5X7 ZD. CIH.	230	M	85,0	19 550,0			19 550,0
	KAPSA 10X10X5 ZD. CIH.	41	KS	50,0	2 050,0			2 050,0
	KAPSA 15X15X5 ZD. CIH.	13	KS	65,0	845,0			845,0
	PRŮRAZ ZDIVA DO 30 CM ZD.CIHELNE	16	KS	220,0	3 520,0			3 520,0
	PRŮRAZ ZDIVA DO 70 CM ZD.CIHELNE	10	KS	220,0	2 200,0			2 200,0
	HRUBÁ VÝPLŇ VE STĚNÁCH 3X3	490	M	57,8	28 336,7			28 336,7
	HRUBÁ VÝPLŇ VE STĚNÁCH 5X7	230	M	119,6	27 503,4			27 503,4
	OSTATNÍ PRÁCE SPOJENÉ SE STAVBOU							
	DOPRAVA SUŤ BUDOVA V-15M RUČNĚ	0,2	t	427,0	85,4			85,4
	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU - 1KM	0,2	t	274,0	54,8			54,8
	PŘÍPLATEK ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZDK 1KM	0,2	t	23,0	4,6			4,6
	SKLÁDKOVÉ SMĚSNÝ ODPAD	0,2	t	4 000,0	800,0			800,0
	EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ELEKTROODPADU	1	KPL	2 000,0	2 000,0			2 000,0

PRŮBĚŽNÝ ÚKLID PRACOVIŠTĚ	1	KPL	2 000,0	2 000,0			2 000,0
HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA							
DEMONTÁŽNÍ PRÁCE	16	H	290,0	4 640,0			4 640,0
POMOCNÉ, MANIPULAČNÍ, PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	10	H	290,0	2 900,0			2 900,0
PODRUŽNÝ MATERIÁL (Z POL. MATERIÁL)	3,5	%				71 687,9	2 509,1
PPV - PŘIDRUŽENÉ VÝKONY (Z POL. MONTÁŽE)	4,8	%		219 744,9			10 547,8
POŽADAVKY NA ELEKTROINSTALACI NEZAKRESLENÉ V DOKUMENTACI	1,0	%		219 744,9		71 687,9	2 914,3
ELEKTROINSTALACE - CELKEM							307 404,0 Kč



Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel analogicky v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo **nebude** plněno prostřednictvím poddodavatelů.