

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice – pavilon C (kuchyň)

mezi:

Název:	Město Šlapanice
Sídlo:	Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
IČO:	00282651
DIČ:	CZ00282651
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Mgr. Michaela Trněná, starostka

(„objednatel“)

a

Název:	IDPS s.r.o.
Sídlo:	Purkyňova 648/125, Medlánky, 612 00 Brno
IČO:	47537205
DIČ:	CZ47537205
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	OR vedený u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 102593
Zastoupen:	Ing. Tomáš Nossek
Bankovní spojení:	██████████
Číslo účtu:	██████████

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení „Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice – pavilon C (kuchyň)“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení, se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v zadávacím řízení.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni pro provedení stavby zhotovené MR Design CZ, s.r.o., se sídlem nábřeží Svazu protifašistických bojovníků 457/30, Poruba, 708 00 Ostrava, IČO: 25388606, a Puttner, s.r.o., se sídlem Šumavská 416/15, 602 00 Brno, IČO: 25552953.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek specifikovaných v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn převést celý závazek provedení díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací dle příslušné projektové dokumentace, a to zejména stavebních prací souvisejících s výstavbou školské kuchyně.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění skládky, střežení a ochrana staveniště,
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - e) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - f) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - g) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - i) provedení přejímky stavby,
 - j) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - k) fotodokumentace o průběhu prací vč. fotodokumentace stavby před zahájením prací,
 - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - m) dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.4. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.6. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.7. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a realizační dokumentace v rozsahu, který určuje projekt pro provedení stavby, či vyhláška č. 499/2006 Sb., v platném znění, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště,

vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.

- 3.9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.10. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
zahájení díla: do 14 dnů ode dne účinnosti SoD
dokončení díla: 15. 8. 2020
Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději do 10 pracovních dnů od zahájení díla, a to v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu.
- 4.2. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc či nepříznivé počasí), může být posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.3. Dřívější plnění je možné.
- 4.4. Součástí SoD je harmonogram, kde musí být dodržený milník k 31.3.2020 čerpání z ceny díla ve výši přiznané dotace (předpoklad 65 %) a předání díla k 15.8.2020. Harmonogram musí být zpracován tak, aby neomezil provoz stávající kuchyně.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a činí:

Cena celkem za níže uvedené

Cena bez DPH:	24 724 777 Kč
DPH 21 %:	5 192 203 Kč
Cena s DPH	29 916 980 Kč

Cena celkem za stavbu (SO01-SO04)

Cena bez DPH:	23 308 134 Kč
DPH 21 %:	4 894 708 Kč
Cena s DPH	28 202 842 Kč

Cena celkem za trafostanici

Cena bez DPH:	1 416 643 Kč
DPH 21 %:	297 495 Kč
Cena s DPH	1 714 138 Kč

- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.4. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.5. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.
- 5.7. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.8. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen

uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

- 5.9. Objednatel není ve vztahu k danému předmětu plnění osobou povinnou k dani ve smyslu uplatnění přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě dílčích faktur (daňových dokladů). Dílčí faktury (daňové doklady) budou vystavovány za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených objednatelem a odsouhlasených technickým dozorem objednatele („TD“). Dílčí faktura musí být vystavena k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, který je zároveň dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.2. Zhotovitel s dílčí fakturou (daňovým dokladem) včetně soupisu prací (výkazu výměr) předloží i elektronickou podobu soupisu prací (výkazu výměr). Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls programu MS Excel či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu prací (výkazu výměr) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací (výkazu výměr) z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 6.3. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dodávku gastro technologie před její faktickou montáží a současně uhradit příslušnou cenu za tuto dodávku. Záruka za jakost počne běžet až faktickou montáží a uvedením do provozu.
- 6.4. Všechny faktury musí být označeny následujícím textem: „Projekt je spolufinancovaný z MFČR Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice – pavilon C (kuchyň), reg. č. 298D213000159“.
- 6.5. Splatnost daňových dokladů (dílčích faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.
- 6.6. Daňový doklad (dílčí faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 6.7. Veškeré daňové doklady musí obsahovat povinné náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a náležitosti uvedené v této smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.8. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

- 7.4. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.5. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.7. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.10. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.11. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či poddodavatele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 7.12. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.14. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 7.15. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
- 7.16. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést jednoduchý záznam o stavbě v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Jednoduchý záznam o stavbě musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý den minimálně v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.3. TD na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatel.

- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TD a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.5. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12.
- 8.6. Zhotovitel je povinen předávat TD objednateli zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 8.7. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci a jakékoliv změny v POV a v harmonogramu prací musí být písemně odsouhlaseny TD objednatel.
- 8.8. Práce probíhající v období provozu školy musí tento provoz plně respektovat a omezovat ho v minimální možné míře.
- 8.9. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli, a to i v případě, že by skutečný objem takového materiálu přesahoval objemy uvedené ve výkazu výměr. Pokud bude muset zhotovitel odstranit odlišné množství materiálu, než bylo stanoveno v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, provede zhotovitel jeho přesný soupis včetně ocenění dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. V případě, že zhotovitel může část materiálu, který je dle projektu označen jako nepoužitelný a u kterého v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, ocenil jeho vytěžení, manipulaci s ním, jeho odvoz a poplatky za uložení na skládku a který by musel být zlikvidován ve smyslu zákona o odpadech, využít ať už při stávající stavební nebo jiné stavební akci, provede v rámci konečné fakturace soupis tohoto materiálu a následně tento soupis včetně kalkulace předloží objednateli k odsouhlasení. Tento postup musí být taktéž v souladu s ustanoveními čl. 5.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TD, případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení výroby a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatel.
- 8.11. TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatel dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatel k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj.

zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, instalační rozvody v budovách, jakož i dalším předepsaným zkouškám, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do jednoduchého záznamu o stavbě nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem subdodavatele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.

- 8.13. Pokud charakter a rozsah stavebních prací, které jsou předmětem této smlouvy, takové úkony vyžaduje, vyzve zhotovitel kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem do jednoduchého záznamu o stavbě. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.14. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.15. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele. Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
- 8.16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.17. Vznikne-li nově nutnost působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve znění prováděcích předpisů, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.
- 8.18. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.19. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.

- 8.20. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.21. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.22. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.23. Stavbyvedoucím je ██████████ Tato osoba musí osobně při realizaci díla vykonávat funkci stavbyvedoucího. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nový stavbyvedoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stavbyvedoucího obsažené v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení. Stavbyvedoucí je na požádání objednatele povinen prokázat svoji totožnost.
- 8.24. Zástupce stavbyvedoucího je | ██████████ Tato osoba musí osobně při realizaci díla vykonávat funkci zástupce stavbyvedoucího. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě zástupce stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nový zástupce stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na zástupce stavbyvedoucího obsažené v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení. Zástupce stavbyvedoucího je na požádání objednatele povinen prokázat svoji totožnost.

9. PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k předání a převzetí díla. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TD, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků.
- 9.2. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- jednoduchý záznam o stavbě
 - atesty použitých materiálů a doklady o provedených zkouškách
 - dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí
 - vyžadovaná geodetická zaměření
 - prohlášení o shodě
 - doklady o likvidaci odpadů
 - bankovní záruku nebo doklad dle čl. 10.7. smlouvy

- změnové listy.
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očíslováním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto přejímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části je jeden pracovní den. V případě předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve objednatel zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou zhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, je 3 pracovní dny.
- 9.4. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1. a 12.1. této smlouvy.
- 9.5. Ojediné drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách. Tyto drobné vady nesmí být důvodem odmítnutí dotčených orgánů státní správy k vydání souhlasu s užíváním díla.
- 9.6. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělky dle čl. 9.5. této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.7. V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 9.8. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších poddodavatelů. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu poddodavatelů předloženého v nabídce, je povinen o tom informovat objednatele, který je v odůvodněných případech oprávněn nového poddodavatele odmítnout. Ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový poddodavatel musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.
- 9.9. Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku ve lhůtě 60 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí příslušné etapy díla.
- 10.2. Objednatel akceptuje zkrácenou záruku za kvalitu dodávky technologie kuchyně, kterou zhotovitel poskytne v souladu se záručními lhůtami výrobce, nejméně však ve lhůtě 36 měsíců.
- 10.3. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.4. Zhotovitel, odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel

neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.

- 10.5. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.6. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu objednatel započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel. Pokud se jedná o vadu omezující provoz (výrobu) objednatel, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
- 10.7. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 5 milionů Kč. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání.
- 11.5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

12. SANKCE

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 12.4. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje v případě porušení povinností vyplývajících z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
- 12.6. Zhotovitel se zavazuje v případě porušení povinností vyplývajících z odstavce 8. 9. této smlouvy zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
- 12.7. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 12.8. Jestliže zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 12.9. V případě porušení ustanovení v čl. 7.16. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené např. fotodokumentací).
- 12.10. V případě porušení ustanovení v čl. 8.22. nebo 9.9. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.
- 12.11. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky k zajištění plnění povinností v záruční době (či alternativně složení příslušné jistoty) zaplatí zhotovitel objednateli 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 12.12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.13. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 12.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 12.15. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

13. BANKOVNÍ ZÁRUKY

- 13.1. K zajištění závazků vyplývajících z řádného plnění předmětu veřejné zakázky po dobu realizace zhotovitel předal objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku nebo složil finanční prostředky na účet objednatele ve výši 5 % nabídkové ceny bez DPH, platnou po celou dobu plnění předmětu této smlouvy a dále nejméně dva měsíce od předání díla zhotovitelem.

- 13.2. K zajištění závazků vyplývajících z řádného plnění záručních podmínek zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku ve výši 2,5 % nabídkové ceny bez DPH, platnou po celou dobu běhu záruční lhůty, a to v rámci přejímacího řízení díla. Pokud zhotovitel nepředá bankovní záruku ani v dodatečné 10 denní lhůtě, je objednatel oprávněn čerpat odpovídající částku ze záruky nebo jistoty dle čl. 13.1. a tuto následně držet jako finanční jistotu dle tohoto článku.

14. Odstoupení od smlouvy

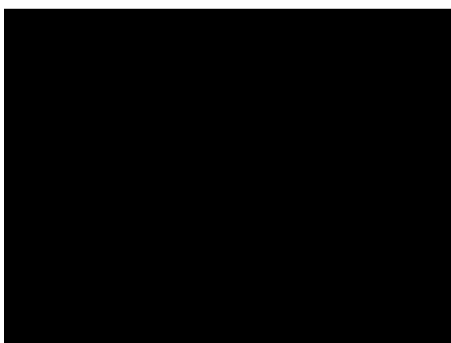
- 14.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - c) úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
 - d) vstup zhotovitele do likvidace,
 - e) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
 - f) nedodržování povinnosti stanovené v odst. 11.4. této smlouvy.
- 14.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

15. Závěrečná ustanovení

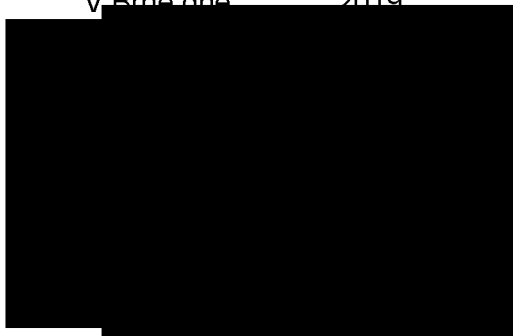
- 15.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 15.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 15.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.5. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 15.6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 15.7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 15.8. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.

- 15.9. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku
- 15.10. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 15.11. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 15.12. Zhotovitel je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 15.13. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 15.14. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 15.15. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 15.16. Tato smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, objednatel obdrží 4 stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
- 15.17. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Šlapanice usnesením č. 1/22/RM2019 ze dne 18. 6. 2019.
- 15.18. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy: položkový rozpočet, plán organizace výroby finanční a časový harmonogram.

Ve Šlapanicích dne __. __. 2019



V Brně dne ____ 2019



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 7020053 ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí

Objekt: 0001 ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň

Rozpočet: 1001.2 SO 01 - Přístavba pav. C - opr.2

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: IDPS s.r.o.

IČO: 47537205

DIČ: CZ47537205

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 880 766,38
PSV			2 926 814,64
MON			0,00
Vedlejší náklady			790 545,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			7 598 126,02

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		7 598 126,02 CZK
Základní DPH	21 %		1 595 606,00 CZK

Zaokrouhlení

-0,02 CZK

Cena celkem s DPH

9 193 732,00 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			70 626,31	1
100	Oplocení	HSV			26 548,62	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			31 279,77	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			38 130,02	1
181	Výsadba nové zeleně	HSV			4 342,07	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			852 504,52	11
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			236 801,23	3
3002	Monolitické konstrukce	HSV			776 247,49	10
4	Vodorovné konstrukce	HSV			89 251,86	1
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			56 579,31	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			197 725,80	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			591 633,25	8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			144 793,87	2
64	Výplně otvorů	HSV			12 639,70	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			69 013,54	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			95 764,14	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			136 222,70	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			320 452,25	4
712	Živičné krytiny	PSV			115 787,03	2
713	Izolace tepelné	PSV			156 959,40	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			190 368,66	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			42 820,59	1
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV			209 757,76	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			33 434,88	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			11 550,08	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			489 652,51	6
7674	Ocelová konstrukce pro VZT	PSV			549 532,65	7

769	Otvorové prvky z plastu	PSV			107 815,92	1
776	Podlahy povlakové	PSV			66 730,07	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			579 844,52	8
781	Obklady keramické	PSV			342 255,32	5
783	Nátěry	PSV			875,83	0
784	Malby	PSV			29 429,42	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			130 209,93	2
VN	Vedlejší náklady	VN			790 545,00	10
Cena celkem					7 598 126,02	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						70 626,31		
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 9,075*11,850*0,25	m3	26,88470	75,41	2 027,34	800-1	RTS 19/ I
				26,88000				
2	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 5,46*3,26*0,10 5,46*4,50*0,10 5,46*1,090*0,10	m3	4,83210	115,55	558,33	800-1	RTS 19/ I
				1,78000				
				2,46000				
				0,60000				
3	132201202R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně i strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,60*1,05*11,35*2 1,40*1,05*5,5*2 1,60*1,05*5,50*1	m3	63,54600	267,58	17 003,58	800-1	RTS 12/ II
				38,14000				
				16,17000				
				9,24000				
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	63,54600	18,24	1 159,34		RTS 13/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 63,546 4,8321	m3	68,37810	218,93	14 969,91	800-1	RTS 19/ I
				63,55000				
				4,83000				
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 68,3781*9	m3	615,40290	12,16	7 484,95	800-1	RTS 19/ I
				615,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	553462134	sloupek plotový ocel; tl. stěny 2,00 mm; válec; l = 3 000 mm; d 60 mm; barva zelená; povrch prášková vypalovací barva, pozink; příslušenství čepička PVC, přichytka nap. drátu	kus	11,00000	639,76	7 037,33	SPCM	RTS 19/ I
16	553462193	objímka průběžná, rohová; materiál ocel; d 38 mm; povrch prášková vypalovací barva, pozink	kus	55,00000	18,24	1 003,42	SPCM	RTS 19/ I
				11*5		55,00000		

Díl: 17		Konstrukce ze zemin			31 279,77			
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,04980	115,55	3 472,12	800-1	RTS 19/ I

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
63,546
-28,3122
-51,84*0,10

63,55000
-28,31000
-5,18000

18	215901101RT5	Zhuštění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	60,52000	72,98	4 416,52	800-1	RTS 19/ I
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8						
19	583418024	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	T	48,07970	495,51	23 391,13	SPCM	RTS 19/ I
		30,0498*1,6	48,08000					

Díl: 18		Povrchové úpravy terénu			38 130,02			
20	171151101R00	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhuštění svahu.	m2	76,00000	32,84	2 495,78	800-1	RTS 19/ I

pro jakýkoliv sklon a pro jakoukoliv délku a míru zhuštění svahu,

21	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m3	15,20000	24,33	369,75	800-1	RTS 19/ I
		76*0,20	15,20000					
22	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	76,00000	13,38	1 016,80	800-1	RTS 19/ I
		vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						
23	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	76,00000	46,22	3 512,58	800-1	RTS 19/ I
		trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech,						
		5*10	50,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4*6,5		26,00000				
24	271532212U01	Násyp základ kamenivo hrubé 16-63mm	m3	15,20000	973,02	14 789,83		Vlastní
25	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby	m2	152,00000	72,98	11 092,37		Vlastní
		76*2		152,00000				
26	69366198	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	159,60000	30,41	4 852,91	SPCM	RTS 19/ I
		76*2*1,05		159,60000				
Díl: 181		Výsadba nové zeleně				4 342,07		
27	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	30,00000	24,33	729,76	823-1	RTS 19/ I
28	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	30,00000	23,11	693,27	800-1	RTS 19/ I
29	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo polířeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	30,00000	24,33	729,76	800-1	RTS 19/ I
30	5810040R1	Dodávka omiční vrstvy tl. 150 mm - 30*0,15	m3	4,50000	364,88	1 641,96		Vlastní
				4,50000				
31	00572453	směs travní sadová, střední zátěž-sušší 30*0,15	kg	4,50000	121,83	547,32	SPCM	RTS 19/ I
				4,50000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				852 504,52		
32	229942112R00	Trubkové mikropiloty tlakové i tahové z oceli část hladká, průměr přes 80 do 105 mm 12*8 2*10	m	116,00000	2 164,98	251 135,17	800-2	RTS 19/ I
				96,00000				
				20,00000				
33	229946112R00	Hlavy trubkových mikropilot namáhaných pouze tlakem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	14,00000	839,23	11 749,16	800-2	RTS 19/ I
34	262303272R00	Vrty svislé do 245 mm vrt povrchový, průměr přes 56 do 93 mm, hloubka 0 - 25 m, homina třídy 3 12*8	m	116,00000	1 410,87	163 661,13	800-2	RTS 19/ I
				96,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*10		20,00000				
35	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopisek tříděný, 5,46*3,26*0,20 5,46*4,50*0,20 5,46*1,090*0,20	m3	9,66420 3,56000 4,91000 1,19000	912,20	8 815,70	800-2	RTS 19/ I
36	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže (7,00+2,55+1,00+0,30)*1,00*0,90 5,46*0,60*0,90*2 3,66*0,60*0,90 (5,46-3,66)*1,00*0,90 10,060*1,00*0,90	m3	28,31220 9,77000 5,90000 1,98000 1,62000 9,05000	3 466,37	98 140,45	801-1	RTS 19/ I
37	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 10,85*0,90 (10,85-1,00-0,60-0,60)*0,90 10,060*0,90 (10,060-0,60-0,60-0,60)*0,90 5,46*0,90*4 3,66*0,90*2 0,20*0,90*2 1,00*0,90*4 1,80*0,90*2	m2	67,48200 9,77000 7,79000 9,05000 7,43000 19,66000 6,59000 0,36000 3,60000 3,24000	827,06	55 811,85	801-1	RTS 19/ I
38	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	67,48200	145,95	9 849,15	801-1	RTS 19/ I
39	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	2,72550	42 447,78	115 691,42	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001.2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
		2,370*1,15		2,73000				
40	282602112R00	Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem tlak přes 0,6 do 2 MPa, mikropilot nebo kotev, 14*2,0	h	28,00000	1 970,36	55 169,95	800-2	RTS 19/ I
41	728114111R00	Montáž kruhového plastového potrubí do průměru d 100 mm	m	12,00000	182,44	2 189,28	800-728	RTS 19/ I
42	728114113R00	Montáž kruhového plastového potrubí do průměru d 300 mm	m	11,00000	279,74	3 077,16	800-728	RTS 19/ I
43	451315116U00	Podklad vrstva -10cm beton C20/25	m2	51,84000	346,64	17 969,64		Vlastní
		1,40*11,05*2		30,94000				
		1,20*5,5*2		13,20000				
		1,40*5,50*1		7,70000				
44	728114113R01	Montáž potrubí plastového kruhového do d 250 mm, chránička teplovodního potrubí vč. výplně PUR	m	27,00000	279,74	7 553,03		Vlastní
		13,5*2		27,00000				
45	28611750.A1	Trubka kanaliz. korug. DN 100 x 1000 mm PVC	kus	12,00000	729,76	8 757,14		Vlastní
46	28611756.A	trubka plastová kanalizační PVC; korugovaná, s hrdlem; Sn 16 kN/m2; D = 294,0 mm; l = 1000,0 mm	kus	27,00000	1 094,64	29 555,33	SPCM	RTS 13/ II
47	28611759.A	trubka plastová kanalizační PVC; korugovaná, s hrdlem; Sn 16 kN/m2; D = 376,0 mm; l = 1000,0 mm	kus	11,00000	1 216,27	13 378,96	SPCM	RTS 13/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						236 801,23		
48	310278841R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi o tloušťce zdi do 300 mm	m3	1,38600	5 108,33	7 080,14	801-4	RTS 15/ II
		1,20*0,30*3,30		1,19000				
		0,40*0,15*3,30		0,20000				
49	311112330RT4	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,	m2	24,86000	1 800,08	44 749,93	801-1	RTS 19/ I
		9,80*0,90		8,82000				
		6,225*0,80		4,98000				
		2,070*0,80		1,66000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
		3,985*0,80		3,19000				
		7,77*0,80		6,22000				

50	311271884R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,25$ MPa, součinitel prostupu tepla U při 5% vlhkosti = 0,44 W/m ² .K, tvárnice zdící	m ²	73,37850	1 520,34	111 559,97	801-1	RTS 15/ II
		9,80*3,050		29,89000				
		6,225*3,050		18,99000				
		2,070*3,050		6,31000				
		3,985*3,050		12,15000				
		7,77*3,050		23,70000				
		-2,00*1,60		-3,20000				
		-1,00*1,60		-1,60000				
		-2,00*1,60*2		-6,40000				
		-2,00*1,60*1		-3,20000				
		-4,080*0,80		-3,26000				
51	342256255R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m ²	92,85800	790,57	73 411,19	801-1	RTS 19/ I
		(4,995+0,60+0,30)*3,30		19,45000				
		1,130*3,30		3,73000				
		-0,80*2,0		-1,60000				
		1,79*3,30		5,91000				
		(3,79+0,15)*3,30		13,00000				
		5,555*3,30		18,33000				
		3,25*3,30		10,72000				
		0,95*3,30		3,13000				
		2,80*3,30		9,24000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(7,20+2,55)*0,90		8,78000				
		(0,525+0,525+0,15)*3,30		3,96000				
		-0,90*2,00		-1,80000				

Díl: 3002	Monolitické konstrukce	776 247,49
------------------	-------------------------------	-------------------

52	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30	m3	7,11200	3 746,11	26 642,32	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,
 SL1 : 1,00*0,40*2,80*2 2,24000
 SL2 : 1,20*0,40*2,80*1 1,34000
 SL3 : 1,00*0,40*2,80 1,12000
 0,60*0,40*2,80 0,67000
 SL4 : 0,40*0,40*3,10*1 0,50000
 SL5 : 0,50*0,40*3,10*2 1,24000

53	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37	m3	2,04600	3 867,73	7 913,39	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------

táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,
 SL6 : 0,60*0,40*3,10*2 1,49000
 SL7 : 0,30*0,60*3,10*1 0,56000

54	331361721R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli BS1 500 S	t	2,68870	42 447,78	114 129,35	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	-----------	------------	-------	-----------

pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.
 2338*1,15*0,001 2,69000

55	334353111R00	Bednění konstrukcí bednění sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových, plocha do 0,9 m2, zřízení	m2	69,94000	1 045,99	73 156,62	821-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

mostních svislých, šikmých, přírodních, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných,

SL1 : 2,80*2,80*2 15,68000
 SL2 : 3,20*2,80*1 8,96000
 SL3 : (1,00+1,00+0,40+0,60+0,60+0,40)*2,80*1 11,20000



Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
		SL4 : 1,60*3,10*1		4,96000				
		SL5 : 1,80*3,10*2		11,16000				
		SL6 : 2,00*3,10*2		12,40000				
		SL7 : 1,80*3,10*1		5,58000				
56	334353211R00	Bednění konstrukcí bednění sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových, plocha do 0,9 m2, odstranění	m2	69,94000	218,93	15 311,85	821-1	RTS 19/ I
		mostních svislých, šikmých, přímých, zakřivených i skloněných výšky do 20 m, opěr, pilířů a úložných prahů, stěn a křídel žebrových i deskových tl. do 45 cm, sloupů čtvercových, obdélníkových a mnohoúhelníkových průřezové plochy do 0,9 m2, sloupů kruhových a oválných,						
57	341321410R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 25/30	m3	9,98880	3 748,11	37 419,12	801-1	RTS 19/ I
		bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		6,77*0,40*2,80		7,58000				
		2,56*0,40*1,60		1,64000				
		1,20*0,40*1,60		0,77000				
58	341351101R00	Bednění stěn a příček jednostranné , zřízení,	m2	50,58400	1 045,99	52 910,42	801-1	RTS 19/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění						
		6,77*2,80*2		37,91000				
		2,56*1,60*2		8,19000				
		1,20*1,60*2		3,84000				
		0,40*1,60		0,64000				
59	341351102R00	Bednění stěn a příček jednostranné , odstranění,	m2	50,58400	218,93	11 074,27	801-1	RTS 19/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění						
60	341361721R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,17250	42 447,78	7 322,24	801-1	RTS 19/ I
		rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
		150*1,15*0,001		0,17000				
61	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	22,95230	3 748,11	85 981,79	801-1	RTS 19/ I
		(3,69+1,405+2,185+2,520)*10,210*0,25		25,01000				
		-3,985*2,070*0,25		-2,06000				
62	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	91,80910	583,81	53 598,98	801-1	RTS 19/ I
		(3,69+1,405+2,185+2,520)*10,210		100,06000				
		-3,985*2,070		-8,25000				
63	411351102aa	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2	91,80910	158,11	14 516,39	801-1	RTS 19/ I
64	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	91,80910	218,93	20 099,62	801-1	RTS 19/ I
65	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	91,80910	68,89	6 141,55	801-1	RTS 19/ I
66	411361721R00	Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	3,04750	42 447,78	129 359,61	801-1	RTS 19/ I
		2650*1,15*0,001		3,05000				
67	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	8,62400	425,69	3 671,19	801-1	RTS 19/ I
		T1+2 : 4,950*0,40		1,98000				
		3,40*0,40*2		2,72000				
		Věvec (1,00+2,00+2,00+2,00+2,00+4,080)*0,30		3,92000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
68	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu T1+2 : 4,950*0,40 3,40*0,40*2 Věnc : (1,00+2,00+2,00+2,00+2,00+4,080)*0,30	m2	8,62400	121,63	1 048,91	801-1	RTS 19/ I
				1,98000				
				2,72000				
				3,92000				
69	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení T1 : (0,60+3,40+0,60+4,995+0,60)*0,60*2 T2 : (0,40+3,40+0,50+4,95+0,50+0,445)*0,60*2 4,950*0,40 3,40*0,40*2 Věnc : 9,85*0,25*2 7,78*0,25*2 2,370*0,25*2 3,685*0,25*2 5,625*0,25*2 (1,00+2,00+2,00+2,00+2,00+4,080)*0,30	m2	47,74700	547,32	26 132,93	801-1	RTS 19/ I
				12,23000				
				12,23000				
				1,98000				
				2,72000				
				4,92000				
				3,89000				
				1,19000				
				1,84000				
				2,81000				
				3,92000				
70	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	47,74700	145,95	6 968,78	801-1	RTS 19/ I
71	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BSt 500 S Včetně distančních prvků. 669*1,15*0,001 484*1,15*0,001	t	1,32590	42 447,78	56 281,51	801-1	RTS 19/ I
				0,77000				
				0,56000				
72	385323802U00	Průvlaky+nosníky+trámy ŽB C25/30XF3 T1 : (0,60+3,40+0,60+4,995+0,60)*0,40*0,60 T2 : (0,40+3,40+0,50+4,95+0,50+0,445)*0,40*0,60 Věnc : 9,85*0,30*0,25	m3	7,09180	3 746,11	26 566,65		Vlastní
				2,45000				
				2,45000				
				0,74000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001.2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
		7,78*0,30*0,25		0,58000				
		2,370*0,30*0,25		0,18000				
		3,685*0,30*0,25		0,28000				
		5,625*0,30*0,25		0,42000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				89 251,86		
73	411354265	Bednění stropů plech pozink.tl. 0,88 mm, TR 160/250/0,88	m2	86,33140	1 033,83	89 251,86		Vlastní
		9,65*5,82		56,16000				
		7,58*3,980		30,17000				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				56 579,31		
74	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	75,56040	145,95	11 028,21	822-1	RTS 19/ I
75	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	75,56040	255,42	19 299,37	822-1	RTS 19/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
76	596215025R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za kladení dlažby tloušťky 60 mm, do100 m2	m2	75,56040	24,33	1 838,04	822-1	RTS 15/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
77	5924511908	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	79,33840	307,72	24 413,69	SPCM	RTS 19/ I
		75,5604*1,05		79,34000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				197 725,80		
78	602011202R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , ,	m2	203,54400	66,69	13 616,03	801-1	RTS 19/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		(191,7565+11,7875)		203,54000				
79	602021234RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenosádrová, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	191,75650	352,72	67 635,96	801-1	RTS 19/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		73,3785		73,38000				
		92,858*2		185,72000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen soustava / platnost
		0						
		-1,77*1,50				-2,65000		
		-(3,79+1,79+0,15+1,79+3,79)*2,90				-32,80000		
		-((5,555*2)+0,30)*2,90				-33,09000		
		(0,15+3,25+0,95+0,15+0,80+3,25)*2,90				24,80000		
		-(2,80+2,80+0,30)*2,90				-17,11000		
		-7,20*0,90				-6,48000		
80	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	18,41500	45,00	828,71	801-1	RTS 19/ I
		kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
		1,00*1,60*4				6,40000		
		1,00*1,60*3				4,80000		
		1,00*0,80*2				1,60000		
		2,00*0,80*2				3,20000		
		1,15*2,10				2,42000		
81	611403399RT2	Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	4,00000	542,46	2 169,82	801-4	RTS 19/ I
		20*2*0,10				4,00000		
82	611425521RT2	Omítka rýh ve stropech maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm, omítkou hrubou nebo hladkou	m2	4,00000	1 496,01	5 984,04	801-4	RTS 19/ I
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
83	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	12,00000	510,83	6 129,99	801-4	RTS 19/ I
		jakékoliv šířky rýhy,						
		3*20*2*0,10				12,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových 3,70*2,90*2	m2	21,46000	237,17	5 089,72	801-4	RTS 19/ I
				21,46000				
85	612423521R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	12,00000	814,90	9 778,80	801-4	RTS 19/ I
86	612473181R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	166,16900	279,74	46 484,42	801-1	RTS 19/ I
87	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství 2,90*41 47,15	m	166,05000	87,57	14 541,22	801-1	RTS 19/ I
				118,90000				
				47,15000				
88	612425921RT3	Omítka vnitřního ostění ze suché maltové směsi vápenosádrové, tloušťky 10 mm okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 47,15*0,25	m2	11,78750	523,00	6 164,81	801-4	RTS 15/ I
				11,79000				
89	629451112R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm pod klempířskými prvky, 13,08*2	m	26,16000	97,30	2 545,41	801-4	RTS 19/ I
				26,16000				
90	610011	D+M Stěnový dilatační profil - nerez 3,3*2	m	6,60000	620,30	4 093,96		Vlastní
				6,60000				
91	612142003bb	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem, vtačeným do tenkovrstvé hmoty 203,544*0,33	m2	67,16950	186,52	12 662,91		Vlastní
				67,17000				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						591 633,25		
92	602022188RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 3 mm, odstín II po jednotlivých vrstvách	m2	309,07820	357,58	110 521,12	801-1	RTS 19/ I
				5,168		5,16800		
				78,729		78,72900		
				105,203		105,20300		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
		47,15*0,20		9,43000				
		22,102		22,10200				
		88,4462		88,44620				
93	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	309,07820	56,88	17 517,97	801-1	RTS 19/ I
94	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zábrněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřijí ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	18,41500	43,79	806,31	801-1	RTS 19/ I
		1,00*1,60*4		6,40000				
		1,00*1,60*3		4,80000				
		1,00*0,80*2		1,60000				
		2,00*0,80*2		3,20000				
		1,15*2,10		2,42000				
95	621471119	Příplatky za provádění úprav na podhledech	m2	88,44620	128,92	11 402,88	801-1	RTS 19/ I
96	622315163R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.	m2	2,83000	814,90	2 306,17	801-1	RTS 19/ I
		14,15*0,20		2,83000				
97	622391112R00	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	299,64820	72,88	21 867,16	801-1	RTS 19/ I
		5,168		5,17000				
		78,729		78,73000				
		105,203		105,20000				
		22,102		22,10000				
		88,4462		88,45000				
98	602022191Raa	Penetrační nátěr stěn, pod probarvenou omítkou	m2	309,07820	63,25	19 547,95		Vlastní
99	622211022	Montáž KZS vnějších stěn z polystyrénových, desek tl do 120 mm	m2	5,16800	1 101,94	5 694,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
		2.np : 1,00*1,60		1,60000				
		0,50*1,60		0,80000				
		1,805*0,80		1,44000				
		1,655*0,80		1,32000				

100	622211032	Montáž KZS vnějších stěn z polystyrénových, desek tl do 160 mm	m2	78,72900	688,41	54 197,68	Vlastní
		1.np : 10,33*3,150		32,54000			
		2,20*3,150		6,93000			
		0,40*3,150		1,26000			
		1,80*3,150		5,67000			
		9,93*3,150		31,28000			
		0,40*3,150		1,26000			
		-2,56*(3,150-1,60)		-3,97000			
		-1,20*(3,150-1,60)		-1,86000			
		1,00*3,15*4		12,60000			
		1,20*3,15*2		7,56000			
		0,40*3,15*6		7,56000			
		XPS : -22,102		-22,10000			
		0					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

101	622211041U00	Montáž KZS vnějších stěn z polystyrénových, desek tl do 200 mm	m2	105,20300	733,41	77 156,94		Vlastní
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

2.np : 9,80*4,30	42,14000
6,225*4,30	26,77000
2,070*4,30	8,90000
3,985*4,30	17,14000
7,77*4,30	33,41000
-2,00*1,60	-3,20000
-1,00*1,60	-1,60000
-2,00*1,60*2	-6,40000
-2,20*1,60*1	-3,52000
-4,080*0,80	-3,26000
0	
-1,00*1,60	-1,60000
-0,50*1,60	-0,80000
-1,805*0,80	-1,44000
-1,655*0,80	-1,32000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
102	622212001U00	Montáž KZS vnějších stěn z PPS vnější ostění, špalety do 200 mm z PPS tl do 40 mm	m	47,15000	772,33	36 415,39		Vlastní
103	622252002U00	Montáž ostatních lišt zateplení	m	145,17500	42,57	6 180,01		Vlastní
		9,030		9,03000				
		47,15		47,15000				
		47,15		47,15000				
		14,15		14,15000				
		14,15		14,15000				
		13,545		13,54000				
104	622390214	Montáž KZS sokl, polystyren, stěrka+výztuž.tkanina, XPS do 160 mm	m2	22,10200	818,12	18 037,80		Vlastní
		1.np : 10,33*0,90		9,30000				
		2,20*0,90		1,98000				
		0,40*0,90		0,36000				
		1,80*0,50		0,90000				
		9,93*0,50		4,96000				
		0,40*0,50		0,20000				
		1,00*0,50*4		2,00000				
		1,20*0,50*2		1,20000				
		0,40*0,50*6		1,20000				
		0						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	-------------------------

105	622741227	Montáž KZS vnějších stěn z polystyrénových desek, pohled do 160 mm	m2	88,44620	729,76	64 544,61		Vlastní
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

	75,13000
(6,88+0,90-0,40)*(10,33+0,25-0,40)	-0,80000
-1,00*0,40*2	-0,48000
-1,20*0,40	1,71000
4,28*0,40	12,89000
0	
2,070*6,225	

106	28350102.A	lišta dilatační; materiál plast; l = 2 000 mm	m	9,03000	420,83	3 800,09	SPCM	RTS 14/ I
		4,30*2*1,05		9,03000				

107	28350127	lišta začišťovací; okenní, se síťovinou; materiál PVC; samolepicí	m	47,15000	47,92	2 259,47	SPCM	RTS 19/ I
		4,20*4		16,80000				
		4,20*3		12,60000				
		2,60*2		5,20000				
		3,60*2		7,20000				
		5,35*1		5,35000				

108	2835021011	Lišta okenní APU s tkaninou l=1,4 m	m	47,15000	42,33	1 995,68		Vlastní
		4,20*4		16,80000				
		4,20*3		12,60000				
		2,60*2		5,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen soustava / platnost
		3,60*2		7,20000				
		5,35*1		5,35000				
109	28350259	Lišta s okapničkou PVC	m	14,15000	59,35	839,86		Vlastní
		1,00*9		9,00000				
		2,00*2		4,00000				
		1,15*1		1,15000				
110	28350260	profil plastový stavební parapetní; s tkaninou; š = 100 mm	m	14,15000	46,70	660,87	SPCM	RTS 19/ I
		1,00*4		4,00000				
		1,00*3		3,00000				
		1,00*2		2,00000				
		2,00*2		4,00000				
		1,15*1		1,15000				
111	28375529	Deska fenolická tl. 120 mm, vlastnosti - viz.kniha specifikací	m2	5,42640	1 337,90	7 259,96		Vlastní
		5,168*1,05		5,43000				
112	28376210	deska izolační střešní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	12,87300	70,54	908,11	SPCM	RTS 12/ I
		2,83*1,05		2,97000				
		9,43*1,05		9,90000				
113	28376219	deska izolační střešní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 5,350 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	175,53400	374,61	65 756,93	SPCM	RTS 12/ I
		78,729*1,05		82,67000				
		88,4462*1,05		92,87000				
114	28376220	Deska EPS s grafitem GreyRoof 150 1000x1000x180 mm, vlastnosti - viz.kniha specifikací	m2	110,46320	422,05	46 620,47		Vlastní
		105,203*1,05		110,46000				
115	283763600A	Deska XPS soklová, 160mm	m2	23,20710	642,19	14 903,37		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001.2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr. 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
		22,102*1,05		23,21000				
116	55392750.A	lišta rohová; s tkaninou; materiál plast 4,30*3*1,05	m	13,54500	31,87	431,63	SPCM	RTS 19/ I
				13,54000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						144 793,87		
117	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 14,15*0,30*0,10	m3	0,42450	4 378,57	1 858,70	801-1	RTS 19/ I
				0,42000				
118	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 60,3*0,10 18,1*0,10 10,80*6,5*0,10 13,85*3,40*0,10 14,975*3,70*0,10	m3	25,10980	4 135,31	103 836,90	801-1	RTS 19/ I
				6,03000				
				1,81000				
				7,02000				
				4,71000				
				5,54000				
119	631319111R00	Příplatek z vytoření odtokového žlábků šířka 200 mm, hloubka 100 mm u mazanin v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvod apod. 1,6+3,6+2,8+4,2+3,6+2,0+1,6 1,2	m	20,60000	176,80	3 638,01	801-1	RTS 19/ I
				19,40000				
				1,20000				
120	631319183R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3	25,10980	77,84	1 954,58	801-1	RTS 19/ I
121	631361921RT1	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 251,0975*1,999*0,001*1,10	t	0,55210	41 474,76	22 898,22	801-1	RTS 19/ I
				0,55000				
122	631319011U00	Přípl. mazanina -8 přehlazení	m3	0,42450	814,90	345,93		Vlastní
123	631319012U00	Přípl. mazanina -12 přehlazení 25,1098	m3	25,10980	408,67	10 261,53		Vlastní
				25,11000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
Díl: 64						12 639,70		
Výplně otvorů								
124	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m ² lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu	kus	2,00000	973,02	1 946,03	801-4	RTS 19/ I
125	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	13,08000	243,25	3 181,76	801-1	RTS 19/ I
		1,00*1		1,00000				
		2,00*4		8,00000				
		4,080*1		4,08000				
126	55330382	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	1 094,64	1 094,64	SPCM	RTS 19/ I
127	55330384	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné	kus	1,00000	1 114,10	1 114,10	SPCM	RTS 19/ I
128	60775354.1	T1 - Parapet interiér PVC 1000*300 1,00*1*1,05	m	1,05000	364,88	383,12		Vlastní
129	60775354.2	T2 - Parapet interiér PVC 2000*300 2,00*4*1,05	m	8,40000	364,88	3 065,00		Vlastní
130	60775354.3	T3 - Parapet interiér PVC 4080*350 4,080*1,05	m	4,28400	364,88	1 563,15		Vlastní
131	60775392	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá	kus	12,00000	24,33	291,90	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 94						69 013,54		
Lešení a stavební výtahy								
132	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m včetně kotvení (10,00+1,5+6,3+1,5+2,0+4,0+1,5+8,0)*8	m ²	278,40000	51,08	14 221,59	800-3	RTS 19/ I
133	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m ²	556,80000	37,70	20 993,77	800-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001.2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost	
		včetně kotvení 278,40*2		556,80000					
134	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	278,40000	24,33	6 772,18	800-3	RTS 19/ I	
135	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeniové podlahy do 1,2 m	m2	582,92040	38,49	21 269,64	800-3	RTS 19/ I	
		75,5604		75,56000					
		10,60*1,2*3		38,16000					
		8,0*1,20*3		28,80000					
		0							
		440,40		440,40000					
136	944511111U00	Mtž ochranná síť	m2	278,40000	9,73	2 708,87		Vlastní	
137	944511211U00	Přípl ZKD den lešení k 94451-1111	m2	8 352,00000	0,24	2 031,66		Vlastní	
		278,40*30		8 352,00000					
138	944511811U00	Dmtž ochranná síť	m2	278,40000	3,65	1 015,83		Vlastní	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				95 764,14			
139	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	381,10500	91,22	34 764,46	801-1	RTS 19/ I	
		74,60		74,60000					
		0							
		60,3		60,30000					
		18,1		18,10000					
		10,80*6,5		70,20000					
		13,85*3,40		47,09000					
		14,975*3,70		55,41000					
		0							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001.2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
		14,975*3,70		55,41000				
140	95001	Vyklizení nábytku a uložených věcí, demontáž zař., předměrů a instalací - vč. likvidace	m2	401,22500	152,03	60 999,68		Vlastní
		2.np : 60,3		60,30000				
		18,1		18,10000				
		10,80*6,5		70,20000				
		13,85*3,40		47,09000				
		14,975*3,70		55,41000				
		0						
		14,975*3,70		55,41000				
		0						
		1.np : 77,52+17,20		94,72000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				136 222,70		
141	962031133R00	Bourání příček	m2	106,14120	91,22	9 682,22	801-3	RTS 17/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		2,675*3,050		8,16000				
		-0,90*2,0		-1,80000				
		3,010*3,050		9,18000				
		4,660*3,050		14,21000				
		-0,90*2,0		-1,80000				
		0,90*3,050		2,75000				
		(3,20+0,15+6,900)*3,05		31,26000				
		1,105*3,050		3,37000				
		-1,10*2,0*2		-4,40000				
		4,725*3,05		14,41000				
		-0,90*2,0		-1,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
		3,20*3,050		9,76000				
		-1,10*2,0		-2,20000				
		(0,97+0,15)*3,05		3,42000				
		3,935*3,05		12,00000				
		0,40*3,05		1,22000				
		-2,0*2,0		-4,00000				
		4,70*3,05		14,34000				
		-3,90*2,0		-7,80000				
		1,025*3,05		3,13000				
		1,020*3,05		3,11000				
		0,60*3,05		1,83000				
		-1,1*2,0		-2,20000				
142	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	7,03000	681,11	4 788,21	801-3	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		1.np : 0,50*0,90*1,20		0,54000				
		2.np : 0,50*0,90*5,6		2,52000				
		0,50*0,90*3,40		1,53000				
		0,40*0,50*3,050		0,61000				
		0,50*1,20*3,050		1,83000				
143	965043341RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,46950	3 040,67	13 590,28	801-3	RTS 19/ I
		55,70*0,05		2,79000				
		2,675*2,875*0,05		0,38000				
		11,00*0,05		0,55000				
		15,00*0,05		0,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
144	965043431R1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	22,45070	3 040,67	68 265,21	801-3	RTS 19/ I
		10,80*6,5*0,13		9,13000				
		13,85*3,40*0,13		6,12000				
		14,975*3,70*0,13		7,20000				
145	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	22,45070	851,39	19 114,26	801-3	RTS 19/ I
		22,4507		22,45000				
146	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2.np	m2	40,30000	60,81	2 450,78	801-3	RTS 19/ I
		31,2		31,20000				
		9,10		9,10000				
147	967031142R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na maltu cementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,50*3,05*2	m2	3,05000	170,28	519,35	801-3	RTS 19/ I
				3,05000				
148	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,9*2,0*3	m2	5,40000	267,58	1 444,93	801-3	RTS 19/ I
				5,40000				
149	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	45,00000	72,98	3 283,93	800-766	RTS 19/ I
150	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus	3,00000	30,41	91,22	800-766	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
151	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	51,83340	54,73	2 836,95	800-775	RTS 19/ I
		8,9*1,23		10,95000				
		3,335*3,685		12,29000				
		2,74*3,685		10,10000				
		0						
		5,8		5,80000				
		12,7		12,70000				
152	767112813	Demontáž výplňových prvků	m2	21,42000	170,28	3 647,35		Vlastní
		1.np : 1,2*2,1		2,52000				
		2.np : 5,6*2,1		11,76000				
		3,4*2,10		7,14000				
153	787100812R00	Vysklívání stěn - sklo profilové dvojité	m2	21,42000	145,95	3 126,30		Vlastní
154	978041117	Odstranění KZS až na obv. zdivo	m2	39,72000	85,14	3 381,71		Vlastní
		12,80*7,5		96,00000				
		-5,60*2,1*3		-35,28000				
		-5,6*2,1*2		-23,52000				
		1,20*2,10		2,52000				

Díl: 99				Staveništní přesun hmot				320 452,25	
155	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	526,94316	808,13	320 452,25	801-4	RTS 19/ I	
Díl: 712				Živičné krytiny				115 787,03	
156	712311111RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, asfaltovou suspenzí, včetně dodávky materiálu	m2	86,33140	42,57	3 675,08	800-711	RTS 19/ I	
157	712331101RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	86,33140	109,46	9 450,20	800-711	RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
158	712362701R00	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi zesílením spojů páskem r.š. 100 mm včetně zalití okrajů spoje, bez dodávky fólie	m2	110,36220	121,63	13 423,01	800-711	RTS 19/ I
159	712391171RT1	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	86,33140	12,16	1 050,02	800-711	RTS 19/ I
160	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	1 056,47204	7,30	7 709,72	800-711	RTS 19/ I
161	712373122	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2,, tl. izolace do 260 mm, fólie ve specifikaci 9,80*6,225 7,77*3,985 91,9686*0,20	m2	110,36220	304,07	33 557,52		Vlastní
				61,01000				
				30,96000				
				18,39000				
162	2832210111	Fólie tl. 2, š. střešní šedá 110,3622*1,10	m2	121,39840	267,58	32 483,68		Vlastní
				121,40000				
163	6285226911	Pás modif. asfalt samolep 86,3314*1,10	m2	94,96450	127,71	12 127,75		Vlastní
				94,96000				
164	6936619811	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 86,3314*1,10	m2	94,96450	24,33	2 310,05		Vlastní
				94,96000				
Díl: 713		Izolace tepelné				156 959,40		
165	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá 86,3314*2	m2	172,66280	97,30	16 800,35	800-713	RTS 19/ I
				172,66000				
166	713141311R00	Montáž tepelné izolace plochých střech EPS s asfaltovým pásem, na kotvy	m2	86,33140	97,30	8 400,17	800-713	RTS 19/ I
167	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 878,81524	4,87	9 140,58	800-713	RTS 19/ I
168	713121112RU9	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky PPS kročejový útlum 30mm	m2	251,09750	182,44	45 810,31		Vlastní
169	28375766.A	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 86,3314*0,160*1,05	m3	14,50370	1 824,40	26 460,60	SPCM	RTS 19/ I
				14,50000				
170	28375971	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	18,16500	2 043,33	37 117,12	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		17,30*1,05		18,16000				
171	63151399A	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 30 mm	m2	181,29590	72,98	13 230,27		Vlastní
		86,3314*2*1,05		181,30000				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				190 368,66		
172	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	%	1 025,18000	2,15	2 207,00	800-721	RTS 19/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
173	72101991	D+M Nerezový odvodňovací žlab - š.300, odhad	m	19,40000	8 586,88	166 585,04		Vlastní
		1,6+3,6+2,8		8,00000				
		4,2+3,6+2,0		9,80000				
		1,6		1,60000				
174	72101992	D+M Nerezový odvodňovací žlab - š.600, odhad	m	1,20000	15 142,55	18 171,06		Vlastní
		1,2		1,20000				
175	721211503	Nástavec střešní vpusti vč. ochr.koše-nerez	kus	2,00000	1 459,52	2 919,05		Vlastní
176	721211913U00	Mtž vpust'	kus	2,00000	243,25	486,51		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesařské				42 820,59		
177	762441113RT1	Obložení atiky s dodávkou dřevostěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevnění hmoždinkami a šrouby	m2	12,11560	547,32	6 631,12	800-762	RTS 19/ I
		10,055*0,405		4,07000				
		6,64*0,405		2,69000				
		1,66*0,405		0,67000				
		3,575*0,405		1,45000				
		7,985*0,405		3,23000				
178	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	358,14371	8,51	3 049,19	800-762	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
179	762421033U00	Obložení strop OSB brus15 P+D šroub	m2	43,25000	547,32	23 671,63		Vlastní
		5,50*4,40		24,20000				
		5,50*0,60*2		6,60000				
		4,40*0,60*2		5,28000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0						
		2,90*0,90		2,61000				
		2,90*0,60*2		3,48000				
		0,90*0,60*2		1,08000				
180	763132613U01	Mtž podhl 1vrs ocel nos kce	m2	43,25000	218,93	9 468,65		Vlastní
Díl: 7631		Konstrukce sádkartonové				209 757,76		
181	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 694,27617	3,04	8 192,41	800-763	RTS 19/ I
182	763131445	SDK podhled - protipožární, vlastnosti - viz.kniha specifikací	m2	251,09750	608,13	152 701,02		Vlastní
		60,3		60,30000				
		18,1		18,10000				
		10,80*6,5		70,20000				
		13,85*3,40		47,09000				
		14,975*3,70		55,41000				
183	763132612U00	Mtž SDK podhl pož 2vrs ocel nos kce	m2	251,09750	194,60	48 864,33		Vlastní
		60,3		60,30000				
		18,1		18,10000				
		10,80*6,5		70,20000				
		13,85*3,40		47,09000				
		14,975*3,70		55,41000				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				33 434,88		
184	764454204R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 150 mm	m	7,10000	547,32	3 885,98	800-764	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001.2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
185	764908306R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru v barvě hnědé a cihlově červené tl. 0,5 mm, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	13,08000	486,51	6 363,52	800-764	RTS 19/ I
		včetně rohů						
		1,00*1		1,00000				
		2,00*4		8,00000				
		4,080*1		4,08000				
186	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	259,33890	9,73	2 523,41	800-764	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
187	764430350aa	K2 - Oplechování atiky včetně rohů z Al, rš 595 mm	m	31,00000	666,52	20 661,97		Vlastní
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				11 550,08		
188	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	608,13	608,13	800-766	RTS 19/ I
189	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	608,13	608,13	800-766	RTS 19/ I
190	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	243,25	486,51	800-766	RTS 19/ I
191	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	89,18500	1,31	117,15	800-766	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
192	766.3	Dodávka kování	ks	2,00000	486,51	973,02		Vlastní
193	1101	D01- Vnitřní interiérové dveře plné , 800*1970 mm	ks	1,00000	4 378,57	4 378,57		Vlastní
194	1104	D02- Vnitřní interiérové dveře plné , 900*1970 mm	ks	1,00000	4 378,57	4 378,57		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				489 652,51		
195	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	3 027,81500	2,18	6 591,92	800-767	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
196	7670002	D+M roleta - Al zástěna - atika	m2	45,14250	8 757,14	395 318,97		Vlastní
		(9,65+0,20)*1,5		14,78000				
		(7,58+0,20)*1,5		11,67000				
		(0,20+3,575+0,205+0,20+5,82+0,20)*1,5		15,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001.2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,20+1,66+0,205+0,20)*1,5		3,40000				
197	767001	Z18 - Ocelová plotna 200*200*5, kotvená chem.kotvami Dn10-200mm	kus	2,00000	2 091,98	4 183,96		Vlastní
198	767002	ZL- Ocelový profil L120*120 mm - 9,8 m, kotvený chem kotvami	ks	1,00000	11 311,30	11 311,30		Vlastní
199	767003	ZSL - Ocelový profil jekl 80*80*6	m	55,00000	1 313,57	72 246,36		Vlastní
		2,5*22		55,00000				

Díl: 7674	Ocelová konstrukce pro VZT	549 532,65
------------------	-----------------------------------	-------------------

200	767995108R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 500 kg	kg	4 151,44350	70,54	292 857,72	800-767	RTS 19/ I
		Z1 : 10,20*42,3*2		862,92000				
		Z1a : 6,200*42,30*2		524,52000				
		Z3 : 9,67*30,7*2		593,74000				
		Z6 : 6,47*30,70*2		397,26000				
		Z4 : 7,978*26,20*2		418,05000				
		Z5 : 1,25*26,20*1		32,75000				
		Z7 : 6,47*26,20*2		339,03000				
		Z10 : 2,050*5,42*1		11,11000				
		Z11 : 1,97*5,42*1		10,68000				
		Z12 : 2,020*5,42*2		21,90000				
		Z13 : 1,855*5,42*1		10,05000				
		Z8 : 6,33*12,90*3		244,97000				
		Z9 : 2,18*12,90*1		28,12000				
		Z15 : 3,10*12,90*2		79,98000				
		Z16 : 4,15*12,90*2		107,07000				
		Z2 : 0,80*6*40		192,00000				
		Z17 : 0,80*1*18,80		15,04000				
		Z14 : 1,55*42,3*4		262,26000				
201	783122210R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí	m2	127,03880	437,86	55 624,80	800-783	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
202	783122710R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, základní na vzduchu schnoucí	m2	127,03880	158,11	20 086,73	800-783	RTS 19/ I
203	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 874,42279	9,73	18 238,42	800-767	RTS 19/ I
204	95290311311	Odstranění nečistot vazníků OK- před nátěrem	m2	127,03880	25,54	3 244,78		Vlastní
		10,20*1,20*2		24,48000				
		6,20*1,20*2		14,88000				
		9,67*0,96*2		18,57000				
		7,97*0,88*2		14,03000				
		1,25*0,88*1		1,10000				
		6,47*0,96*2		12,42000				
		6,47*0,88*2		11,39000				
		6,33*0,60*3		11,39000				
		2,18*0,60*1		1,31000				
		2,050*0,24*1		0,49000				
		1,97*0,24*1		0,47000				
		2,020*0,24*1		0,48000				
		1,85*0,24*1		0,44000				
		3,10*0,60*2		3,72000				
		4,15*0,60*2		4,98000				
		0						
		0,80*0,45*6		2,16000				
		1,55*0,72*4		4,46000				
		0,80*0,32*1		0,26000				
205	0017672	SHS PROFIL 150/150/10	kg	0,19780	30 406,72	6 014,45		Vlastní
		Z2 : 0,80*6*40*0,001*1,03		0,20000				
206	0017673	SHS PROFIL 80/80/8	kg	0,01550	30 406,72	471,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001.2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr. 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
		Z17 : 0,80*1*18,80*0,001*1,03		0,02000				
207	13331732	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovníramenná; tl = 6,00 mm; a = 60,0 mm; b = 60,0 mm	T	0,05540	36 488,06	2 021,44	SPCM	RTS 19/ I
		Z10 : 2,050*5,42*1*0,001*1,03		0,01000				
		Z11 : 1,97*5,42*1*0,001*1,03		0,01000				
		Z12 : 2,020*5,42*2*0,001*1,03		0,02000				
		Z13 : 1,855*5,42*1*0,001*1,03		0,01000				
208	13383425	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 140 mm	T	0,47390	36 488,06	17 291,69	SPCM	RTS 19/ I
		Z8 : 6,33*12,90*3*0,001*1,03		0,25000				
		Z9 : 2,18*12,90*1*0,001*1,03		0,03000				
		Z15 : 3,10*12,90*2*0,001*1,03		0,08000				
		Z16 : 4,15*12,90*2*0,001*1,03		0,11000				
209	13388130	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 120 mm	T	0,13030	36 488,06	4 754,39	SPCM	RTS 19/ I
		Z14 : 1,55*20,40*4*0,001*1,03		0,13000				
210	13482720	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 220 mm	T	0,81350	36 488,06	29 683,04	SPCM	RTS 19/ I
		Z4 : 7,978*26,20*2*0,001*1,03		0,43000				
		Z5 : 1,25*26,20*1*0,001*1,03		0,03000				
		Z7 : 6,47*26,20*2*0,001*1,03		0,35000				
211	13482725	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 240 mm	T	1,02070	36 488,06	37 243,37	SPCM	RTS 19/ I
		Z3 : 9,67*30,7*2*0,001*1,03		0,61000				
		Z6 : 6,47*30,70*2*0,001*1,03		0,41000				
212	13486315	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEA; výška 200 mm	T	1,69920	36 488,06	62 000,52	SPCM	RTS 19/ I
		Z1 : 10,20*42,3*2*0,001*1,03		0,89000				
		Z1a : 6,200*42,30*2*0,001*1,03		0,54000				
		Z14 : 1,55*42,30*4*0,001*1,03		0,27000				
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				107 815,92		
213	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 497,21070	1,82	2 731,52	800-766	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen soustava / platnost
214	766629215U00	Přípí okno ostění rov spára-45mm	m	61,30000	109,46	6 710,15		Vlastní
		2,6*2*4		20,80000				
		2,6*2*3		15,60000				
		1,80*2*2		7,20000				
		2,80*2*2		11,20000				
		3,25*2*1		6,50000				
215	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním	m	61,30000	170,28	10 438,02		Vlastní
216	001	O01 - Okno plastové, OSS 1000*1600 mm, vlastnosti - viz.kniha specifikací	ks	4,00000	6 202,97	24 811,88		Vlastní
217	002	O02 - Okno plastové, OS 1000*1600 mm, vlastnosti - viz.kniha specifikací	ks	3,00000	6 202,97	18 608,91		Vlastní
218	003	O03 - Okno plastové, OS 1000*800 mm, pák.ovladač, vlastnosti - viz.kniha specifikací	ks	2,00000	9 486,90	18 973,79		Vlastní
219	004	O04 - Okno plastové, O 2000*800 mm, vlastnosti - viz.kniha specifikací	ks	2,00000	7 297,61	14 595,23		Vlastní
220	005	O05 - Okno plastové, OS 2100*800 mm + 350*800, vlastnosti - viz.kniha specifikací	ks	1,00000	10 946,42	10 946,42		Vlastní
Díl: 776 Podlahy povlakové						66 730,07		
221	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	55,40750	216,93	12 130,27	800-775	RTS 19/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		14,975*3,70		55,41000				
222	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	55,40750	42,57	2 358,66	800-775	RTS 19/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
223	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	28,64500	145,95	4 180,80	800-775	RTS 19/ I
		14,945		14,95000				
		3,70*2		7,40000				
		-0,90		-0,90000				
		0,60*4*3		7,20000				
224	776522100RT2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC se vsypem, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	55,40750	851,39	47 173,29	800-775	RTS 19/ I
225	776603110R00	Volné položení jakékoliv podložky pod podlahy pouze položení - podložka ve specifikaci	m2	55,40750	12,18	673,90	800-775	RTS 19/ I
226	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	%	461,17254	0,46	213,15	800-775	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vodorovně do 50 m

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot	579 844,52				
-----------------	--	-------------------------------------	-------------------	--	--	--	--

227	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	%	2 534,02260	0,97	2 465,64	800-773	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

228	7770011	D+M podlahový dilatační profil - nerez	m	10,50000	772,33	8 109,47		Vlastní
-----	---------	--	---	----------	--------	----------	--	---------

229	777155020R01	Podlahy lité polyuretanové protiskluzné	m2	251,09750	2 267,12	569 269,41		Vlastní
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	--	---------

60,3

60,30000

18,1

18,10000

10,80*6,5

70,20000

13,85*3,40

47,09000

14,975*3,70

55,41000

Díl: 781		Obklady keramické	342 255,32				
-----------------	--	--------------------------	-------------------	--	--	--	--

230	781101142R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení hydroizolační stěrky dvouvrstvé	m2	166,16900	304,07	50 526,54	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

231	781419701R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	166,16900	80,81	10 105,31	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

232	781419705RT3	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	166,16900	30,41	5 052,65	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

233	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	166,16900	729,76	121 263,70	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

1,77*1,50

2,65000

(3,79+1,79+0,15+1,79+3,79)*2,90

32,80000

((5,555*2)+0,30)*2,90

33,09000

(0,15+3,25+0,95+0,15+0,80+3,25)*2,90

24,80000

(2,80+2,80+0,30)*2,90

17,11000

7,20*0,90

6,48000

13,24*2,90

16,14000

-1,00+1,60

0,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001 2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr.2

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,10*0,90		-0,99000				
		-4,20*0,90		-3,78000				
		-2,00*1,65		-3,30000				
		6,04*2,90		17,52000				
		(3,10+0,30+0,30+3,25+1,00)*2,90		23,05000				
234	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	2 388,88587	4,10	9 791,63	800-771	RTS 19/ I
235	23521588.B	Mapegum WPS stěrka hydroizolační 1sl.	kg	249,24000	72,98	18 188,57		Vlastní
		166,16*1,50		249,24000				
236	597813658bb	Obklad keramický tl. 10mm	m2	174,47750	729,76	127 326,92		Vlastní
		166,169*1,05		174,48000				
Díl: 783		Nátěry				875,83		
237	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	2,66700	243,25	648,76	800-783	RTS 19/ I
		4,80*0,30		1,44000				
		4,09*0,30		1,23000				
238	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	2,66700	85,14	227,07	800-783	RTS 19/ I
Díl: 784		Malby				29 429,42		
239	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	251,09750	18,24	4 581,03	800-784	RTS 19/ I
240	784442021RT2	Malby z mališkových směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	251,09750	60,81	15 270,10	800-784	RTS 19/ I
241	784453654U00	Malba dis 2x+p om t S3,8	m2	225,00400	42,57	9 578,29		Vlastní
		191,7565		191,76000				
		21,46		21,46000				
		11,7875		11,79000				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				130 209,93		
242	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	110,36792	109,46	12 081,33	801-3	RTS 19/ I
243	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	993,31129	24,33	24 162,67	801-3	RTS 19/ I
244	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	110,36792	328,39	36 244,00	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	1001.2	SO 01 - Přístavba pav. C - opr 2

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
245	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	662,20753	36,49	24 162,67	801-3	RTS 19/ I
246	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	110,36792	304,07	33 559,26	801-3	RTS 19/ I
Díl: VN Vedlejší náklady						790 545,00		
247	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	91 540,00	91 540,00		Vlastní
248	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
249	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
250	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
251	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	608 000,00	608 000,00		RTS 19/ I
252	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	91 000,00	91 000,00		Vlastní
253	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
254	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní

Celkem	7 598 126,02
---------------	---------------------

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	341 134,74	
Doprava 0%, Přesun 1%	0,00	3 411,35
Montáž - materiál		833 788,84
Montáž - práce		315 106,76
Mezisoučet 1	341 134,74	1 152 306,94
PPV 1% z montáže: materiál + práce		11 488,96
Nátěry		0,00
Zemní práce		18 480,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	341 134,74	1 182 275,90
Dodav. dokumentace 1% z mezisoučtu 2		15 234,11
Rizika a pojištění 0% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 1% z mezisoučtu 1		14 934,42
Základní náklady celkem		1 553 579,17
Vedlejší náklady		
GZS 1% z pravé strany mezisoučtu 2		38 423,97
Provozní vlivy 0% z pravé strany mezisoučtu 2		59 113,80
Vedlejší náklady celkem		97 537,76
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		1 651 116,93
Základ a hodnota DPH 0%	1 651 116,93	346 734,56
Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		1 997 851,49
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	341 134,74	0,00
Specifikace dodávky RMS3.0	306 110,52	35 024,22
Elektromontáže	833 788,84	315 106,76
Elektroinstalace	810 918,92	250 239,43
Datové rozvody	12 717,31	24 544,30
Ochrana před bleskem	10 092,62	12 573,02
Zemní práce	9 240,00	0,00

koeficient 1 % koeficient 2 %

0,00% 1,00%

1,00%

1,00%

0,00%

0,00%

Název	Mj	počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
Specifikace dodávky RMS3.0	ks	1,00	341 134,74	341 134,74	0,00	0,00	341 134,74	341 134,74
Dodávky - celkem				341 134,74				341 134,74
Specifikace dodávky RMS3.0								
<i>Rozváděčové skříně - kompletní. Radové rozváděčové skříně (IP40)</i>								
Radová rozváděčová skříně 2200x800x500 mm	ks	1,00	15 095,11	15 095,11	608,13	608,13	15 703,25	15 703,25
Radová rozváděčová skříně 2200x1200x500 mm	ks	1,00	27 820,93	27 820,93	973,02	973,02	28 793,95	28 793,95
Boční kryty								
Pro výše uvedené skříně	ks	2,00	2 274,42	4 548,85	608,13	1 216,27	2 882,56	5 765,11
Podstavce 100 mm								
100x800x500 mm	ks	1,00	1 943,60	1 943,60	304,07	304,07	2 247,66	2 247,66
100x1200x500 mm	ks	1,00	3 130,68	3 130,68	304,07	304,07	3 434,74	3 434,74
Jističe								
Spínací bloky								
630 A, 35 kA	ks	1,00	36 334,81	36 334,81	1 459,52	1 459,52	37 794,34	37 794,34
Nadproudové spouště								
Spoušť pro spínací blok, distribuční charakteristika 630 A	ks	1,00	12 860,83	12 860,83	973,02	973,02	13 833,84	13 833,84
Napěťové spouště								
Napěťová spoušť 230 VAC	ks	1,00	7 955,61	7 955,61	608,13	608,13	8 563,75	8 563,75
Pomocné spínače								
Pomocný spínač 0010	ks	1,00	622,73	622,73	150,00	150,00	772,73	772,73
MĚŘICÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN								
750 A / 5 A, 15 VA	ks	3,00	1 515,47	4 546,41	267,58	802,74	1 783,05	5 349,15
OCHRANA NAP. VEDENÍ I. STUPEN, OCHRANNE MODULY PRO SÍŤ TN-C, A TN-S								
1. a 2. stupeň	ks	1,00	6 581,23	6 581,23	304,07	304,07	6 885,30	6 885,30
TLAČÍTKO								
červené	ks	1,00	304,07	304,07	150,00	150,00	454,07	454,07
INDIKAČNÍ SVÍTLIDLO NAPAJ. NAPĚTÍ 230V/st.								
Zelená 230 VAC	ks	1,00	256,63	256,63	150,00	150,00	406,63	406,63
Bílá 230 VAC	ks	1,00	256,63	256,63	150,00	150,00	406,63	406,63
Digitální multimetr, s komunikací Modbus	ks	1,00	1 930,22	1 930,22	267,58	267,58	2 197,80	2 197,80
Odpínače a odpojovače válcových pojistek. Odpínače válcových pojistek velikosti 10x38. Pojistkové odpínače								
Odpínač válcových pojistek	ks	1,00	2 416,73	2 416,73	243,25	243,25	2 659,98	2 659,98
Válcové pojistky. Pojistkové vložky. Pojistkové vložky								
10A gG Pojistková vložka	ks	3,00	94,87	284,61	14,60	43,79	109,46	328,39

Radové pojistkové odpínače velikosti 1 do 250 A. Radové pojistkové odpínače do 250 A								
Pojistkový odpínač	ks	6,00	2 416,73	14 500,36	243,25	1 459,52	2 659,98	15 959,88
Nožové pojistkové vložky								
200A gG Pojistková vložka	ks	18,00	94,87	1 707,64	14,60	262,71	109,46	1 970,36
Jističe do 63 A (10 kA). Jističe 1-pólové. Charakteristika B								
16 A	ks	3,00	136,22	408,67	125,00	375,00	261,22	783,67
Jističe 3-pólové. Charakteristika B								
6 A	ks	1,00	189,74	189,74	150,00	150,00	339,74	339,74
16 A	ks	7,00	499,89	3 499,21	150,00	1 050,00	649,89	4 549,21
25 A	ks	3,00	658,00	1 974,00	150,00	450,00	808,00	2 424,00
32 A	ks	1,00	835,58	835,58	150,00	150,00	985,58	985,58
40 A	ks	3,00	901,26	2 703,77	150,00	450,00	1 051,26	3 153,77
50 A	ks	6,00	1 200,46	7 202,74	150,00	900,00	1 350,46	8 102,74
63 A	ks	3,00	1 527,63	4 582,90	150,00	450,00	1 677,63	5 032,90
100 A	ks	1,00	2 431,32	2 431,32	150,00	150,00	2 581,32	2 581,32
125 A	ks	1,00	3 130,68	3 130,68	150,00	150,00	3 280,68	3 280,68
Charakteristika C								
50 A	ks	1,00	1 459,52	1 459,52	150,00	150,00	1 609,52	1 609,52
Proudové chrániče s nadproudovou ochranou (10 kA). Typ AC. Charakteristika B								
10A-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	6,00	1 646,83	9 880,97	150,00	900,00	1 796,83	10 780,97
16A-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	39,00	1 646,83	64 226,29	150,00	5 850,00	1 796,83	70 076,29
Proudové chrániče 4-pólové								
40 A-4-030AC Proudový chránič	ks	14,00	1 702,78	23 838,87	150,00	2 100,00	1 852,78	25 938,87
63 A-4-030AC Proudový chránič	ks	9,00	2 307,26	20 765,36	150,00	1 350,00	2 457,26	22 115,36
100 A-4-030AC Proudový chránič	ks	1,00	3 632,99	3 632,99	150,00	150,00	3 782,99	3 782,99
125 A-4-030AC Proudový chránič	ks	1,00	5 013,46	5 013,46	150,00	150,00	5 163,46	5 163,46
RADOVÉ SVORNICE								
Radové svornice do 6 mm ²	ks	137,00	17,03	2 332,80	30,41	4 165,72	47,43	6 498,52
RADOVÉ SVORNICE								
Radové svornice do 16 mm ²	ks	35,00	19,46	681,11	30,41	1 064,24	49,87	1 745,35
RADOVÉ SVORNICE								
Radové svornice do 35 mm ²	ks	16,00	42,57	681,11	30,41	486,51	72,98	1 167,62
RADOVÉ SVORNICE								
Radové svornice do 70 mm ²	ks	8,00	176,36	1 410,87	30,41	243,25	206,77	1 654,13
VYVODKY S POJISTNOU MATICÍ								
20	ks	47,00	25,54	1 200,46	60,81	2 858,23	86,36	4 058,69
25	ks	1,00	42,57	42,57	60,81	60,81	103,38	103,38

32
40
50
63

Specifikace dodávky RMS3.0 - celkem

Elektromontáže

Elektroinstalace

V ceně kabelů a ostatních přístrojů vyžadujících zednické práce jsou již tyto práce zahrnuty a nejsou oceněny samostatně

SPINÁČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ

Razení 1

ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ

Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem

IR spínač

Razení 1

SPINÁČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ

Přepínač střídací IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6

Přepínač křížový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 7

SPINÁČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 54)

Spínač trojpólový IP 54; řazení 3, 25 A

Spínač trojpólový IP 54; řazení 3, 40 A

Spínač trojpólový IP 54; řazení 3, 63 A

Spínač trojpólový IP 54; řazení 3, 80 A

Spínač trojpólový IP 54; řazení 3, 100 A

ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ

Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem

ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ

Zásuvka průmyslová, zapuštěná, s víčkem a instalační krabicí; řazení 3P+N+PE; b. bílá (RAL 1013), IP 44, 16 A

KRABICE

KRABICE PŘÍSTROJOVÁ UNIVERZÁLNÍ

KRABICE PŘÍSTROJOVÁ PRO POVRCHOVÝ ROZVOD

SVĚTLIDLA VČ. SVĚTELNYCH ZDROJŮ. SPECIFIKACE DLE TŽ

Světadlo ozn. "A"

Světadlo ozn. "B"

Světadlo ozn. "C"

SVĚTLIDLA NOUZOVĚ

Světadlo ozn. "N"

VODIČ JEDNOŽILOVÝ PRO POSPOJOVÁNÍ

CY(ŽŽ) 6 mm², pevně

ks	2,00	49,87	99,73	60,81	121,63	110,68	221,36
ks	6,00	66,89	401,37	60,81	364,88	127,71	766,25
ks	4,00	75,41	301,63	60,81	243,25	136,22	544,89
ks	1,00	85,14	85,14	60,81	60,81	145,95	145,95
		306 110,52			35 024,22		341 134,74
ks	1,00	152,03	152,03	85,14	85,14	237,17	237,17
ks	12,00	133,79	1 605,47	97,30	1 167,62	231,09	2 773,09
ks	1,00	486,51	486,51	293,12	293,12	779,63	779,63
ks	7,00	159,33	1 115,32	97,30	681,11	256,63	1 796,43
ks	4,00	194,60	778,41	97,30	389,21	291,90	1 167,62
ks	2,00	583,81	1 167,62	250,00	500,00	833,81	1 667,62
ks	3,00	1 038,69	3 116,08	250,00	750,00	1 288,69	3 866,08
ks	5,00	1 038,69	5 193,47	250,00	1 250,00	1 288,69	6 443,47
ks	3,00	1 739,26	5 217,79	250,00	750,00	1 989,26	5 967,79
ks	2,00	1 739,26	3 478,53	250,00	500,00	1 989,26	3 978,53
ks	32,00	180,01	5 760,25	109,46	3 502,85	289,47	9 263,10
ks	5,00	362,45	1 812,24	206,77	1 033,83	569,21	2 846,07
ks	1,00	72,98	72,98	97,30	97,30	170,28	170,28
ks	68,00	8,51	578,94	26,76	1 819,54	35,27	2 398,48
ks	4,00	71,76	287,04	97,30	389,21	169,06	676,25
ks	2,00	1 702,78	3 405,55	250,00	500,00	1 952,78	3 905,55
ks	2,00	1 702,78	3 405,55	250,00	500,00	1 952,78	3 905,55
ks	37,00	1 702,78	63 002,72	250,00	9 250,00	1 952,78	72 252,72
ks	7,00	729,76	5 108,33	250,00	1 750,00	979,76	6 858,33
m	40,00	26,27	1 050,86	15,00	600,00	41,27	1 650,86

CY 10 mm², pevně

CY 16 mm², pevně

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

CYKY 3(0)x1.5 mm², pevně

CYKY 3(0)x2.5 mm², pevně

CYKY 3(0)x4 mm², pevně

CYKY 5(0)x1.5 mm², pevně

CYKY 5(0)x2.5 mm², pevně

CYKY 5(0)x4 mm², pevně

CYKY 5(0)x6 mm², pevně

CYKY 5(0)x10 mm², pevně

CYKY 5(0)x16 mm², pevně

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

CYKY 5x25 mm², pevně

CYKY 5x35 mm², pevně

CYKY 5x50 mm², pevně

CYKY 5x70 mm², pevně

KABELOVÝ ŽLAB - NEREZ

150/50 n Žlab 150/50 nerez

150/50 n Žlab 150/50 nerez

PRÍSLUŠENSTVÍ ŽLABŮ - NEREZ SPOJKY

Spojka žlabu nerez

TRUBKA OHEBNÁ - d16 MM

TRUBKA OHEBNÁ - d32 MM

TRUBKA OHEBNÁ - d50 MM

UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH

Do 2,5 mm²

Do 6 mm²

Do 16 mm²

Do 25 mm²

Do 35 mm²

Do 50 mm²

Do 70 mm²

Montáž rozvodnic ocelových nebo plastových běžných, hmotnosti

přes 100 do 150 kg

OCELOVÁ KONSTRUKCE VŠEOBECNĚ

Pásová, profilová

Elektroinstalace - celkem

Datové rozvody

ZÁSUVKA DATOVÁ

Zásuvka datová s jedním portem, kompletní

m	40,00	36,49	1 459,52	15,00	600,00	51,49	2 059,52
m	100,00	55,95	5 594,84	20,00	2 000,00	75,95	7 594,84
m	430,00	18,24	7 844,93	20,00	8 600,00	38,24	16 444,93
m	1 400,00	24,33	34 055,53	20,00	28 000,00	44,33	62 055,53
m	300,00	42,57	12 770,82	20,00	6 000,00	62,57	18 770,82
m	80,00	29,19	2 335,24	20,00	1 600,00	49,19	3 935,24
m	170,00	42,57	7 236,80	20,00	3 400,00	62,57	10 636,80
m	120,00	60,81	7 297,61	20,00	2 400,00	80,81	9 697,61
m	60,00	82,71	4 962,38	20,00	1 200,00	102,71	6 162,38
m	110,00	158,11	17 392,64	20,00	2 200,00	178,11	19 592,64
m	230,00	265,15	60 983,72	20,00	4 600,00	285,15	65 583,72
m	90,00	425,69	38 312,47	20,00	1 800,00	445,69	40 112,47
m	170,00	583,81	99 247,53	20,00	3 400,00	603,81	102 647,53
m	60,00	790,57	47 434,48	20,00	1 200,00	810,57	48 634,48
m	40,00	851,39	34 055,53	20,00	800,00	871,39	34 855,53
m	290,00	643,41	186 587,79	250,00	72 500,00	893,41	259 087,79
m	30,00	643,41	19 302,19	250,00	7 500,00	893,41	26 802,19
ks	320,00	72,98	23 352,36	50,00	16 000,00	122,98	39 352,36
m	60,00	9,00	540,02	24,33	1 459,52	33,33	1 999,55
m	80,00	19,34	1 547,09	38,92	3 113,65	58,26	4 660,74
m	70,00	33,81	2 366,86	58,38	4 086,66	92,19	6 453,52
ks	118,00	1,00	118,00	39,16	4 621,33	40,16	4 739,33
ks	30,00	1,00	30,00	49,87	1 496,01	50,87	1 526,01
ks	70,00	1,00	70,00	55,95	3 916,39	56,95	3 986,39
ks	10,00	1,00	10,00	60,81	608,13	61,81	618,13
ks	30,00	1,00	30,00	80,27	2 408,21	81,27	2 438,21
ks	10,00	1,00	10,00	86,36	863,55	87,36	873,55
ks	10,00	1,00	10,00	96,09	960,85	97,09	970,85
ks	2,00	182,44	364,88	304,07	608,13	486,51	973,02
kg	600,00	148,00	88 800,00	60,81	36 488,06	208,81	125 288,06
		3,00	810 918,92		250 239,43		1 061 158,35
ks	15,00	218,93	3 283,93	170,28	2 554,16	389,21	5 838,09

KABEL DATOVY

FTP CAT5E

TRUBKA TUHÁ PVC PRO MAX. 3 FTP KABELY

PŘÍCHYTKY TRUBEK

TRUBKA TUHÁ PVC PRO MAX. 6 FTP KABELŮ

PŘÍCHYTKY TRUBEK

TRUBKA TUHÁ PVC PRO MAX. 9 FTP KABELŮ

PŘÍCHYTKY TRUBEK

Datové rozvody - celkem

Ochrana před bleskem

OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ

FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně

FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně

JÍMACÍ TYČ (CSN 357612)

JRS,0 5m

stojan pro jímací tyč SJ

podložka gumová Podl. PB19

podstavec betonový 19kg PB19

objímka jímací tyče OJ

lanová svorka 3-5 mm LS 5

očnice lanová 3 očnice 3 N

lanko nerezové 7 3mm lanko 3 N

SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ

SU univerzální

SP připojovací

SZa zkušební

SJ1 k jímací tyči, D=20

SR 3b spoj pásek-drát

SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMNOVACÍ

Vhodná podpěra 1

Vhodná podpěra 2

OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK

OJ1,7 ochranný úhelník 1700mm

DUZ 1-CXKE-Räk úhel.do zdi

Ochrana před bleskem - celkem

HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

Připojení zařízení jiných profesí

PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK, DLE CSN 331500

Revizní technik

Spolupráce s reviz. technikem

Drobný podružný materiál nezahrnutý v cenkových položkách 0%

m	580,00	7,30	4 232,62	9,73	5 643,49	17,03	9 876,10
m	100,00	14,60	1 459,52	43,79	4 378,57	58,38	5 838,09
ks	200,00	6,08	1 216,27	29,19	5 838,09	35,27	7 054,36
m	30,00	18,24	547,32	43,79	1 313,57	62,03	1 860,89
ks	60,00	6,81	408,67	29,19	1 751,43	36,00	2 160,09
m	30,00	27,97	839,23	43,79	1 313,57	71,76	2 152,80
ks	60,00	12,16	729,76	29,19	1 751,43	41,35	2 481,19
			12 717,31		24 544,30		37 261,61
m	60,00	21,77	1 306,27	54,73	3 283,93	76,50	4 590,20
m	50,00	41,35	2 067,66	54,73	2 736,60	96,09	4 804,26
ks	1,00	668,95	668,95	207,98	207,98	876,93	876,93
ks	1,00	1 525,20	1 525,20	227,44	227,44	1 752,64	1 752,64
ks	3,00	287,04	861,12	227,44	682,33	514,48	1 543,45
ks	3,00	60,81	182,44	14,60	43,79	75,41	226,23
ks	3,00	65,68	197,04	49,87	149,60	115,55	346,64
ks	6,00	8,51	51,08	58,38	350,29	66,89	401,37
ks	3,00	4,62	13,87	11,92	35,76	16,54	49,62
m	10,00	14,60	145,95	54,73	547,32	69,33	693,27
ks	35,00	14,60	510,83	55,00	1 925,00	69,60	2 435,83
ks	18,00	19,83	356,85	55,00	990,00	74,83	1 346,85
ks	3,00	27,12	81,37	55,00	165,00	82,12	246,37
ks	1,00	31,87	31,87	55,00	55,00	86,87	86,87
ks	4,00	22,74	90,98	55,00	220,00	77,74	310,98
ks	42,00	26,76	1 123,83	1,00	42,00	27,76	1 165,83
ks	9,00	25,54	229,87	1,00	9,00	26,54	238,87
ks	3,00	155,00	465,00	189,74	569,21	344,74	1 034,21
ks	6,00	30,41	182,44	55,46	332,77	85,87	515,21
			10 092,62		12 573,02		22 665,64
hod	60,00	1,00	60,00	185,00	11 100,00	186,00	11 160,00
hod	60,00	0,00	0,00	185,00	11 100,00	185,00	11 100,00
hod	30,00	0,00	0,00	185,00	5 550,00	185,00	5 550,00
%	0,00	130,00	0,00	1,00			0,00

Elektromontáže - celkem

Zemní práce

HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY

Zemina třídy 2, šíře 300mm, hloubka 650mm

ZAHOZ KABELOVÉ RYHY

Zemina třídy 2, šíře 300mm, hloubka 650mm

Zemní práce - celkem

			833 788,84		315 106,76		1 148 895,60
m	42,00	110,00	4 620,00	110,00	4 620,00	220,00	9 240,00
m	42,00	110,00	4 620,00	110,00	4 620,00	220,00	9 240,00
			9 240,00				18 480,00

AKCE :	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyně)
STUPEN :	DPS
NABIDKA	1018276
ČÍSLO:	
PROFESE:	VZT a KLM
DATUM:	1.10.2018

Pozice číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Celkem	
				Cena za m.j	Celkem
	rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyně)				
	zař.č.1 - Větrání kuchyně				
1.01	VZT jednotka rekuperační do kuchyně přívod: 10 000 m3/h, 550 Pa odtah: 10 000 m3/h, 550 Pa účinnost rekuperace 81,2 % chladicí komora, přímý výparník, výkon 54,6 kW elektrický ohřev, výkon 24 kW filtr na přívodní části: M5, F9 filtr na odvodní části: lapač tuku, filtr M5	ks	1	507 138	507 138
1.02	Kondenzační jednotka do VZT, chladicí výkon 54,6 kW, složená ze dvou modulů, inverter, R410A, 3x400 V, Qch/Qt=56,0/63,0 kW včetně rozdělovače oleje, řídicí jednotky, rozdělovače pro VRF, exp.ventilu, drátového ovladače	kpl	1	318 276	318 276
1.05	Cu potrubí 12,7/22,22	bm	5	851	4 257
1.06	Tlumič hluku 1050x1250 mm, délka 2000 mm, kulisy 100 mm	kpl	7	20 981	146 864
1.07	Tlumič hluku 1250x1250 mm, délka 2000 mm, kulisy 100 mm	kpl	8	23 778	190 224
1.08	Tlumič hluku 1250x1000 mm, délka 1500 mm, kulisy 100 mm	kpl	8	13 987	111 897
1.08	Tlumič hluku 1250x1000 mm, délka 2000 mm, kulisy 100 mm	kpl	8	20 981	167 845
1.10	Šikmý výfukový kus 1250x1000 mm, včetně pletiva proti ptactvu	ks	1	3 777	3 777
1.11	Šikmý výfukový kus 1250x1250 mm, včetně pletiva proti ptactvu	ks	1	4 196	4 196
1.20	Regulátor konstantního průtoku 800x315 mm, mechanický	ks	1	14 077	14 077
1.21	Regulátor konstantního průtoku 650x315 mm, mechanický	ks	1	11 789	11 789
1.22	Regulátor konstantního průtoku DN 355 mm, mechanický	ks	1	3 137	3 137
1.25	Regulační klapka 450x315 mm, ruční	ks	3	1 127	3 382
1.26	Regulační klapka 355x315 mm, ruční	ks	1	1 032	1 032
1.27	Regulační klapka DN200 mm, ruční	ks	2	341	683
1.28	Regulační klapka DN160 mm, ruční	ks	1	277	277
1.29	Regulační klapka DN100 mm, ruční	ks	2	234	467
1.40	Odvodní vyústky do kruhového potrubí 525x75 mm, včetně regulace	ks	5	513	2 567
1.41	Textilní vyústka kruhová, průměr 500 mm, celková délka 9650 mm (2050+900+6200), průtok 4650 m3/h, rovnoměrná perforace, barva světle šedá, 2x oblouk 500 90°/4 první konec přechod na čtyřhranný 800x315, druhý konec zaslepení	ks	1	15 318	15 318
1.42	Textilní vyústka kruhová, průměr 450 mm, celková délka 6900 mm, průtok 3850 m3/h, rovnoměrná perforace, barva světle šedá první konec přechod na čtyřhranný 650x315, druhý konec zaslepení	ks	1	8 362	8 362
1.43	Textilní vyústka kruhová, průměr 355 mm, celková délka 2300 mm, průtok 2200 m3/h, rovnoměrná perforace, barva světle šedá První konec začátek, druhý konec začátek	ks	1	3 039	3 039
1.44	Textilní vyústka kruhová, průměr 355 mm, celková délka 11730 mm (1995+6040+3545), průtok 1100 m3/h, rovnoměrná perforace, barva světle šedá, 2x oblouk 355 90°/4 První konec začátek, druhý konec zaslepení	ks	1	11 418	11 418
1.45	Odtahový zákryt prostorový, rozměr 6600x2200 mm, složeno ze tří kusů, napojení 450x200 mm pro každý kus, včetně tukových filtrů a osvětlení	ks	1	236 092	236 092
1.46	Odtahový zákryt nástěnný, rozměr 4400x1300 mm, složeno ze dvou kusů, napojení 200x200 mm pro každý kus, včetně tukových filtrů a osvětlení	ks	1	94 285	94 285
1.47	Odtahový zákryt nástěnný, rozměr 1800x1200 mm, napojení DN200 mm, včetně tukových filtrů a osvětlení	ks	1	44 545	44 545

1.48	Odtahový zákryt nástěnný, rozměr 1000x1000 mm, napojení DN160 mm, včetně tukových filtrů a osvětlení	ks	1	36 386	36 386
1.49	Odtahový zákryt nástěnný, rozměr 1100x1000 mm, napojení DN100 mm, včetně tukových filtrů a osvětlení	ks	1	37 699	37 699
1.50	Odtahový zákryt nástěnný, rozměr 900x1250 mm, napojení DN100 mm, včetně tukových filtrů a osvětlení	ks	1	36 765	36 765
	Čtyřhranné potrubí do obvodu 2,23 m	bm	170	1 627	276 652
	SPIRO potrubí do DN355 mm	bm	42	636	26 696
	Tepelná izolace tl.100 mm s Al polepem, parozábranou, včetně oplechování Al, voděodolné provedení	m2	153	645	98 627
	Tepelná izolace z pěnového polyethylenu 30mm+AL polep	m2	38	485	18 441
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1	33 340	33 340
	Celková cena musí obsahovat:				
	zprovoznění zařízení autorizovaným technikem výrobce	kpl	1	7 298	7 298
	zaregulování systému	kpl	1	1 460	1 460
	protokolární měření zaregulovaných vzduchových výkonů (dle PD)	kpl	1	3 041	3 041
	komplexní vyzkoušení	hod	72	608	43 786
	měření hluku	kpl	1	7 906	7 906
	dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	1 824	1 824
	zaškolení obsluhy s protokolárním zápisem	kpl	1	608	608
	Celková cena neobsahuje				
	výchozí revize elektrických zařízení	kpl	1		
Celkem (v Kč bez DPH)					2 535 474

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KLA18085B

Stavba: ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZÁZEMÍ ZŠ ŠLAPANICE-PAVILON C-KUCHYŇ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IDPS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	555 309,76
DPH snížená	15,00%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

CC-CZ:

Datum: 22.5.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 47537205

DIČ: CZ47537205

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

555 309,76

Výše daně

116 615,05

0,00

671 924,81

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KLA18085B

Stavba: ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZÁZEMÍ ZŠ ŠLAPANICE-PAVILON C-KUCHYŇ

Místo: Datum: 22.05.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: IDPS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		555 309,76	671 924,81
KLA18085 B	ROZSIRENI KAPACIT ZAZEMI ZS SLAPANICE- PAVILON C-KUCHYŇ	555 309,76	671 924,81

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZÁZEMÍ ZŠ ŠLAPANICE-PAVILON C-KUCHYŇ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IDPS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47537205

DIČ:

CZ47537205

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

555 309,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 309,76	21,00%	116 615,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

671 924,81



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZÁZEMÍ ZŠ ŠLAPANICE-PAVILON C-KUCHYŇ

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IDPS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace-dodávka a montáž

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod-dod a montáž

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

Datum: 22.05.2019

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

555 309,76

0,00

555 309,76

167 192,53

139 259,25

53 265,64

35 063,34

12 908,03

69 366,73

6 956,44

62 224,44

5 144,82

3 928,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZÁZEMÍ ZŠ ŠLAPANICE-PAVILON C-KUCHYŇ

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IDPS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis
Náklady soupisu celkem			
D		HSV	Práce a dodávky HSV
D		PSV	Práce a dodávky PSV
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace-dodávka a montáž
28	K	721121011	Demontáž stávajícího rozvodu kanalizace
29	K	721121012	lešení-kostka
30	K	721121013	stavební výpomoc-sekání, vrtání
39	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70
	P		<i>Poznámka k položce: m.č. 122, 123, 125, 126, 127-13+2+2+3+3+4+3+2+2</i>
40	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100
	P		<i>Poznámka k položce: místnosti 1.np-4+7+8+7+4+2+2+2+8+2+1</i>
41	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125
	P		<i>Poznámka k položce: místnosti 1.np-14+3</i>
33	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50
	P		<i>Poznámka k položce: m.č.2.01-3+3+5+3+3+4+5+5</i>
34	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70
	P		<i>Poznámka k položce: m.č.2.01-4+2+1+3+2</i>
35	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100
	P		<i>Poznámka k položce: m.č.2.01-2+3+1+1</i>
37	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 125
	P		<i>Poznámka k položce: 2+2</i>
38	K	721174057	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 150
	P		<i>Poznámka k položce: 10</i>
36	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 75
	P		<i>Poznámka k položce: 6+6+6+6</i>

120

Datum: 22.05.2019

Projektant:

Zpracovatel:

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----------	--------------	-------------------

555 309,76

0,00

555 309,76

167 192,53

	hzs	24,000	425,69	10 216,66
	ks	1,000	4 256,94	4 256,94
	hzs	50,000	304,07	15 203,36
	m	34,000	387,69	13 181,31
	m	47,000	478,91	22 508,57
	m	17,000	562,52	9 562,91
	m	31,000	284,30	8 813,39
	m	12,000	387,69	4 652,23
	m	7,000	478,91	3 352,34
	m	4,000	562,52	2 250,10
	m	10,000	699,35	6 993,55
	m	24,000	387,69	9 304,46

PČ	Typ	Kód	Popis
45	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Poznámka k položce: v.č.D1.4.1-03</i>
	P		
46	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 <i>Poznámka k položce: v.č.D1.4.1-03</i>
	P		
47	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Poznámka k položce: v.č.D1.4.1-03</i>
	P		
42	K	721241103	Lapač střešních splavenin DN 150
50	K	7212731122	dodávka a montáž čistících kusů HT 75,110,125 <i>Poznámka k položce: 4</i>
	P		
44	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 <i>Poznámka k položce: 4</i>
	P		
48	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Poznámka k položce: 31+12+7+24+4+10+34+47+17</i>
	P		
53	K	721290661	dod a montáž-protipož ucpávky -odolnost-30min-na potrubí HT50 <i>Poznámka k položce: v.č.D1.4.1-05</i>
	P		
51	K	721290662	dod a montáž-protipož ucpávky -odolnost-30min-na potrubí HT75 <i>Poznámka k položce: v.č.D1.4.1-02,04,05</i>
	P		
52	K	721290663	dod a montáž-protipož ucpávky -odolnost-30min-na potrubí HT110 <i>Poznámka k položce: v.č. D1.4.1-04,05</i>
	P		
54	K	721290664	dod a montáž-protipož ucpávky -odolnost-30min-na potrubí HT125 <i>Poznámka k položce: v.č.D1.4.1-02</i>
	P		
55	K	721290665	návleková izolace z pěn polyetylenu na deš. potrubí HT125 <i>Poznámka k položce: 2+2</i>
	P		
56	K	721290666	návleková izolace z pěn polyetylenu na deš. potrubí HT150 <i>Poznámka k položce: 2+2</i>
	P		
59	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do potrubí DN 160(200)
57	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod
61	K	722012111	demontáž stávajících rozvodů, odpojení a demontáž zařiz. předmětů
74	K	721121013	stavební výpomoc-sekání, vrtání
117	M	590811100	tmel požárně ochranný - silikon tmel 310 ml
76	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Poznámka k položce: v.č. D1.4.1-06,07 -9+8+8+7</i>
	P		

	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	kus	23,000	109,46	2 517,68
	kus	2,000	127,71	255,42
	kus	7,000	156,90	1 098,29
	kus	1,000	2 977,43	2 977,43
	kus	9,000	594,76	5 352,80
	kus	4,000	1 228,19	4 912,75
	m	186,000	13,38	2 488,49
	m	3,000	973,02	2 919,05
	m	16,000	1 155,46	18 487,29
	m	7,000	1 398,71	9 790,96
	m	1,000	1 824,40	1 824,40
	m	4,000	147,47	589,89
	m	4,000	162,07	648,27
	kus	2,000	1 459,52	2 919,05
	t	0,189	608,13	114,94
				139 259,25
	hzs	32,000	425,69	13 622,21
	hzs	30,000	304,07	9 122,02
	kus	4,000	364,88	1 459,52
	m	30,000	268,80	8 063,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	34,000	300,42	10 214,23
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -10+4+12+4+4				
78	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	21,000	363,66	7 636,95
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -6+6+6+3				
79	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	25,000	411,10	10 277,47
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -6+3+8+8				
80	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	6,000	474,34	2 846,07
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-07 -6m				
81	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	72,000	268,80	19 353,27
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -1+5+14+43				
82	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	28,000	300,42	8 411,71
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -16+12				
83	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	15,000	363,66	5 454,97
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -15m				
84	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	6,000	411,10	2 466,59
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -6m				
88	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	30,000	64,95	1 948,46
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -30				
89	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	55,000	70,06	3 853,14
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -34+21				
90	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	25,000	86,23	2 155,84
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -SV-25				
91	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	6,000	105,82	634,89
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -SV-6m				
92	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	72,000	79,42	5 718,41
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -10+5+14+43				
93	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	49,000	105,82	5 184,95
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -28+15+6				
86	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	200,000	14,60	2 919,05
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -30+34+21+72+28+15				
87	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	37,000	14,60	540,02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.4.1-06,07 -25+6+6				
80	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách-včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	1 520,34	3 040,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	252,98	505,97
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-07</i>				
67	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	561,92	561,92
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-07 1ks</i>				
70	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	620,30	620,30
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-07 1ks</i>				
63	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	307,72	307,72
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-07 1ks</i>				
64	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	687,19	1 374,38
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-07 2ks</i>				
65	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 525,20	1 525,20
	P		<i>Poznámka k položce: instal kanál-1ks</i>				
75	K	722232172	Kohout kulový rohový G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřutokový s vnějším a vnitřním závitem	kus	13,000	307,72	4 000,31
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-08 13ks</i>				
72	K	725819402	Dod a montáž ventilů rohových G 1/2	soubor	18,000	291,90	5 254,28
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-08 18ks</i>				
101	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,304	608,13	184,87
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod-dod a montáž				53 265,64
110	K	723102111	Odpojení stáv spotřebičů, demont rozvodu plynu	hzs	20,000	425,69	8 513,88
115	K	723102112	revize plynu	ks	1,000	5 473,21	5 473,21
116	K	723102113	stavební výpomoc-vrtání, zatěsnění prostupů	hzs	4,000	304,07	1 216,27
106	K	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 32x2,6 mm-vč závěsů a objímek	m	1,000	668,95	668,95
107	K	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 38x2,6 mm-vč závěsů a objímek	m	4,000	814,90	3 259,60
	P		<i>Poznámka k položce: m.č. 123</i>				
108	K	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 44,5x3,2 mm-vč závěsů a objímek	m	12,000	936,53	11 238,32
	P		<i>Poznámka k položce: m.č. 123,129 - 12m</i>				
113	K	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	1,500	346,27	519,41
114	K	723150368	Chráníčka D 76x3,2 mm	m	0,750	679,89	509,92
104	K	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	206,77	413,53
105	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	35,000	206,77	7 236,80
109	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	4 256,94	4 256,94
118	K	723190914	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 25	kus	1,000	2 128,47	2 128,47
111	K	723230114	Kulový uzávěr rohový PN 5 G 1 MF s protipožární armaturou	kus	2,000	2 310,91	4 621,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: m.č.2.01-2ks</i>				
112	K	723230206	Nadprůtoková pojistka plynu G 1 FM typu L průtok V 6,0 m ³ /h s vnitřním a vnějším závitem	kus	2,000	1 604,26	3 208,52
	P		<i>Poznámka k položce: m.č.2.01-2ks</i>				
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				35 063,34
95	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 760x480 mm -dod a montáž	soubor	1,000	3 648,81	3 648,81
94	K	725532320	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační stacionární 0,6 MPa 200 l / 2,2 kW-dod a montáž	soubor	1,000	13 657,60	13 657,60
99	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	218,93	218,93
98	M	551431830	baterie dřezová páková stojánková do jednoho otvoru se sprchou	kus	1,000	4 865,08	4 865,08
96	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000	145,95	145,95
97	M	551611160	uzávěrka zápachová dřezová DN 50	kus	1,000	304,07	304,07
	P		<i>Poznámka k položce: Dřezová zápachová uzávěrka DN50 x 6/4", s kulovým kloubem na odtoku. Zápachová uzávěrka 70 mm.</i>				
100	M	551611888	montáž-dopojení zařizovacích předmětů-dodávka gastro	hzs	40,000	304,07	12 162,69
	P		<i>Poznámka k položce: Dřezová zápachová uzávěrka DN50 x 6/4", s kulovým kloubem na odtoku. Zápachová uzávěrka 70 mm.</i>				
102	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,099	608,13	60,21
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				12 908,03
68	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 Aquamat o objemu 12 litrů	soubor	1,000	2 886,94	2 886,94
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-07</i>				
69	M	484665590	armatura uzavírací,kulový kohout MK 3/4	kus	1,000	1 151,81	1 151,81
71	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m ³ /h pro TUV	soubor	1,000	8 865,02	8 865,02
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.1-07</i>				
103	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,007	608,13	4,26
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				69 366,73
124	K	733191924	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	4,000	425,69	1 702,78
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.D1.4.2-02-4ks</i>				
129	K	733215111	vyp a nap systému vytápění	hzs	24,000	425,69	10 216,66
130	K	733215112	stavební výpomoc-vrtání ,sekání	hzs	10,000	304,07	3 040,67
131	K	733215113	topná zkouška -zaregulování stáv systému	hzs	72,000	304,07	21 892,84
125	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT-CU15	m	23,000	347,85	8 000,62
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D1.4.2-01-23m</i>				
126	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT-Cu18	m	15,000	403,19	6 047,90
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D1.4.2-01-15m</i>				
127	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT-Cu22	m	22,000	441,14	9 705,09
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D1.4.2-01-22m</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	60,000	14,60	875,71
	P		<i>Poznámka k položce: 22+23+15</i>				
132	K	733811241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	60,000	130,99	7 859,53
	P		<i>Poznámka k položce: 23+22+15</i>				
133	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,041	608,13	24,93
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				6 956,44
140	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	7,000	342,99	2 400,91
	P		<i>Poznámka k položce: 2+1+1+3</i>				
139	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x15 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	7,000	474,34	3 320,41
	P		<i>Poznámka k položce: 2+1+1+3</i>				
128	K	734292724	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	307,72	1 230,86
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D1.4.2-02-4ks</i>				
143	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,007	608,13	4,26
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				62 224,44
135	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	7,000	243,25	1 702,78
	P		<i>Poznámka k položce: 2+1+1+3</i>				
134	K	735152276	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900mm výkon 902 W	kus	2,000	3 799,02	7 598,03
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.2-01-2ks</i>				
136	K	735152511	Otopné těleso panelové VK - 20S- 603/804-Hygiene	kus	1,000	9 652,80	9 652,80
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.2-01-1ks</i>				
137	K	735152512	Otopné těleso panelové VK - 20S- 603/1004-Hygiene	kus	1,000	10 223,96	10 223,96
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.2-01-1ks</i>				
138	K	735152513	Otopné těleso panelové VK - 20S- 603/1204-Hygiene	kus	3,000	10 830,14	32 490,43
	P		<i>Poznámka k položce: v.č. D.1.4.2-01-3ks</i>				
142	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	7,000	66,89	468,26
141	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,145	608,13	88,18
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 144,82
31	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	60,000	24,33	1 459,52
32	M	333532652	závěsný materiál-záv tyče, objímky, nosníky atd-pro kanalizaci	kg	60,000	60,81	3 648,81
58	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,060	608,13	36,49
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 928,54
119	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	17,000	115,55	1 964,27

PČ	Typ	Kód	Popis
	P		<i>Poznámka k položce: 12+4+1</i>
120	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm
	P		<i>Poznámka k položce: 12+4+1</i>

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----------	--------------	-------------------

m	17,000	115,55	1 964,27
---	--------	--------	----------

Položka č.:	Název a popis:	Typ:	Rozměr v mm:	MJ:	Počet ks:	Připojení elektro:		Připojení plyn:	Připojení ZTI:				Hmotnost předpokládaná	Cena za MJ bez DPH:	Cena celkem bez DPH:	
					ks	Napětí: (V)	Příkon: [kW]	Příkon: [kW]	Upravená voda	Studená voda	Teplá voda	Odpad				
MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ																
001	Mycí stroj na provozní nádobí viz. samostatný technický standard			ks	1					x	x		x		1 143 292,64 Kč	1 143 292,64 Kč
003	Mycí stůl s dřezem, prolisem desky a policí celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, zadní lem 40 mm, police s podélnými výztuhami, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách, dřez výlisek 900x500 mm		2000x700x900	ks	1						x	x	x		26 149,78 Kč	26 149,78 Kč
003.1	Sprcha pro předmytí nádobí			ks	1										7 285,45 Kč	7 285,45 Kč
004	Regál čtyř policový celonerezové provedení, nosnost police regálů 80 kg, výšková nastavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách		1600x700x1800	ks	1										20 676,57 Kč	20 676,57 Kč
005	Regál čtyř policový celonerezové provedení, nosnost police regálů 80 kg, výšková nastavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách		1000x700x1800	ks	2										15 203,36 Kč	30 406,72 Kč
006	Vozík polcový celonerezové provedení, kolečka pr. 125mm, 2x pevné, 2x otočné brzděné		1000x600x900	ks	1										10 703,17 Kč	10 703,17 Kč
MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ																
101	Umyvadlo s kolenovým ovládním opláštěný, nerezový výlisek, páka kolenové spouštění, kolínko výtokové		400x295x547	ks	1					x	x	x	5		8 501,72 Kč	8 501,72 Kč
102	Parapetní deska celonerezové provedení, bez lemu, kotvení do příčky		2600x500x40	ks	1								18		6 446,22 Kč	6 446,22 Kč
103	Třídící stanice s policovou nástavbou na koše celonerezové provedení, nosnost nástavby 100 kg, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, zadní lem 40 mm, police s podélnými výztuhami, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách		1700x600x900 +300	ks	1							x	60		29 190,45 Kč	29 190,45 Kč
104	Odpadkový koš Plastová nádoba s víkem, nosnost 60kg.			ks	2								6		510,83 Kč	1 021,67 Kč
105	Pracovní stůl s policí na koše celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm (nerezový plech celoplošně podlepený laminovou deskou), zadní lem 40 mm, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh + 30 mm, zemní šrouby na zadních nohách		1600x600x900	ks	1								40		12 770,82 Kč	12 770,82 Kč

106	Vstupní stůl k myčce s dřezem a pojezdy pro koše celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm (nerezový plech celoplošně podlepený laminovou deskou), zvýšený zadní lem 200 mm, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh + 30 mm, zemní šrouby na zadních nohách, dřez 500x400 mm	1500x700x900	ks	1					x	x	x	40	18 852,17 Kč	18 852,17 Kč
106.1	Sprcha pro předmytí nádobí		ks	1								1	7 285,45 Kč	7 285,45 Kč
108	Mycí stroj tunelový s automatickým posuvem košů a výstupní válečkovou dráhou viz. samostatný technický standard		ks	1	400			x			x		2 894 719,66 Kč	2 894 719,66 Kč
108.1	Automatická úprava vody - změkčovač		ks	1					x		x	20	32 839,26 Kč	32 839,26 Kč
111	Vozík na talíře vyhřívavý, dvou tubusový slouží k předehřevě a předehřátí talířů o max. průměru 330 mm, vyhřívavá pružinová šachta, kapacita šachty 60 ks	900x470x900	ks	2	230	2						35	27 366,05 Kč	54 732,09 Kč
112	Vozík policový celonerezové provedení, kolečka pr. 125mm, 2x pevné, 2x otočné bržděné	1000x600x900	ks	2								30	10 703,17 Kč	21 406,33 Kč
113	Výstupní stůl k myčce s pojezdy pro koše celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm (nerezový plech celoplošně podlepený laminovou deskou), zadní lem 40 mm, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh + 30 mm, zemní šrouby na zadních nohách	1200x700x900	ks	1								35	11 554,55 Kč	11 554,55 Kč
115	Průběžný mycí stroj viz. samostatný technický standard		ks	1	400			x			x	200	383 124,66 Kč	383 124,66 Kč
115.1	Úprava vody systém pro úpravu vody na bázi reverzní osmózy	144x550x600	ks	1	230	0,05			x		x	20	58 380,90 Kč	58 380,90 Kč
116	Vstupní stůl k myčce s dřezem a pojezdy pro koše celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm (nerezový plech celoplošně podlepený laminovou deskou), zadní lem 40 mm, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh + 30 mm, zemní šrouby na zadních nohách, dřez 500x400 mm	1200x700x900	ks	1					x	x	x	45	18 244,03 Kč	18 244,03 Kč
116.1	Sprcha pro předmytí nádobí		ks	1								1	7 285,45 Kč	7 285,45 Kč
117	Předokení rolety	2800x2000	m2	5,6	230	0,2							3 257,86 Kč	18 244,03 Kč

	předokenní roleta se skládají z roletového pancíře, boxu a z vodících lišt, hliníkové lamely (vyplněné polyuretanovou pěnou), možnost provedení až v 19-ti barevných odstínech, hliníkové vodící lišty se připevňují do rámu okna nebo ostění a jsou dodávány ve více tvarových provedeních umožňující optimální osazení rolety, standardně jsou dodávány v bílé a hnědé barvě (možno i RAL provedení). Roletový box je vyroben z válcovaného hliníku a je dodáván v 6-ti velikostech, v závislosti na výšce rolety														
PŘÍPRAVA TĚSTA															
201	Pracovní stůl s dřezem, policí a zásuvkovým blokem celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, zadní lem 40 mm, police s podélnými výtuhami, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách, dřez výlisek 400x400x250, prolis pracovní desky		2100x700x900	ks	1					x	x	x	65	29 190,45 Kč	29 190,45 Kč
202	Police nástěnná jednopatrová celonerezové provedení, nosnost police 50 kg		2100x300	ks	1								15	5 936,61 Kč	5 936,61 Kč
203	Pracovní stůl pojízdný - stávající	stávající technologie		ks	2								60		
204	Univerzální kuchyňský robot - stávající	stávající technologie		ks	1	400	2,2						300		
205	Dělička těsta elektrická rovnoměrné rozdělování těsta na 36 dílků, velikost dílů od 35gr do 100g, pojízdné provedení s pevnou hlavou, vybavena bezpečnostním spínačem (dělení se spustí pouze s vloženou mísou)		410x510x1310	ks	1	400	2						120	85 138,81 Kč	85 138,81 Kč
206	Regálový vozík se zásuvy na GN a s pracovní deskou celonerezové provedení, 2 otočná kolečka a 2 brzděná kolečka 8x zásuvy na GN 1/1, odstup zásuvů 73 mm		460x613x845	ks	2								20	15 324,99 Kč	30 649,97 Kč
207	Regál - stávající	stávající technologie		ks	2								???		
xxx	Regálový vozík se zásuvy na GN a s pracovní deskou celonerezové provedení, 2 otočná kolečka a 2 brzděná kolečka 8x zásuvy na GN 2/1, odstup zásuvů 73 mm		820x613x845	ks	2								20	15 203,36 Kč	30 406,72 Kč
xxx	Vozík na umývání brambor a zeleniny celonerezové provedení, 2 otočná kolečka a 2 brzděná kolečka vana o objemu 100 lt. s vypouštěním		810x620x465	ks	1								20	25 541,64 Kč	25 541,64 Kč
xxx	Pojízdná stolička celonerezové provedení, 2 otočná kolečka a 2 brzděná kolečka		450x450x480	ks	1								20	7 419,24 Kč	7 419,24 Kč
xxx	Plošinový vozík		1098x698x941	ks	2								20	12 770,82 Kč	25 541,64 Kč

	celonerezové provedení, 2 otočná kolečka a 2 bržděná kolečka police 1020x620 nosnost 400 kg																				
POŘÍZENÍ																					
210	Pracovní stůl s polici - stávající	stávající technologie	ks	1														???			
211	Pracovní stůl s polici - stávající	stávající technologie	ks	1														???			
212	Pracovní stůl s dřezem a polici celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, zadní lem 40 mm, police s podélnými výztuhami, nohy jeří 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách, dřez výřsek 400x400x250mm, prolis pracovní desky		1900x700x900	ks	1								x	x	x			60	17 635,90 Kč	17 635,90 Kč	
213	Šokový chlazený a zmrazovač 20xGN1/1, kompatibilní s vozíkem do konvektomatu celonerezové provedení, chlazení 105 kg surovin +90 na +3° C, zmrazování 70 kg surovin +90 -18°C, digitální ovládání, ventilátor, klimatická třída 4, LCD displej, vícebodová vpichovací sonda, možnost provedení s externím agregátem		1200x1150x 1300	ks	1	400	4											x	564	827 062,76 Kč	827 062,76 Kč
VARNA																					
301	Plynový sporák s elektrickou ventilovou troubou, 6 hořáků celonerezové provedení, tloušťka konstrukce z plechu 3mm, odnímatelné rošty a hořáky, materiál roštů smaltovaná litina, varná deska se zaoblenými rohy pro snadné čištění, elektrická trouba celonerezová se 2 ventilátory, velikost trouby pro 2/1GN		1200x920x900	ks	1	400	12	48											205	218 928,38 Kč	218 928,38 Kč
302	Průtlačná elektrická - stávající	stávající technologie		ks	1	400	18												???		
303	Pracovní stůl s polici celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, zadní lem 40 mm, police s podélnými výztuhami, nohy jeří 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách		400x900x900	ks	1														10	9 486,90 Kč	9 486,90 Kč
304	Plynový varný kotel - stávající	stávající technologie		ks	1			35					x		x				150		
305	Podlahový žlab - dodávka stavby	dodávka stavby		ks	1																
306	Elektrický varný kotel - stávající	stávající technologie		ks	1	400	24						x		x				150		
307	Elektrický varný kotel - stávající	stávající technologie		ks	1	400	24						x		x				150		
308	Podlahový žlab - dodávka stavby	dodávka stavby		ks	1																

309	Multifunkční pánev - objem 150 lt. viz. samostatný technický standard		ks	1	400	45			x		x	251	717 598,57 Kč	717 598,57 Kč
309.1	Sada příslušenství pro multifunkční pánev rameno pro zdvih košů 3x fritovačí koš síto pro vypouštění velká špachtle sada roštů pro noční úpravu		ks	1									51 083,29 Kč	51 083,29 Kč
311	Multifunkční pánev - objem 150 lt. viz. samostatný technický standard	1542x914x1100	ks	1	400	45			x		x	251	717 598,57 Kč	717 598,57 Kč
311.1	Sada příslušenství pro multifunkční pánev rameno pro zdvih košů 3x varný koš síto pro vypouštění velká špachtle sada roštů pro noční úpravu		ks	1									38 312,47 Kč	38 312,47 Kč
313	Elektrický kotel s automatickým mícháním a vyklápěním, 400 L viz. samostatný technický standard	1560x1165x1220	ks	1	400	59,8			x		x	490	1 210 187,42 Kč	1 210 187,42 Kč
316	Regál čtyřpolicový celonerezové provedení, nosnost police regálů 80 kg, výšková nastavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách	1500x600x1800	ks	2								40	21 284,70 Kč	42 569,41 Kč
317	Umyvadlo s kolenovým ovládním opláštěný, nerezový výlisek, páka kolenové spouštění, kolínko výtakové	400x295x547	ks	1					x	x	x	5	8 501,72 Kč	8 501,72 Kč
318	Pracovní stůl s policí celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, zadní lem 40 mm, police s podélnými výztuhami, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách	1400x900x900	ks	1								35	12 770,82 Kč	12 770,82 Kč
VARNA KONVEKTOMATY														
320	Konvektomat elektrický 20xGN2/1 - stávající	stávající technologie	ks	1	400	65,5			x		x	372		
321	Konvektomat elektrický - stávající (bude 20xGN1/1)	stávající technologie	ks	1	400	37			x		x	289		
322	Konvektomat elektrický - stávající (bude 20xGN1/1)	stávající technologie	ks	1	400	37			x		x	289		
323	Konvektomat elektrický 20xGN1/1 viz. samostatný technický standard		ks	1	400	37			x		x	289	638 541,10 Kč	638 541,10 Kč
326	Zavážecí vozík pro konvektomat 20xGN1/1 originální náhradní vozík pro konvektomat kompatibilní s konvektomatem pol. 323	522x809x1718	ks	3								45	53 515,83 Kč	160 547,48 Kč
VÝDEJ JÍDLA														
401	Pracovní stůl - stávající	stávající technologie	ks	1								???		
402	Parapetní deska	5500x400x40	ks	1								80	13 987,09 Kč	13 987,09 Kč

	vyrobeno z nerezí AISI 304, lisované zásuvky pro uložení GN 2/1, 3 nastavitelné plastové police s nerezovými zásuvy, digitální termostat, elektrické odtávání, horní agregát, klimatická třída T																			
502	Vozík se zásuvky na GN celonerezové provedení, 2 otočná kolečka a 2 bržděná kolečka	600x650x1600	ks	3													20	12 770,82 Kč	38 312,47 Kč	
503	Krouhač zeleniny vč. stolu	325x540x735	ks	1	400	3,5											50	188 521,66 Kč	188 521,66 Kč	
	Robustní a spolehlivý krouhač zeleniny s vyměnitelnými žeznými kotouči pro komerční provozy. Kapacita zásobníku: 5,7 l. Krouhá, strouhá, seká a krájí plátky, proužky i kostky různých velikostí dle použitého kotouče. 400-1200 porcí denně, zpracuje až 30 kg/min z násypkou, 12 kg/min, rychlost 350 ot./min, součástí krouhače nejsou disky, nutno specifikovat typ a provedení																			
504	Pracovní stůl s políci celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, zadní lem 40 mm, police s podélnými výztuhami, nohy Jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách	1200x700x900	ks	1														45	10 338,28 Kč	10 338,28 Kč
505	Pracovní stůl s políci a dřezem celonerezové provedení, pracovní deska tl. 40 mm, nerezový plech celoplošně podlepený laminem, zadní lem 40 mm, police s podélnými výztuhami, nohy jekl 40x40 mm, výšková stavitelnost noh +30 mm, zemní šrouby na zadních nohách, dřez výlisek 400x400x250, prolis pracovní desky	1800x700x900	ks	1										x	x	x		60	17 635,90 Kč	17 635,90 Kč
NÁPOJE																				
601	Výdejní nápojový stůl opláštěný celonerezové provedení, opláštěný ze tří stran, posuvné dveře, police s podélnými výztuhami, pracovní deska plech celoplošně podlepený laminovou deskou, vestavěná podávací šachta na koše do myčky o rozměru 500x500, kapacita až 6 košů	1800x700x700	ks	1														18	42 569,41 Kč	42 569,41 Kč
602	Výdejní termos na teplé nápoje polyethylenové dvoustěnné izolované nádoby pro přepravu a výdej nápojů, udržují dlouhodobě konstantní teplotu nápoje, vhodné pro teplé i studené nápoje, pracovní teplotní rozmezí termosů je od -30°C až +85°C, objem 10 litrů	240x430x430	ks	1														6	6 202,97 Kč	6 202,97 Kč
603	Vířič chlazených nápojů vhodný pro nápoje ze všech typů směsí (koncentrát, sirup, prášek), mléčné nápoje, ledové čaje apod., nerezové provedení s hranatou nádobou z plastu o objemu 7 litrů, vertikální lopatkový systém víření, centrální chlazení, samouzavírací kohout, teplotu nápoje lze nastavit pomocí termostatu, samostatný vypínač u každé nádoby	340x450x580	ks	1	230	0,23												14	17 635,90 Kč	17 635,90 Kč

DOPRAVA A MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ

Doprava zařízení na místo určení			ks	1								48 650,75 Kč	48 650,75 Kč
Rozmístění technologie dle projektové dokumentace			ks	1								36 488,06 Kč	36 488,06 Kč
Montáž zařízení dle pokynů stanovených výrobcem			ks	1								145 952,25 Kč	145 952,25 Kč
Zaškolení obsluhy			ks	1								18 244,03 Kč	18 244,03 Kč

Celková nabídková cena bez DPH

10 782 093,69 Kč

Všechny ve výpisech, ve zprávách a ve výkresech uvedené názvy výrobků slouží jako referenční typ. To znamená, že mohou být nahrazeny jiným výrobkem stejného vzhledu, stejných nebo lepších technických parametrů se stejnou nebo delší životností. Každý z těchto výrobků bude na stavbě vyzorkován a písemně odsouhlasen zástupcem investora, případně projektanta.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 7020053 ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
Objekt: 0001 ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
Rozpočet: 2001 SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

Zadavatel IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: IDPS s.r.o. IČO: 47537205
 DIČ: CZ47537205

Rozpis ceny	Celkem
HSV	166 506,09
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	12 206,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	178 712,09

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	178 712,09 CZK
Základní DPH	21 %	37 530,00 CZK

Zaokrouhlení -0,09 CZK

Cena celkem s DPH 216 242,00 CZK

v _____ dne **22.5.2019**

sdfsdf

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			20 252,62	11
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			15 203,35	9
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			24 567,87	14
596	Chodníky	HSV			78 995,47	44
99	Staveništní přesun hmot	HSV			27 486,78	15
VN	Vedlejší náklady	VN			12 206,00	7
Cena celkem					178 712,09	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	2001	SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	20 252,62				
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m 88,36*0,10	m3	8,83600	75,41	666,31	RTS 18/ II
				8,84000			
2	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 88,36*0,250	m3	22,09000	115,55	2 552,40	RTS 18/ II
				22,09000			
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	22,09000	218,93	4 836,13	RTS 18/ II
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 22,090*9	m3	198,81000	12,16	2 418,06	RTS 18/ II
				198,81000			
5	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku, včetně poplatku za skládku	m3	22,09000	389,21	8 597,56	RTS 10/ I
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	88,36000	13,38	1 182,16	RTS 18/ II
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu	15 203,35				
7	112101116R00	Kácení stromů listnatých průměru 70 cm, svah 1:5	kus	1,00000	6 081,34	6 081,34	RTS 18/ II
8	112203216R00	Odstranění pařezů, ztlž. pod.,D do 70 cm, svah 1:5	kus	1,00000	6 081,34	6 081,34	RTS 18/ II
9	162301413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	1,00000	1 216,27	1 216,27	RTS 18/ II
10	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	1,00000	1 216,27	1 216,27	RTS 18/ II
11	174201203R00	Zásyp jam po pařezech D 70 cm	kus	1,00000	608,13	608,13	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	2001	SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				24 567,87		
12	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 19,80+7,00+4,00+2,5+1,5+16,5	m	51,30000	383,12	19 654,30		RTS 18/ II
				51,30000				
13	59217453	Obrubník chodníkový BO 5/25 51,30*1,05	kus	53,86500	91,22	4 913,57		Vlastní
				53,87000				
Díl: 596		Chodníky				78 995,47		
14	564752111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 15 cm	m2	88,36000	145,95	12 896,34		RTS 18/ II
15	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	88,36000	109,46	9 672,26		RTS 18/ II
16	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm, parkoviště	m2	88,36000	255,42	22 568,60		RTS 18/ II
17	596215045R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 8cm, drť,	m2	88,36000	24,33	2 149,39		RTS 15/ II
18	5924511910	Dlažba 20x20x8 cm přírodní, parkoviště 88,36*1,05	m2	92,77800	341,77	31 708,88	SPCM	RTS 18/ II
				92,78000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				27 486,78		
19	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace	t	84,01213	327,18	27 486,78		RTS 18/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady				12 206,00		
20	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
21	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020053	ZŠ Šlapanice - Rozšíření zázemí
O:	0001	ZŠ Šlapanice- Pav. C - kuchyň
R:	2001	SO 02 - Komunikace a zpevněné plochy

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
23	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
24	VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 100,00	6 100,00		RTS 18/ II
25	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	6 100,00	6 100,00		Vlastní
26	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
27	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	1,00	1,00		Vlastní

Celkem	178 712,09
---------------	-------------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KLA18085A

Stavba: ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZŠ ŠLAPANICE-VENKOVNÍ KANALIZACE-PAVILON C-KUCHYŇ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22.5.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IDPS s.r.o.

IČ:

47537205

DIČ:

CZ47537205

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 301,52

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 301,52	1 533,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 834,84

140

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KLA18085A

Stavba: ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZŠ ŠLAPANICE-VENKOVNÍ KANALIZACE-PAVILON C-KUCHYŇ

Místo: Datum: 22.05.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: IDPS s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 301,52	8 834,84
KLA18085 A	ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZŠ ŠLAPANICE-VENKOVNÍ KANALIZACE-PAVILON C-KUCHYŇ	7 301,52	8 834,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZŠ ŠLAPANICE-VENKOVNÍ KANALIZACE-PAVILON C-KUCHYŇ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IDPS s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

47537205

DIČ:

CZ47537205

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 301,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 301,52	21,00%	1 533,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 834,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZŠ ŠLAPANICE-VENKOVNÍ KANALIZACE-PAVILON C-KUCHYŇ

Místo:

Datum: 22.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: IDPS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 301,52

HSV - Práce a dodávky HSV

4 960,20

1 - Zemní práce

4 789,92

4 - Vodorovné konstrukce

170,28

PSV - Práce a dodávky PSV

2 341,32

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace-dodávka a montáž

2 341,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ KAPACIT ZŠ ŠLAPANICE-VENKOVNÍ KANALIZACE-PAVILON C-KUCHYŇ

Místo:

Datum: 22.05.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDPS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							7 301,52
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 960,20
D	1		Zemní práce				4 789,92
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,160	267,58	577,97
	P		<i>Poznámka k položce: 3*0,8*0,9</i>				
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3-4	m3	2,160	18,24	39,41
	P		<i>Poznámka k položce: 3*0,8*0,9</i>				
3	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,160	145,95	315,26
	P		<i>Poznámka k položce: 3*0,8*0,9</i>				
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21,600	12,16	262,71
	P		<i>Poznámka k položce: 10*2,16</i>				
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,160	55,95	120,85
	P		<i>Poznámka k položce: 3*0,8*0,9</i>				
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,160	18,24	39,41
	P		<i>Poznámka k položce: 3*0,8*0,9</i>				
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,160	304,07	656,79
	P		<i>Poznámka k položce: 3*0,8*0,9</i>				
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,900	182,44	164,20
	P		<i>Poznámka k položce: 2,16-0,24-0,96-0,06</i>				
9	M	583439620	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	1,480	486,51	720,03
	P		<i>Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 1242 (kamenivo pro nestmelené směsi</i>				
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,728	218,93	378,31
	P		<i>Poznámka k položce: 3*0,8*0,4</i>				
11	M	583313480	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	1,728	243,25	420,34
	P		<i>Poznámka k položce: 0,96*1,8</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis
12	K	975845444	Napojení na stáv šachtu-průraz, zapěnování
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3*0,8*0,4
	D	4	Vodorovné konstrukce
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3*0,8*0,1
	D	PSV	Práce a dodávky PSV
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace-dodávka a montáž
14	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.D.1.4.1-02
15	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3,5

	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	hzs	3,000	364,88	1 094,64
				170,28
	m3	0,280	608,13	170,28
				2 341,32
				2 341,32
	m	3,500	304,07	1 064,24
				2 341,32
	m	3,500	364,88	1 277,08

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	190102	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Vestavba trafostanice		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
01B-000342	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	IDPS s.r.o.		Zakázkové číslo	018-000342
Rozpočtovatel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	162 638	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	196 203	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		358 841	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		426	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		359 267	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		359 267	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum : 22.5.2019		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			359 267 Kč	
DPH	21,0 %			75 446 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				434 713 Kč	

Poznámka :

Stavba : 018-000342 Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice
 Objekt : 01 Vestavba trafostanice

Rozpočet : 190102
 Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	7 900	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	9 056	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	50 334	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	4 043	0	0	0	426
61 Úpravy povrchů vnitřní	16 019	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	41 534	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	19 156	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	213	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	1 627	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 007	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	21	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	1 377	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	9 306	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	8 908	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	166 333	0	0	0
783 Nátěry	0	17 573	0	0	0
784 Malby	0	3 389	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	44	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	162 638	196 203	0	0	426

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			358 841	0
Oborová přírážka			358 841	0
Přesun stavebních kapacit			358 841	0
Mimostaveništní doprava			358 841	0
Zařízení staveniště			358 841	0
Provoz investora			358 841	0
Kompletační činnost (IČD)			358 841	0
Rezerva rozpočtu			358 841	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	018-000342 Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice	Rozpočet: 190102
Objekt :	01 Vestavba trafostanice	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 0,9*0,3*(1,625+3,11+4,5+0,816+1,625)	m3	3,15	267,58	843,54
				3,15		
2	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 0,9*0,3*(1,625+3,11+4,5+0,816+1,625)	m3	3,15	18,24	57,51
				3,15		
3	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 1*1,625*2,4	m3	3,90	267,58	1 043,56
				3,90		
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 1*1,625*2,4	m3	3,90	18,24	71,15
				3,90		
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 0,9*0,3*(1,625+3,11+4,5+0,816+1,625) 1*1,625*2,4	m3	7,05	48,65	343,11
				3,15		
				3,90		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 0,9*0,3*(1,625+3,11+4,5+0,816+1,625) 1*1,625*2,4	m3	7,05	218,93	1 543,99
				3,15		
				3,90		
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 7,0525*10	m3	70,53	12,16	857,77
				70,53		
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 3,1525 3,9	m3	7,05	55,95	394,58
				3,15		
				3,90		
9	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku 7,0525	m3	7,05	389,21	2 744,88
				7,05		
Celkem za 1 Zemní práce						7 900,09
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
10	274313511R00	Beton základových pasů prostý B 12,5 (C 12/15) 0,9*0,3*(0,816+1,65+4,5)	m3	1,88	3 466,37	6 519,54
				1,88		
11	274326131R00	Zákl. pasy z betonu železového vodostavb. C 25/30 0,9*0,3*0,41	m3	0,11	3 466,37	383,73
				0,11		
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení 0,15*2*(0,816+1,65+4,5) 0,15*0,41*2	m2	2,21	827,06	1 830,12
				2,09		
				0,12		
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění 0,15*2*(0,816+1,65+4,5) 0,15*0,41*2	m2	2,21	145,95	322,96
				2,09		
				0,12		
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						9 056,36
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
14	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 jímka:0,9*1,925*2,7 -0,75*1,625*2,4 0,9*0,15*0,2 3,15*0,4*0,65	m3	2,60	3 746,11	9 735,38
				4,68		
				-2,93		
				0,03		
				0,82		
15	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení 0,75*(1,625+2,4) 0,15*0,2 3,15*0,4	m2	4,31	1 045,99	4 506,86
				3,02		
				0,03		
				1,26		
16	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění 0,75*(1,625+2,4) 0,15*0,2 3,15*0,4	m2	4,31	218,93	943,30
				3,02		
				0,03		
				1,26		
17	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení 3,15*0,65*2	m2	4,10	523,00	2 141,67
				4,10		
18	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	4,10	109,46	448,26

Slepý rozpočet

Stavba :	018-000342 Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice	Rozpočet: 190102
Objekt :	01 Vestavba trafostanice	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,15*0,65*2		4,10		
19	317121021R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm	kus	1,00	182,44	182,44
		1		1,00		
20	317121022R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 180 cm	kus	2,00	243,25	486,51
		2		2,00		
21	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	37,18	790,57	29 396,18
		3*9,81		29,43		
		-(1*2,2+1,8*1,97+1,1*1,97)		-7,91		
		2,2*2,075*2		9,13		
		3,15*2,075		6,54		
22	59531073	Překlad plochý Ytong PSF 150-1500	kus	1,00	608,13	608,13
		1		1,00		
23	59531074	Překlad plochý Ytong PSF 150-1750	kus	1,00	851,39	851,39
		1		1,00		
24	59531077	Překlad plochý Ytong PSF 150-2500	kus	1,00	1 033,83	1 033,83
		1		1,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				50 333,94
Díl: 38	Kompletní konstrukce					
25	388317777R00	Těleso trub. kabelovodu z bet. B 12,5 otevř. výkop	m3	0,12	3 648,81	430,56
		0,94*0,1*0,5*2+0,15*0,16*0,5*2		0,12		
26	388357777R00	Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop	m2	0,36	608,13	218,93
		0,36*0,5*2		0,36		
27	388907777R00	Čištění a kalibrování otvorů tělesa kabelovodu	m	6,00	182,44	1 094,64
		1,5*4		6,00		
28	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 160 mm	m	6,00	182,44	1 094,64
		1,5*4		6,00		
29	388-2	Trouba Arót 160/135	m	6,60	182,44	1 204,11
		1,5*4*1,1		6,60		
30	900 R00	Hzs - nezměřitelné práce čl.17-1a	hodina	1,00	425,69	425,69
		krácení trub:1		1,00		
Celkem za		38 Kompletní konstrukce				4 468,57
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
31	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	47,81	279,74	13 375,38
		3*9,81		29,43		
		-(1*2,2+1,8*1,97+1,1*1,97)		-7,91		
		2,2*2,075*2*2		18,26		
		3*0,5		1,50		
		3,15*2,075		6,54		
32	612451253R00	Omítka vnitřní zdíva, MC, ocelí hlazená	m2	7,25	364,88	2 643,56
		0,9*(1,625+2,4)*2		7,25		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				16 018,94
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
33	622421331RT8	Zateplovací systém Tex-Color, EPS 100 F tl. 50 mm se silikátovou omítkou rýhovanou zrno 2 mm	m2	23,72	1 581,15	37 511,50
		2,32*10,21		23,69		
		-(1,1*1,97+1,8*1,97+1*2,2)		-7,91		
		3*2,65		7,95		
34	622421337RT8	Zateplovací systém Tex-Color, EPS 100 F tl. 140 mm se silikátovou omítkou rýhovanou zrno 2 mm	m2	2,21	1 824,40	4 022,81
		0,7*3,15		2,21		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				41 534,31
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					

Slepý rozpočet

Stavba :	018-000342 Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice	Rozpočet: 190102
Objekt :	01 Vestavba trafostanice	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 12,5 (C 12/15) podkl.bet:0,07*1,625*(0,515+4,5+0,41)	m3	0,62 0,62	4 378,57	2 702,01
36	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15) podkl.bet:0,1*2,65*1,85	m3	0,49 0,49	4 135,31	2 027,54
37	631315711RM1	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 z betonu prostého 0,15*2,225*6,95	m3	2,32 2,32	3 892,06	9 028,02
38	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm podkl.bet:0,07*1,625*(0,515+4,5+0,41)	m3	0,62 0,62	814,90	502,87
39	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm podkl.bet:0,1*2,65*1,85	m3	0,49 0,49	408,67	200,37
40	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm 0,15*2,225*6,95	m3	2,32 2,32	182,44	423,19
41	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm 0,15*2,225*6,95	m3	2,32 2,32	182,44	423,19
42	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí 2,225*6,95*0,005	t	0,08 0,08	41 474,76	3 206,00
43	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující 0,08*1,625*(0,515+4,5+0,41)	m3	0,71 0,71	912,20	643,28
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				19 156,49
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					
44	931961115RR1	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm STYRODUR 0,6*1,95	m2	1,17 1,17	182,44	213,46
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				213,46
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
45	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*12	m2	24,00 24,00	60,81	1 459,52
46	943955031R00	Montáž lešeňové podlahy bez příčníků, H do 10 m 5,5	m2	5,50 5,50	18,24	100,34
47	943955831R00	Demontáž leš. podlahy bez příč. a podél., H 10 m 5,5	m2	5,50 5,50	12,16	66,89
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				1 626,75
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
48	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních 10,21*2,85	m2	29,10 29,10	60,81	1 769,58
49	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů jímk:1,625*2,4	m2	3,90 3,90	60,81	237,17
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 006,75
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
50	199000000R00	Poplatek za skladku sutí 0,0679	t	0,07 0,07	304,07	20,65
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				20,65
Díl: 97	Prorážení otvorů					
51	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání přiček tl. 15 cm 3,15+2,2*2	m	7,55 7,55	182,44	1 377,42
Celkem za		97 Prorážení otvorů				1 377,42
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
52	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	30,61	304,07	9 305,99
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				9 305,99
Díl: 711	Izolace proti vodě					
53	711212005RT1	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace webertec 915 (fa.Weber), proti vlhkosti, tl. 3 mm	m2	20,17	437,86	8 831,57

Slepý rozpočet

Stavba :	018-000342 Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice	Rozpočet: 190102
Objekt :	01 Vestavba trafostanice	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podkl.bet:2,3*7,1		16,33		
		kab.kan:1,5*(0,94+0,36*2)		2,49		
		0,5*2,7		1,35		
54	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,07	1 177,52	76,71
		Celkem za 711 izolace proti vodě				8 908,29
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
55	553-1/Z	Ocelové dveře 1100x1970 venkovní, se zateplením vč. zárubně a kování D+M	ks	1,00	22 322,18	22 322,18
		1		1,00		
56	553-2/Z	Ocelové dveře 1800x1970 dvoukřídlové venkovní se zateplením vč. zárubně a kování D+M	ks	1,00	36 404,14	36 404,14
		1		1,00		
57	553-3/Z	Ocelové dveře 1000x1970 venkovní, se zateplením vč. zárubně a kování D+M	ks	1,00	21 832,02	21 832,02
		1		1,00		
58	553-4/Z	Venkovní ocelová protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu D+M	ks	1,00	13 987,09	13 987,09
		1		1,00		
59	553-5/Z	Ocelová podlaha rozvodny pod trafo D+M	ks	1,00	53 759,08	53 759,08
		1		1,00		
60	553-6/Z	Olejová jímka pod trafo	ks	1,00	12 405,94	12 405,94
		1		1,00		
61	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,25	22 500,97	5 622,54
		Celkem za 767 Konstrukce zámečnické				166 333,00
Díl: 783		Nátěry				
62	783851223R00	Nátěr epoxidový betonových podlah Ekopox 640 2 vrstvy vč.penetrace	m2	36,12	486,51	17 572,65
		5,5*16,85*2		39,20		
		-1,4*2,2		-3,08		
		Celkem za 783 Nátěry				17 572,65
Díl: 784		Malby				
63	784422271R00	Malba vápenná 2x, pačok 2x,1barva, místn. do 3,8 m	m2	55,73	60,81	3 388,91
		3*9,81		29,43		
		2,2*2,075*2*2		18,26		
		3*0,5		1,50		
		3,15*2,075		6,54		
		Celkem za 784 Malby				3 388,91
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
64	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,07	109,46	7,44
65	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,29	24,33	31,41
66	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,07	60,81	4,13
67	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	0,07	20,68	1,40
		Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				44,38

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 018-000342

Stavba: Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyň) - vestavba trafostanice

KSO:
Místo: Šlapanice

CC-CZ:
Datum: 22.5.2019

Zadavatel:
MěÚ Šlapanice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IDPS s.r.o.

IČ: 47537205
DIČ: CZ47537205

Projektant:
Puttner, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Puttner, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 057 376,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 057 376,20	222 049,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 279 425,20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 018-000342

Stavba: Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyň) - vestavba trafostanice

Místo: Šlapanice

Datum: 22.05.2019

Zadavatel: MěÚ Šlapanice

Projektant: Puttner, s.r.o.

Uchazeč: IDPS s.r.o.

Zpracovatel: Puttner, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 057 376,20	1 279 425,20
1.	Technologie trafostanice, elektroinstalace	776 409,91	939 455,99
2.	Kabely NN	260 894,93	315 682,87
3.	Uzemnění	20 071,36	24 286,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyň) - vestavba trafostanice

Objekt:

1. - Technologie trafostanice, elektroinstalace

Místo: Šlapanice

Datum: 22.05.2019

Zadavatel: MěÚ Šlapanice

Projektant: Puttner, s.r.o.

Uchazeč: IDPS s.r.o.

Zpracovatel: Puttner, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							776 409,91
D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 315,78
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				35 315,78
1	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	18,000	25,69	462,38
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²				
2	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	35,000	15,18	531,27
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²				
3	M	34851156	svítidlo žárovkové pro nebezpečná prostředí stropní 1x100W	kus	2,000	3 421,12	6 842,24
	PP		svítidlo žárovkové stropní 1x60W, IP44				
4	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	48,000	39,70	1 905,55
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm				
5	M	V014	Plastová přichytka pro elektroinstalační trubku D25		48,000	17,51	840,68
	PP		Plastová přichytka pro elektroinstalační trubku D25				
6	K	V014	Montáž plastové přichytky D25	kus	48,000	130,77	6 277,11
	PP		Montáž plastové přichytky D25				
7	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	1,000	88,74	88,74
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm				
8	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)	m	53,000	46,70	2 475,35
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²				
9	M	V012	Nástěnný vypínač č.1, 10A, 250V	kus	3,000	190,32	570,97
	PP		Nástěnný vypínač č.1, 10A, 250V				
10	M	35811077	Zásuvka nepropustná nástěnná 16A 220 V 3pólová	kus	1,000	310,59	310,59
	PP		Zásuvka nepropustná nástěnná 16A 230 V 3pólová				
11	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	48,000	16,35	784,64
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m				
12	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	42,000	30,36	1 275,04
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	3,000	185,95	556,95
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových				
14	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000	204,33	204,33
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE				
15	K	741370102	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s košem	kus	2,000	367,80	735,60
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s košem				
16	M	34711210	žárovka čirá E27/42W 2ks	kus	2,000	52,54	105,09
	PP		žárovka čirá E27/42W 2ks				
17	M	V013	Krabice IP54 rozbočovací, s naklapávacím víčkem, 85x85x40mm	kus	2,000	163,47	326,93
	PP		Krabice IP54 rozbočovací, s naklapávacím víčkem, 85x85x40mm				
18	K	210202007A	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní závěsné na převěs	kus	2,000	653,87	1 307,73
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních stropních závěsných na převěs				
19	M	348237380a	zářivkové svítidlo interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x58W, montáž na závěs	kus	2,000	3 479,50	6 959,00
	PP		svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 2x58W, montáž na závěs				
20	M	347510150	zářivka lineární 58W teple bílá	kus	4,000	87,57	350,29
	PP		zářivka lineární 58W teple bílá				
21	K	210290902	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidlo s osazením závěsného háku ve zdivu	kus	4,000	163,47	653,87
	PP		Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry, osazením a zasádováním hmoždinky, s osazením závěsného háku ve zdivu				
22	M	V016	Pomocný materiál	kus	1,000	1 751,43	1 751,43
	PP		Pomocný materiál				
D	M		Práce a dodávky M				741 094,13
D	21-M		Elektromontáže				729 664,32
23	M	V001	Transformátor olejový 22/0,4kV 630 kVA, ztráty dle Ecodesign	kus	1,000	259 689,92	259 689,92
	PP		Transformátor olejový 22/0,4kV 630 kVA, ztráty dle Ecodesign				
24	K	210020661	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů válcovaných	kg	65,000	75,90	4 933,19
	PP		Montáž kovových a doplňkových konstrukcí pro rozvodny se zhotovením z profilů ocelových válcovaných				
25	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm	t	0,035	61 416,71	2 149,58
	PP		ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm				
26	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,030	30 708,35	921,25
	PP		úhelník ocelový L rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm				
27	K	210020951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	kus	2,000	89,91	179,81
	PP		Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražných a označovacích				
28	M	357116720.1	rozvaděč elektroměrový, měření 230V, zapojení dle standardu E.ON	kus	1,000	18 284,90	18 284,90
	PP		rozvaděč elektroměrový, měření 230V, zapojení dle technických požadavků distributora, Příloha č.1 Smlouvy o připojení k DS				
29	K	210021083	Montáž přichytek plastových pro trojsvazek kabelů KHF/3 1 svazek 32-47 mm	kus	3,000	40,87	122,60
	PP		Montáž přichytek pro kabely plastových pro trojsvazek kabelů, průměr 1 kabelu 32 až 47 mm				
30	K	210040761	Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi	m2	4,000	96,91	387,65
	PP		Ošetření stávajících ocelových konstrukcí protikoroziálním nátěrem				
31	K	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x4 mm2	kus	2,000	171,64	343,28
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřazu žil do 5 x 1,5 až 4 mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	210100311	Příplatek k ukončení kabelů za ukončení a připojení stínění v plášti žily	kus	6,000	78,23	469,38
	PP		Ukončení kabelů smršřovací záklopkou nebo páskou se zapojením Příplatek k cenám za ukončení a připojení stínění v plášti žily				
33	M	V006	Kabelová koncovka vnitřní 22kV, pro kabel 1x70	kus	3,000	602,49	1 807,47
	PP		Kabelová koncovka vnitřní 22kV, pro kabel 1x70				
34	K	210100771	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSJ průřezu žily do 95 mm2	kus	6,000	2 241,83	13 450,96
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou do 22 kV staniční vodičů celoplastových [typ KSJ] , průřezu žily do 95 mm2				
35	M	V007	Pojistka VN 24kV 31,5A	kus	6,000	1 001,82	6 010,90
	PP		Pojistka VN 24kV 31,5A				
36	K	210171110	Montáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových v kobkách do 630 kVA	kus	1,000	9 691,23	9 691,23
	PP		Montáž třífázových transformátorů vn/nn, bez zapojení vodičů olejových v kobkách, výkonu do 630 kVA				
37	M	V002	Tlumič vibrací pod transformátor	kus	4,000	770,63	3 082,51
	PP		Tlumič vibrací pod transformátor				
38	K	210192635	Montáž skříní kabelových na zdívo betonové, typ KS II	m2	1,000	549,95	549,95
	PP		Montáž skříní kabelových na zdívo betonové, typ včetně zednických prací [KS II]				
39	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	50,000	75,90	3 794,76
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2				
40	M	34141359	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	20,000	65,39	1 307,73
	PP		vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2				
41	M	35441640	podpěra vedení FeZn do zdíva pro zemní pásek 30x4	kus	40,000	16,35	653,87
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva pro zemní pásek 30x4				
42	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	50,000	63,05	3 152,57
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě				
43	K	210280391	Zkoušky kabelů silových do 35 kV zvýšeným napětím	kus	3,000	6 340,17	19 020,50
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů zvýšeným napětím kabelů silových do 35 kV				
44	K	210280521	Uvedení do provozu transformátoru nn/vn olejového výkonu do 1000 kVA	kus	1,000	4 577,06	4 577,06
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů uvedení do provozu transformátoru olejového vn/nn, výkonu do 1000 kVA				
45	K	210800415	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 50 až 70 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	5,000	21,02	105,09
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lístách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 50 až 70 mm2				
46	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	20,000	22,18	443,69
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žily 1,5 až 16 mm2				
47	M	34141363	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 70mm2	m	5,000	202,00	1 009,99
	PP		vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 70mm2				
48	K	210813061	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	10,000	47,87	478,72
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2				
49	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	10,000	44,37	443,69
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2				
50	K	210813073	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 7x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	10,000	53,71	537,10
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x4 až 6 mm2				
51	M	34111118A	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 7x4mm2	m	10,000	120,26	1 202,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 7x4mm ²				
52	K	210931033	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 35 kV 1x70 mm ² uložených pevně (AXEKCE)	m	30,000	59,55	1 786,46
	PP		Montáž kabelů hliníkových vn 22 kV a 35 kV bez ukončení stíněných plných nebo laněných kulatých s izolací ze stíněného polyetylénu nebo bezhalogenových (AXEKVCE, AXEKCE,...) uložených pevně, počtu a průřezu žil 1x70 mm ²				
53	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	10,000	24,52	245,20
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn				
54	M	24626715	hmota nátěrová syntetická základní antikorozní na kovy	litr	3,000	172,81	518,42
	PP		hmota nátěrová syntetická základní antikorozní na kovy				
55	M	V005	Přichytka kabelová KPZ/3, kabel VN 70mm ²	kus	2,000	412,17	824,34
	PP		Přichytka kabelová KPZ/3, kabel VN 70mm ²				
56	K	741120313	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 240-300 mm ² pevně (NSGAFŮU)	m	64,000	91,07	5 828,75
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (NSGAFŮU) průřezu žíly 240 až 300 mm ²				
57	M	34567142	oko kabelové Cu 1 - 36 kV lisovací 240 x 12	kus	8,000	252,21	2 017,64
	PP		oko kabelové Cu 1 - 36 kV lisovací 240 x 12				
58	M	34567030	oko kabelové Cu lisovací lehčené 16x8mm	kus	14,000	11,68	163,47
	PP		oko kabelové Cu lisovací lehčené 16x8mm				
59	M	34567230	oko kabelové Al 1 - 36 kV lisovací plná 70 x 8	kus	3,000	30,36	91,07
	PP		oko kabelové Al 1 - 36 kV lisovací plná 70 x 8				
60	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaný do 240mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	228,85	3 661,65
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm ²				
61	K	741130061	Ukončení vodičů izolovaný do 25 mm ² nastřelení kabelového oka	kus	14,000	224,18	3 138,56
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 25 mm ²				
62	K	741130064	Ukončení vodičů izolovaný do 70 mm ² nastřelení kabelového oka	kus	2,000	266,22	532,43
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 70 mm ²				
63	K	741130071	Ukončení vodičů izolovaný do 240 mm ² nastřelení kabelového oka	kus	16,000	384,15	6 146,34
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 240 mm ²				
64	M	V009	Skupinová kabelová přichytka, 8 kabelů průměr 1 kabelu 20 až 32 mm	kus	8,000	1 027,50	8 220,03
	PP		Skupinová kabelová přichytka, 8 kabelů průměr 1 kabelu 20 až 32 mm				
65	K	741240021	Montáž příslušenství rozveden - tabulka pro přístroje šroubovaná	kus	2,000	30,36	60,72
	PP		Montáž ostatního příslušenství rozveden tabulek výstražných a označovacích pro přístroje šroubováním				
66	M	V011	Dřevěný rámeček se zasklením pro schéma 45x30cm	kus	2,000	156,46	312,92
	PP		Dřevěný rámeček se zasklením pro schéma 45x30cm				
67	K	V002	Montáž tlumičů vibrací pod transformátor	kus	4,000	116,76	467,05
	PP		Montáž tlumičů vibrací pod transformátor				
68	M	V004	Dřevěná zábrana před transformátor	m	2,500	385,31	963,28
	PP		Dřevěná zábrana před transformátor				
69	K	V004	Montáž dřevěné zábrany	m	2,500	233,52	583,81
	PP		Montáž dřevěné zábrany				
70	M	34115052	kabel Al ze stíněného PE vn 22 kV 1x70/16 RMV	m	30,000	211,34	6 340,17
	PP		kabel Al ze stíněného PE vn 22 kV 1x70/16 RMV				

PČ	Typ	Kód	Popis
71	K	V007	Montáž pojistek VN
	PP		Montáž pojistek VN
72	M	V008	Kabel NSGAFŮU 1x240mm ²
	PP		Kabel NSGAFŮU 1x240mm ²
73	K	V009	Montáž skupinové kabelové přichytky, 8 kabelů
	PP		Montáž skupinové kabelové přichytky, 8 kabelů
74	M	V017	Kabelový žebřík 400/100
	PP		Kabelový žebřík 400/100
75	K	V017	Montáž kabelového žebříku
	PP		Montáž kabelového žebříku
76	M	V018	Upevňovací sada kabelového žebříku
	PP		Upevňovací sada kabelového žebříku
77	K	V018	Montáž upevňovací sady kabelového žebříku
	PP		Montáž upevňovací sady kabelového žebříku
78	M	V010	Rozvaděč NN RH1 typový, specifikace viz. TZ
	PP		Rozvaděč NN RH1 typový, specifikace viz. TZ
79	K	V010	Montáž rozvaděče NN, do 400 kg
	PP		Montáž rozvaděče NN, do 400 kg
80	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn
81	M	27251120	koberec dielektrický do 26 kV šířka 1200 mm síla 4,5 mm
	PP		koberec dielektrický do 26 kV šířka 1200 mm síla 4,5 mm
82	M	73534510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm
	PP		tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm
83	M	44932511_A	přenosný hasicí přístroj CO ₂ s 5 kg hasiva a hasební schopností min. 55B
	PP		přenosný hasicí přístroj CO ₂ s 5 kg hasiva a hasební schopností min. 55B
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení
84	K	210280002	Výchozí revize
	PP		Výchozí revize
85	K	580106010	Měření zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního
	PP		Měření při revizích zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního

629

	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	kus	3,000	163,47	490,40
	m	64,000	604,83	38 708,87
	kus	8,000	186,82	1 494,55
	m	4,000	847,69	3 390,76
	m	4,000	700,57	2 802,28
	kus	5,000	1 050,86	5 254,28
	kus	5,000	525,43	2 627,14
	kus	1,000	253 513,22	253 513,22
	kus	3,000	3 000,78	9 002,33
	kg	50,000	51,38	2 568,76
	m2	3,000	1 658,02	4 974,05
	kus	10,000	25,69	256,88
	kus	2,000	1 938,25	3 876,49
				11 429,81
	kus	1,000	11 092,37	11 092,37
	měření	1,000	337,44	337,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyň) - vestavba trafostanice

Objekt:

2. - Kabely NN

Místo: Šlapanice

Datum: 22.05.2019

Zadavatel: MěÚ Šlapanice

Projektant: Puttner, s.r.o.

Uchazeč: IDPS s.r.o.

Zpracovatel: Puttner, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							260 894,93
D	PSV		Práce a dodávky PSV				200 199,79
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				200 199,79
1	K	741122625	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	25,000	64,22	1 605,47
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2				
2	K	741122625_D	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	35,000	29,19	1 021,67
	PP		Demontáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2				
3	K	741122633	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (CYKY)	m	35,000	116,76	4 086,66
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm2				
4	M	34111655_A	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x120 mm2	m	35,000	1 226,00	42 909,96
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x120 mm2				
5	K	741122634	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	66,000	175,14	11 559,42
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2				
6	M	34111667	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x185mm2	m	66,000	1 996,63	131 777,37
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x185mm2				
7	K	741132135	Ukončení kabelů 4x35 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	324,60	324,60
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x35 mm2				
8	K	741132141	Ukončení kabelů 4x120 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	667,88	667,88
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x120 mm2				
9	K	741132143	Ukončení kabelů 4x185 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	788,14	3 152,57
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x185 mm2				
10	K	741136034	Propojení kabel silový celoplastový spojkou do 1 kV 4x95 až 150 mm2	kus	1,000	1 634,67	1 634,67
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů silových celoplastových počtu a průřezu žil 4x95 až 150 mm2				
11	M	35436025	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-24s 4x35-150mm	kus	1,000	1 459,52	1 459,52
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-24s 4x35-150mm				
D	M		Práce a dodávky M				52 101,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 21-M			Elektromontáže				49 947,21
12	K	210020813	Montáž se zhotovením přepážek ve stropním průchodu	m2	0,800	7 928,13	6 342,50
	PP		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení ucpávek ve stropním průchodu kabelů				
13	K	210160682	Montáž elektroměrů třífázových	kus	1,000	151,79	151,79
	PP		Montáž měřicích přístrojů, bez zapojení vodičů elektroměru třífázového				
14	M	35889831_A	Univerzální multimetr základní bez doplňkových funkcí	kus	1,000	3 316,04	3 316,04
	PP		Univerzální multimetr základní bez doplňkových funkcí				
15	K	210170301	Montáž transformátorů měřicích proudových nn násuvných	kus	3,000	198,50	595,49
	PP		Montáž měřicích transformátorů nn se zapojením vodičů proudových, nn násuvných				
16	K	210170301-D	Demontáž transformátorů měřicích proudových nn násuvných	kus	3,000	99,25	297,74
	PP		Demontáž měřicích transformátorů nn se zapojením vodičů proudových, nn násuvných				
17	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	6 421,90	6 421,90
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč				
18	M	V017	kabelový žebřík 400x100, vč. spojek	m	10,000	847,69	8 476,91
	PP		kabelový žebřík 400x100, vč. spojek				
19	K	V017	Montáž kabelového žebříku 400x100	m	10,000	700,57	7 005,71
	PP		Montáž kabelového žebříku 400x100				
20	M	V018	Sada pro uchycení kabelového žebříku	kus	11,000	1 050,86	11 559,42
	PP		Sada pro uchycení kabelového žebříku				
21	K	V018	Montáž sady pro uchycení kabelového žebříku	kus	11,000	525,43	5 779,71
	PP		Montáž sady pro uchycení kabelového žebříku				
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				2 154,26
22	K	460680702	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 30 cm	m2	3,000	718,09	2 154,26
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 cm				
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				8 593,67
23	K	HZS3232	Hodinová zúčtovací sazba montér měřicích zařízení odborný	hod	16,000	537,10	8 593,67
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřicích zařízení odborný				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice - pavilon C (kuchyň) - vestavba trafostanice

Objekt:

3. - Uzemnění

Místo: Šlapanice

Datum: 22.05.2019

Zadavatel: MěÚ Šlapanice

Projektant: Putner, s.r.o.

Uchazeč: IDPS s.r.o.

Zpracovatel: Putner, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							20 071,36
D	M		Práce a dodávky M				20 071,36
D	21-M		Elektromontáže				8 792,16
1	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	50,000	51,38	2 568,76
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn				
2	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	25,000	30,36	758,95
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn				
3	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	50,000	46,70	2 335,24
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě				
4	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	4,000	303,58	1 214,32
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m				
5	M	35442092	tyč zemnicí 1,5 m FeZn	kus	4,000	402,83	1 611,31
	PP		tyč zemnicí 1,5 m FeZn				
6	M	35442098	PV příložka nerez	kus	4,000	75,90	303,58
	PP		PV příložka nerez				
D	46-M		Zemní práce při elektromontážích				10 683,71
7	K	460201603	Hloubení nezapažených rýh strojně pro zemnicí pásek s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3	m3	5,000	1 751,43	8 757,14
	PP		Hloubení nezapažených rýh strojně pro zemnicí pásek s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3				
8	K	460300001	Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu v zástavbě	m3	5,000	385,31	1 926,57
	PP		Zásyp jam strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu v zástavbě				
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				595,49
9	K	580106010	Měření při revizích zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	měření	2,000	297,74	595,49
	PP		Měření při revizích zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního				

ZŠ Šlapanice - pavilon C

Platební kalendář

Pol.č.	Rok	Měsíc	Prostavěnost v tis. Kč bez DPH		
1	2019	květen	0	4 599	15 889
2		červen	1 269		
3		červenec	708		
4		srpen	504		
5		září	412		
6		říjen	1 354		
7		listopad	220		
8		prosinec	131		
9	2020	leden	242	20 124	8 834
10		únor	393		
11		březen	10 655		
12		duben	651		
13		květen	1 481		
14		červen	1 404		
15		červenec	3 309		
16		srpen	1 989		
17	Cena celkem				24 724