



1544/23

Smlouva o dílo

ID: 151769

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

„Gymnázium Žďár nad Sázavou – Úprava vstupu“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602221, +420 564602121
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	GREMIS, s.r.o.
se sídlem:	Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí
zastoupený:	Ing. Miroslavem Štolou, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Miroslav Štola, jednatel společnosti, Eva Partlová, prokura
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Mužátko
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Pavel Mužátko, stavbyvedoucí
tel./e-mail:	+420 566 523 751
IČO:	155 44 451
DIČ:	CZ15544451
bankovní spojení:	ČS Velké Meziříčí
číslo účtu:	1621387329/0800
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 1893 dne 24. 7. 1991

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy, je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Gymnázium Žďár nad Sázavou – Úprava vstupu“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované projekční kanceláří Ing. Michal Zlatuška, Žerotínova 357, Jaroměřice nad Rokytnou 675 51 v 06/2019, pod názvem „Gymnázium Žďár nad Sázavou – Úprava vstupu“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad, pokud není dohodnuto jinak:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem

při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu 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 k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému

upřesnění a přijaté Cenové nabídky zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Neumannova 1693/2, 591 01 Žďár nad Sázavou

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: 06/2022

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 26. 8. 2022

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilí, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	5 378 084,24 Kč
DPH 21 %:	1 129 397,69 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	6 507 481,93 Kč

slovy: šest milionů pět set sedm tisíc čtyři sta osmdesát jedna korun českých a devadesát tři haléřů

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. Pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis

prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele (uvedený v čl. 1), který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „Gymnázium Žďár nad Sázavou – Úprava vstupu“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných zhotovitelem jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

6.2. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímký a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu

odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona 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 (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží 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, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1 smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 3 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že jsou stanoveny v odst. 3.3. smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli při prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je

zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst. 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojíci se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

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

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy

nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.5. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

14.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

Ve Velkém Meziříčí

V Jihlavě dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Eva Partlová
Digitálně podepsal Eva Partlová
Datum: 2022.04.08 11:11:27
+02'00'

Mgr. Karel Janoušek
Digitálně podepsal
Mgr. Karel Janoušek
Datum: 2022.04.08
10:12:08 +02'00'

.....
Eva Partlová
prokura

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20190807 Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu**

Zadavatel **Kraj Vysočina** IČO: **70890749**
Žižkova 1882/57 DIČ: **CZ70890749**
58601 Jihlava-Jihlava

Zhotovitel: **GREMIS, s.r.o.** IČO: **15544451**
Jihlavská 230 DIČ: **CZ15544451**
59401 Velké Meziříčí

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 682 770,44
PSV	1 337 819,25
MON	72 994,55
Vedlejší náklady	134 000,00
Ostatní náklady	150 500,00
Celkem	5 378 084,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 378 084,24 CZK
Základní DPH	21 %	1 129 397,69 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 6 507 481,93 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0	284 500	59 745	344 245	5
00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	0	284 500	59 745	344 245	5
	Stavební objekt			0	0	0
SO01	Úprava vstupu	0	4 497 992	944 578	5 442 571	84
D.1.1	Architektonicko technické řešení	0	4 439 229	932 238	5 371 467	83
D.1.4	TPS - ELEKTROINSTALACE - UZEMNĚNÍ	0	58 763	12 340	71 104	1
	Inženýrský objekt			0	0	0
SO02	Přeložka kanalizace	0	595 592	125 074	720 666	11
02.001	Přeložka kanalizace	0	595 592	125 074	720 666	11
	Celkem za stavbu	0	5 378 084	1 129 398	6 507 482	100

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatek za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			449 871,32	8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			322 593,36	6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			828 538,28	15
4	Vodorovné konstrukce	HSV			179 716,70	3
5	Komunikace	HSV			210 983,72	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			44 080,12	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			56 451,87	1
8	Trubní vedení	HSV			226 755,70	4
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			605 293,68	11
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			60 804,36	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 000,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			232 693,42	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			124 259,79	2
711	Izolace proti vodě	PSV			6 582,91	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			8 128,51	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 049 059,20	20
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			29 303,63	1
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			244 745,00	5
M21	Elektromontáže	MON			18 704,98	0

M46	Zemní práce při montážích	MON			54 289,57	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			335 728,12	6
VN	Vedlejší náklady	VN			134 000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			150 500,00	3
Cena celkem					5 378 084,24	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				134 000,00			
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Před započatím zemních a bouracích prací musí odpovědný pracovník dodavatele zajistit výškové a položové vytyčení uložení veškerých vedení stávajících podzemních sítí v okruhu stavby u všech dotčených správců případně majitelů těchto sítí a jejich protokolární předání zástupci dodavatele. S ohledem na neuspokojivý stav zmapování arealových rozvodů v prostoru staveniště a jejich zakreslení na základě sdělení zástupce uživatele (zakreslení rozvodů je neúplné a pouze orientační) se nedá vyloučit existence neidentifikovaných podzemních sítí a rozvodů v prostoru staveniště ani výrazně odlišný průběh od zakreslených vedení ! Před zahájením prací zhotovitel provede detekci podzemních vedení v celém rozsahu předpokládané realizace zemních prací ke zjištění případných neidentifikovaných podzemních sítí a rozvodů, tedy i v těch místech, kde nejsou dle projektu zakresleny žádné podzemní sítě a vedení !	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 19/ I	Indiv
2	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		RTS 19/ I	Indiv
3	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		RTS 19/ I	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady				150 500,00			
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provedení stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel. Jedná se o výřezovou dokumentaci výztuže ŽB sítě a desek. Dále výrobu dokumentačních prvků, vstupní analýza, zámečnické prvky. V případě, že navrhované řešení bude v položové kolizi se skutečně vytyčenými sítěmi i technická infrastruktury, je bezpodmínečně nutné upravit projekt tak, aby byly docíleny požadavky zákonných norem i ochranná pásma sítí TI a technologických zařízení a rozvodů a požadavky správců a majitelů jednotlivých sítí TI ! Před zahájením bouracích prací nočních konstrukcí zpracuje zhotovitel konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobů statických zajištění okolních konstrukcí !	Soubor	1,00000	48 000,00	48 000,00		RTS 19/ I	Indiv
5	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Sdělovací kabaty - v průběhu výstavby chránit proti poškození, uložit do bezpečných žlabů realizovat po dohode se správci případně majitel. sítí TI.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 18/ I	Indiv

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
6	006211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		RTS 19/ I	Indiv
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.									
7	005211940R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 19/ I	Indiv
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.									
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		RTS 19/ I	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)									
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 19/ I	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požešovaném počtu. Dokumentace stavební, vodovodní přípojka, splašková kanalizace, instalační kanál.									
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 19/ I	Indiv
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.									
11	00591001V	Uvedení veškerých ploch staveniště do původního stavu, u zpevněných ploch je předpokládána výměna poškozených prvků	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
12	00591002V	Rozebrání části kamenné skalky, deponovat a po dokončení prací osadit dle původního rozvrhu	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
13	012303000-1	Skutečné zaměření vodovodní a kanalizační přípojky, rozvodů kanalizace po pozemku investora geodetem, ve formátu dgn	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní	Indiv
14	013254000-2	Závěrečná kamerová prohlídka celé kanalizace, předání nahrávky investorovi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
15	043002000-2	Zkouška rozvodů kanalizace vodou, protokol	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv
Celkem						284 500,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce							130 553,28		
1	111201101R00	Odstavení křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenu a s případným nutným odklizením křovin a stromů na kromadry na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do skládky terénu I. S. D.1.1.2.02 pu d o r y s - bouzení : 45	m ²	43,00000	45,30	1 948,05	2 036,50/800-1	RTS 18/I	RTS 19/I
2	111306121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výpňí spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo travníků s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek D.1.1.2.02 pu d o r y s - bouzení : P3 - bet. dlažba 30,0 mm - 27,71*6,05*0,3 29,52500 P4 - bet. dlažba 30,0 mm - 0,3*0,3*0,22 1,98000 P7 - bet. dlažba 50,0 mm - 8,33*0,6*0,6+7,35*0,6 12,30500	m ²	43,81000	89,40	3 909,48	3 040,41/822-1	RTS 18/I	RTS 19/I
3	111306231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výpňí spár v jakékoli ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek D.1.1.2.05 pu d o r y s - návrh pořadí rovňáče obrubníku a soklové záli u parkovací : 21*0,6 10,50000	m ²	10,50000	116,00	1 218,00	1 207,50/822-1	RTS 19/I	RTS 19/I
4	111307306R00	Odstavení podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivé do 50 m ² , tloušťka vrstvy 60 mm D.1.1.2.02 pu d o r y s - bouzení : P8 - 49,5 49,50000	m ²	49,50000	90,47	4 468,34	1 508,27/822-1	RTS 18/I	RTS 19/I
5	111307510R00	Odstavení podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm D.1.1.2.02 pu d o r y s - bouzení : P7 8,33*0,6*0,6+7,35*0,6 12,76250	m ²	12,76250	60,00	766,56	762,15/822-1	RTS 18/I	RTS 19/I
6	111307515R00	Odstavení podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm D.1.1.2.02 pu d o r y s - bouzení : P4 0,3*0,3*0,22 1,98000 P5 29,84 29,84000 P8 45,58 45,58000	m ²	77,40000	68,50	5 301,90	5 301,90/822-1	RTS 18/I	RTS 19/I
7	111307529R00	Odstavení podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m ² , tloušťka vrstvy 290 mm 25 : 49,5 49,50000	m ²	49,50000	102,00	5 049,00	5 049,00/822-1	RTS 18/I	RTS 19/I
8	111308308R00	Odstavení podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé do 50 m ² , tloušťka vrstvy 60 mm D.1.1.2.02 pu d o r y s - bouzení : P6 15,26 15,26000 P8 45,58 45,58000	m ²	60,84000	80,40	4 891,54	4 891,54/822-1	RTS 19/I	RTS 18/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, Úprava vstupu
O:	SC01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	113108320R00	Odtěraní podkladů nebo krytí z betonu prostého, v ploše jasnotivě do 50 m2. tloušťka vrstvy 200 mm	m2	49,50000	385,00	18 057,50	822-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		ZS - 49,5		49,50000					
10	113201111R00	Vytváření obrub chodnkových ležatých s vypouštěním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	43,65000	113,00	4 932,45	822-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.1.2.02 p u d o r y s - bourání: pozn. 7 - 4,5+12,8+8,6+1 P4 - 1,25 ZS - 15,2		27,20000 1,25000 15,20000					
11	113231213R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatüžení B125, šířka žlabu 135 mm včetně betonového lože	m	6,60000	96,00	633,50	822-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		včetně betonového lože ZS - 6,6		6,60000					
12	12201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	16,50000	144,00	2 398,00	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		s přehazením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D.1.1.2.02 p u d o r y s - bourání : 2,0*5,55 Odkopávky pod nově zpevněné plochy 42*0,2		11,10000 6,40000					
13	13120110R00	Hlubění nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubění strojně	m3	3,85873	417,00	1 608,10	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		kromě zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovněním dna do předepsaného profilu s epádou, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na přílehém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek D.1.1.2.04 p u d o r y s - návrh: 0,8*0,3*0,8*2+0,8*0,7*1,1+0,5*0,55*1,1*4+0,55*0,55*1,1		3,85873					
14	13220110R00	Hlubění rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hlubění strojně	m3	22,79173	460,80	10 502,43	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		zapažených i nezapažených s urovněním dna do předepsaného profilu s epádou, s přehazením výkopku na přílehém terénu na vzdálenost do 3 m od pedáňné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, D.1.2.2.01 p u d o r y s - zůtkody: 0,8*0,5*1,65+0,3*0,55*1,9+0,8*0,4*2,0 1,3*0,5*1,03+1,3*0,55*1,03+1,3*0,4*1,03+1,75*0,4*1,03 5,47*0,35*1,15+5,47*0,35*0,9 1,55*0,4*0,07+3,9*0,4*1,25+2*7,9*0,4*1,2*2+1,3*0,4*1,2*5 0,75*0,35*1,1 odpčet tvůrčitého kopání v hloubce IS - 5		2,13650 2,66255 3,31843 16,47600 2,59875 -5,00000					
15	139501101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 1 a 2 s přehazením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,77555	691,00	1 226,91	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.1.2.02 p u d o r y s - bourání: N1 - 2,15*1,02+1,2*1,2*0,35		1,77555					
16	139501102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	12,50000	120,00	1 500,00	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SC01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s přeložením na vzdálenosti do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek a s velkým počtem nářadí a výsakového očištění pozemních rozvodů (včetně přípravy ruční kopané sondy) Sondy 0,75*10 7,50000 Výkop v blízkosti IS 5 5,00000							
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 12 18,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 13 3,65875 Odkaz na mn. položky pořadí 14 22,78173 Odkaz na mn. položky pořadí 15 12,50000 Sondy -7,5 -7,50000 Zásyp -13,90720 -13,90720	m3	37,24328	220,00	8 183,52	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 17 372,43275	m3	372,43275	20,20	7 523,14	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
19	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádob na hromadu nebo do dopravního prostředku, D.1.1.2.02 p u d o r y s - bourání N1 - deponovat pro zpáteční uložení (2,15*1,02+1,2*1,2)*0,35 1,77555	m3	1,77555	127,00	225,49	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
20	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádob na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 19 1,77555*4 7,10220	m3	7,10220	89,40	634,94	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
21	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin na vzdálenost do 5 000 m o průměru kmenů do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku D.1.1.2.02 p u d o r y s - bourání: 45 45,00000	m2	45,00000	67,00	3 055,50	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
22	174101101R00	Zásyp sypancou se zhuštěním jam, lacheť, rýh nebo kolein objemů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vratách včetně stejného přemístění materiálu pro zásyp za vzdálenost do 10 m od čerpy zásypu D.1.1.4. Výpre sídloček podlah a zpevněných ploch. Z3 - hutěný zásyp: 4,24*3,28 14,90720	m3	13,80720	95,00	1 321,19	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
23	174101102R00	Zásyp sypancou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním 7,50000	m3	7,50000	307,00	2 452,50	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z jakékoliv horniny a uložení výkopku po vrstvách, Sondy 0,75*10			7,50000			
24	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuštění vyrovnáním výškových rozdílků, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, D. 1.1.4. Výpis skladeb podlah a zpevněných ploch .	m2	153,76000	11,30	1 737,49	800-1	RTS 19/I
		21 - 24,5			24,50000			
		22 - 67			67,00000			
		23 - 98,7			18,70000			
		25 - 5,6*5,6			43,56000			
25	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozšíření horniny, se zhuštění - ručně vyrovnáním výškových rozdílků, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, D.1.2.2.01 p u d o r y s - z k l a d y : 2,1*0,5+5,47*0,35+5,45*0,35+2,1*0,55+2,1*0,4+1,75*0,4	m2	20,37125	48,50	988,01	800-1	RTS 19/I
		5,63*0,4+2*2,1*0,4+7,53*0,4+2*1,3*0,4+2 6,75*0,36*0,1			12,36800			
					0,23625			
26	199500002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	37,24328	545,00	20 297,59	800-1	RTS 19/I
		Odkaz na mm. položky pořadí 12 - 19,50000			18,50000			
		Odkaz na mm. položky pořadí 13 - 3,85875			3,85875			
		Odkaz na mm. položky pořadí 14 - 22,79173			22,79173			
		Odkaz na mm. položky pořadí 16 - 12,50000			12,50000			
		Sondy - 7,5			-7,50000			
		Zesyp - 13,9572			-13,95720			
27	196921111R00	Rozbrání dlažby z bet. vegetačních dlaždic, pl. do 50 m2 C.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u d n í P5 - 26,84	m2	29,84000	83,40	2 488,66		Vlastní
28	181300014RAA	Rozproštění ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a oslů travou při tloušťce 300 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m vč. urovnání ornice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním ornice na místo rozproštění, založení trávníku oslů a dodávky travního semene, Včetně přepravy ornice D. 1.1.5. Výpis nezpevněných ploch M1 : 8,2*4*2	m2	14,60000	210,00	3 066,00	AP-HSV	RTS 19/I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			322 593,36			
29	212312111R00	Lože pro trávnoky z betonu prostáhe Včetně vyřízení místa výř. D.1.2.2.02 p u d o r y s - b i s t e k o n s t r u k c e : 18,4*0,5*0,15	m3	1,35750	1 250,00	1 696,88	800-2	RTS 19/I
30	212561111R00	Výplň trávnoků kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm	m3	4,52500	1 250,00	5 656,25	800-2	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		do rýh bez zhuštění a úpravou povrchu výplně. D.1.2.2.02 p u d o r y s - s v o d e k o n s t r u k c e : 18,1*0,5*0,5			4,52500				
31	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	16,10000	14,20	257,02	627-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.2.2.02 p u d o r y s - s v o d e k o n s t r u k c e : 0,8*0,2*3,5*4,1*2*3,6*2,1			18,10000				
32	274513611R00	Betón základových pásů prostý třídy C 16/20	m3	2,24976	0 100,00	6 974,20	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		Včetně dodávky s uložení betonu a zarovnání D.1.2.2.01 p u d o r y s - z á k l a d y Podkladní beton : 0,8*0,5*5,47*0,35*5,45*0,35*2,1*0,55*2,1*0,4*1,75*0,4*0,1 (5,63*0,4*2*2,1*0,4*7,53*0,4*2*1,5*0,4*2*0,1 6,75*0,35*0,1			0 75670 1,25980 0,23628				
33	274321411R00	Betón základových pásů železový třídy C 25/30	m3	26,61991	3 200,00	85 623,71	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		včetně dodávky s uložení betonu, bez výztuže D.1.2.2.01 p u d o r y s - z á k l a d y : 0,8*0,5*1,55*0,8*0,65*1,8*0,8*0,4*1,9 1,3*0,5*0,93*1,3*0,65*0,93*1,3*0,4*0,03*1,75*0,4*0,95 5,47*0,35*1,05*5,45*0,35*0,6 1,85*0,4*1,0*2-5,9*0,4*1,15*2*7,8*0,4*1,1*2*1,3*0,4*1,1*1,3 6,75*0,35*1,6			2,02000 2,45405 2,53623 15 22000 2,36250				
		zratané 3% bet. do výkopu : 25,54278*0,05			1,27714				
34	274361821R00	Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	3,21839	62 000,00	199 540,18	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.2.2.01 p u d o r y s - z á k l a d y předpoklad výztuže 120g/m2 : 25,61991*120*0,05			3,21639				
35	275313611R00	Betón základových pásů prostý třídy C 16/20	m3	4,18399	3 100,00	12 970,37	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.1.2.04 p u d o r y s - n á v h : pozn. i : 0,8*0,65*1,1*4*0,55*0,55*1,1 pozn. j : 0,8*0,7*1,1			1,78475 0,61600				
		zratané 5% bet. do výkopu : 2,46075*0,05			0,12004				
		D.1.1.2.05 p u d o r y s - n á v h : pozn. h : 1,2*1,2*1,1*1,05			1,59320				
36	275313621R00	Betón základových pásů prostý třídy C 20/25	m3	1,53080	3 280,00	5 021,35	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.1.2.04 p u d o r y s - n á v h : pozn. m : 0,8*0,5*0,9*2			1,45600 0,07280				
		zratané 5% bet. do výkopu : 1,456*0,05			0,07280				
37	268970111R00	Geotextilie separační, tkaná, zpevňující polypropylen, 300 g/m2	m2	38,85000	34,70	1 351,57	800-2	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.1.2.04 p u d o r y s - n á v h : základy odsátovatí doželeznin z geotextilie 300g/m2 : 0,7*1,1*2 mezi novou základ a reálnou úroveň dna z geotextilie 300g/m2 : 0,55*1,1*2			1,54000 1,21000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SC01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dražební potrubí 16,112,0				36,20000			
38	28611223R	trůska plošová drenážní PVC-U zhotobná perforovaná po celém obvodu, DN 100,0 mm	m	20,00000	36,58	731,60	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				828 538,28			
39	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železobetonový třídy C 30/37	m3	35,92833	5 700,00	132 934,45	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
nosných, výplňových, obkládkových, podních, šlitových, popravních spod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení 1,5 kPa.									
Včetně dílanec a jejich vyplnění:									
D.1.2.2.02 p u d r y s - svnlá konstrukce 2,1*1,23+2,1*1,2+0,7*0,05+1,7*0,4*2,04-									
0,7*1,08*0,4									
5,47*0,35*1,65+5,45*0,35*1,6									
21,87*0,4*2*0,3*1,3+18,5*0,3*1,3*0,4*1,25+0,7*0,91+1,3*0,4*1,25+0,7*0,91+1,3*0,4*0,6									
okřádka stěna 6,78*0,35*0,5									
1,41750									
40	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	192,51050	1 080,00	207 911,34	801-1	RTS 19/I	RTS 19/II
svislé nebo šikmé (odkloněné), podorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkládkových, podních, šlitových, popravních spod. ve volném prostoru, ve volných nebo zaplněných jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr.									
D.1.2.2.02 p u d r y s - svnlá konstrukce 2,1*3,0*2+0,5*0,5									
14,10000									
(0,15+0,45*2+0,35)*1,65									
18,91000									
(5,45*2+0,35)*1,65									
18,58250									
2,1*1,3+0,7*0,95+1,7*2,04+0,7*0,95+1,7*1,66+1,8*0,83+(0,95*2+0,7)*0,55									
10,44100									
42,5*0,3*2,23+2,1*0,6+18,5*0,68*2+1,5*2+4,95*2+1,5*0,9+1,7*1,25*4+0,7*0,65*4									
102,78100									
(0,95*2+0,7)*0,4*2*1,7,2									
19,29600									
okřádka stěna (6,78+0,35)*2*0,5									
8,52000									
41	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	192,51050	113,00	21 753,69	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
svislé nebo šikmé (odkloněné), podorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkládkových, podních, šlitových, popravních spod. ve volném prostoru, ve volných nebo zaplněných jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr.									
Odkaz na mm. položky pořadí 40 - 192,51050									
192,51050									
42	311381821R00	Výstuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	4,31139	62 000,00	267 306,16	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
včetně dotaněných prvků									
D.1.2.2.02 p u d r y s - svnlá konstrukce									
předpoklad výztuže 120kg/m3 35,92833*120/1000									
4,31139									
43	53302001AR	matice pro pohledový beton elastický PU elastomer	m2	45,15000	4 369,39	196 632,62	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
D.1.2.2.06 p o h l o d y - G.25*0,8*2,9*2,9+32,0*0,5									
45,15000									
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				169 348,70			
44	411321515R00	Beton stropů železobetonových, desek plochých stěch, desek balkonových, desek šlitových stropů včetně šlitvic šlitových sloupů, železobetonový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	4,68325	4 020,00	18 746,27	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
Včetně útlaků.									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SCD1	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.2.03 p u d o r y s - vodoravné konstrukce ŽB DESKA 1 - 1,96*1,67*0,18 0,52920 ŽB DESKA 2 - 6,35*1,67*0,18 1,87643 ŽB DESKA 3 - 1,57*1,67*0,18 0,46394 ŽB DESKA 4 - 5,07*1,67*0,18 1,78369							
45	411351201R00	Bednění stropů deskových včetně podpírné konstrukce výšky do 3,5 m do SkPa, - zřízení s pomocným lešením D.1.2.05 p u d o r y s - vodoravné konstrukce ŽB DESKA 1 - 2,8 2,60000 ŽB DESKA 2 - 6,24*1,02 8,26000 ŽB DESKA 3 - 1,86*0,27 1,95000 ŽB DESKA 4 - 7,58*1,03 8,71000	m2	22,72000	1 700,00	38 624,00	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1
46	411351202R00	Bednění stropů deskových včetně podpírné konstrukce výšky do 3,5 m do SkPa, - odstranění s pomocným lešením Odkaz na min. položky pořadí 45 - 22,72000	m2	22,72000	235,50	5 352,83	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1
47	411351801R00	Bednění stropů bednění svahových ploch zřízení s pomocným lešením D.1.2.03 p u d o r y s - vodoravné konstrukce ŽB DESKA 2 - 0,17*6,0 6,17000 ŽB DESKA 3 - 1,61 1,61000 ŽB DESKA 4 - 5,07 6,07000	m	13,85000	281,00	3 891,65	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1
48	411351802R00	Bednění stropů bednění svahových ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na min. položky pořadí 47 - 13,85000	m	13,85000	82,33	862,86	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1
49	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli TO 505(R) proslá uložení, vedoucích i spojných, deskových, trámových (žebrových, kazetových) a keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřbových včetně hřavic hřbových sloupů, pýchých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. D.1.2.03 p u d o r y s - vodoravné konstrukce předpoklad 150g/m3 - 4,66324*150*1000 0,69346	t	0,69849	62 800,00	43 987,92	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1
50	430321313R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosníky) železový třídy C 16/20 4,24*0,35 1,52640	m3	1,52840	4 473,50	6 628,35	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1
51	430321514R00	Beton schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosníky) železový třídy C 30/37 D.1.2.03 p u d o r y s - vodoravné konstrukce	m3	1,80000	4 510,00	8 599,00	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ZB DESKA 5 : 3,8*0,3			1,0000				
52	430361821R00	Význam schodišlových konstrukcí (stupňů, schodisc, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10506		1	6,28500	62 000,00	17 670,00	B01-1	RTS 19/I
		Včetně distančních prvků: D.1.2.2.03 p u d o r y s - vodorovné konstrukce : předpoklad 150kg/m ³ : 3,8*0,5*150/1000			0,28500				
53	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m ²		6,37200	864,00	5 505,41	B01-1	RTS 19/I
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným ležením o výšce bedňů do 1600 mm s pro zatížení do 1,5 kPa D.1.2.2.03 p u d o r y s - vodorovné konstrukce ZB DESKA 5 : 3,8*1,77			5,37200				
54	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m ²		6,37200	141,00	898,45	B01-1	RTS 19/I
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na min. položky pořadí 53 : 6,37200			6,37200				
55	433351131R00	Bednění schodné přímočarých zřízení	m ²		18,87360	814,00	15 363,11	B01-1	RTS 19/I
		včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m s pomocným ležením o výšce podlahy do 1600 mm s pro zatížení do 1,5 kPa D.1.2.2.03 p u d o r y s - vodorovné konstrukce ZB DESKA 5 : 3,8*(0,16+0,32)*7 ostatní : 4,24*(0,16+0,32)*3			12,79600 6,10560				
56	433351132R00	Bednění schodné přímočarých odstranění	m ²		18,87360	181,00	3 038,65	B01-1	RTS 19/I
		včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m Odkaz na min. položky pořadí 55 : 18,87360			18,87360				
Díl: 5 Komunikace						210 883,72			
57	564231111R00	Podklad nebo podcyp ze štrkopiesku šoufátka po zhuštění 100 mm	m ²		60,00000	109,00	6 540,00	B22-1	RTS 19/I
		s rozproštěním, vibrováním a zhuštěním D.1.1.4. Výpis stlačené podlahy a zpodněných ploch Z4 : 21*0,5 : 10,50000 Z5 : 49,5 : 48,50000			10,50000 48,50000				
58	564811111R00	Podklad ze štrkopiesku s rozproštěním a zhuštěním frakce 0-32 mm, šoufátka po zhuštění 50 mm	m ²		145,70000	62,50	9 106,25	B22-1	RTS 19/I
		D.1.1.4. Výpis stlačené podlahy a zpodněných ploch fr. 5 - 15 mm : Z3 : 67 : 67,00000 Z3 : 18,7 : 18,70000 Z4 : 21*0,5 : 10,50000 Z5 : 49,5 : 48,50000			67,00000 18,70000 10,50000 48,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190607	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SC01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová dřevě
59	564651111R00	Podklad ze šlátkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	6,84360	189,00	1 283,44	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		D. 1.1.5. Výška rozpevněných ploch: N2 - fr. 6 - 16 mm 3,57*1,06+1,2*1,2*2		6,84360					
60	564651111RT4	Podklad ze šlátkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	110,20000	189,00	20 827,80	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		D. 1.1.4. Výška skladeb podlah a zpevněných ploch: Z1 24,5 Z2 67 Z3 18,7		24,50000 67,00000 18,70000					
61	564651111RT4	Podklad ze šlátkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 250 mm	m2	60,00000	290,00	17 700,00	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		D. 1.1.4. Výška skladeb podlah a zpevněných ploch: Z4 21*0,5 Z5 49,5		10,50000 49,50000					
62	565133217R00	Podklad z bareškově modifikované směsi VMT A tloušťka po zhuštění 90 mm s rozprostřením a zhuštěním	m2	1,69900	3 172,80	5 349,51	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		D.1.1.2.05 p u d o r y s - návrh pozn k. 8.42*0,2		1,69900					
63	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do dřev. tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	91,50000	408,10	37 341,15	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		D. 1.1.4. Výška skladeb podlah a zpevněných ploch: Z1 24,5 Z2 67		24,50000 67,00000					
64	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do dřev. tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	60,00000	408,10	24 486,00	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		D.1.1.2.05 p u d o r y s - návrh. Z4 21*0,5 Z5 49,5		10,50000 49,50000					
65	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50*50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kamenná drceného	m2	19,70000	812,80	16 012,16	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		kamenná drceného 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m D.1.1.2.05 p u d o r y s - návrh. pozn k. 9.4*0,5+0,5*0,5+1,1*0,5		1,00000					
		D. 1.1.4. Výška skladeb podlah a zpevněných ploch							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O: SO01	Úprava vstupu
R: D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Z3 - 15,7				18,76000			
66	59710100CRAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zařízení C250 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování; s dodávkou žlabu a vpustí.	m	6,00000	3 004,18	18 025,14	AP-HSV	RTS 19/I	RTS 19/I
		Z5 - 6				6,00000			
67	597103015RA0	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch vpustí k žlabům polymerbetonová včetně dodávky vpustí pro zařízení C250 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování; s dodávkou žlabu a vpustí.	kus	1,00000	5 334,08	5 334,08	AP-HSV	RTS 19/I	RTS 19/I
		Z5 - 1				1,00000			
68	592452620R	dlážba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; d. 80,0 mm Z5 - 40,5*1,01	m2	49,99500	361,82	18 094,18	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
		Z5 - 40,5*1,01				49,99500			
69	592452630R	dlážba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; d. 60,0 mm D: 1.1.4. Vypis skladeb podlah a zpevněných ploch Z2 - 67*1,01	m2	67,67000	334,08	22 607,19	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
		Z2 - 67*1,01				67,67000			
70	59245309R	dlážba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 100 mm; š = 100 mm; d. 60,0 mm D: 1.1.4. Vypis skladeb podlah a zpevněných ploch Z1 - 24,5*1,01	m2	24,74500	334,08	8 268,81	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
		Z1 - 24,5*1,01				24,74500			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						44 080,12			
71	601011188RT1	Omlítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, sítkovaná, ryhovaná, zhrubost 1,5 mm, probrvená po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného řešení D.1.1 2,08 p o h l e d ý - návrh LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV C - S.7*3,35	m2	19,09500	470,00	8 974,65	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						19,09500			
72	602011188RT1	Omlítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, sítkovaná, ryhovaná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probrvená po jednotlivých vrstvách D.1.1 2,08 p o h l e d ý - návrh LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV C - d.2*2*7,6-3 2'2*3 35	m2	41,44000	420,00	17 404,80	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						41,44000			
73	602015191R00	Omlítka stěn z hotových směsí Dopřívkové práce pro omlítby stěn z hotových směsí podkladní nátěr post tenkovrstvé omlítby po jednotlivých vrstvách Odkaz na min. položky pořadí 71 : 19,09500 Odkaz na min. položky pořadí 72 : 41,44000	m2	60,53500	68,90	4 170,86	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						19,09500			
						41,44000			
74	622325135RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zskosené stěrkou s vyzruškou tkaninou.	m2	2,00000	1 879,80	3 759,20	801-1	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190607	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SC01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
<p>nanesení lepicího směru na izolační desky, nalepení desek, zaplnění škvěry hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení sítky, vtažení výztužné tkaniny, přetlačení sítky. Další vstupy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. Nanesení lepicího směru na izolační desky, nalepení desek, zaplnění škvěry hmoždinkami, přebroušení desek izolační sítky, vtažení výztužné tkaniny, přetlačení sítky. Obsaheno na celém povrchu. Potřeba poskytnout kontaktní nátěr a povrchovou úpravu desek. Poznámky: - v rozsahu množství nosného profilu včetně značky i prvek 200 je třeba vyřadit z plochy šatny lepicí směs s teplovzdušnou systémem 150mm. Pro instalaci nosného profilu bude provedena šikmá klapková izolace s teplovzdušným systémem z izolace EPS a vlnité vlnobariéry s klapkovou vrstvou sklasa E-1. D.1.1.2.05 p o h l e d y - návrh poz. 1 - 2</p>										
75	623432112R00	Omlítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dle dekorativní sítě šikmá, okrytá	m ²	2,5000	7,55000	648,00	4 677,30	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1
<p>D.1.1.2.05 p o h l e d y - návrh LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV D. 43+G 0+0,25 7,50000</p>										
76	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, sítěžnost fasády f - 2	m ²	68,08500	68,08500	71,90	4 895,31	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1
<p>D.1.1.2.06 p o h l e d y - návrh 68,535+7,55 68,08500</p>										
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce							56 451,87			
77	631361921R14	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,16763	60 030,00	10 069,60	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1	
<p>včetně distančních prvků D.1.1.4. Výpis skladeb podlah a zpevněných ploch P2 31,5*4,44/100*1,2 0,16763</p>										
78	630571210R00	Kaččík pro okapový chodník š 100 mm	m ²	6,84360	272,42	1 864,36	801-1	RTS 19/1	RTS 19/1	
<p>D.1.1.5. Výpis nezpevněných ploch N2 - š 16-32 mm 3,67*1,08+1,2*1,2*2 6,84360</p>										
79	631312811K03	litý beton kartáčovaný, š 70,0 mm, vodotěsnění C25/30 XF4, povrch strojně kartáčovaný - součinitel smykového útlaku min 0,7, penetrace	m ³	2,20500	20 078,76	44 273,67		Vlastní	Indv	
<p>včetně vyčištění stěnových částí, štěrku zaplavení D.1.1.4. Výpis skladeb podlah a zpevněných ploch: P2 31,5*0,07 2,20500</p>										
80	639726121K00	Geotex netikana 200g/m ² , D+M	m ²	6,84360	35,56	244,04		Vlastní	Kalkul	
<p>D.1.1.5. Výpis nezpevněných ploch N2 3,67*1,08+1,2*1,2*2 6,84360</p>										
Díl: 8 Trubní vedení							14 543,56			
81	81313121R00	Mentáž potrubí 2 trub z plastu těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	2,50000	153,00	382,50	827-1	RTS 19/1	RTS 19/1	
<p>v okrajovém výkopu ve šířce do 20 %, D.1.2.2.02 p o d r o y - svislé konstrukce</p>										

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O: SC01	Úprava vstupu
R: D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pozn C - D 59				2,56000			
82	72124215R60	Lapač sítěčných splavenin DN 100, litina, včetně dodávký materiálu	kus	2,00000	2 707,48	5 414,96	800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
		pozn B : 2				2,00000			
83	721242803R00	Demontáž lapaču sítěčných splavenin DN 100	kus	2,00000	168,00	336,00	800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
84	721263003RT1	Koncové klapky D 110 mm, Koncová klapka (žabi) s klapkou z nerezové oceli, mat.ABS , včetně dodávký materiálu	kus	5,00000	1 618,74	8 063,70	800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.2.2.02 p u d o r y s - s i s t é m k o n s t r u k c e :				5,00000			
		pozn C : 5				5,00000			
85	28611140AR	Trůbka plastová kanalizační PVC; hadička a hrdlo; Sn 4 kN/m ² ; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 500 D mm	kus	5,00000	64,00	324,50	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
		Díl: 9				584 674,86			
86	93181021R00	Ostatní konstrukce, bourání Zřízení těsnění pracovní spáry bitumenovým plechem, pozn a : B 3,0*1,65*0,9+0,2*(0,6*2+0,8+2,35*1,95+0,9	m	12,66000	351,26	6 978,83	801-5	RTS 19/I	RTS 19/I
					12,66000				
87	90951001K00	Demontáž, přesun a uložení lotamu pro zpětné osazení (deponoval dis potařevní uživatele)	kus	1,00000	6 496,00	6 496,00		Vlastní	Kalkul
		D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í				1,00000			
		pozn B : 1				1,00000			
89	90951002K00	Zpětná montáž dřevěné plastky Do základu osadí potařevní potrubí demontovaná plastky nezbytně a staré nádobě zakřídlé úpravy podle základní přílohy D.1.1.2.05 p u d o r y s - n á v h :	kus	1,00000	7 672,00	7 672,00		Vlastní	Kalkul
						1,00000			
89	90951003V00	Demontáž a zpětná montáž skalky (batvány 300-500 kg); přemístění do 10m	kus	10,00000	500,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
90	901801001V00	Vodorovnou dělačnickou spáru vyplnit polyuretanovou pěnou do věkého prostředí, spáru v minimální tloušce 30mm MS polymerovým tmelem	m	6,70000	300,00	2 010,00		Vlastní	Kalkul
91	907671002K00	Demontáž, přesun a uložení posuvné brány vě, nosného pilíře (deponoval pro zpětnou montáž)	kus	1,00000	14 392,00	14 392,00		Vlastní	Kalkul
		D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í				1,00000			
		pozn K2 : 1				1,00000			
92	931892121K00	Výplň dělačnických spár extrud. ocystyrenem XPS tl. 20 mm pozn A B : 3,8*0,5-3,6*0,65*0,8*0,4+3,78*0,2+3,78*0,35*0,4 4,53*0,4*2+0,0*0,4*2	m ²	18,58300	175,00	3 252,03		Vlastní	Kalkul
					12,03900				
					6,54400				
93	D113e 1D	Dědávka a montáž sekční vřakový stoužár s sločným vývážným horizontálním ramenem, stavební rozměry v. 10 600,0 mm D.1.1.3.4 V y k a s t r o v á n í P S V - v y k l a d k y o s t a t n í	kus	2,00000	26 362,00	50 724,00		Vlastní	Indiv
94	D113e 2D	Dědávka a montáž čtyřčlenné těsnění markýza a podpurnou nerezovou konstrukcí, zavěšená na nerezových ocelových táhlech PO R 15DP1 D.1.1.3.4 V y k a s t r o v á n í P S V - v y k l a d k y o s t a t n í	kus	1,00000	470 000,00	470 000,00		Vlastní	Indiv
95	909 R00	Nízkozemní stavební práce	m	55,00000	330,00	16 500,00	Prav.M	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	S001	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
		Stavební práce spojené s úpravou stávajících ponechaných základů - 50		50,00000					
		Úprava ovodňovacího potrubí - 2		2,00000					
		Nápojení rozvodného žlabu na katalyzaci - 3		3,00000					
Díl: 91						60 804,36			
96	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrkou z betonu prostého	m	10,00000	436,30	4 363,00	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		se zřizním lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm							
		D. 1.1.3.d Výpis prvku z betonu		10,00000					
		ZB - 10							
97	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodničkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	86,20000	548,20	47 254,84	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
		D. 1.1.3.d Výpis prvku z betonu		71,00000					
		ZB - 71							
		ZS - 15,2		15,20000					
98	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodničkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	15,00000	548,20	8 223,00	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
		D. 1.1.3.d Výpis prvku z betonu		15,00000					
		ZB - 15							
99	919735113R00	Řezání stávajících kříd nebo podkladu železobetonových, tloušťky přes 100 do 150 mm včetně spořebny vody	m	2,33000	142,00	330,86	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1
		D.1.1.2.02 pu d o r y s - bourání		2,33000					
		pozn.11 - 2,53							
100	90217335R	obnábek zahradní materiál beton, š = 1000,0 mm, š = 60,0 mm, h = 250,0 mm, barva šedá	kus	10,10000	62,84	632,58	SPCM	RTS 19/1	RTS 19/1
		D. 1.1.3.d Výpis prvku z betonu		10,00000					
		ZB - 10							
		SPCM - 0,08							
Díl: 94						5 000,00			
101	941855004R00	lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeníva podšly přes 2,5 do 3,5 m	m2	50,00000	100,00	5 000,00	800-3	RTS 19/1	RTS 19/1
Díl: 96						208 073,92			
		Všechny demontáže, demontáže a bourací práce budou prováděny s největší opatrností tak, aby nedošlo k narušení stánu porušení souvisejících konstrukcí							
		všechny konstrukce budou při a během prací prováděny včas dostatečně staticky zajištěny							
102	113231110R00	Bourání žlebových odvodňovacích žabů zabíjení AIS, šířka žlabu 100 mm	m	1,70000	86,00	163,20	822-1	RTS 19/1	RTS 19/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čeník	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně betonového lože včetně betonové lože D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í pozn.3: 1,7		1,7000					
103	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech. D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í 2,5*0,4*1,25+2,0*0,4*1,0+2,0*0,4*1,0+7,0*0,4*1,0*2 pozn.5: 23,7*0,4*0,8 pozn.8: 0,8*0,8*1,1 pozn.9: (2,45*0,01*2*0,3)*1,1	m3	18,71100	1 665,00	30 761,02	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
104	962032231R00	Bourání zdva na základech z cihel pálaných nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvu nadzákladovém, včetně pomocného lešení a výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2) D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í 2,3*0,3*0,9*1,5*0,15*0,9*1,5*0,2*0,9	m3	0,39575	868,00	339,55	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
105	962042321R00	Bourání zdva z betonu prostého nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvu z betonu prostého, včetně pomocného lešení a výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í 4,3*0,4*0,15+2,5*0,4*0,8+0,05*0,4*2 3,45*0,35*2+2,0*0,5+2,0*0,25+6,9*0,4*2 pozn.5: 23,7*0,35*0,4	m3	18,15200	1 722,00	31 226,62	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
106	963012520R00	Bourání stůpu z desek železobetonových z panek šířky přes 300 mm a šouřky přes 140 mm nebo panolů železobetonových prefabrikovaných s duminami, včetně pomocného lešení a výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í 6,15*4,63*0,15+2,5*1,8*0,15+6,0*2,0*0,15	m3	6,74618	2 235,00	15 077,71	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
107	963053936R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen samonosných D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í 6,05*2,4*8,65*1,0	m2	20,57000	960,00	19 747,20	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
108	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo tlých celákových dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í P3 6,05*0,3*0,06 P4 6,0*0,3*2*0,06	m3	0,22770	4 150,00	946,06	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
109	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo tlých celákových dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í P3 22,71*0,06 D.1.1.2.02 p u d o r y s - b o u r á n í	m3	5,31300	2 907,00	15 444,66	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Pe - 15 28*0,06 Ps - 45 52*0,06			0 91580 2 73480				
110	065046150R00	Dopřísádění povrchu po vybourání dlažeb do tmela, plochy do 50% Odkaz na mm. položky pořadí 112 - 14,95000	m2	14,95000	112,00	1 674,40	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
111	965046516R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm D.1.1.2.02 p u d o r y s - broušení P1 - 14,95	m2	14,95000	321,20	4 801,94	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
112	965061713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výpňí spár D.1.1.2.02 p u d o r y s - broušení P1 - 14,95	m2	14,95000	79,30	1 185,64	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
113	965061823R00	Bourání podlah z betonových nebo šedivých dlaždic, tloušťky do 40 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výpňí spár D.1.1.2.02 p u d o r y s - broušení Z5 - bot. dlažba 500/500/20 mm - 46,5	m2	49,50000	148,80	7 365,60	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
114	965061702R00	Sedákky z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm D.1.1.2.02 p u d o r y s - broušení pozn. 1 - 3,33*2	m	6,70000	37,70	252,58	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
115	976071111R00	Vybaurání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdvu D.1.1.2.02 p u d o r y s - broušení pozn. 4 - 2,3*4,7*0,0*2,2*4,9*0,0*2,6*(6*1,9+6)*2*0,5	m	46,60000	431,20	20 083,82	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
116	978057321R00	Odsěkání a odebrání obkladů ze schodiškových konstrukcí z umělého kamene nebo litého teraca, stupnic včetně očištění podkladní omítky až na zdivo D.1.1.2.02 p u d o r y s - broušení P2 - žulový obklad 23,0 mm - 4,05*7*6,05*3	m	46,50000	141,60	6 584,40	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
117	979057331R00	Odsěkání a odebrání obkladů ze schodiškových konstrukcí z umělého kamene nebo litého teraca, podstupnic včetně očištění podkladní omítky až na zdivo D.1.1.2.02 p u d o r y s - broušení P2 - žulový obklad 28,0 mm - 4,05*7*6,05*3	m	46,50000	88,40	4 575,60	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
118	978059231R00	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z umělého kamene, plochy přes 2 m2 včetně očištění podkladní omítky až na zdivo D.1.1.2.02 p u d o r y s - broušení stěna rampy - 2,3*1,05 parapet ztb - (2,2*4,7+1,2)*0,35+(4,7+1,2)*0,35	m2	7,31500	316,00	2 311,54	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čelkem	Ceník	Can. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	878054441R00	Očistění vybouraných obrubníků, dlaždic, desek nebo tvarovák a povodním vyplněním spár kamenivem lžejným	m2	10,50000	38,30	402,15	822-1	RTS 19/I	RTS 19/I
krajníků, desek nebo panelek od spojovacího materiálu a odklizením a uložením očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m									
D 1.1.2 05 p ů d o r y s - n a v h podél nového obrubníku a soklové zřb u parkování 21*0,5 10,50000									
120	767814830R00	Demontáž oplacení demontáž rámového oplacení, výšky do 2,0 m	m	26,70000	330,40	8 821,68	800-767	RTS 19/I	RTS 19/I
D 1.1.2 02 p ů d o r y s - b o u r a n í pozn.5 26,7 26,70000									
121	76789803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	240,00000	39,42	9 461,76	800-767	RTS 19/I	RTS 19/I
D 1.1.2 02 p ů d o r y s - b o u r a n í pozn.9 - váhový stůžek : 12*12 240,00000									
122	76789801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	45,00000	27,44	1 234,50	800-767	RTS 19/I	RTS 19/I
D 1.1.2 02 p ů d o r y s - b o u r a n í pozn.8 - oc sloupky pr. 100 G mm, v. 1 650,0 mm 20 20,50000 pozn.10 - oc.nříž 1 400,0 / 1 900,0 mm 25 25,00000									
123	76789802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	61,74000	33,15	2 045,60	800-767	RTS 19/I	RTS 19/I
U220 : 2,1*28,4 61,74000									
124	76789803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	335,16000	30,42	13 219,35	800-767	RTS 19/I	RTS 19/I
U220 : 5,7*29,4*2 335,16000									
125	967671001K00	Demontáž ocelového reštu, rozměry dl. 4 300,0 mm, š. 6 600,0 mm	kum	1,00000	4 233,60	4 233,60		Všeobí	Kalkul
D 1.1.2 02 p ů d o r y s - b o u r a n í pozn.2 1 1,00000									
Díl: 99 Staveništní přesun hmot					124 259,79				
126	898153131R00	Přesun hmot pro zdi a vlny samostatně vodorovně do 50 m výšky do 20 m	t	407,67647	304,80	124 259,79	801-5	RTS 19/I	RTS 19/I
se svislou nosnou konstrukcí zřbnou z cihel, kamene, tvárníc, monolitickou betonovou tyčovou nebo pleťovou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO čestě msto)									
Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 29,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,47,49,50,51,52,53,55,57,58,59,60,61,62,63,64,65,68,69 : 70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,82,84,85,86,92,95,97,98,100,101,104,105,106,121,122,123,124.									
Součet: 407,67647				407,67647					
Díl: 711 Izolace proti vodě					6 582,91				
127	711212002R11	Izolace proti vodě stříka hydroizolační proti vlhkosti	m2	19,74000	318,20	6 281,27	800-711	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Cenik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1.2.05 pudry a návh ozn.d. 4,3*0,5+(4,3+0,6)*2*0,2 D.1.1.4 Výpis klíčeb podlah a zveněných ploch: P1: 15,2		15,4050					
128	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště podlahové plochy objektu	%	98,89740	3,00	301,64	600-711	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 764							8 128,51		
		D.1.1.3.c Výpis pruku PŠV - výrobky klempířské							
129	764812650RT2	Opatřování říms lepených k podkladu z lakovaného pozinkovaného plechu, tl. 330 mm, dodávka a montáž Všechné zhotovení rohu, spojů a dilatací D.1.1.3.c Výpis pruku PŠV - výrobky klempířské kl.: 0,8	m	0,80000	864,00	691,20	600-764	RTS 19/I	RTS 19/I
130	D113c k2	Výroba, dodávka a montáž balkonový prodlížený, rozměry šíř. 2 000,0 mm	kus	7,00000	850,61	5 966,27		Vlastní	Indiv
131	D113c k3	Výroba, dodávka a montáž balkonový profilový, rozměry šíř. 2 000,0 mm	kus	1,00000	841,04	841,04		Vlastní	Indiv
132	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	63,14420	8,50	600,00	600-764	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 767							1 049 059,20		
		D.1.1.3.d Výpis pruku PŠV - výrobky zámečnické							
133	767911001K00	Zpětná montáž posuvné brány	kus	1,00000	29 299,20	29 299,20		Vlastní	Kalibr
134	D113b 12	Výroba, dodávka a montáž rezní ovlávací dvířka v celobrodovém ocelovém rámu, rozměry šíř. otvoru 900,0 mm, v. 1 000,0 mm	kus	1,00000	19 800,00	19 800,00		Vlastní	Indiv
135	D113b 22	Výroba, dodávka a montáž škrábák na bety, rozměry šíř. 600,0 mm, šíř. 1 400,0 mm	kus	3,00000	8 540,00	25 620,00		Vlastní	Indiv
136	D113b 32a	Výroba, dodávka a montáž nerezové zábradlí, rozměry v. 800,0 mm, šíř. 7 000,0 mm	kus	1,00000	148 320,00	148 320,00		Vlastní	Indiv
137	D113b 32b	Výroba, dodávka a montáž nerezové zábradlí, rozměry v. 900,0 mm, šíř. 7 300,0 mm	kus	1,00000	148 320,00	148 320,00		Vlastní	Indiv
138	D113b 32c	Výroba, dodávka a montáž nerezové branky (integrované do zábradlí 32), rozměry šíř. 700,0 mm, v. 900,0 mm	kus	1,00000	27 800,00	27 800,00		Vlastní	Indiv
139	D113b 42a	Výroba, dodávka a montáž schodiškové madlo, rozměry šíř. 4 000,0 mm	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
140	D113b 42b	Výroba, dodávka a montáž korunní madlo, rozměry šíř. 4 750,0 mm	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
141	D113b 52a	Výroba, dodávka a montáž schodiškové madlo, rozměry šíř. 4 000,0 mm	kus	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SC01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko-technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1.3.b Výpis prvku PSV - výrobky číselníkové							
142	D113b 5Zb	Výroba, dodávka a montáž korunní madlo, rozměry dl. 3 200,0 mm	kus	1,00000	25 200,00	25 200,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.3.b Výpis prvku PSV - výrobky číselníkové							
143	D113b 5Zc	Výroba, dodávka a montáž korunní madlo, rozměry dl. 6 050,0 mm	kus	2,00000	38 400,00	76 800,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.3.b Výpis prvku PSV - výrobky číselníkové							
144	D113b 5Zd	Výroba, dodávka a montáž korunní madlo, rozměry dl. 6 450,0 mm	kus	1,00000	39 000,00	39 000,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.3.b Výpis prvku PSV - výrobky číselníkové							
145	D113b 5Ze	Výroba, dodávka a montáž madlo rampy, rozměry dl. 15 600,0 mm	kus	2,00000	90 000,00	180 000,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.3.b Výpis prvku PSV - výrobky číselníkové							
146	D113b 6Z	Výroba, dodávka a montáž korunní madlo, rozměry dl. 7 000,0 mm	kus	2,00000	42 000,00	84 000,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.3.b Výpis prvku PSV - výrobky číselníkové							
147	D113b 7Z	Výroba, dodávka a montáž odvodňovací žlábek, rozměry dl. 2 060,0 mm	kus	5,00000	9 120,00	45 600,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.3.b Výpis prvku PSV - výrobky číselníkové							
148	D113b 8Z	Výroba, dodávka a montáž kovový plot s dvojitou otvíravou brankou	kus	1,00000	108 200,00	108 200,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.3.b Výpis prvku PSV - výrobky číselníkové							
149	599767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4 785,10580	1,25	6 000,00	600-767	RTS 19/I	RTS 19/I
D8:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				29 303,83			
150	771101210RT1	Příprava podkladů pod dlažby penetrace podkladů pod dlažby	m2	15,20000	50,20	854,24	600-771	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.1.4. Výpis složebk podlah a zpevněných ploch							
		P1 : 15,2		15,20000					
151	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	6,70000	137,00	917,00	600-771	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.1.2.05 p. d. o r y s - návrh.							
		pozn. c. 3,3512		6,70000					
152	771775118RT1	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 60 x 60 cm, rezních nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	15,20000	713,00	10 837,60	600-771	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.1.4. Výpis složebk podlah a zpevněných ploch							
		P1 : 15,2		15,20000					
153	5997642070R	dlažba keramická č = 600 mm; l = 600 mm; h = 8,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	m2	16,72000	742,40	12 412,93	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.1.4. Výpis složebk podlah a zpevněných ploch							
		P1 : 15,2*1,1		16,72000					
154	5997642410R	dlažba keramická sokl, s = 80 mm; l = 300 mm; h = 8,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	kus	24,00000	123,54	2 964,96	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
		D.1.1.2.05 p. d. o r y s - návrh.							
		pozn. c. 1213		24,00000					
155	999771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	240 65170	5,47	1 316,00	600-771	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	S001	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50 m vodorovně							
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				244 745,00			
156	D113a 1K	Výroba, dodávka a montáž vnější schoděťový stupeň plyný, rozměry š. 450,0 mm, v. 180,0 mm, dl. 1 650,0 mm	kus	2,00000	9 708,10	19 536,20		Vlastní	Indiv
		G.1.1.3 a Výroba prvku PAV - výrobky z kamene							
157	D113a 2K	Výroba, dodávka a montáž vnější schoděťový stupeň plyný, rozměry š. 450,0 mm, v. 180,0 mm, dl. 1 600,0 mm	kus	2,00000	9 537,10	19 074,20		Vlastní	Indiv
		G.1.1.3 a Výroba prvku PAV - výrobky z kamene							
158	D113a 3K	Výroba, dodávka a montáž vnější schoděťový stupeň plyný, rozměry š. 350,0 mm, v. 160,0 mm, dl. 1 300,0 mm	kus	18,00000	6 875,30	120 155,40		Vlastní	Indiv
		G.1.1.3 a Výroba prvku PAV - výrobky z kamene							
159	D113a 4K	Výroba, dodávka a montáž vnější schoděťový stupeň plyný, rozměry š. 350,0 mm, v. 160,0 mm, dl. 1 050,0 mm	kus	12,00000	5 706,30	68 475,60		Vlastní	Indiv
		G.1.1.3 a Výroba prvku PAV - výrobky z kamene							
160	D113a 5K	Výroba, dodávka a montáž vnější práh, rozměry š. 450,0 mm, v. 80,0 mm, dl. 1 450,0 mm	kus	2,00000	4 501,60	9 003,60		Vlastní	Indiv
		G.1.1.3 a Výroba prvku PAV - výrobky z kamene							
161	998782201R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m	%	1 865,50000	4,55	8 500,00	800-762	RTS 19/I	RTS 19/I
		50 m vodorovně							
Díl: M46		Zemní práce při montážích				14 231,20			
162	46020164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm, hr. 4, ruční výkop rýhy	m	28,00000	200,00	5 600,00		RTS 19/I	RTS 19/I
		odkopání nae slaboproudých kabelů 29 0			28 00000				
163	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, tlíka PVC šířka 33 cm	m	30,00000	9,20	276,00		RTS 19/I	RTS 19/I
164	450510203RT1	Žlab kabelový pralabikovaný TK 2, nassafahovaný, včetně dodávky šlabu a potěpu	m	28,00000	224,00	6 272,00		RTS 19/I	RTS 19/I
165	460560164RT1	Zához rýhy 35/80 cm, hr. hr. 4, ruční zahoz rýhy	m	28,00000	74,40	2 083,20		RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				327 272,69			
166	970990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal kam.-asfalt do 30x30	t	10,70784	500,00	5 353,92	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
		Poplatek k poplatku za uložení 3 hodnocení stavění pub							
		Odvoz na deň, hrot, počty postřel 8 : 10,70784			10,70784				
167	979087212R00	Naházení na dopravní prostředky sutí	t	243,38004	72,00	17 523,36	822-1	RTS 19/I	RTS 19/I
		pro vodorovnou dopravu							
		Demontážní hmotnosti z položek u pořadovými čísly							
		2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,120							
		121							
		122,123,124,125,							
		Součet 243,38004			243,38004				
168	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	243,38004	240,00	58 411,21	801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
		Včetně nákladní na dopravní prostředek a uložení na místě, bez poplatku za odvoz							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďar nad Sázavou, úprava vstupu
O:	S001	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Demonstrační hmotnosti z položek s pořadovými čísly:</p> <p>2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,120,121,</p> <p>122,123,124,125,</p> <p>Součet: 243,38004</p>				243,38004			
169	979081121R00	Odvoz suv a vybouraných hmot na skládku o/plošek za každý další 1 km	t	4 624,22073	16,00	73 987,53	601-3	RTS 19/I	RTS 19/I
		<p>Demonstrační hmotnosti z položek s pořadovými čísly:</p> <p>2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,120,121,</p> <p>122,123,124,125,</p> <p>Součet: 4624,22073</p>				4 624,22073			
170	979082111R00	Vnitrostátní doprava suv a vybouraných hmot do 10 m	t	243,38004	150,00	36 507,01	601-3	RTS 19/I	RTS 19/I
		<p>Demonstrační hmotnosti z položek s pořadovými čísly:</p> <p>2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,120,121,</p> <p>122,123,124,125,</p> <p>Součet: 243,38004</p>				243,38004			
171	979082121R00	Vnitrostátní doprava suv a vybouraných hmot, příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	466,76008	28,20	11 292,83	601-3	RTS 19/I	RTS 19/I
		<p>Demonstrační hmotnosti z položek s pořadovými čísly:</p> <p>2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,120,121,</p> <p>122,123,124,125,</p> <p>Součet: 466,76008</p>				466,76008			
172	979080101R00	Příplatek za sídku směsí betonu a oceli do 30x30 cm	t	243,38004	500,00	121 690,02	601-3	RTS 19/I	RTS 19/I
		<p>Demonstrační hmotnosti z položek s pořadovými čísly:</p> <p>2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,120,121,</p> <p>122,123,124,125,</p> <p>Součet: 243,38004</p>				243,38004			
173	979083111R00	Uložení suv na skládku bez zrušnění s hrubým urovňáním	t	243,38004	10,00	2 506,81	600-6	RTS 19/I	RTS 19/I
		<p>Demonstrační hmotnosti z položek s pořadovými čísly:</p> <p>2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,120,121,</p> <p>122,123,124,125,</p> <p>Součet: 243,38004</p>				243,38004			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.1	Architektonicko technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Celkem				4 439 229,06			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Ždár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D,1,4	TPS - ELEKTROINSTALACE - UZEMNĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / plnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže						18 704,98			
1	210220020V00	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju, vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	50,00000	81,80	4 090,00		Vlastní	Indiv
		ELM_FeZn30x40 : 50			50,00000				
2	35442082	pásk zemnicí 30x4mm FeZn	kg	47,50000	100,80	4 789,00		Vlastní	Indiv
		ELM_FeZn30x40 * 0,65 : 47,5			47,50000				
3	210220022V00	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju, vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	16,00000	66,00	1 056,00		Vlastní	Indiv
		ELM_drátFeZn : 16			16,00000				
4	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	9,92000	82,80	821,38		Vlastní	Indiv
		ELM_drátFeZn * 9,62 : 9,92			9,92000				
5	210220454V00	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplněk pláště kabelu s konstrukcí	kus	3,00000	102,00	306,00		Vlastní	Indiv
		ELM_tužička : 3			3,00000				
6	10,048,998	Bužírka 12/4 smířč. černá s lep.	kus	3,00000	150,00	450,00		Vlastní	Indiv
		<i>Poznámka k příloze</i>							
		<i>Pro zaizolování drátu FeZn D10 před krocem při přechozích ztímě 1. úrovně</i>							
7	210220302V00	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícežebry	kus	14,00000	78,00	1 092,00		Vlastní	Indiv
		ELM_svorak1 "křížová svorka pro spojení peskovými zemnicemi" : 4			4,00000				
		ELM_svorak2 "svorka pro spojení paskového zemnice a drátu D10" : 3			3,00000				
		ELM_svorak3 "svorka pro připojení zemnicího pásu k zemnici tyčí" : 4			4,00000				
		ELM_svorak4 "připojovací svorka pro připojení drátu FeZn D10 ke stažátoru a markýze" : 3			3,00000				
8	35442039	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku	kus	4,00000	34,80	139,20		Vlastní	Indiv
		ELM_svorak1 : 4			4,00000				
9	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	3,00000	34,80	104,40		Vlastní	Indiv
		ELM_svorak2 : 3			3,00000				
10	35441865	svorka FeZn k zemnici tyčí - D 28 mm	kus	4,00000	57,60	230,40		Vlastní	Indiv
		ELM_svorak3 : 4			4,00000				
11	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	3,00000	30,00	90,00		Vlastní	Indiv
		ELM_svorak4 : 3			3,00000				
12	90951114	hmoťe žalévací	kus	2,00000	222,00	444,00		Vlastní	Indiv
13	210220361V00	Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení, bez přírubové tyčí, délky do 2 m	kus	4,00000	114,00	456,00		Vlastní	Indiv
		ELM_zemnicí tyč "zváření zemnicí tyče" : 4			4,00000				
14	35442080	tyč zemnicí 2 m FeZn	kus	4,00000	258,80	1 037,20		Vlastní	Indiv
		<i>Poznámka k příloze</i>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.4	TPS - ELEKTROINSTALACE - UZEMNĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>01 soupis "Hrubový zemník Fežn 1000mm drátková délka čm, průměr 20mm, zrna proud 7.8kA, výměstič 0.5N 0.25N1+2, samostatná úprava, jednotka pro výstavbu: jednodílná zařazení postroje v úhledné kladné, nepořádky a frekvence dle předpisů, ve standardním provedení</p> <p>ELM_zemníkTyč 4 4,09000</p>									
19	210220101V00	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	3,00000	78,00	234,00		Vlastní	Indiv
<p>ELM_příchytýZeď "vedení drátu Fežn D10 po zdi k markýze" 3 3,00000</p>									
19	95441700	podpěry vedení hromosvodů do zdiva na hmožděnkách - 6/50 mm, nerez	kus	3,00000	88,80	266,40		Vlastní	Indiv
<p>ELM_příchytýZeď 3 3,93000</p>									
17	7412.R001	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	540,00	540,00		Vlastní	Indiv
<p>Průběžná v příloze - vyvedení spolek v rozvodné ploše do 15 mm² šroubky - šroubky, příchytky, hmožděnky PVC - silikónové těsnění z plastu a pryže - chat vazání a spojovací - šroubky - šrn - vyvedení pro svazování a oživení - díly na svazování a oživení - odmašťovače - izolace kabelů - repře a masť - kypěcí a odmašťovače - kabelové eky a spolek průměru do 10 mm² - materiál ochranný, např. stříky, výstražné světelné signály - spojovací materiál, mat., nýty, šrouby, šroubky, šroubky a šroubky - šroubky a ostatní. 0.2% Práporčene koeficientem množství: 1 1,00000</p>									
18	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyřazení rozvodů zprůhy.	kus	1,00000	2180,00	2180,00		Vlastní	Indiv
<p>Průběžná v příloze 1. Úprava rozvodů az. D011 jsou úpravy pro objem montážních prací vzhledem k výšce montáže.</p>									
19	741820011	Měření zemních odporů zemní sítě děly pásu do 100 m	kus	1,00000	420,00	420,00		Vlastní	Indiv
<p>Díl: M48 Zemní práce při montážích 40 058,37</p>									
20	46010024RT1	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 100 m	km	0,05000	8 400,00	420,00		RTS 19/1	RTS 18/1
<p>*0,1.4-2,1" 0,05 : 0,05 0,05000</p>									
21	46030011R00	Sajmutí čm	m ²	25,00000	30,00	750,00		RTS 19/1	RTS 18/1
<p>ZP_vyh46x70 * 0,5 * 25 25,00000</p>									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO01	Úprava vstupu
R:	D.1.4	TPS - ELEKTROINSTALACE - UZEMNĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	460200255RT2	Výkop kabelové rýhy 50/70 cm, hr.5, ruční výkop rýhy D,1.4-2.1* 50 : 50	m	50,00000	420,00	21 000,00		RTS 19/ I	RTS 19/ I
23	460350255RT1	Záhaz rýhy 50/70 cm, homina třídy 5, ruční zához rýhy	m	50,00000	114,00	5 700,00		RTS 19/ I	RTS 19/ I
24	460500061V00	Přemístění (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot odvoz sutě a vybouraných hmot do 1 km	t	3,50000	1 020,00	3 570,00		Vlastní	Indiv
		Poznámka k obsahu cíle 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopů na řízenou skládku 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutě na řízenou skládku a recyklaci (0,4*0,7) * 0,1 * ZP_rýha40x70 1.4 1 400,00 ZP_odvoz_m3 * 1,5 2.1 2 100,00							
25	450600071V00	Přemístění (odvoz) horniny, sutě a vybouraných hmot odvoz sutě a vybouraných hmot. Příplatek k ceně za každý další zapeřatý 1 km	t	225,99600	8,40	1 896,37		Vlastní	Indiv
		Poznámka k obsahu cíle 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopů na řízenou skládku 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutě na řízenou skládku a recyklaci. ZP_hornina_t * 12 : 225,996 225,99600							
26	997013831V00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směšného	t	3,50000	1 440,00	5 040,00		Vlastní	Indiv
		ZP_odvoz_t * 0,5 3,50000							
27	460600015R00	Průvazní úprava terénu v přírodní horně 6	m2	40,00000	42,00	1 680,00		RTS 18/ I	RTS 18/ I
		ZP_rýha40x70 * 0,5 40 40,00000							
Celkem						58 753,35			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO02	Přeložka kanalizace
R:	02.001	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1									
Zemní práce							319 318,04		
1	132201212R00	Houbení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m ³ , v horně 3, houbení strážně započtených i nezapočtených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a kosoú, s případně nutným přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přeložením výkopku na přílehém terénu na vzdálenost do 5 m od pozice osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m ³	303,75000	265,00	80 493,75	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						303,75000			
2	138401201R00	32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 Dělení měření Houbených výkopů rýh ve vlně s tloušťkou do 500 mm v horně 5 započtených i nezapočtených v horně 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopě, bez naložení, s přeložením výkopku na přílehém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.	m ³	13,60000	2 410,00	32 776,00	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						495,00000			
3	151101102R00	32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložná pro jakoukoliv mezerovost, Noubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. (32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0) 495,00000	m ²	495,00000	95,40	47 719,00	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						495,00000			
4	151101112R00	32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 Odstavení pažení a rozepření rýh příložná, Noubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu. Odkaz: na min. položky pořadí: 3 - 465,00000 495,00000	m ²	495,00000	45,20	22 374,00	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						495,00000			
3	181101102R00	32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 Svislé přemístění výkopku z horny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprazdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.	m ³	303,75000	29,20	8 869,50	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						303,75000			
6	16270101R00	32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 Vodorovné přemístění výkopku z horny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla	m ³	63,82600	182,00	11 616,70	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						63,82600			
7	174101101R00	32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 Zásyp sypninou se zhuštěním jam, šachat, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových z jakékoliv horny s uložením výkopku po vrstvách, včetně výkopu pro zhuštění materiálu pro zásyp na vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 236,21400	m ³	236,21400	95,00	22 440,33	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						54,18000			
8	175101101R00	32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 Očysťovací bez prořezání sypninou, bez dodávek obrysového materiálu sypninou z vhodných hornů št. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv noubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění. 32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 54,18000	m ³	54,18000	275,00	14 899,50	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						63,82600			
9	19500005R00	32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 Poplasy ze stádku zeminy 1-4 Odkaz na min. položky pořadí: 0 - 63 82600 63,82600	t	63,82600	545,00	34 786,26	800-1	RTS 19/I	RTS 19/I
						108,36000			
10	58337331R	32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 Štěrka písek frakce 0 0 až 22,0 mm, třída B Odkaz na min. položky pořadí: 0 - 64 16000*2 108,36000	t	108,36000	400,00	43 344,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 4							10 368,00		
Vodorovné konstrukce									
11	45157311R00	32°0,9'3,6+23°0,9'3,0+11°0,9'2,7+5,2°0,9'3,0+35°0,9'3,0 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrku písku do 65 mm	m ³	8,64000	1 200,00	10 368,00	827-1	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O: SO02	Přeložka kanalizace
R: 02.001	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		v otevřeném výkopu, 0,9*0,1*0,6				8,54000			
Díl: 8		Trubní vedení				212 212,04			
12	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	35,00000	193,00	5 355,00	827-1	RTS 19/I	RTS 19/I
13	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	7,00000	181,00	1 270,00	827-1	RTS 19/I	RTS 19/I
14	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	54,00000	172,00	9 288,00	827-1	RTS 19/I	RTS 19/I
15	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu	kus	2,00000	64,70	129,40	827-1	RTS 19/I	RTS 19/I
16	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu	kus	4,00000	82,60	330,40	827-1	RTS 19/I	RTS 19/I
17	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu	kus	14,00000	143,00	2 002,00	827-1	RTS 19/I	RTS 19/I
18	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm v otevřeném výkopu	kus	11,00000	253,00	2 783,00	827-1	RTS 19/I	RTS 19/I
19	721211520RT2	Vpustě dvojná průměr 110 mm, vodorovný odtok, s plastovým rámem 240 x 240 mm, litovou nádrž a odšťavovací košem, suchá klapka proti pronikání zápachu a vyhlívači sada 36W230V, včetně dodávkový materiál včetně betonového káče	kus	2,00000	5 506,56	7 017,12	600-721	RTS 19/I	RTS 19/I
20	871350310r1	Připojení potrubí PP DN200 SN10 se stávající kanalizační přípojkou KT DN200 včetně přechodu	kus	1,00000	2 117,64	2 117,64		Vlastní	Indiv
21	871350310r2	Připojení potrubí PP DN200 SN10 se stávající kanalizační přípojkou KT DN150 včetně přechodu	kus	1,00000	1 971,32	1 971,32		Vlastní	Indiv
22	871350310r4	Připojení stávajících střešních svodů na nové potrubí, osazení nových lapačů střešních splavenin, včetně dodávkový, jejich usazení	kus	5,00000	1 057,28	5 286,40		Vlastní	Indiv
23	894812249V00	Přilátek k rovnám revizní a šachty z PP DN 425 za užitím štíhových roury	kus	1,00000	92,50	92,50		Vlastní	Indiv
24	8948122339V00	Přilátek k rovnám revizní a šachty z PP DN 600 za užitím štíhových roury	kus	2,00000	123,00	246,00		Vlastní	Indiv
25	894431331R8B	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dna přímé s výškovými hrady, D 160 mm, délka šachtové roury 3,00 m, poklop léta 40 t	kus	1,00000	12 656,88	12 656,88	AP-HEV	RTS 19/I	RTS 19/I
26	894431442R8B	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dna s jedním přílohem, D 315 mm, celka šachtové roury 3,00 m, poklop léta 40 t	kus	1,00000	20 485,22	20 485,22	AP-HSV	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SO02	Přeložka kanalizace
R:	02.001	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	894431443RDB	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dvoješerné, D 315 mm, délka šachtové roury 3,00 m, poklop řítná 40 t	kus	1,0000	23 147,72	23 147,72	AP-HSV	RTS 19/I	RTS 19/I
<p><small>Plastové dvoješerné šachty z korugovaného oceň. těsnění, tělní spojovací systémy, sam. do třídní klapky, poklop tělníový.</small></p>									
28	286147913R	Trubka plastová kanalizační PP, tlaková, s hrdelem, Sn 8 kN/m ² , D = 160,0 mm; s = 4,90 mm; l = 1 000,0 mm	kus	35,0000	378,86	13 208,60	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
28	286147919R	Trubka plastová kanalizační PP, tlaková, s hrdelem, Sn 8 kN/m ² , D = 200,0 mm; s = 6,20 mm; l = 1 000,0 mm	kus	7,0000	602,88	4 220,86	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
30	286147931R	Trubka plastová kanalizační PP, tlaková, s hrdelem, Sn 8 kN/m ² , D = 315,0 mm; s = 9,70 mm; l = 1 000,0 mm	kus	54,0000	1 563,50	84 429,06	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
31	28651717-AR	odbočka PVC, 45,0 °, d1 = 315 mm; a2 = 160 mm; l = 620 mm; tlaková, hrdlková; DN 300,0 mm; DN2 160 mm	kus	4,0000	1 543,44	6 173,76	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
32	28656139R	koleno PP, 30,0 °, DN 160,0 mm; s 1 hrdelem; spoj násuvný	kus	2,0000	148,68	297,36	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
33	28656142R	koleno PP, 45,0 °, DN 160,0 mm; s 1 hrdelem; spoj násuvný	kus	12,0000	149,66	1 798,32	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
34	28656158R	redukce excentrická; PP, DN 200,0 mm; DN2 160 mm; l = 128 mm; hrdlková; spoj násuvný	kus	3,0000	299,04	897,12	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
35	28656159R	redukce excentrická; PP, DN 250,0 mm; DN2 200 mm; hrdlková; spoj násuvný	kus	4,0000	522,74	2 090,96	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
36	28656160R	redukce excentrická; PP, DN 315,0 mm; DN2 250 mm; hrdlková; spoj násuvný	kus	4,0000	1 081,50	4 366,00	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
37	28656165R	odbočka PP, 45,0 °; l = 320 mm; hrdlková; spoj násuvný; DN 160,0 mm; DN2 160 mm	kus	2,0000	343,38	686,76	SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						20 619,82			
38	587101035RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dřevěky rohu a žlabu pro zařízení D400	m	1,7500	4 500,31	7 875,54	AP-HSV	RTS 19/I	RTS 19/I
<p><small>montáž odvodňovacích žlabů a vpusť k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetování, s dodávkou žlabů a vpusť</small></p>									
39	597103020RAD	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch vpusť k žlabu polymerbetonová včetně dodávky vpusť, pro zařízení D400	kus	1,0000	8 486,94	8 486,94	AP-HSV	RTS 19/I	RTS 19/I
<p><small>montáž odvodňovacích žlabů a vpusť k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetování, s dodávkou žlabů a vpusť</small></p>									
40	935114122M1	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetováním bez obrubníku, se upědem dna 0,5 %	m	4,2500	1 472,08	6 256,34		Vlastní	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí						24 619,50			
41	871042651R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 4 m ² , jakéhokoli tvaru	m ³	4,2500	3 762,00	15 988,50	B01-3	RTS 19/I	RTS 19/I
<p><small>zakládových nebo nadzákladových, bourání stěn, stávkování</small></p>									
42	975085311R00	Vybourání mader, objímek, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu tělních, z ryhovaného plechu nebo betonových včetně poklopu nebo mříže	kus	3,0000	130,50	390,00	B01-3	RTS 19/I	RTS 19/I
<p><small>plochy do 0,6 m²</small></p>									
43	721110606R00	Demontáž potrubí z kameninových trub přes DN 100 do DN 200	m	87,0000	123,00	8 241,00	B00-721	RTS 19/I	RTS 19/I
<p><small>nehmákných a kyselivzdorných,</small></p>									
Díl: D96 Přesuny sutí a vyzbořených hmot						8 455,43			
44	878081111R00	Odvoz sutí a vyzbořených hmot na skládku do 1 km	t	11,27360	290,00	3 269,43	B01-3	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20190807	Gymnázium Žďár nad Sázavou, úprava vstupu
O:	SC02	Přeložka kanalizace
R:	02.001	Přeložka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně náložem na dopravu prostředků a (ložem na uhlíku, bez prostředků uhlíku) Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 41,42,43, : Součet : 11,27390				11,27390			
45	979081121R00	Dvůz sůl a vyburaných hmat na sítádku příplatek za každý kilometr Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,42,43, Součet : 157,83460	t	157,83460	15,00	2 367,52	801-3	RTS 19/ I	RTS 19/ I
46	978890103R00	Příplatek za sítádku beton do 30x30 cm Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 41,42,43, : Součet : 11,27390	t	11,27390	250,00	2 816,48	801-3	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Celkem						595 591,83			