

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: SML/0757/2018

Číslo smlouvy zhotovitele: 18021/SOD

I.

Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 34, 750 11 Přerov

Zastoupené: Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora, na základě pověření dle bodu 86. usnesení Rady města Přerova č. 3625/86/6/2018 ze dne 22. 2. 2018

IČO: 003 01 825

DIČ: CZ 003 01 825

Bankovní spojení:

Číslo transparentního účtu:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

(dále jen „objednatel“)

a

2. NOSTA, s.r.o.

Se sídlem: Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín

Zastoupen:

ve věcech smlouvy

Ing. arch. Zdeněk Klos, jednatel společnosti

Ing. arch. Roman Chromek, jednatel společnosti

ve věcech technických

ve věcech stavby

IČO: 47671416

DIČ: CZ47671416

Bankovní spojení:

Číslo účtu¹:

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 5248

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

(dále jen „zhotovitel“)

¹ Bankovní účet se musí shodovat s účtem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně.

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu **„MODERNIZACE A VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN PRO ZŠ PŘEROV, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO A MŠ PŘEROV-PŘEDMOSTÍ, HRANICKÁ 14“** (dále jen „stavba“ nebo „dílo“), dle projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované Ing. Arch. Ludkem Šamšulou, se sídlem Heyrovského 6, Olomouc 779 00, číslo autorizace 03887 (příloha č. 1), v rozsahu soupisů dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr a předpisů upravujících provádění stavebního díla a ustanovení této smlouvy (příloha č. 2).
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
 - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - e) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
 - g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
 - h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.,

- o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
- i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - l) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - m) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - n) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
 - o) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - p) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě,
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
 4. Objednatelem poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
 6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
 7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
 8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
 9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
 10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
 11. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

IV.
Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

zahájení realizace díla: dnem protokolárního předání a převzetí staveniště

ukončení realizace díla: do 123 dnů ode dne předání staveniště,

vnitřní prostory nejpozději však do 31. 08. 2018

a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.

2. Místo plnění je území města Přerova, ZŠ PŘEROV, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO A MŠ PŘEROV-PŘEDMOSTÍ, HRANICKÁ 425/14, 751 24 Přerov, viz projektové dokumentace stavby.
3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 3 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací se objednatel se zhotovitelem dohodnou na aktualizaci harmonogramu realizace prací a zároveň zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu a harmonogramu prací. V předemtné dohodě oba účastníci smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.
5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných odolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných odolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
7. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
8. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V.
Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

Nabídková cena bez DPH	5 940.000,00 Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	1 247.400,00 Kč
Celková nabídková cena včetně DPH	7 187.400,00 Kč

Slovy: sedummilionů stoosumdesátsedumtisíc čtyřista korun českých včetně DPH

- a) V případě že, poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.
- b) Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a dále i v případě naplnění kritérií uvedených v §109 odst. 1 a 2 ZDPH. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.
2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy a v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to:
- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné

veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem.
- c) před nebo v průběhu realizace předmětu plnění dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu plnění; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
3. Faktura bude vystavena po řádném provedení, předání a převzetí bezvadného díla s tím, že splatnost faktury je **30 dnů**. V této smlouvě nejsou sjednána dílčí plnění (tj. jaká část díla má být uskutečněna do jaké doby); dnem uskutečnění zdanitelného plnění je tedy den předání a převzetí díla jako celku.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text: stavební práce „MODERNIZACE A VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN PRO ZŠ PŘEROV, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO A MŠ PŘEROV-PŘEDMOSTÍ, HRANICKÁ 14“, označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
 - c) lhůtu splatnosti faktury,
 - d) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - e) soupis provedených prací schválený objednatelem,
 - f) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami.
 - g) názvem a číslem projektu text „Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ Přerov, ZŠ J.A.Komenského a MŠ Přerov - Předmostí, Hranická 14“ a registračním číslem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005769.
 - h) soupis provedených prací rozdělený na způsobilé a nezpůsobilé výdaje schválený objednatelem.
5. Na základě faktury bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

- a) částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazena objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla,
- b) pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad,

- c) zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
6. Fakturovaná částka nebude na daňovém dokladu zaokrouhlována a bude uváděna s přesností na haléře.
 7. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
 8. Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb; objednatel (podle ustanovení § 221 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění) současně nesmí odmítnout elektronickou fakturu vystavenou zhotovitelem za plnění z důvodu jejího formátu, který je v souladu s evropským standardem elektronické faktury.
 9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
 11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
 12. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy, budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na

staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX.

Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zaslané objednatelem, a to dle Přílohy č. 3 této smlouvy, tj. harmonogramu postupu stavebních prací. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zaslaná e-mailem na adresu, faxem na číslo, či datovou schránkou.
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou

dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.

6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 2 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení stavenišť, a za bezpečnost provozu v prostoru stavenišť.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

X.

Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - e) před podpisem smlouvy zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí.
5. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.

6. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
7. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.), je-li to nutné.
8. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
9. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
10. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případné již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
11. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištění skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
13. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
14. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
15. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
16. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
17. Objednatel, v souladu s ustanovením § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění nestanovil, aby určená významná činnost, byla při plnění veřejné zakázky plněna přímo zhotovitelem. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o

tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.

18. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
19. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. Výše uvedená povinnost se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu². V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta.
3. Zhotovitel umožní vyjmout osobě vykonávající technický dozor stavebníka první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatelem.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XII.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:

² § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
 - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
 4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
 5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na vyzvu objednatele doplnit.

XIII.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) faxové číslo: nebo
 - b) e-mail: neboadresu:

Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.

6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV.

Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **6,5 mil. Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění před podpisem této smlouvy.

XV.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 7 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 10 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 21 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
8. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této

smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,5%** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
11. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
12. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
13. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Ukončení závazku ze smlouvy může být ze strany zadavatele provedeno z důvodů a postupem podle § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Tím není dotčeno právo zadavatele ukončit závazek ze smlouvy na veřejnou zakázku podle jiných právních předpisů.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy zejména v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
3. Pro účely této smlouvy se, pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ust. § 2002 občanského zákoníku, rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
 - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

XVII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí

právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smířící cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.

3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
4. Přílohou č. 1 smlouvy je projektová dokumentace
Přílohou č. 2 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkové rozpočty)
Přílohou č. 3 smlouvy je harmonogram postupu realizace stavebních prací
Přílohou č. 4 smlouvy je poddodavatelské schéma – Prohlášení o poddodavateli
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené, které jsou obsaženy v:
 - zadávacích podmínkách zadávacího řízení z veřejné zakázky „MODERNIZACE A VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN PRO ZŠ PŘEROV, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO A MŠ PŘEROV-PŘEDMOSTÍ, HRANICKÁ 14“, identifikátor VZ: P18V00000010
 - nabídkce zhotovitele
 - schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
 - zápisu o předání a převzetí staveniště,jimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy, tj. všechny dokumenty související s projektem, po dobu 10 let od ukončení financování projektu, resp. od ukončení poslední platné podmínky. Archivace znamená uložení dokumentů do archivu pro možnost jejich opětovného použití a rychlého přístupu k nim. Dokumenty se archivují v písemné podobě, nebo na technických nosičích dat nebo mikrografických záznamech. Zhotovitel musí zajistit neustálou dostupnost dokladů pro účely kontroly prováděné oprávněnými osobami. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
9. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7 a 8 tohoto článku smlouvy.
10. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.

11. V případě financování akce na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace je zhotovitel povinen akci realizovat v souladu s doklady předloženými se žádostí o poskytnutí dotace, případně v souladu se změnami schválenými správcem podprogramu, v souladu s posledním vydaným Rozhodnutím o poskytnutí dotace a zároveň v souladu s obecně závaznými předpisy.
12. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou povinni se zavázat k tomu, že budou plně dodržovat podmínky pravidel, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace z výše uvedeného programu.
13. Pokud zhotovitel zjistí, že není schopen zajistit realizaci akce v souladu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace, neprodleně o tom informuje objednatele tak, aby tento mohl obratem informovat poskytovatele dotace (Ministerstvo pro místní rozvoj) a současně předložit návrh na změnu Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
14. Souběžně s realizací stavební zakázky „Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ Přerov, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO A MŠ PŘEROV-PŘEDMOSTÍ, HRANICKÁ 14“ bude realizována i veřejná zakázka na dodávky s názvem: „Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ Přerov, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO A MŠ PŘEROV-PŘEDMOSTÍ, HRANICKÁ 14 - KONEKTIVITA“ a veřejná zakázka na dodávky s názvem „Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ Přerov, ZŠ J. A. KOMENSKÉHO A MŠ PŘEROV-PŘEDMOSTÍ, HRANICKÁ 14 – Vybavení odborných učeben“. Vítězní dodavatelé jsou si povinni navzájem poskytnout součinnost při realizaci zakázek pro dodržení požadované kvality, termínu a efektivity vynaložených prostředků.
15. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
16. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplácena prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
18. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 90. schůzi konané dne 19. dubna 2018, usnesením č. 3739/90/6/2018 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově 17. 05. 2018

V Novém Jičíně dne 17. 05. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora

.....
Ing. arch. Zdeněk Klos, jednatel společnosti

**Čestné prohlášení příjemce (objednatel)
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH**

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Statutární město Přerov**
Adresa/ sídlo: Bratrská 34, 750 11 Přerov
IČO: 00301825
DIČ: CZ 003 01 825

Oprávněná osoba: Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: NOSTA, s.r.o.
Adresa/sídlo žadatele: Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín
IČO: 47671416
DIČ: CZ47671416

V Přerově

Datum 17. 5. 2018

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. SML/0757/2018 souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

.....
Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY

Akce: Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ Přerov, ZŠ J. A. Komenského a MŠ Přerov-Předmostí, Hranická 14

Objednatel: Statutární město Přerov

ARS - cena celkem bez DPH	4 546 969,45 Kč
21% DPH	954 863,58 Kč
ARS - cena celkem včetně DPH	5 501 833,03 Kč
ELO-SIL - cena celkem bez DPH	1 141 029,27 Kč
21% DPH	239 616,15 Kč
ELO-SIL - cena celkem včetně DPH	1 380 645,42 Kč
ZTI - cena celkem bez DPH	238 919,00 Kč
21% DPH	50 172,99 Kč
ZTI - cena celkem včetně DPH	289 091,99 Kč
VZT - cena celkem bez DPH	13 082,28 Kč
21% DPH	2 747,28 Kč
VZT - cena celkem včetně DPH	15 829,56 Kč
Stavba - cena celkem bez DPH	5 940 000,00 Kč
21% DPH	1 247 400,00 Kč
Stavba - cena celkem včetně DPH	7 187 400,00 Kč

Poznámky:

- 1) Cena díla je zpracována podle zadávací dokumentace v rozsahu výkazu výměr a vysvětlení zadávací dokumentace.

V Novém Jičíně 21.3.2018

Zpracoval: Ing. Jaroslav Janíček

Ing. arch. Zdeněk Klos
jednatel společnosti

Stavba:	Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí				
Objekt:	Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí				
Místo:	Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí				
Zadavatel:	Statutární město Přerov				
Uchazeč:	NOSTA s.r.o. Nový Jičín				
Projektant:	Ing. arch. Luděk Šamšula				
Poznámka:	Datum: 21.3.2018				
Náklady z rozpočtu:					
Cena bez DPH					4 546 969,45
DPH	základní	21,00%	ze	4 546 969,45	954 863,58
Cena s DPH				v CZK	5 501 833,03
SO 01 - Polytechnické učebny 1.NP					305 555,25
SO 02 - Jazyková učebna 2.NP					97 919,88
SO 03 - Učebna chemie, fyzika, přírodopis 1.NP					135 021,57
SO 04 - Matematická učebna 2.NP					101 863,50
SO 05 - Altán					1 135 267,04
SO 06 - Dvorní osvětlení - Nový sloup (zemní práce a základ pro stožár VO)					7 533,78
SO 07 - Vybudování WC pro OOSP					66 168,94
SO 08 - Výměna stávající plošiny pro OOSP					1 205 265,09
SO 09 - Gabionová stěna - učební					65 316,89
SO 11 - Nový chodník k altánu					1 228 485,72
SO 12 - Jazyková učebna - B 3.NP					99 764,30
VRN, NUS					98 807,49

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 01 - Polytechnické učebny 1.NP

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 01 - Polytechnické učebny 1.NP						305 555,25	
1	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	M2	159,800	55,13	8 809,77	ÚRS 2016 II
		kovo-dřevo dílna		92,100			
		výtvarná výchova		67,700			
		keramická dílna		0,000			
2	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	M2	530,000	28,70	15 211,00	ÚRS 2016 II
		kovo-dřevo dílna		220,000			
		výtvarná výchova		170,000			
		keramická dílna		140,000			
3	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	M2	6,900	99,66	687,65	ÚRS 2016 II
		kovo-dřevo dílna		2,300			
		výtvarná výchova		2,300			
		keramická dílna		2,300			
4	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	SOUBOR	6,000	97,57	585,42	ÚRS 2016 II
		kovo-dřevo dílna		1,000			
		výtvarná výchova		1,000			
		keramická dílna		4,000			
5	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	SOUBOR	1,000	101,01	101,01	ÚRS 2016 II
		keramická dílna		1,000			

6	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	SOUBOR	1,000	89,53	89,53	ÚRS 2016 II
		keramická dílna		1,000			
7	725820800	Demontáž baterie	SOUBOR	8,000	48,21	385,68	ÚRS 2016 II
		kovo-dřevo dílna		1,000			
		výtvarná výchova		1,000			
		keramická dílna		6,000			
8	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	KUS	8,000	28,70	229,60	ÚRS 2016 II
		kovo-dřevo dílna		1,000			
		výtvarná výchova		1,000			
		keramická dílna		6,000			
9	763121823	Demontáž instalační stěny vč. instalačních rozvodů	M2	3,067	1 629,98	4 999,15	ÚRS 2016 II
		keramická dílna 3,335*0,92		3,067			
10	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	M2	159,800	30,63	4 894,67	ÚRS 2016 II
		kovo-dřevo dílna		92,100			
		výtvarná výchova		67,700			
		keramická dílna		0,000			
11	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	M2	205,300	9,80	2 011,94	ÚRS 2016 II
		kovo-dřevo dílna		92,100			
		výtvarná výchova		67,700			
		keramická dílna		45,500			
12	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	M2	205,300	300,16	61 622,85	ÚRS 2016 II
13	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	M2	205,300	140,89	28 924,72	ÚRS 2016 II
14	283SPC	Zátěžové PVC tř.zat.33, min. strukturované-bez pór, RAL 6033 (světlejší odstín), matné	M2	225,830	447,17	100 984,40	NAB.CENA
		205,3*1,1		225,830			
15	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	M	104,000	29,40	3 057,60	ÚRS 2016 II
		kovo-dřevo dílna		40,000			
		výtvarná výchova		34,000			
		keramická dílna		30,000			
16	283SPC	Sokl - rohový lem PVC	M	114,400	55,13	6 306,87	NAB.CENA
		104*1,1		114,400			
17	776131911	Vyrovňovací podložka pod PVC	M2	45,500	114,79	5 222,95	NAB.CENA
		keramická dílna		45,500			
18	781473119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených standardním lepidlem	M2	18,600	443,95	8 257,47	ÚRS 2016 II
		kovo-dřevo dílna		3,000			
		výtvarná výchova		7,800			
		keramická dílna		7,800			

19	597SPC	Keramický obklad 100/100mm RAL 6033 tyrkys, lesklý kovo-dřevo dílna 3*1,1	M2	3,630	221,53	804,15	NAB.CENA
				3,300			
20	597SPC	Keramický obklad 100/100mm RAL 3001 červená, lesklý výtvavná výchova 7,8*1,1	M2	8,580	326,35	2 800,08	NAB.CENA
				8,580			
21	597SPC	Keramický obklad 100/100mm RAL 5009 modrá, lesklý keramická dílna 7,8*1,1	M2	8,580	221,53	1 900,73	NAB.CENA
				8,580			
22	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	M2	18,600	42,06	782,32	ÚRS 2016 II
23	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	M2	18,600	14,18	263,75	ÚRS 2016 II
24	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	M2	18,600	229,07	4 260,70	ÚRS 2016 II
25	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	M2	18,600	37,02	688,57	ÚRS 2016 II
26	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m kovo-dřevo dílna výtvavná výchova keramická dílna	M2	530,000	13,77	7 298,10	ÚRS 2016 II
				220,000			
				170,000			
				140,000			
27	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m kovo-dřevo dílna výtvavná výchova keramická dílna	M2	530,000	34,44	18 253,20	ÚRS 2016 II
				220,000			
				170,000			
				140,000			
28	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu výtvavná výchova	M2	170,000	11,48	1 951,60	ÚRS 2016 II
				170,000			
29	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm keramická dílna	M3	0,150	3 166,75	475,01	ÚRS 2016 II
				0,150			
30	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m kovo-dřevo dílna výtvavná výchova keramická dílna	M2	205,300	57,39	11 782,17	ÚRS 2016 II
				92,100			
				67,700			
				45,500			
31	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně kovo-dřevo dílna výtvavná výchova keramická dílna	T	0,390	689,37	268,85	ÚRS 2016 II
				0,130			
				0,130			
				0,130			
32	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením 0,39*9	T	0,390	148,00	57,72	ÚRS 2016 II
				0,390			
33	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 0,39*9	T	3,510	4,55	15,97	ÚRS 2016 II
				3,510			
34	997013801	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	T	0,390	120,53	47,01	NAB.CENA
35	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	T	2,800	543,94	1 523,03	ÚRS 2016 II

2,800

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 02 - Jazyková učebna 2.NP

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 02 - Jazyková učebna 2.NP						97 919,88	
1	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	M2	69,100	55,13	3 809,48	ÚRS 2016 II
				69,100			
2	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	M2	175,000	28,70	5 022,50	ÚRS 2016 II
				175,000			
3	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	M2	2,300	99,66	229,22	ÚRS 2016 II
				2,300			
4	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	SOUBOR	1,000	97,57	97,57	ÚRS 2016 II
				1,000			
5	725820800	Demontáž baterie	SOUBOR	1,000	48,21	48,21	ÚRS 2016 II
				1,000			
6	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	KUS	1,000	28,70	28,70	ÚRS 2016 II
				1,000			
7	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	M2	69,100	30,63	2 116,53	ÚRS 2016 II
				69,100			
8	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	M2	69,100	9,80	677,18	ÚRS 2016 II
9	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	M2	69,100	300,16	20 741,06	ÚRS 2016 II
10	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	M2	69,100	140,89	9 735,50	ÚRS 2016 II
11	283SPC	Zátěžové PVC tř.zat.32, bez statické elektřiny, RAL 3022 (světlejší odstín), matné	M2	76,010	447,17	33 989,39	NAB.CENA
				69,1*1,1			
				76,010			

12	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	M	34,000	29,40	999,60	ÚRS 2016 II
				34,000			
13	283SPC	Sokl - rohový lem PVC	M	37,400	55,13	2 061,86	NAB.CENA
				34*1,1	37,400		
14	781473119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených standardním lepidlem	M2	3,000	443,95	1 331,85	ÚRS 2016 II
				3,000			
15	597SPC	Keramický obklad 100/100mm RAL 3020 červený, lesklý	M2	3,300	326,35	1 076,96	NAB.CENA
				3*1,1	3,300		
16	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	M2	3,000	42,06	126,18	ÚRS 2016 II
17	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	M2	3,000	14,18	42,54	ÚRS 2016 II
18	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	M2	3,000	229,07	687,21	ÚRS 2016 II
19	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	M2	3,000	37,02	111,06	ÚRS 2016 II
20	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	M2	175,000	13,77	2 409,75	ÚRS 2016 II
				175,000			
21	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	M2	175,000	34,44	6 027,00	ÚRS 2016 II
22	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	M2	175,000	11,48	2 009,00	ÚRS 2016 II
23	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	M2	69,100	57,39	3 965,65	ÚRS 2016 II
				69,100			
24	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	T	0,130	689,37	89,62	ÚRS 2016 II
				0,130			
25	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	T	0,130	148,00	19,24	ÚRS 2016 II
				0,130			
26	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	1,170	4,55	5,32	ÚRS 2016 II
				0,13*9	1,170		
27	997013801	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	T	0,130	120,53	15,67	NAB.CENA
28	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	T	0,820	543,94	446,03	ÚRS 2016 II
				0,820			

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 03 - Učebna chemie, fyzika, přírodopis 1.NP

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 03 - Učebna chemie, fyzika, přírodopis 1.NP						135 021,57	
1	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	M2	94,500	55,13	5 209,79	ÚRS 2016 II
				94,500			
2	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	M2	225,000	28,70	6 457,50	ÚRS 2016 II
				225,000			
3	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	M2	2,300	99,66	229,22	ÚRS 2016 II
				2,300			
4	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	SOUBOR	1,000	97,57	97,57	ÚRS 2016 II
				1,000			
5	725820800	Demontáž baterie	SOUBOR	1,000	48,21	48,21	ÚRS 2016 II
				1,000			
6	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	KUS	1,000	28,70	28,70	ÚRS 2016 II
				1,000			
7	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	M2	94,500	30,63	2 894,54	ÚRS 2016 II
				94,500			
8	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	M2	94,500	9,80	926,10	ÚRS 2016 II
9	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	M2	94,500	300,16	28 365,12	ÚRS 2016 II
10	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	M2	94,500	140,89	13 314,11	ÚRS 2016 II
11	283SPC	Zátěžové PVC tř.zat.33, min. strukturované-bez pór, RAL 6033 tyrkys (světlejší odstín), matné	M2	103,950	447,17	46 483,32	NAB.CENA

94,5*1,1			103,950				
12	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	M	41,000	29,40	1 205,40	ÚRS 2016 II
			41,000				
13	283SPC	Sokl - rohový lem PVC	M	45,100	55,13	2 486,36	NAB.CENA
41*1,1			45,100				
14	781473119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených standardním lepidlem	M2	8,500	443,95	3 773,58	ÚRS 2016 II
			8,500				
15	597SPC	Keramický obklad 100/100mm RAL 6033 tyrkys, lesklý	M2	9,350	221,53	2 071,31	NAB.CENA
8,5*1,1			9,350				
16	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	M2	8,500	42,06	357,51	ÚRS 2016 II
17	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	M2	8,500	14,18	120,53	ÚRS 2016 II
18	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	M2	8,500	229,07	1 947,10	ÚRS 2016 II
19	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	M2	8,500	37,02	314,67	ÚRS 2016 II
20	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	M2	225,000	13,77	3 098,25	ÚRS 2016 II
			225,000				
21	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	M2	225,000	34,44	7 749,00	ÚRS 2016 II
22	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	M3	0,500	3 166,75	1 583,38	ÚRS 2016 II
5*0,1			0,500				
23	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	M2	94,500	57,39	5 423,36	ÚRS 2016 II
			94,500				
24	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	T	0,130	689,37	89,62	ÚRS 2016 II
			0,130				
25	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	T	0,130	148,00	19,24	ÚRS 2016 II
			0,130				
26	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	1,170	4,55	5,32	ÚRS 2016 II
0,13*9			1,170				
27	997013801	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	T	0,130	120,53	15,67	NAB.CENA
28	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	T	1,300	543,94	707,12	ÚRS 2016 II
			1,300				

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 04 - Matematická učebna 2.NP

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 04 - Matematická učebna 2.NP						101 863,50	
1	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	M2	72,900	55,13	4 018,98	ÚRS 2016 II
				72,900			
2	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	M2	180,000	28,70	5 166,00	ÚRS 2016 II
				180,000			
3	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	M2	2,300	99,66	229,22	ÚRS 2016 II
				2,300			
4	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	SOUBOR	1,000	130,72	130,72	ÚRS 2016 II
				1,000			
5	725820800	Demontáž baterie	SOUBOR	1,000	48,21	48,21	ÚRS 2016 II
				1,000			
6	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	KUS	1,000	17,33	17,33	ÚRS 2016 II
				1,000			
7	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	M2	72,900	30,63	2 232,93	ÚRS 2016 II
				72,900			
8	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	M2	72,900	9,80	714,42	ÚRS 2016 II
9	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	M2	72,900	300,16	21 881,66	ÚRS 2016 II
10	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	M2	72,900	140,89	10 270,88	ÚRS 2016 II
11	283SPC	Zátěžové PVC tř.zat.32, bez statické elektřiny, RAL 1017 béžová (světlejší odstín), matné	M2	80,190	447,17	35 858,56	NAB.CENA
				72,9*1,1			
				80,190			

12	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	M	35,000	29,40	1 029,00	ÚRS 2016 II
				35,000			
13	283SPC	Sokl - rohový lem PVC	M	38,500	55,13	2 122,51	NAB.CENA
				35*1,1	38,500		
14	781473119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených standardním lepidlem	M2	2,500	443,95	1 109,88	ÚRS 2016 II
				2,500			
15	597SPC	Keramický obklad 100/100mm RAL 1028 žlutý, lesklý	M2	2,750	261,14	718,14	NAB.CENA
				2,5*1,1	2,750		
16	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	M2	2,500	42,06	105,15	ÚRS 2016 II
17	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	M2	2,500	14,18	35,45	ÚRS 2016 II
18	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	M2	2,500	229,07	572,68	ÚRS 2016 II
19	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	M2	2,500	37,02	92,55	ÚRS 2016 II
20	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	M2	180,000	13,77	2 478,60	ÚRS 2016 II
				180,000			
21	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	M2	180,000	34,44	6 199,20	ÚRS 2016 II
22	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	M2	180,000	11,48	2 066,40	ÚRS 2016 II
23	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	M2	72,900	57,39	4 183,73	ÚRS 2016 II
				72,900			
24	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	T	0,130	689,37	89,62	ÚRS 2016 II
				0,130			
25	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	T	0,130	148,00	19,24	ÚRS 2016 II
				0,130			
26	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	1,170	4,55	5,32	ÚRS 2016 II
				0,13*9	1,170		
27	997013801	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	T	0,130	120,53	15,67	NAB.CENA
28	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	T	0,830	543,94	451,47	ÚRS 2016 II
				0,830			

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 05 - Altán

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 05 - Altán						1 135 267,04	
1	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	M3	9,000	74,61	671,49	ÚRS 2016 II
		10*6*0,15		9,000			
2	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	60,000	63,13	3 787,80	ÚRS 2016 II
		na ploše investora		60,000			
3	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	M3	20,300	107,07	2 173,52	215389,88
		deska tl.160mm		8,000			
		obvodové pasy 300x440mm		11,100			
		zešíkmení po obvodě 300x300mm		1,200			
4	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	7,400	69,30	512,82	ÚRS 2016 II
		obvodové pasy 300x440mm		7,400			
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	12,900	51,85	668,87	ÚRS 2016 II
		20,3-7,4		12,900			
6	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	12,900	139,83	1 803,81	ÚRS 2016 II
		20,3-7,4		12,900			
7	169909999	Poplatek za skládku	M3	12,900	216,95	2 798,66	NAB.CENA
				12,900			
8	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	M3	12,852	2 150,40	27 636,04	ÚRS 2016 II
		deska tl.160mm 9,2*5,43*0,16		7,993			
		obvodové pasy 300x440mm (9,2+4,83)*2*0,3*0,44		3,704			

		zešíkmení po obvodě 300x300mm (8,6+4,23)*2*0,3*0,3*0,5				1,155			
9	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	M2	24,693	290,35		7 169,55	ÚRS 2016 II	
		(9,2+4,83)*2*0,44*2		24,693					
10	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	M2	24,693	62,86		1 552,19	ÚRS 2016 II	
		(9,2+4,83)*2*0,44*2		24,693					
11	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	T	1,105	37 807,55		41 778,35	ÚRS 2016 II	
		9,2*5,43*7,9*1,4*2*0,001		1,105					
12	762529900	Zpevněná plocha pod altánem - dřevěný záklop tropické dřevo tl.30mm vč. polštářů	M2	46,311	4 017,55		186 056,76	NAB.CENA	
		9,2*5,43-2,7*2,7*0,5		46,311					
13	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	M2	49,956	26,94		1 345,81	ÚRS 2016 II	
		9,2*5,43		49,956					
14	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	99,912	97,21		9 712,45	ÚRS 2016 II	
		9,2*5,43*2		99,912					
15	711441599	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP vč.penetrace	M2	50,000	96,66		4 833,00	ÚRS 2016 II	
		50		50,000					
16	628SPC	Hydroizolační asfaltový pás - dodávka	M2	57,500	106,98		6 151,35	NAB.CENA	
		50*1,15		57,500					
17	762759900	Dřevěný altán	KOMPLET	1,000	790 022,29		790 022,29	NAB.CENA	
		Materiál hoblované řezivo tl. 60mm (po ohoblování 55mm)							
		Vodovzdorná překližka 285m2							
		Objem použitého řeziva 14m3							
		Včetně spojovacích prvků							
18	765142199	Krytina polykarbonátová vlna h. 50mm	M2	68,000	441,93		30 051,24	NAB.CENA	
		10*6,8		68,000					
19	764541900	Klempířské prvky TiZn	M	13,400	596,89		7 998,33	NAB.CENA	
		10+3,4		13,400					
20	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	70,800	120,66		8 542,73	ÚRS 2016 II	
				70,800					

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 06 - Dvorní osvětlení - Nový sloup (zemní práce a základ pro stožár VO)

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 06 - Dvorní osvětlení - Nový sloup (zemní práce a základ pro stožár VO)						7 533,78	
1	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 zemní práce pro stožár VO zemní práce pro kabelové vedení je v části elektro	M3	4,000	107,07	428,28	ÚRS 2016 II
				4,000			
2	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 4-1	M3	3,000	69,30	207,90	ÚRS 2016 II
				3,000			
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1,000	51,85	51,85	ÚRS 2016 II
				1,000			
4	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	1,000	139,83	139,83	ÚRS 2016 II
				1,000			
5	169909999	Poplatek za skládku	M3	1,000	216,95	216,95	NAB.CENA
6	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	M3	1,000	2 150,40	2 150,40	ÚRS 2016 II
				1,000			
7	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	M2	3,000	290,35	871,05	ÚRS 2016 II
				3,000			
8	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	M2	3,000	62,86	188,58	ÚRS 2016 II
				3,000			
9	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 ® 90 kg/m3 1*0,09	T	0,090	36 432,69	3 278,94	ÚRS 2016 II
				0,090			

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 07 - Vybudování WC pro OOSP

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 07 - Vybudování WC pro OOSP						66 168,94	
1	775511890	Demontáž podlah parketových	M2	5,405	67,38	364,19	NAB.CENA
		2,3*2,35		5,405			
2	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	M2	5,405	30,63	165,56	ÚRS 2016 II
		2,3*2,35		5,405			
3	977319000	Úprava podlahy pod novou příčku	M	4,650	286,97	1 334,41	NAB.CENA
		2,3+2,35		4,650			
4	971035531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 150 mm	M2	2,000	182,69	365,38	ÚRS 2016 II
		1*2		2,000			
5	317944390	Zajištění otvoru ocelovým překladem I 120/1300 mm, dodávka a montáž, vysekání rýhy pro překlad	SOUBOR	1,000	910,98	910,98	NAB.CENA
				1,000			
6	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	M2	14,850	672,10	9 980,69	ÚRS 2016 II
		(2,3+2,2)*3,3		14,850			
7	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	M2	29,700	207,75	6 170,18	ÚRS 2016 II
		(2,3+2,35+2,15+2,2)*3,3		29,700			
8	612381001	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	M2	15,345	170,43	2 615,25	ÚRS 2016 II
		(2,3+2,35)*3,3		15,345			
9	771579099	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených lepidlem vč.spárování a vyrovnání podkladu	M2	4,700	601,16	2 825,45	NAB.CENA
				4,700			
10	597SPC	Keramická dlažba protiskluzná, 200x200 mm, tmavě šedá RL 9005 lesklá	M2	5,170	451,97	2 336,68	NAB.CENA
		4,7*1,1		5,170			

11	771591219	Úprava podkladu pod keramickou dlažbu - dvousložková malta SIKAlastio s rohovou páskou, samonivelační cementová stěrka SIKA tl.15mm, akrylátová penetrace SIKA level 01 primer, samonivelační cementová stěrka SIKA tl.15mm, penetrace, betonový potěr tl.50mm s kari sítí 150/150/5/5mm, vyspravení stávající hydroizolace	M2	4,700	573,94	2 697,52	NAB.CENA
				4,700			
12	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vruty	M	4,650	42,88	199,39	ÚRS 2016 II
				4,650			
13	611SPC	Dodávka parketové lišty smrkové vč.povrchové úpravy	M	5,115	104,14	532,68	NAB.CENA
				5,115			
14	781473119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených standardním lepidlem	M2	19,950	443,95	8 856,80	ÚRS 2016 II
				19,950			
15	597SPC	Keramický obklad 150/150mm bílý	M2	21,945	182,35	4 001,67	NAB.CENA
				21,945			
16	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	M2	19,950	42,06	839,10	ÚRS 2016 II
17	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	M2	19,950	14,18	282,89	ÚRS 2016 II
18	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	M2	19,950	37,02	738,55	ÚRS 2016 II
19	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	M2	4,730	860,90	4 072,06	ÚRS 2016 II
				4,730			
20	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	M2	20,075	13,77	276,43	ÚRS 2016 II
				20,075			
21	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	M2	20,075	34,44	691,38	ÚRS 2016 II
22	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	M2	20,075	11,48	230,46	ÚRS 2016 II
23	766 - D/01P	Interiérové dveře 900/1970mm plné, lakované, bílé, lamino, kovní klika-klika nerez, zárubeň ocelová š.150mm, bílá, bezprahové, zámek, dveře opatřeny zarážkou, na dveře osazeno madlo pro OOSP, dodávka a montáž	KUS	1,000	5 165,42	5 165,42	NAB.CENA
24	766SPC	Svislé madlo pro osoby OOSP, dodávka a montáž	KPL	1,000	1 698,85	1 698,85	NAB.CENA
25	766SPC	Sklopné madlo pro osoby OOSP, dodávka a montáž	KPL	2,000	3 064,82	6 129,64	NAB.CENA
26	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	M2	10,000	57,39	573,90	ÚRS 2016 II
				10,000			
27	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	T	0,700	689,37	482,56	ÚRS 2016 II
				0,700			
28	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	T	0,700	148,00	103,60	ÚRS 2016 II
				0,700			
29	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	6,300	4,55	28,67	ÚRS 2016 II
				6,300			
30	997013801	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	T	0,700	120,53	84,37	NAB.CENA
31	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	T	2,600	543,94	1 414,24	ÚRS 2016 II
				2,600			

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 08 - Výměna stávající plošiny pro OOSP

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 08 - Výměna stávající plošiny pro OOSP						1 205 265,09	
1	767995900	Výměna plošiny pro OOSP vč.všeho zařízení plošiny	KOMPLET	1,000	631 329,11	631 329,11	NAB.CENA
				1,000			
2	787113390	Nové opláštění šachty sklo Connex tl.6mm, demontáž stávajícího opláštění vč.likvidace materiálu	M2	76,832	5 079,61	390 276,60	NAB.CENA
		(1,86+1,53)*2*2		13,560			
		(1,56+1,53)*2*10,4		64,272			
		2,5*2,8		7,000			
		-1*2*4		-8,000			
3	767640990	Nové dveře se zamazáváním, demontáž stávajících dveří vč.likvidace materiálu	KOMPLET	4,000	28 696,78	114 787,12	NAB.CENA
				4,000			
4	767391200	Výměna materiálů přístřešků u vstupu	KOMPLET	2,000	34 436,13	68 872,26	NAB.CENA
				2,000			

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 09 - Gabionová stěna - učební

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 09 - Gabionová stěna - učební						65 316,89	
1	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho 13,26*1,75*0,4	M3	9,282	4 689,05	43 523,76	ÚRS 2016 II
				9,282			
2	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm 13,26*0,4*4	M2	21,216	157,73	3 346,40	ÚRS 2016 II
				21,216			
3	767649199	Ocelová 2křídlová branka 2,35m M+D	KUS	1,000	11 478,71	11 478,71	NAB.CENA
				1,000			
4	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	T	31,800	219,12	6 968,02	ÚRS 2016 II
				31,800			

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 11 - Nový chodník k altánu

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 11 - Nový chodník k altánu						1 228 485,72	
1	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic <i>stávající betonová dlažba</i>	M2	250,000	43,55	10 887,50	ÚRS 2016 II
				250,000			
2	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	42,300	42,49	1 797,33	ÚRS 2016 II
				42,300			
3	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m <i>(83+27)*0,1</i>	M3	11,000	74,61	820,71	ÚRS 2016 II
				11,000			
4	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 <i>stávající a nová dlažba (250+83+27)*0,28</i>	M3	100,800	107,07	10 792,66	ÚRS 2016 II
				100,800			
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	100,800	51,85	5 226,48	ÚRS 2016 II
				100,800			
6	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	100,800	139,83	14 094,86	ÚRS 2016 II
				100,800			
7	169909999	Poplatek za skládku	M3	100,800	216,95	21 868,56	NAB.CENA
				100,800			
8	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním <i>250+83+27</i>	M2	360,000	24,76	8 913,60	ÚRS 2016 II
				360,000			
9	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>na pozemku investora</i>	M2	110,000	63,13	6 944,30	ÚRS 2016 II
				110,000			
10	180404190	Založení travnaté humusové plochy retenční	M2	152,274	33,29	5 069,20	NAB.CENA

		12,3*12,38				152,274			
11	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	M3	72,000	2 237,86		161 125,92	ÚRS 2016 II	
						72,000			
12	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	M2	360,000	676,54		243 554,40	ÚRS 2016 II	
						360,000			
13	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	M2	360,000	221,90		79 884,00	ÚRS 2016 II	
						360,000			
14	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	T	8,640	34 825,96		300 896,29	ÚRS 2016 II	
		120 kg/m3 72*0,12				8,640			
15	59681123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy přes 300 m2	M2	360,000	182,51		65 703,60	ÚRS 2016 II	
		stávající betonová dlažba				250,000			
		nová dlažba				110,000			
16	5925PC	Dodávka betonové dlažby 300/300/50mm	M2	363,600	173,33		63 022,79	NAB.CENA	
		360*1,01				363,600			
17	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	42,300	190,55		8 060,27	ÚRS 2016 II	
						42,300			
18	5925PC	Dodávka betonový obrubník 80/1000/200 mm	M	42,723	61,99		2 648,40	NAB.CENA	
		42,3*1,01				42,723			
19	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	360,000	97,21		34 995,60	ÚRS 2016 II	
		stávající betonová dlažba				250,000			
		nová dlažba				110,000			
20	213149900	M+D geotextilie 300g/m2	M2	360,000	28,90		10 404,00	NAB.CENA	
		stávající betonová dlažba				250,000			
		nová dlažba				110,000			
21	767649199	Ocelová vrátka pro požární zásah 1,2m M+D	KUS	1,000	5 739,36		5 739,36	NAB.CENA	
						1,000			
22	767220990	Ocelové trubkové zábradlí v.900mm	M	52,000	1 721,81		89 534,12	NAB.CENA	
		52				52,000			
23	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	72,900	210,07		15 314,10	ÚRS 2016 II	
						72,900			
24	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	T	72,900	240,80		17 554,32	ÚRS 2016 II	
						72,900			
25	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	72,900	151,51		11 045,08	ÚRS 2016 II	
						72,900			
26	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	656,100	4,20		2 755,62	ÚRS 2016 II	
		72,9*9				656,100			
27	997221815	Poplatek za uložení na skládce	T	72,900	80,35		5 857,52	NAB.CENA	

72,900

28	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	T	198,700	120,66	23 975,14	ÚRS 2016 II
----	-----------	---	---	---------	--------	-----------	-------------

198,700

ROZPOČET

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

SO 12 - Jazyková učebna - B 3.NP

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.3.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem	
SO 12 - Jazyková učebna - B 3.NP						99 764,30	
1	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	M2	70,100	55,13	3 864,61	ÚRS 2016 II
				70,100			
2	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	M2	190,000	28,70	5 453,00	ÚRS 2016 II
				190,000			
3	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	M2	2,300	99,66	229,22	ÚRS 2016 II
				2,300			
4	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	SOUBOR	1,000	97,57	97,57	ÚRS 2016 II
				1,000			
5	725820800	Demontáž baterie	SOUBOR	1,000	48,21	48,21	ÚRS 2016 II
				1,000			
6	725860812	Demontáž uzávěrů zápachu dvojitých	KUS	1,000	28,70	28,70	ÚRS 2016 II
				1,000			
7	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	M2	70,100	30,63	2 147,16	ÚRS 2016 II
				70,100			
8	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	M2	70,100	9,80	686,98	ÚRS 2016 II
9	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	M2	70,100	300,16	21 041,22	ÚRS 2016 II
10	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	M2	70,100	140,89	9 876,39	ÚRS 2016 II
11	283SPC	Zátěžové PVC tř.zat.32, bez statické elektřiny, RAL 1017 béžová (světlejší odstín), matné	M2	77,110	447,17	34 481,28	NAB.CENA
				70,1*1,1			
				77,110			

12	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	M	36,000	29,40	1 058,40	ÚRS 2016 II
				36,000			
13	283SPC	Sokl - rohový lem PVC	M	39,600	55,13	2 183,15	NAB.CENA
				36*1,1	39,600		
14	781473119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených standardním lepidlem	M2	2,500	443,95	1 109,88	ÚRS 2016 II
				2,500			
15	597SPC	Keramický obklad 100/100mm RAL 1028 žlutý, lesklý	M2	2,750	261,14	718,14	NAB.CENA
				2,5*1,1	2,750		
16	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	M2	2,500	42,06	105,15	ÚRS 2016 II
17	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	M2	2,500	14,18	35,45	ÚRS 2016 II
18	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	M2	2,500	229,07	572,68	ÚRS 2016 II
19	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	M2	2,500	37,02	92,55	ÚRS 2016 II
20	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	M2	190,000	13,77	2 616,30	ÚRS 2016 II
				190,000			
21	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	M2	190,000	34,44	6 543,60	ÚRS 2016 II
22	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	M2	190,000	11,48	2 181,20	ÚRS 2016 II
23	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	M2	70,100	57,39	4 023,04	ÚRS 2016 II
				70,100			
24	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	T	0,130	689,37	89,62	ÚRS 2016 II
				0,130			
25	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	T	0,130	148,00	19,24	ÚRS 2016 II
				0,130			
26	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	1,170	4,55	5,32	ÚRS 2016 II
				0,13*9	1,170		
27	997013801	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	T	0,130	120,53	15,67	NAB.CENA
28	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	T	0,810	543,94	440,59	ÚRS 2016 II
				0,810			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VK1153-17

Stavba: Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

KSO:

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

CC-CZ:

Datum: 21.03.2018

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

Projektant:

PRO M&P Excel s.r.o.

IČ: 28647084

DIČ: CZ28647084

Poznámka:

Cena bez DPH

1 141 029,27

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 141 029,27	239 616,15
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 380 645,42

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VK1153-17

Stavba: Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.03.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: PRO M&P Excel s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 141 029,27	1 380 645,42	
01	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	1 141 029,27	1 380 645,42	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

01 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Projektant:

PRO M&P Excel s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.03.2018

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

IČ: 47671416

DIČ: CZ47671416

IČ: 28647084

DIČ: CZ28647084

Cena bez DPH

1 141 029,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 141 029,27	21,00%	239 616,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 380 645,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

01 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.03.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: PRO M&P Excel s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 141 029,27

HSV - Práce a dodávky HSV

13 717,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 717,84

PSV - Práce a dodávky PSV

875 493,41

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

7 013,49

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

9 068,18

741 - Elektroinstalace - silnoproud

789 609,57

750 - Rozvaděče

67 747,48

001 - Úpravy stávajících rozvaděčů

36 731,90

002 - Úprava rozvaděče RD1, 2

11 363,97

003 - Rozvaděč R-FCH

6 204,27

004 - Rozvaděč R-RA

4 861,26

005 - Úprava rozvodnice RD3

7 151,24

006 - Rozvaděč slaboproudu

1 434,84

751 - Vzduchotechnika

2 054,69

M - Práce a dodávky M

128 834,61

21-M - Elektromontáže

30 167,12

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

98 667,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

122 983,41

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 773,68
VRN6 - Územní vlivy	1 147,87
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	3 443,70
VRN9 - Ostatní náklady	112 618,16
Text -	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A.Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt:

01 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Datum: 21.03.2018

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: PRO M&P Excel s.r.o.

Uchazeč: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 141 029,27

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 717,84	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 717,84	
1	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	2,000	861,76	1 723,52	CS ÚRS 2017 01
2	K	946111212	montaz pojizdnych vezi trubkovycn nebo dilcovycn s maximalnim zatizenim podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně - 1112	kus	40,000	275,49	11 019,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*20		40,000			
3	K	946111812	Demontaz pojizdnych vezi trubkovycn nebo dilcovycn s maximalnim zatizenim podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	2,000	487,36	974,72	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				875 493,41	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				7 013,49	
4	K	725000001	MTZ osoušeče rukou, vč. zapojení	kus	1,000	252,53	252,53	
5	M	M009	Osoušeč rukou	ks	1,000	6 760,96	6 760,96	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				9 068,18	
6	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	9 068,18	9 068,18	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: provedení výchozí revize elektroinstalace</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						789 609,57
7	K	741110302	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní D přes 40 do 90 mm	m	169,000	39,37	6 653,53	CS ÚRS 2017 01	
8	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	169,000	27,32	4 617,08	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698208						
9	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	64,000	32,14	2 056,96	CS ÚRS 2017 01	
10	M	99920010450	lišta LHD 40x20-HA 3m	m	64,000	26,29	1 682,56		
11	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	71,000	33,75	2 396,25	CS ÚRS 2017 01	
12	M	99920030105	lišta EIP 70x40 bílá 2m	m	71,000	66,92	4 751,32		
13	K	741110513	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm	m	105,000	42,82	4 496,10	CS ÚRS 2017 01	
14	M	99920012085	kanál parapetní PK 160x65 D-HD 2m	m	105,000	359,05	37 700,25		
15	K	741110541	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkové prvky přepážky podélné oddělovací	m	105,000	60,03	6 303,15	CS ÚRS 2017 01	
16	M	99920011805	přepážka PKS 70/60-XX s Al fólií	m	105,000	83,68	8 786,40		
17	K	741110571	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic doplňkové prvky protipožární utěsnění, šířky do odkrytí a zakrytí stávajících lišt a kanálů víčkem	m	105,000	26,97	2 831,85	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: úpravy víka PK pro montáž přístrojů						
18	K	741111002	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	kus	3,000	796,62	2 389,86	CS ÚRS 2017 01	
19	M	M007	podlahová zásuvková skříň nevybavená	ks	3,000	2 280,82	6 842,46		
P			Poznámka k položce: standard Legrand						
20	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	18,000	25,60	460,80	CS ÚRS 2017 01	
21	M	99924010030	krabice KU 68-1902-KA	ks	18,000	7,35	132,30		
22	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	75,000	25,60	1 920,00	CS ÚRS 2017 01	
23	M	99924010020	krabice KU 68-1901-KA	ks	75,000	5,62	421,50		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	741112301	Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici plastových čtyřhranných, vel. 117x117 mm	kus	2,000	74,84	149,68	CS ÚRS 2017 01
25	M	99995280881	krabice KSK 100-KA sv.šedá	ks	2,000	48,33	96,66	
26	M	99995298576	svorkovnice S-KSK 1-KB do krabic KSK 5-polová	ks	2,000	14,46	28,92	
27	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	2 312,000	28,58	66 076,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		1042+1270		2 312,000			
28	M	99903000175	kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 042,000	12,51	13 035,42	
29	M	99903000195	kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 270,000	21,01	26 682,70	
30	K	741122641	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	439,000	29,73	13 051,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		305+134		439,000			
31	M	99903000365	kabel CYKY-J 5x2,5	m	305,000	31,68	9 662,40	
32	M	99903000360	kabel CYKY-J 5x1,5	m	134,000	20,55	2 753,70	
33	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	227,000	29,73	6 748,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		95+132		227,000			
34	M	99903000370	kabel CYKY-J 5x4	m	95,000	53,72	5 103,40	
35	M	99903000375	kabel CYKY-J 5x6	m	132,000	80,01	10 561,32	
36	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	520,33	1 040,66	CS ÚRS 2017 01
37	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000	51,65	51,65	CS ÚRS 2017 01
38	M	999000071	Tango č.1 - 3559-A01345, bezšroubový + 3901A-B10 + 3558A-A651	kus	1,000	128,91	128,91	
39	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	7,000	55,10	385,70	CS ÚRS 2017 01
40	M	999000075	Tango č.5 - 3559-A05345, bezšroubový + 3901A-B10 + 3558A-A652	kus	7,000	194,79	1 363,53	
41	K	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých	kus	8,000	55,10	440,80	CS ÚRS 2017 01
42	M	999000766	Tango č.6+6 - přístroj ovladače a přep. 6+6/0 (6+1/0) 3559-A53345 + 3558A-A652B TANGO kryt sp.dvoj. + 3901A-B10B TANGO ramecek	kus	8,000	202,48	1 619,84	
43	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	97,57	195,14	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	99950117001	spínač č.6 3558A-06940 B Tango bílá IP44	ks	2,000	163,00	326,00	
45	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	97,57	97,57	CS ÚRS 2017 01
46	M	99950117031	spínač č.5 3558A-05940 B Tango bílá IP44	ks	1,000	191,92	191,92	
47	K	741310411	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 16 A	kus	2,000	128,91	257,82	CS ÚRS 2017 01
48	M	999500111110	spínač 3p. BW 325 W/TPN 16A/400V IP65 2CMA142402R1000	ks	2,000	686,43	1 372,86	
49	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	4,000	144,63	578,52	CS ÚRS 2017 01
50	M	99995211207	spínač stiskací 3536N-C03252 11 Pressto zapuštěný bí/ bí	ks	4,000	399,46	1 597,84	
51	K	741313004	montaz zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	25,000	97,57	2 439,25	CS ÚRS 2017 01
52	M	99952012251	zásuvka dvoj. 5513A-C02357 B pootoč. Tango bílá	ks	25,000	185,96	4 649,00	
53	K	741313041	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	180,000	97,57	17 562,60	CS ÚRS 2017 01
VV		23+157			180,000			
54	M	99952019502	zásuvka 45x45 5525N-C02347 B Profil 45 bílá	ks	157,000	78,28	12 289,96	
55	M	99952117684	zásuvka 45x45 5585N-C02357 B přep. Profil 45 bílá	ks	23,000	833,35	19 167,05	
56	K	741313083	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	3,000	97,57	292,71	CS ÚRS 2017 01
57	M	99950117373	zásuvka 5518N-C02542 B Variant bílá popis. IP54	ks	3,000	204,67	614,01	
58	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	2,000	137,74	275,48	CS ÚRS 2017 01
59	M	999416RS6	Zásuvka nástěnná 16A - 5p. IP44 , D19 609 33	kus	2,000	129,48	258,96	
60	K	741330371	Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	4,000	2 123,56	8 494,24	CS ÚRS 2017 01
61	M	M006	sada pro nouzovou signalizaci OOSP	ks	1,000	7 403,77	7 403,77	
62	K	741371011	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	11,000	286,97	3 156,67	CS ÚRS 2017 01
63	M	M001	Svítilno "1" - tech. parametr jako (ELEKTRO-LUMEN ESC A 135 Přisazené zářivkové svítidlo, asymetrické, zavěšené (2552 lm; 41.0 W))	ks	11,000	1 489,94	16 389,34	
64	K	741371102	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	6,000	286,97	1 721,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	M002	Svítilno "2" - tech. Parametr jako (ELEKTRO-LUMEN OBERON LED 12 ST 5k4 840 SC Průmyslové LED svítidlo, polykarbonátový opálový difuzor, goretex průchodka, nerezové spony (4896 lm; 38.0 W))	ks	6,000	2 294,14	13 764,84	
66	K	741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	71,000	286,97	20 374,87	CS ÚRS 2017 01
VV		53+18			71,000			
67	M	M003	Svítilno "3" - tech. Parametr jako (ELEKTRO-LUMEN VARUNA DPO 5k1 840 Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opálový (4333 lm; 39.8 W))	ks	53,000	3 926,87	208 124,11	
68	M	M004	Svítilno "4" - tech. Parametr jako (ELEKTRO-LUMEN VARUNA DPO 5k4 840 Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opálový (4622 lm; 42.8 W))	ks	18,000	3 926,87	70 683,66	
69	K	741372112	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	1,000	286,97	286,97	CS ÚRS 2017 01
70	M	M016	Svítilno "B" - tech. Parametr jako (ELEKTRO-LUMEN EDL LED G1 194M 2k0 840 IP20 Vestavné interiérové LED svítidlo (1807 lm; 20.0 W))	ks	1,000	2 277,38	2 277,38	
71	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	4,000	286,97	1 147,88	CS ÚRS 2017 01
72	M	M022	svítidlo venkovni, např. MARUT, LED svítidlo pro veřejné osvětlení s integrovanou přepětovou ochranou a nastavitelným kloubem +/- 15°.	kus	4,000	7 551,84	30 207,36	
73	K	741410072	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně	m	197,000	25,94	5 110,18	CS ÚRS 2017 01
VV		62+135			197,000			
74	M	99900000630	vodič H07V-U 4 zelenožlutý (CY)	m	62,000	8,72	540,64	
75	M	99901001160	vodič H07V-K 25 zelenožlutý (CYA)	m	135,000	68,53	9 251,55	
76	K	741420031	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	20,000	55,10	1 102,00	CS ÚRS 2017 01
77	M	99914090410	svorka zemnicí ZSA 16 l131307 (BERNARD)	ks	10,000	11,48	114,80	
78	M	99914090415	páska Cu k ZSA 16 (50cm)	ks	10,000	7,12	71,20	
79	M	99914090405	svorka zemnicí ZS 4	ks	10,000	17,10	171,00	
80	K	741811021	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozváděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže se složitou výstrojí	kus	6,000	1 434,84	8 609,04	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: zapojení a popis rozvaděčů						
81	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	42,000	173,67	7 294,14	CS ÚRS 2017 01
82	M	99922025016	kabelový rošt / žlab 50x60 vč. kotevního příslušenství	ks	42,000	167,82	7 048,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	741920011	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení podložek pod kabelová vedení, tl. do 6 mm	m2	2,000	51,32	102,64	CS ÚRS 2017 01
84	M	591521030	deska vláknocementová fasádní plochá 1200x2500x6,0 mm	m2	2,000	292,71	585,42	CS ÚRS 2017 01
85	K	741920051	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyztužených omítek silikátových s výplní ve stěnovém průchodu, tl. do 150 mm	m2	5,500	3 374,42	18 559,31	CS ÚRS 2017 01
86	K	K001	Světelný vývod bez určení zdroje	ks	1,000	56,25	56,25	
87	K	K002	kabelový vývod pro připojení technologie	ks	5,000	128,56	642,80	
88	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 584,642	0,84	2 165,79	CS ÚRS 2017 01
89	K	998741293	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	2 584,642	0,42	1 097,73	CS ÚRS 2017 01
90	K	998741300	Podružný materiál	%	4 784,900	5,74	27 462,24	
							67 747,48	
D	750	Rozvaděče						
D	001	Úpravy stávajících rozvaděčů						36 731,90
91	K	K004	úprava stávající plechové rozvodnice R1,2,3.NP	kpl	3,000	1 893,99	5 681,97	
92	M	M023	výzbroj rozvodnice R1,2,3.NP	kpl	3,000	7 920,31	23 760,93	
93	K	K024	úprava stávající plechové rozvodnice R-tělocvična	kpl	1,000	1 090,48	1 090,48	
94	M	M025	výzbroj rozvodnice R-tělocvična	kpl	1,000	3 214,04	3 214,04	
95	K	K026	montáž výzbroje	kpl	4,000	746,12	2 984,48	
							11 363,97	
D	002	Úprava rozvaděče RD1, 2						
96	M	000276272	IS-40/3 - Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	kus	1,000	631,33	631,33	
97	M	000279196	FI-25/4/003 - Proudový chránič 4 pól, In=25A, I _{dn} =0.03A	kus	2,000	1 262,66	2 525,32	
98	M	000278849	FAZ-B25/3 - Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=25A, I _{cu} =15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	2,000	516,54	1 033,08	
99	M	000278535	FAZ-B16/1 - Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=16A, I _{cu} =15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	12,000	114,79	1 377,48	
100	M	000278847	FAZ-B16/3 - Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=16A, I _{cu} =15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	2,000	516,54	1 033,08	
101	M	M024	měníč napětí 230V / 12V DIN	ks	2,000	1 434,84	2 869,68	
102	M	M026	Zásuvka pro mont. Do rozvodnice 230V - modrá	ks	8,000	97,57	780,56	
103	M	M027	Zásuvka pro mont. Do rozvodnice 12V - fialová	ks	2,000	97,57	195,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	M028	Zásuvka pro mont. Do rozvodnice 400V/16A	ks	2,000	172,18	344,36	
105	M	PMRD1,2	podružný materiál / lišty 3f / drátování / popisky, atd.	soub	1,000	573,94	573,94	
D	003	Rozvaděč R-FCH					6 204,27	
106	M	000113685	BF-O-2/48-C - Rozvodnice Xboard,NA omitku,bílé dveře,N/PE můstky	kus	1,000	1 893,99	1 893,99	
107	M	000275413	NBP-1000 - Zasklepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,000	97,57	97,57	
108	M	000276272	IS-40/3 - Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	kus	1,000	631,33	631,33	
109	M	000279196	FI-25/4/003 - Proudový chránič 4 pól, In=25A, Idn=0.03A	kus	1,000	1 262,66	1 262,66	
110	M	000278849	FAZ-B25/3 - Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=25A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	1,000	516,54	516,54	
111	M	000278847	FAZ-B16/3 - Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=16A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	1,000	516,54	516,54	
112	M	000278531	FAZ-B10/1 - Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=10A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	3,000	114,79	344,37	
113	M	000278535	FAZ-B16/1 - Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=16A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	5,000	114,79	573,95	
114	M	PMRA	podružný materiál / lišty 3f / drátování / popisky, atd.	soub	1,000	367,32	367,32	
D	004	Rozvaděč R-RA					4 861,26	
115	M	000113685	BF-O-2/48-C - Rozvodnice Xboard,NA omitku,bílé dveře,N/PE můstky	kus	1,000	1 893,99	1 893,99	
116	M	000275413	NBP-1000 - Zasklepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	kus	1,000	97,57	97,57	
117	M	000276272	IS-40/3 - Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	kus	1,000	631,33	631,33	
118	M	000279196	FI-25/4/003 - Proudový chránič 4 pól, In=25A, Idn=0.03A	kus	1,000	1 262,66	1 262,66	
119	M	000278531	FAZ-B10/1 - Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=10A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	2,000	114,79	229,58	
120	M	000278535	FAZ-B16/1 - Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=16A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	4,000	114,79	459,16	
121	M	PMRA	podružný materiál / lišty 3f / drátování / popisky, atd.	soub	1,000	286,97	286,97	
D	005	Úprava rozvodnice RD3					7 151,24	
122	M	000276272	IS-40/3 - Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	kus	1,000	631,33	631,33	
123	M	000279196	FI-25/4/003 - Proudový chránič 4 pól, In=25A, Idn=0.03A	kus	2,000	1 262,66	2 525,32	
124	M	000278849	FAZ-B25/3 - Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=25A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	2,000	516,54	1 033,08	
125	M	000278847	FAZ-B16/3 - Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=16A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	4,000	516,54	2 066,16	
126	M	000278535	FAZ-B16/1 - Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=16A, Icu=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	4,000	114,79	459,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	PMRD3	podružný materiál / lišty 3f / drátování / popisky, atd.	soub	1,000	436,19	436,19	
D 006 Rozvaděč slaboproudu							1 434,84	
128	M	M020	Elektrorozvaděč nízkonapěťový 0-24V, výkon 10A	ks	1,000	1 434,84	1 434,84	
D 751 Vzduchotechnika							2 054,69	
129	K	751000001	MTZ ventilátoru do 100mm, vč. zapojení	kus	1,000	172,18	172,18	
130	M	M008	ventilátor prům. 100	ks	1,000	1 882,51	1 882,51	
D M Práce a dodávky M							128 834,61	
D 21-M Elektromontáže							30 167,12	
131	K	210050841	Ostatní práce na vzdušném vedení číslování sloupů barvou	kus	1,000	688,72	688,72	CS ÚRS 2017 01
132	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	4,000	22,96	91,84	CS ÚRS 2017 01
133	M	99943020015	pojistka DII 6A DZ E27	ks	4,000	18,37	73,48	
134	M	99943020115	dotek pojistkový VDII 6A	ks	4,000	5,17	20,68	
135	K	210191517	Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři rozpojovacích bez zapojení vodičů [SR 4.1, 8.1]	kus	1,000	516,54	516,54	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: montáž ZS, vč. zemních prací					
136	M	M010	pilíř pro zásuvkové rozvodnice (BLOCK 4)	ks	1,000	4 006,07	4 006,07	
137	M	M011	zásuvková skříň (400V/32A + 400V/16A + 3x230V/16A)	ks	1,000	6 106,67	6 106,67	
138	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000	1 423,36	1 423,36	CS ÚRS 2017 01
139	M	316740680	stožár osvětlovací K 7 - 133/89/60 žárově zinkovaný - uliční	kus	1,000	4 954,21	4 954,21	CS ÚRS 2017 01
140	K	210204109	Montáž výložníků osvětlení čtyřramenných sloupových	kus	1,000	1 714,92	1 714,92	CS ÚRS 2017 01
141	M	348444680	výložník pro svítidlo 4násobný 90°	kus	1,000	6 003,37	6 003,37	CS ÚRS 2017 01
142	K	210204204	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 4 okruhy	kus	1,000	529,74	529,74	CS ÚRS 2017 01
143	M	99967010060	výzbroj stož. SR 722-27Z Cu 2xE27	ks	1,000	571,64	571,64	
144	K	PM	Přidružený materiál	%	158,300	5,74	908,54	
145	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	239,400	6,89	1 648,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
146	K	ZV	Zednické výpomoci	%	158,300	5,74	908,54		
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							98 667,49		
147	K	450000001	Stožárové pouzdro - stožár sadový do 6m - komplet, vč. zabetonování	kus	1,000	3 739,84	3 739,84		
P			<i>Poznámka k položce:</i> - výkop - chránička - písek - podkladní beton - klíny - beton - konečná úprava (okruží)						
148	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,050	1 015,20	50,76	CS ÚRS 2017 01	
149	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,050	1 159,92	58,00	CS ÚRS 2017 01	
150	K	460030194	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 15 do 20 cm	m	60,000	136,10	8 166,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			30*2		60,000				
151	K	460070753	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3	m3	2,200	459,42	1 010,72	CS ÚRS 2017 01	
152	K	460120013	Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách, a úpravy povrchu, v hornině třídy 3	m3	2,200	179,15	394,13	CS ÚRS 2017 01	
153	K	460150163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	45,000	184,06	8 282,70	CS ÚRS 2017 01	
VV			15+30		45,000				
154	K	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	45,000	88,44	3 979,80	CS ÚRS 2017 01	
155	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	45,000	50,34	2 265,30	CS ÚRS 2017 01	
156	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	45,000	21,54	969,30	CS ÚRS 2017 01	
157	K	460650135	Vozovky a chodníky kryt vozovky z litého asfaltu včetně rozprostření, tloušťky přes 7 do 8 cm	m2	15,000	1 326,51	19 897,65	CS ÚRS 2017 01	
VV			30*0,5		15,000				
158	K	460680222	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu betonové plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	22,000	533,21	11 730,62	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	460680452	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm	kus	93,000	32,42	3 015,06	CS ÚRS 2017 01
160	K	460680501	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	204,000	87,23	17 794,92	CS ÚRS 2017 01
161	K	460680582	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	119,000	49,05	5 836,95	CS ÚRS 2017 01
162	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	204,000	27,24	5 556,96	CS ÚRS 2017 01
163	K	460710032	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	119,000	33,48	3 984,12	CS ÚRS 2017 01
164	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	967,328	1,00	967,33	
165	K	ZV	Zednické výpomoci	%	967,328	1,00	967,33	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

122 983,41

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 773,68

166	K	011464000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) úrovně osvětlení	soub	1,000	1 147,87	1 147,87	CS ÚRS 2017 01
167	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	m	50,000	68,87	3 443,50	CS ÚRS 2017 01
168	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soub	1,000	1 147,87	1 147,87	CS ÚRS 2017 01
169	K	013324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby nabídkový rozpočet	soub	1,000	11,48	11,48	CS ÚRS 2017 01
170	K	013334000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby prováděcí rozpočet	soub	1,000	11,48	11,48	CS ÚRS 2017 01
171	K	013354000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce náklady na ocenění stavby rozpočet skutečného provedení stavby	soub	1,000	11,48	11,48	CS ÚRS 2017 01

D VRN6 Územní vlivy

1 147,87

172	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	soub	1,000	1 147,87	1 147,87	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	------	-------	----------	----------	----------------

D VRN8 Přesun stavebních kapacit

3 443,70

173	K	081002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky denní doprava zaměstnanců na stavenišťe	den	30,000	114,79	3 443,70	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

112 618,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	091003001	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - demontáže stávající elektroinstalace	hod	250,000	275,49	68 872,50	
175	K	091003003	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	16,000	309,93	4 958,88	
176	K	091003004	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	8,000	367,32	2 938,56	
177	K	091003005	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	24,000	309,93	7 438,32	
178	K	091003006	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - práce nespécifikované ceníkem	hod	24,000	275,49	6 611,76	
179	K	091003007	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení - úklid pracoviště	hod	16,000	275,49	4 407,84	
180	K	091003020	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	hod	20,000	275,49	5 509,80	
181	K	091704002	Ostatní náklady související s objektem Přezkoumání protokolu o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 před uvedením do provozu	soub	1,000	1 721,81	1 721,81	
182	K	091704003	Ostatní náklady související s objektem Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	2 754,89	2 754,89	
183	K	091704004	Ostatní náklady související s objektem Ověření návrhu rozvaděče, dle ČSN EN 61439-1, ed. 2 z 05/2012 + opr.1 07/2015 - Rozvaděče nízkého napětí - část 1: Všeobecná ustanovení a souvisejících v platném znění	soub	5,000	918,30	4 591,50	
184	K	092103001	Ostatní náklady související s provozem náklady na zkušební provoz	hod	5,000	309,93	1 549,65	CS ÚRS 2017 01
185	K	092203000	Ostatní náklady související s provozem náklady na zaškolení	hod	5,000	252,53	1 262,65	CS ÚRS 2017 01

D Text

0,00

186	K	094000001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000		0,00	
187	K	094000002	Doporučení zejména délkové míry rakturovat dle skutečného provedení stavby. v tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad	text	0,000		0,00	
188	K	094000003	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci	text	0,000		0,00	
189	K	094000004	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKÝ UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.	text	0,000		0,00	
190	K	094000005	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ (bod 11) §44 ZÁKONA č.137/2006 Sb. DOPLNĚNÉ ZÁKONEM č.55/2012 Sb.	text	0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	094000006	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A. Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí	JKSO	
Název objektu	D.4.2. TPS - Zdravotechnické instalace	EČO	
		Místo	Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Přerov	003 01 825	CZ 003 01 825
Projektant	Ing. arch. Luděk Šamšula		
Zhotovitel	NOSTA s.r.o. Nový Jičín	476 71 416	CZ 476 71 416
Zpracoval	Ing. Ivo Galík		
	Rozpočet číslo	Dne	
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text" value="21.03.2018"/>	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž 0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky 24 232,70	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž 214 686,30	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky 0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž 0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	238 919,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 238 919,00																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>238 919,00</td> <td>50 172,99</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>289 091,99</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	238 919,00	50 172,99	Cena s DPH			289 091,99
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	238 919,00	50 172,99														
Cena s DPH			289 091,99														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A. Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt: D.4.2. TPS - Zdravotechnické instalace

Objednatel: Statutární město Přerov

Zhotovitel: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Zpracoval: Ing. Ivo Galík

Datum: 21.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV							24 232,70	214 686,30	238 919,00	0,762
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00	32 635,68	32 635,68	0,046
8	721	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	4,000	751,86	0,00	3 007,44	3 007,44	0,007
9	721	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	4,000	319,11	0,00	1 276,44	1 276,44	0,004
60	721	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 vč. hsv	m	8,000	878,12	0,00	7 024,96	7 024,96	0,010
61	721	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 vč. hsv	m	6,000	904,52	0,00	5 427,12	5 427,12	0,011
1	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,000	327,14	0,00	1 308,56	1 308,56	0,001
2	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	8,000	339,77	0,00	2 718,16	2 718,16	0,003
3	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	4,000	417,83	0,00	1 671,32	1 671,32	0,002
4	721	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	7,000	484,40	0,00	3 390,80	3 390,80	0,008
5	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	74,61	0,00	298,44	298,44	0,000
6	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	110,20	0,00	110,20	110,20	0,000
20	721	721290111	Zkouška těsností potrubí kanalizace vodou do DN 125-vč. stávající	m	40,000	16,07	0,00	642,80	642,80	0,000
10	721	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000	1 423,36	0,00	5 693,44	5 693,44	0,000
21	721	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,046	1 434,84	0,00	66,00	66,00	0,000
722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							0,00	39 951,11	39 951,11	0,084
11	721	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	10,000	487,85	0,00	4 878,50	4 878,50	0,034
12	721	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	10,000	292,71	0,00	2 927,10	2 927,10	0,004
55	721	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm -přívod závlaha	m	40,000	315,66	0,00	12 626,40	12 626,40	0,012
13	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	14,000	224,98	0,00	3 149,72	3 149,72	0,009
14	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,000	277,78	0,00	1 111,12	1 111,12	0,004

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
15	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	14,000	41,32	0,00	578,48	578,48	0,001
16	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	4,000	55,10	0,00	220,40	220,40	0,000
58	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	13,000	303,04	0,00	3 939,52	3 939,52	0,000
18	721	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	445,37	0,00	890,74	890,74	0,000
19	721	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	10,000	339,77	0,00	3 397,70	3 397,70	0,003
56	721	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	449,97	0,00	899,94	899,94	0,001
22	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50- vč. stávajícího svislého vedení	m	80,000	13,77	0,00	1 101,60	1 101,60	0,015
23	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 vč. stávajícího svislého vedení	m	80,000	16,07	0,00	1 285,60	1 285,60	0,001
24	721	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,084	1 434,84	0,00	120,53	120,53	0,000
62	721	PROTIMRAZ	Kohout protimrazový s vypouštěním	kus	1,000	2 823,76	0,00	2 823,76	2 823,76	0,000

725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

24 232,70

142 099,51

166 332,21

0,632

26	721	725112173	WCI-Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	3 971,63	0,00	3 971,63	3 971,63	0,024
25	721	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	751,86	0,00	751,86	751,86	0,002
50	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	97,57	0,00	390,28	390,28	0,000
28	721	725211633	UM-Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby barevné se sloupem na sifon 600 mm	soubor	15,000	1 675,89	0,00	25 138,35	25 138,35	0,400
27	721	725211681	UMi-Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	2 215,39	0,00	2 215,39	2 215,39	0,019
31	721	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 056,04	0,00	1 056,04	1 056,04	0,001
32	721	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	1 698,85	0,00	6 795,40	6 795,40	0,002
48	721	725311111	DJO-Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	3,000	2 823,76	0,00	8 471,28	8 471,28	0,062
49	721	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000	734,64	0,00	2 203,92	2 203,92	0,001
52	721	725530823	Demontáž ohřívač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000	418,97	0,00	418,97	418,97	0,000
34	721	725539201	Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	4,000	292,71	0,00	1 170,84	1 170,84	0,003
35	541	541322330	EO10L-2KW-ohřívač vody elektrický EO10P 10 l 50,6x29,6x27,6 cm, 2 kW	kus	4,000	3 983,11	15 932,44	0,00	15 932,44	0,033

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
36	721	725539205	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	soubor	1,000	2 777,85	0,00	2 777,85	2 777,85	0,006
37	541	541322820	EO2KW-150L-ohřivač vody elektrický ELOV151 150l D520x1345 mm	kus	1,000	8 300,26	8 300,26	0,00	8 300,26	0,064
51	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	63,13	0,00	252,52	252,52	0,000
40	721	725821328	DJ-Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	3,000	1 675,89	0,00	5 027,67	5 027,67	0,005
42	721	725822612	UM-Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	1 388,92	0,00	5 555,68	5 555,68	0,007
45	721	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	7,000	177,92	0,00	1 245,44	1 245,44	0,002
46	721	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	138,89	0,00	555,56	555,56	0,001
47	721	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,632	1 434,84	0,00	906,82	906,82	0,000
53	721	HZS	Práce mimo ceník	h	42,000	269,75	0,00	11 329,50	11 329,50	0,000
54	721	Vsak	Likvidace dešťových vod-akumulace, závlaha- odhad	soub	1,000	61 864,51	0,00	61 864,51	61 864,51	0,000

Celkem

24 232,70

214 686,30

238 919,00

0,762

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A. Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí	JKSO	
Název objektu	D.4.2. TPS - Zdravotechnické instalace	EČO	
		Místo	Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Přerov	003 01 825	CZ 003 01 825
Projektant	Ing. arch. Luděk Šamšula		
Zhotovitel	NOSTA s.r.o. Nový Jičín	476 71 416	CZ 476 71 416
Zpracoval	Ing. Ivo Galík		
	Rozpočet číslo	Dne	
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 20px; value: 21.03.2018;" type="text"/>	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž 0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky 24 232,70	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž 214 686,30	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky 0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž 0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	238 919,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 238 919,00																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>238 919,00</td> <td>50 172,99</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>289 091,99</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	238 919,00	50 172,99	Cena s DPH			289 091,99
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	238 919,00	50 172,99														
Cena s DPH			289 091,99														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A. Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt: D.4.2. TPS - Zdravotechnické instalace

Objednatel: Statutární město Přerov

Zhotovitel: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Zpracoval: Ing. Ivo Galík

Datum: 21.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV							24 232,70	214 686,30	238 919,00	0,762
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							0,00	32 635,68	32 635,68	0,046
8	721	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	4,000	751,86	0,00	3 007,44	3 007,44	0,007
9	721	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	4,000	319,11	0,00	1 276,44	1 276,44	0,004
60	721	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 vč. hsv	m	8,000	878,12	0,00	7 024,96	7 024,96	0,010
61	721	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 vč. hsv	m	6,000	904,52	0,00	5 427,12	5 427,12	0,011
1	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,000	327,14	0,00	1 308,56	1 308,56	0,001
2	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	8,000	339,77	0,00	2 718,16	2 718,16	0,003
3	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	4,000	417,83	0,00	1 671,32	1 671,32	0,002
4	721	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	7,000	484,40	0,00	3 390,80	3 390,80	0,008
5	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	74,61	0,00	298,44	298,44	0,000
6	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	110,20	0,00	110,20	110,20	0,000
20	721	721290111	Zkouška těsností potrubí kanalizace vodou do DN 125-vč. stávající	m	40,000	16,07	0,00	642,80	642,80	0,000
10	721	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000	1 423,36	0,00	5 693,44	5 693,44	0,000
21	721	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,046	1 434,84	0,00	66,00	66,00	0,000
722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							0,00	39 951,11	39 951,11	0,084
11	721	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	10,000	487,85	0,00	4 878,50	4 878,50	0,034
12	721	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	10,000	292,71	0,00	2 927,10	2 927,10	0,004
55	721	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm -přívod závlaha	m	40,000	315,66	0,00	12 626,40	12 626,40	0,012
13	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	14,000	224,98	0,00	3 149,72	3 149,72	0,009
14	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,000	277,78	0,00	1 111,12	1 111,12	0,004

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
15	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	14,000	41,32	0,00	578,48	578,48	0,001
16	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	4,000	55,10	0,00	220,40	220,40	0,000
58	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	13,000	303,04	0,00	3 939,52	3 939,52	0,000
18	721	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	445,37	0,00	890,74	890,74	0,000
19	721	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	10,000	339,77	0,00	3 397,70	3 397,70	0,003
56	721	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	449,97	0,00	899,94	899,94	0,001
22	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50- vč. stávajícího svislého vedení	m	80,000	13,77	0,00	1 101,60	1 101,60	0,015
23	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 vč. stávajícího svislého vedení	m	80,000	16,07	0,00	1 285,60	1 285,60	0,001
24	721	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,084	1 434,84	0,00	120,53	120,53	0,000
62	721	PROTIMRAZ	Kohout protimrazový s vypouštěním	kus	1,000	2 823,76	0,00	2 823,76	2 823,76	0,000

725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

24 232,70

142 099,51

166 332,21

0,632

26	721	725112173	WCi-Kombi klozeti s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	3 971,63	0,00	3 971,63	3 971,63	0,024
25	721	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	751,86	0,00	751,86	751,86	0,002
50	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	97,57	0,00	390,28	390,28	0,000
28	721	725211633	UM-Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby barevné se sloupem na sifon 600 mm	soubor	15,000	1 675,89	0,00	25 138,35	25 138,35	0,400
27	721	725211681	UMi-Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	2 215,39	0,00	2 215,39	2 215,39	0,019
31	721	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 056,04	0,00	1 056,04	1 056,04	0,001
32	721	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	1 698,85	0,00	6 795,40	6 795,40	0,002
48	721	725311111	DJO-Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	3,000	2 823,76	0,00	8 471,28	8 471,28	0,062
49	721	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000	734,64	0,00	2 203,92	2 203,92	0,001
52	721	725530823	Demontáž ohřívač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000	418,97	0,00	418,97	418,97	0,000
34	721	725539201	Montáž ohřívačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	4,000	292,71	0,00	1 170,84	1 170,84	0,003
35	541	541322330	EO10L-2KW-ohřívač vody elektrický EO10P 10 l 50,6x29,6x27,6 cm, 2 kW	kus	4,000	3 983,11	15 932,44	0,00	15 932,44	0,033

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
36	721	725539205	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	soubor	1,000	2 777,85	0,00	2 777,85	2 777,85	0,006
37	541	541322820	EO2KW-150L-ohřivač vody elektrický ELOV151 150l D520x1345 mm	kus	1,000	8 300,26	8 300,26	0,00	8 300,26	0,064
51	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	63,13	0,00	252,52	252,52	0,000
40	721	725821328	DJ-Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	3,000	1 675,89	0,00	5 027,67	5 027,67	0,005
42	721	725822612	UM-Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	1 388,92	0,00	5 555,68	5 555,68	0,007
45	721	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	7,000	177,92	0,00	1 245,44	1 245,44	0,002
46	721	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,000	138,89	0,00	555,56	555,56	0,001
47	721	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,632	1 434,84	0,00	906,82	906,82	0,000
53	721	HZS	Práce mimo ceník	h	42,000	269,75	0,00	11 329,50	11 329,50	0,000
54	721	Vsak	Likvidace dešťových vod-akumulace, závlaha- odhad	soub	1,000	61 864,51	0,00	61 864,51	61 864,51	0,000

Celkem

24 232,70

214 686,30

238 919,00

0,762

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A. Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí	JKSO	
Název objektu	D.4.2. TPS - Vzduchotechnika	EČO	
		Místo	Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Přerov	003 01 825	CZ 003 01 825
Projektant	Ing. arch. Luděk Šamšula		
Zhotovitel	NOSTA s.r.o. Nový Jičín	476 71 416	CZ 476 71 416
Zpracoval	Ing. Ivo Galík		
	Rozpočet číslo	Dne	
	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 20px; text-align: center;" type="text" value="16.03.2017"/>	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž 0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky 2 957,18	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž 10 125,10	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky 0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž 0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	13 082,28	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 13 082,28																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>13 082,28</td> <td>2 747,28</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>15 829,56</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	13 082,28	2 747,28	Cena s DPH			15 829,56
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	13 082,28	2 747,28														
Cena s DPH			15 829,56														
	E Přípočty a odpočty																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ J.A. Komenského a MŠ, Přerov - Předmostí

Objekt: D.4.2. TPS - Vzduchotechnika

Objednatel: Statutární město Přerov

Zhotovitel: NOSTA s.r.o. Nový Jičín

Místo: Hranická 14, 751 24 Přerov - Předmostí

Zpracoval: Ing. Ivo Galík

Datum: 21.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV							2 957,18	10 125,10	13 082,28	0,049
751 Vzduchotechnika							2 957,18	10 125,10	13 082,28	0,049
1	751	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	1,000	129,26	0,00	129,26	129,26	0,000
3	751	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	6,000	86,48	0,00	518,88	518,88	0,011
7	751	HZS	Práce mimo ceník u napojení	h	16,000	592,31	0,00	9 476,96	9 476,96	0,028
6	751	VZ1	Ventilátor malý radiální 50m ³ /h,50Pa vč. krycí mřížky a těsné zpětné klapky- přetlakové	kus	1,000	1 716,74	1 716,74	0,00	1 716,74	0,000
5	751	VZ2	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm-DN100, obal, příslušenství	m	6,000	206,74	1 240,44	0,00	1 240,44	0,011
Celkem							2 957,18	10 125,10	13 082,28	0,049

ČASOVÝ HARMONOGRAM

Stavba: Modernizace ZŠ Předmostí, Hranická 15

Investor: Statutární město Píerov

Realizace	Zahájení stavby	Ukončení stavby	Časová jednotka	květen							červenec							srpen							září								
				18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39								
	28.5.2018	28.9.2018	týden	Popis prací																													
	Stavební část																																
SO 01	Polytechnické učebny 1.NP																																
SO 02	Jazyková učebna 2.NP																																
SO 03	Učebna chemie, fyzika, přírodopis 1.NP																																
SO 04	Matematická učebna 2.NP																																
SO 05	Altán																																
SO 06	Dvorní osvětlení																																
SO 07	Vybudování WC pro OOSP																																
SO 08	Výměna stávající plošiny pro OOSP																																
SO 09	Gabionová stěna - učebni																																
SO 11	Nový chodník k altánu																																
SO 12	Jazyková učebna - B 3 NP																																
	Technologická část																																
	Zřízení silnoproudé elektrotechniky																																
	Zdravotechnická instalace																																
	Vzduchotechnika																																
	Konektivita																																
	Dokončovací práce																																

V Novém Jičíně dne

7/15/2018 ①

NOSTA

NOSTA, S.R.O. • STAVEBNÍ SPOLEČNOST
SVATOPLUKA ČECH

IČ: 476714

Ing. arch. Zdeněk

jednatel společnosti



SEZNAM PODDODAVATELŮ

k veřejné zakázce „Modernizace a vybudování odborných učeben pro ZŠ Přerov, ZŠ J. A. Komenského a MŠ Přerov – Předmostí, Hranická 14“

Část plnění veřejné zakázky, kterou účastník hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů		% podíl na plnění veřejné zakázky	PODDODAVATEL <small>(ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ UVEDE NÁZEV PODDODAVATELE V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU TITO PODDODAVATELÉ ÚČASTNÍKOVI ZNÁMI)</small>	
1.	elektroinstalace	14,6 %	Název:	ERGO-DAT spol. s r.o.
			Sídlo/místo podnikání:	Smetanova 530/38, Hodolany, 779 00 Olomouc
			IČO:	253 68 877
2.	zdravotechnika	3,7 %	Název:	MONTA-THERM, s.r.o.
			Sídlo/místo podnikání:	Velká Bystřice, 8. Května 68, 783 53
			IČO:	277 69 887
3.	vzduchotechnika	0,2 %	Název:	Štec SVT s.r.o.
			Sídlo/místo podnikání:	Jasenice 711, 755 01 Vsetín
			IČO:	278 45 869
4.			Název:	
			Sídlo/místo podnikání:	
			IČO:	
5.			Název:	
			Sídlo/místo podnikání:	
			IČO:	

V Novém Jičíně dne

17/5/2018

NOSTA, S.R.O. • STA
SVATOPLUKA ČECHA 208
IČ 47671416 • D

Ing. arch. Zdeněk Klos
jednatel společnosti

Čestné prohlášení příjemce (objednatel)
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Statutární město Přerov**
Adresa/ sídlo: **Bratrská 34, 750 11 Přerov**
IČO: **00301825**
DIČ: **CZ 003 01 825**

Oprávněná osoba: **Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora**

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: **NOSTA, s.r.o.**
Adresa/sídlo žadatele: **Svatopluka Čecha 2088/13, 741 01 Nový Jičín**
IČO: **47671416**
DIČ: **CZ47671416**

V Přerově

Datum

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. SML/0757/2018 souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

.....
Ing. Petr Měřínský, náměstek primátora