

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

a) **Objednatel:** **Střední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Tábor, Bydlišského 2474**
se sídlem: Bydlišského 2474, 39002 Tábor
zastoupený: Mgr. Jaroslavem Petřů, ředitelem školy
IČ: 75050099
DIČ: CZ75050099
Bankovní spojení: KB Tábor, č. účtu 14530-301/0100

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn:
Ing. Vladislav Janda
se sídlem: Bezdrevská 1163/9, 37011 České Budějovice
IČO: 67164421

b) **Zhotovitel:** **PL BEKO s.r.o.**
se sídlem: Olší 20, 391 61 Opařany
zastoupený: Luděkem Kočím, jednatelem společnosti
tel. č.: 420 602 144 282
IČ: 280 76 826
DIČ: CZ28076826
Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Tábor
Číslo účtu: 107-4169290267/0100
zápis v obchodním rejstříku: u KS České Budějovice, oddíl C, vložka 15857

Osoby oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:
Stavbyvedoucí: Milan Šafrata
tel. č.: 702 028 050

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 25. 5. 2020 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

„Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch“.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, jeho nabídky podané v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch“, podmínek sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle projektové dokumentace „Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch „, zpracované Graphic PRO s.r.o.a oceněného výkazu výměr zavazuje k provedení díla: „**Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch**“.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinací a kompletačních činností celého díla a rovněž dokladů požadovaných stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu tak, aby bylo dílo řádné, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.

3. Předmětem smlouvy je také provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla, vyzkoušení všech prvků a zařízení včetně vyhotovení protokolu.

4. Předmětem smlouvy je dále vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla.

5. Předmětem smlouvy je dále zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele.

6. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě nejpozději v den převzetí díla objednatelem.

7. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s předanou projektovou dokumentací pro provedení stavby, zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce a touto smlouvou, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

8. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotové, funkční a provozně bezpečné.

9. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných řízením, případně jiném postupu podle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.

10. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (subdodavatelů), předem písemně odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech subdodavatelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového subdodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.

11. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných

technických kvalitativních podmínek a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

12. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZVZ.

13. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou alespoň ve výši 2 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatele k nahlédnutí. Kopie pojistné smlouvy je přílohou č. 5 této smlouvy.

14. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III. Doba plnění, místo plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

Stavební práce budou zahájeny dne následujícím po předání staveniště zhotoviteli, které proběhne 20.7.2020.

Stavba bude dokončena do 28.8.2020. Dokončené dílo bude protokolárně předáno objednateli.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který je součástí smlouvy (příloha č. 2). V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly (dle TSKP) a u nich uveden v obecné časové rovině předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.

3. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla např. při nesouladu provádění díla s dokumentací pro provedení stavby. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat časový harmonogram postupu provedení díla a předložit objednateli ke schválení a podpisu dodatek k uzavřené smlouvě o dílo.

4. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.

5. Bude-li toto přerušeni podle odst. 3 tohoto článku trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VI bodu 8. této smlouvy.

6. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín dokončení a předání díla. Důvody nepříznivých klimatických podmínek však musí zhotovitel prokázat, jinak se má za to, že přerušeni prací na díle je ze strany zhotovitele nedůvodné.

7. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) rozhodnou o přerušeni prací na staveništi zejména z důvodů, že zhotovitel hrubě poruší zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nebude to mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

8. Přerušeni prací na staveništi z důvodu vadného plnění na straně zhotovitele, nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku a cenu díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, ani do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí o přerušeni prací na staveništi, pokud se smluvní strany nedohodnou

jinak, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, odstoupením od smlouvy se závazek stran ruší od počátku a strany si vrátí, co si vzájemně pílily. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou smluvní strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

10. V případě, že objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 30 dnů ode dne odstranění vad, pro něž byly práce na staveništi přerušeny, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany ve lhůtě do 30 dnů dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

11. Byly-li práce na díle přerušeny z důvodu uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, jsou smluvní strany před započítáním dalších prací vyhotovit zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.

12. Náklady spojené s odstraněním vad díla nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.

13. Pokud zhotovitel připraví dílo k předání před sjednaným termínem, je objednatel povinen jej převzít dle článku IX. této smlouvy.

14. Místo plnění je: SŠ obchodu, služeb a řemesel a JŠ s právem SJZ, Tábor, Bydlišského 2474.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené ve čl. II. této smlouvy:

Stavba:

Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch

Cena díla celkem bez DPH za provedení předmětu smlouvy dle projektové dokumentace pro provedení stavby včetně výkazu výměr	992 377,76 Kč
Samostatně DPH 21%	208 399,33 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	1 200 777,09 Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

4. Změna sjednané ceny je možná pouze, pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.

5. Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:

a) vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; přesné určení víceprací a méněprací bude formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZVZ, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem investora a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel

jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s., snížených o 20% ceny bez DPH a to pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány

c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

d) objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

e) ke změně ceny podle čl. IV, bodu 1. může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.

f) Zhotovitel odpovídá za kompletní ocenění celé stavby v rámci soupisu prací v zadávacích podmínkách a taktéž za ocenění případných upravených soupisů prací zveřejněných v rámci dodatečných informací předmětného zadávacího řízení.

g) zhotovitel odpovídá za to, že jím stanovené rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně uvedené v zjišťovacím protokolu je v souladu s platnými právními předpisy.

V. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání a vyklízení staveniště.

3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

4. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem stavby, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc podle skutečně provedených prací písemně odsouhlasených technickým dozorem investora ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Cena dle čl. IV odst. 1 tak bude hrazena postupně dílčím plněním. Dílčí plnění podle § 21 odst. 8 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění (dále jen zákon o „dani z přidané hodnoty“) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den tohoto období. Nedílnou součástí jednotlivých daňových dokladů (dále též „faktura“) musí být soupis provedených prací v souladu s harmonogramem přípravy a realizace díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol, obojí bude podepsáno zhotovitelem a odsouhlaseno technickým dozorem investora, který bude podpisem prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.

2. Veškeré cenové údaje a i platby budou probíhat v CZK.
3. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsících, ve kterých byly fakturované práce provedeny.
4. Splatnost daňového dokladu bude do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele.
5. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VII.).
6. Faktura bude vystavena ve dvou originálech.
7. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky. Na faktuře bude vyčíslena pozastávka 10% včetně částky k proplacení.
8. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
9. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
10. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
11. Faktura musí kromě náležitostí stanovených právními předpisy závaznými pro daňový doklad dle § 29 zákona o dani z přidané hodnoty obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůta splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu (ten bude obsahovat rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně)
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího čitelného podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i) název stavby dle čl. II této smlouvy.

VII. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí

odpovídat ustanovení § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

5. Zhotovitel se zavazuje a ručí 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 veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (podle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 499/2006 Sb.“)). Zhotovitel zajistí, aby byl stavební deník vždy na stavbě přístupný v pracovní době. Zástupce objednatele a technický dozor investora (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko, dále pak sami provádět zápisy do stavebního deníku.

8. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru investora a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.

9. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.

10. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemně vyjádření, o němž je písemně vyrozuměn. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor investora po celou dobu výstavby sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděných stavebních prací, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, má technický dozor investora nebo oprávnění zástupci objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a

prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.

13. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za týden, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých subdodavatelů. 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.

14. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálů, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZVZ písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným technickým dozorem objednatele a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.

15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele nebo technický dozor investora pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

16. Technický dozor investora je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě minimálně 3 x týdně, a to v pracovní dny.

17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit technickému dozoru investora kontrolní a zkušební plán.

18. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud zhotovitel takovýto bezpečný přístup nezajistí, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor investora pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

19. Za dodržování podmínek stanovených v povolení k užívání veřejných ploch odpovídá zhotovitel, který bude hradit případné škody vzniklé při tomto užívání.

20. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady odvoz a likvidaci stavebního odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a to v termínech stanovených na kontrolních dnech

VIII. Předání staveniště

1. Staveniště bude předáno 20.7.2020, pokud se obě strany nedohodnou jinak, a to na základě písemného zápisu o předání staveniště.

2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí sjednané ceny za dílo.

3. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.

4. Dvě paré dokumentace pro provedení stavby budou zhotoviteli protokolárně předána nejpozději při předání staveniště.

5. Právomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.

6. Zhotovitel se zavazuje staveniště užívat výhradně pro účely zajištění předmětu díla a je povinen si počínat tak, aby objednateli nevznikly při jeho provozování škody. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit, vyčistit a předat objednateli nejpozději do 10 dnů po řádném dokončení díla. Zhotovitel je povinen na pracovišti zachovávat čistotu a pořádek a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.

IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, že dílo je dokončeno a je připraveno k předání a převzetí. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem investora a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.

2. Předpokladem řádného provedení díla bude dále úspěšné provedení všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor investora, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.

3. Objednatel může odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.

4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání. Za vadu se považuje i nedodělek v závislosti na jeho charakteru a posouzení objednatelem viz odst. 3 tohoto článku.

5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost pro účely kolaudace, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

8. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti pro zhotovitele.

9. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

X. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentací stavby, závazným technickým normám platným v době vydání stavebního povolení, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit.

3. Záruční lhůta na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně 24 měsíců, pokud výrobce nenabízí záruku delší. Výše vedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

4. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Případné dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.

5. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.

6. V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vady zjištěné a uplatněné objednatelem v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.

7. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

9. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. Pokud nelze z technologicko - technických důvodů vadu odstranit ve výše uvedené lhůtě, je zhotovitel povinen vady odstranit bezplatně nejpozději do 30 dní od jejich uplatnění. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.

10. V případě nesplnění shora uvedených povinností nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

11. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě předávacího protokolu.
12. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XI. Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel na tomto místě prohlašuje, že se s dokumentací pro provedení stavby seznámil před podpisem této smlouvy a že jsou mu zřejmé všechny technické i právní skutečnosti související s předmětem plnění této smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že projektová dokumentace je úplná a dílo lze podle ní řádně, včas a kompletně provést.
2. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí nad rámec projektové dokumentace, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
4. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
5. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“).
6. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
7. Technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.

XII. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou stran. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
 2. Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva, nebo pro její podstatné porušení.
 - 2.1. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s plněním dle článku VI. odst. 5 smlouvy, delší než 30 dní.
 - 2.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:
 - a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas
 - b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu do 10 dnů od doručení této výzvy
- Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody. Odstoupením od smlouvy se závazky stran ruší od počátku a strany jsou si povinny vrátit, co si vzájemně plnily.

3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.

4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.

5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“). Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

6. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností (viz čl. II odst. 13 této smlouvy). Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla, resp. po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy. Pojištění musí obsahovat krytí jakékoliv škody způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

7. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XIII. Bankovní záruky

1. Zhotovitel pro tuto zakázku bankovní záruky nepožaduje.

XIV. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel s prodlením s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1) zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude účtována až po té, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelům nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.

3. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.

4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za vadu a kalendářní den.

5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení, vyčištění a předání staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.

6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.

7. V případě porušení předpisů týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ

8. V případě, že zhotovitel nepředloží konečný daňový doklad do 30 dnů od předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla.

9. Smluvní strany se dohodly, že přeruší-li zhotovitel bezdůvodně práce na díle na dobu delší než 5 pracovních dnů, nebo nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 5 pracovních dnů ode dne, kdy zhotovitel převzal staveniště, anebo nedodrží-li zhotovitel při provádění díla opakovaně i přes upozornění objednatele závazné technické normy a technologické předpisy, zavazuje se zhotovitel za každý jednotlivý případ porušení kterékoli z výše uvedených povinností zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.

10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, a to ve výši, o kterou škoda překročí sjednanou smluvní pokutu.

XV. Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.

2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.

4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XVI. Všeobecná ustanovení

1. Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.

2. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.

3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.

4. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změna smlouvy bude provedena až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech majících povahu originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

7. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

8. Zhotovitel nebude poskytovat informace o zakázce jinému subjektu.

9. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

10. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

11. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je objednatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.

12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

13. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv dle zákona (zákon č. 340/2015 Sb., §6).

Přílohou této smlouvy je:

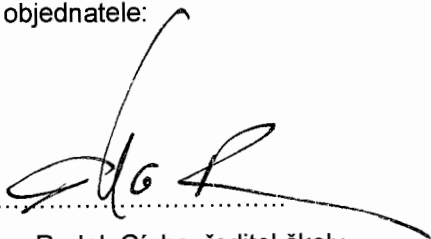
1. Položkový rozpočet podepsaný zhotovitelem a opatřený jeho razítkem, kdy zhotovitel ručí za jeho shodnost s položkovým rozpočtem z cenové nabídky na akci: „Opravy venkovních schodišť a zpevněných ploch“ ze dne 25. 5. 2020

2. Harmonogram stavby

V Táboře dne 8. 6. 2020

V Táboře, dne 8. 6. 2020

za objednatele:



Mgr. Radek Cícha, ředitel školy

za zhotovitele:



Luděk Kočí, jednatel PL BEKO s.r.o.

**Střední škola obchodu, služeb a řemesel a
Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky,
Tábor, Bydlišského 2474 (1)**

**PL BEKO s.r.o.
Česká republika
IČ: 262 007 630
282 001 J2 Tábor
144 232
@plbeko.cz**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202004291

Stavba: Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlinského, Tábor

KSO:
Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33CC-CZ:
Datum: 25.05.2020Zadavatel:
Střední škola obchodu služeb a řemeselIČ: 75050099
DIČ: CZ75050099Uchazeč:
PL BEKO s.r.o.IČ: 28076826
DIČ: CZ28076826Projektant:
Graphic PRO s.r.o.IČ: 28125657
DIČ:Zpracovatel:
Ing. Pavel VochozkaIČ: 16844840
DIČ:**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Díličí práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Vzhledem k tomu, že niveleta stávajících chodníků zůstane zachována, se nepředpokládá nutnost mechanické ochrany stávajících kabelových vedení v prostoru stavby.

Cena bez DPH			992 377,76
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	992 377,76	208 399,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 200 777,09

PL BEKO s.r.o. ⑩

Olší 20, 391 61 Opařany

IČ: 28076826 • DIČ: CZ28076826

Provoz.: Chýnovská 2293, 390 02 Tábor

Tel.: 725 458 192

E-mail: heroutova@plbeko.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202004291

Stavba: **Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlišského, Tábor**

Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33

Datum: 25.05.2020

Zadavatel: Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		992 377,76	1 200 777,09	
001	Zpevněné plochy, zídky	905 972,44	1 096 226,65	STA
002	Schodiště do objektu školy	55 451,49	67 096,30	STA
003	Schodiště u parkoviště	23 153,83	28 016,13	STA
004	Vedlejší náklady	7 800,00	9 438,00	VON

PL BEKO s.r.o. (10)

Olší 20, 391 61 Opařany

IČ: 28076826 • DIČ: CZ28076826

Provoz.: Chýnovská 2293, 390 02 Tábor

Tel.: 725 458 192

E-mail: herdutova@plbeko.cz

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlinkého, Tábor

Objekt:

001 - Zpevněné plochy, zídky

KSO:

Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33

CC-CZ:

Datum: 25.05.2020

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

IČ:

75050099

DIČ:

CZ75050099

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		905 972,44	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	905 972,44	21,00%	190 254,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 096 226,65

PL BEKO s.r.o. ⑩

Oiši 20, 391 61 Opařany

IČ: 28076826 / DIČ: CZ28076826

Provoz.: Chynovská 2293, 390 02 Tábor

TEL.: 725 458 192

E-mail: heroutova@plbeko.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlišského, Tábor
Objekt: 001 - Zpevněné plochy, zídky
Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33
Zadavatel: Střední škola obchodu služeb a řemesel
Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Datum: 25.05.2020
Projektant: Graphic PRO s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		905 972,44
HSV - Práce a dodávky HSV		871 190,08
1 - Zemní práce		113 505,58
1.1 - Zemní práce - drenáže		12 346,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu		8 217,38
2 - Zakládání		13 972,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce		108 417,44
4 - Vodorovné konstrukce		5 185,00
5 - Komunikace pozemní		359 267,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		8 709,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		152 762,82
997 - Přesun sutě		76 393,14
998 - Přesun hmot		12 412,62
PSV - Práce a dodávky PSV		27 282,36
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		5 176,40
767 - Konstrukce zámečnické		18 850,00
772 - Podlahy z kamene		3 255,96
OST - Ostatní		7 500,00
O01 - Ostatní		7 500,00

PL BEKO s.r.o. (10)
IČO: 28076826
Opařany
Č.Ú. 28076826/0000 CZ28076826
Ciz. Jihovojenská 2293, 390 02 Tábor
Tel: 725 468 192
E-mail: neroutova@plbeko.cz

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlinského, Tábor
 Objekt: 001 - Zpevněné plochy, zidky

Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33
 Zadavatel: Střední škola obchodu služeb a řemesel
 Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Datum: 25.05.2020
 Projektant: Graphic PRO s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem 905 972,44

D HSV Práce a dodávky HSV 871 190,08

D 1 Zemní práce 113 505,58

1	K	113106121.1	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	481,000	48,90	23 520,90	odvozená z CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	W		"stávající betonová dlažba 30/30 cm včetně lože					
	W		"výměra díle výkresu C-02 - Situace - příprava stavby		481,000			
	W		481					
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	7,500	475,00	3 562,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	W		"stávající dobetonávka v chodníku před vyrovnávacími schody v ploše 7,5 m2; tl. cca 15 cm					
	W		7,5		7,500			
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	481,000	33,30	16 017,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	W		"předpokládaná podkladní vrstva pod stávající betonovou dlažbou - zahliněné kamenivo tl. 10 cm					
	W		481,0		481,000			
4	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	24,735	73,20	1 810,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	W		"odstranění podkladu asfaltové vozovky v pásu podél demontovaných silničních obrub					
	W		(8+34+3,5)*0,25		11,375			
	W		13*1,0+1,2*0,3 "pruh před přístřeškem a schody"		13,360			
	W		Součet		24,735			
5	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	24,735	145,60	3 601,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	W		"odstranění asfaltové vozovky v pásu podél demontovaných silničních obrub					
	W		(8+34+3,5)*0,25		11,375			
	W		13*1,0+1,2*0,3 "pruh před přístřeškem a schody"		13,360			
	W		Součet		24,735			
6	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	141,000	46,60	6 570,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	W		"vybourání stávajících betonových obrubníků včetně lože					
	W		42+17 "silniční obruby podél asfaltových ploch"		59,000			
	W		82 "chodníkové obruby podél zelených ploch"		82,000			
	W		Součet		141,000			
7	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	72,150	164,00	11 832,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	W		"odkopávky pro novou skladbu pochůzní zpevněné plochy					
	W		"v tl. 15 cm pod podkladní vrstvou stávající betonové dlažby					
	W		481,0*0,15		72,150			
8	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	72,150	27,80	2 005,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	W		"přemístění výkopku k místu nakládky (k odvozu na skládku)					
	W		72,15		72,150			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	72,150	180,00	12 987,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		"odvoz přebytečného výkopku na skládku					
	W		72,15		72,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	432,900	8,50	3 679,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 16 km					
	WV		"příplatek za dalších 6 km		432,900			
	WV		72,15*6					
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	72,150	110,00	7 936,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	WV		"nakládka výkopku k odvozu na skládku		72,150			
	WV		72,15					
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	72,150	14,80	1 067,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	122,655	80,00	9 812,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3		122,655			
	WV		72,15*1,7					
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	529,100	17,20	9 100,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	WV		"úprava pláně pod novou skladbu pochůzně zpevněné plochy					
	WV		"pláň zemního tělesa pod chodníky bude zhuťněna Edef, 2 min. 30 MPa					
	WV		481,0*1,1		529,100			
	D	1.1	Zemní práce - drenáže				12 346,00	
15	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,500	955,00	7 162,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapazených i nezapazených, s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	WV		"rýhy pro drenážní potrubí - dl. 26,0 m; 0,25 m3/m		6,500			
	WV		26*0,25					
	WV		"vsakovací podmok - 1,0 m3		1,000			
	WV		1,0					
	WV		Součet		7,500			
16	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,000	27,80	139,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	WV		"přemístění výkopku k místu nakládky (k odvozu na skládku)		7,500			
	WV		7,5 "výkopek z rýhy"					
	WV		-2,5 "výkopek pro zpětný zásyp"		-2,500			
	WV		Součet		5,000			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku		5,000			
	WV		5,0					
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30,000	8,50	255,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 16 km					
	WV		"příplatek za dalších 6 km		30,000			
	WV		5,0*6					
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	WV		"nakládka výkopku k odvozu na skládku		5,000			
	WV		5,0					
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,000	14,80	74,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,500	80,00	680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		"objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3		8,500			
	WV		5,0*1,7					
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	2,500	101,00	252,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	WV		"zásyp rýh pro drenážní potrubí nad obsypem - 0,1 m3/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 25,0*0,1		2,500			
23	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000	29,10	582,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"mulčování záhonu					
	VV		20		20,000			
24	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,060	850,00	1 751,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		20*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				8 217,38	
25	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	29,00	1 305,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"úprava zelené plochy - vyrovnání					
	VV		45,0		45,000			
26	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pi do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	45,000	59,90	2 695,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"úprava zelené plochy - dosypání ornice tl. 10 cm					
	VV		45,0		45,000			
27	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,765	315,00	2 445,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"úprava zelené plochy - dosypání ornice tl. 10 cm					
	VV		45,0*0,1*1,7		7,650			
	VV		7,65*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,765			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,000	14,90	372,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"úprava zelené plochy - osetí					
	VV		25,0		25,000			
29	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,875	145,00	126,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		25*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		0,875			
30	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hřizdové v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	8,25	206,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hřizdové					
	VV		"úprava zelené plochy					
	VV		25,0		25,000			
31	K	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	0,225	471,00	105,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou					
	VV		"úprava zelené plochy					
	VV		"přihnojení průmyslovým kompostem (5,0 kg/m2)					
	VV		45,0*0,005		0,225			
32	M	103715000	substrát pro trávníky VL	m3	0,375	2 440,00	915,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		0,225*1,667 'Přepočtené koeficientem množství		0,375			
33	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	6 290,00	6,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	VV		"úprava zelené plochy					
	VV		"hnojení startovacím hnojivem 30 g/m2					
	VV		45,0*0,03*0,001		0,001			
34	M	25191155	hnojivo průmyslové Cerenit	kg	1,000	38,00	38,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hnojivo průmyslové Cerenit					
	VV		0,001*1000 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	D	2	Zakládání				13 972,92	
35	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,000	805,00	805,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"výplň drenážního vsaku (podmoku)					
	VV		1,0		1,000			
36	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	47,000	29,60	1 391,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamy svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"obalení drenážního žebra					
	VV		25*1,6		40,000			
	VV		7,0 "drenážní pomok"		7,000			
	VV		Součet		47,000			
37	M	693111700	geotextilie PP s UV stabilizací 250g/m2	m2	51,700	21,60	1 116,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 250g/m2					
	VV		47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,700			
38	K	212751104	Trativody z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	26,000	410,00	10 660,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasně nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		"drenážní potrubí včetně lože se zaústěním do podmoku					
	VV		26,0		26,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					

108 417,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	3111102.R	Montáž - nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 (tvárnice ve specifikaci)	m2	46,217	1 100,00	50 838,70	R-položka vlastní
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm (tvárnice ve specifikaci)					
	VV		"boční zídky podél zpevněných ploch a schodišť					
	VV		"rovná zídka podél zeleně - celková délka 26,78 m (tři úseky s dvěmi odskoky - viz rozv. řez E-E)					
	VV		13,5*(0,5+1,0)/2		10,125			
	VV		9,0*(0,5+1,0)/2		6,750			
	VV		4,28*(0,5+0,75)/2		2,675			
	VV		Mezisoučet		19,550			
	VV		"zídky podél přístřešku - celková délka 16,456 m (dvě strany - viz řez B-B)					
	VV		3,621*0,75 "strana boční"		2,716			
	VV		12,835*(0,75+1,0)/2 "strana zadní"		11,231			
	VV		Mezisoučet		13,947			
	VV		"zídky podél schodiště z parkoviště - dl. 1,5 m - 2 ks (viz řez C-C)					
	VV		1,5*(0,75+0,5)/2*2		1,875			
	VV		Mezisoučet		1,875			
	VV		"zídky podél vstupního schodiště do budovy školy a podest - půdorysná délka 5,27 m - 2 ks (viz řez A-A)					
	VV		1,93*1,25*2		4,825			
	VV		2,02*(0,75+1,25)/2*2		4,040			
	VV		1,32*0,75*2		1,980			
	VV		Mezisoučet		10,845			
	VV		Součet		46,217			
40	M	59228396	Ivarovka betonová svaňová hranatá 250x400x300mm	kus	508,387	43,80	22 267,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ivarovka betonová svaňová hranatá 250x400x300mm					
	VV		"spotřeba 10 ks/m2					
	VV		"ztratiné, prořez 10%					
	VV		46,217*10*1,1		508,387			
41	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,207	26 000,00	5 382,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výztuž bočních zídek podél zpevněných ploch a schodišť					
	VV		"rovná zídka podél zeleně - celková délka 26,78 m (tři úseky s dvěmi odskoky - viz rozv. řez E-E)					
	VV		"svislá výztuž v každém otvoru tvárníc (t.j. po 40 cm)					
	VV		"2x R8 (bez kotvení do základu), hmotnost 0,395 kg/m					
	VV		2*34*(0,5+1,0)/2*0,395*0,001 "dl. 13,5 m, v. 0,5-1,0 m - 34 kpl"		0,020			
	VV		2*23*(0,5+1,0)/2*0,395*0,001 "dl. 9,0 m, v. 0,5-1,0 m - 23 kpl"		0,014			
	VV		2*11*(0,5+0,75)/2*0,395*0,001 "dl. 4,28 m, v. 0,5-0,75 m - 11 kpl"		0,005			
	VV		"vodorovná naležato v každé spáře					
	VV		"2x R6, hmotnost 0,222 kg/m					
	VV		2*(2+4)/2*13,5*0,222*0,001 "dl. 13,5 m; 2-4 kpl"		0,018			
	VV		2*(2+4)/2*9,0*0,222*0,001 "dl. 9,0 m; 2-4 kpl"		0,012			
	VV		2*(2+3)/2*4,28*0,222*0,001 "dl. 4,28 m; 2-3 kpl"		0,005			
	VV		Mezisoučet		0,074			
	VV		"zídky podél přístřešku - celková délka 16,456 m (dvě strany 3,621+12,835 - viz řez B-B)					
	VV		"svislá výztuž v každém otvoru tvárníc (t.j. po 40 cm)					
	VV		"2x R8 (bez kotvení do základu), hmotnost 0,395 kg/m					
	VV		2*10*0,75*0,395*0,001 "strana boční dl. 3,621 m; v. 0,75 m - 10 kpl"		0,006			
	VV		2*32*(0,75+1,0)/2*0,395*0,001 "strana zadní dl. 12,835 m; v. 0,75-1,0 m - 32 kpl"		0,022			
	VV		"vodorovná naležato v každé spáře					
	VV		"2x R6, hmotnost 0,222 kg/m					
	VV		2*3*3,621*0,222*0,001 "strana boční dl. 3,621 m; 3 kpl"		0,005			
	VV		2*(3+4)/2*12,835*0,222*0,001 "strana zadní dl. 12,835 m; 3-4 kpl"		0,020			
	VV		Mezisoučet		0,053			
	VV		"zídky podél schodiště z parkoviště - dl. 1,5 m - 2 ks (viz řez C-C)					
	VV		"svislá výztuž v každém otvoru tvárníc (t.j. po 40 cm)					
	VV		"2x R8 dl. 0,5-0,75 m (bez kotvení do základu) - 8 kpl, hmotnost 0,395 kg/m					
	VV		2*8*(0,5+0,75)*0,395*0,001		0,008			
	VV		"vodorovná naležato v každé spáře					
	VV		"2x R6 dl. 3,0 m - 2-3 kpl, hmotnost 0,222 kg/m					
	VV		2*(2+3)/2*3,0*0,222*0,001		0,003			
	VV		Mezisoučet		0,011			
	VV		"zídky podél vstupního schodiště do budovy školy a podest - půdorysná délka 5,27 m - 2 ks (viz řez A-A)					
	VV		"svislá výztuž v každém otvoru tvárníc (t.j. po 40 cm)					
	VV		"2x R8 (bez kotvení do základu), hmotnost 0,395 kg/m					
	VV		2*10*1,25*0,395*0,001 "dl. 1,93 m - 2x, v. 1,25 m - 10 kpl"		0,010			
	VV		2*10*(0,75+1,25)/2*0,395*0,001 "dl. 2,02 m - 2x, v. 0,75-1,25 m - 10 kpl"		0,008			
	VV		2*8*0,75*0,395*0,001 "dl. 1,32 m - 2x, v. 0,75 m - 8 kpl"		0,005			
	VV		"vodorovná naležato v každé spáře					
	VV		"2x R6, hmotnost 0,222 kg/m					
	VV		2*5*1,94*2*0,222*0,001 "dl. 1,93 m - 2x; 5 kpl"		0,009			
	VV		2*(3+5)/2*2,02*2*0,222*0,001 "dl. 2,02 m - 2x; 3-5 kpl"		0,014			
	VV		2*3*1,32*2*0,222*0,001 "dl. 1,32 m - 2x; 3 kpl"		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,050			
	VV		"přesahy, prostřih 10%					
	VV		(0,074+0,053+0,011+0,05)*0,1		0,019			
	VV		Součet		0,207			
42	K	348262404.1	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní - atvo.	m	57,336	522,00	29 929,39	odvozená z CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Platy z betonových bloků - systém suchého zdivení ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepíkem hladkou přírodní (šedou) - atyp.					
P			Poznámka k položce: - zákrytová deska se zaoblenými hranami vyrobena na zakázku (atyp. výrobek)					
WV			- dle zákrytové desky osazené na již hotových zídkách v areálu školy					
WV			"montáž a dodávka zákrytových desek š. 400 mm (na zeď tl. 300 mm)					
WV			"zákrytová deska se zaoblenými hranami (zhotovena jako atypický výrobek dle tvarovek použitých v již opravené části)					
WV			"rovná zídka podél zeleně - celková délka 26,78 m (tři úseky s dvěmi odskoky - viz rozv. řez E-E)		26,780			
WV			13,5+9,0+4,28					
WV			"zídky podél přístřešku - celková délka 16,456 m (dvě strany - viz řez B-B)		16,456			
WV			12,835+3,621					
WV			"zídky podél schodiště z parkoviště - dl. 1,5 m - 2 ks (viz řez C-C)		3,000			
WV			1,5*2					
WV			"zídky podél vstupního schodiště do budovy školy a podest - půdorysná délka 5,27 m - 2 ks (viz řez A-A)		11,100			
WV			(1,93+2,3+1,32)*2		57,336			
WV			Součet				5 185,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				5 185,00	
43	K	457621412	Plášťové těsnění z asfaltbetonu úprava spár asfaltovou záplivkou nad 1 do 2 kg/m	m	61,000	85,00	5 185,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltbetonu úprava spár asfaltovou záplivkou pro všechny sklony přes 1 do 2 kg záplivky na 1 m spár					
WV			"zapravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky (zaplnění asfaltovým tmelem)		61,000			
WV			61,0					
D	5		Komunikace pozemní				359 267,74	
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	504,000	178,50	89 964,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
WV			"dle nové skladby pochůzně zpevněné plochy					
WV			"výměra dle výkresu C-03 - Situace stavby		504,000			
WV			480*1,05					
45	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopecích ing síti plochy do 15 m2 šterkodrti tl. 150 mm	m2	24,735	206,90	5 117,67	CS ÚRS 2020 01
PP			Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním šterkodrti tl. 150 mm					
WV			"doplnění podkladu asfaltové vozovky ze šterkodrti tl. 200 mm v pásu podél nově osazených silničních obrub		11,375			
WV			(8+34+3,5)*0,25		13,360			
WV			13*1,0+1,2*0,3 "pruh před přístřeškem a schody"		24,735			
WV			Součet					
46	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích ing síti plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	24,735	585,00	14 469,98	CS ÚRS 2020 01
PP			Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
WV			"doplnění podkladu asfaltové vozovky z obalovaného kameniva tl. 100 mm v pásu podél nově osazených silničních obrub		11,375			
WV			(8+34+3,5)*0,25		13,360			
WV			13*1,0+1,2*0,3 "pruh před přístřeškem a schody"		24,735			
WV			Součet					
47	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	24,735	295,00	7 296,83	CS ÚRS 2020 01
PP			Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes 30 do 50 mm					
WV			"doplnění krytu asfaltové vozovky z asfaltbetonu tl. 50 mm v pásu podél nově osazených silničních obrub		11,375			
WV			(8+34+3,5)*0,25		13,360			
WV			13*1,0+1,2*0,3 "pruh před přístřeškem a schody"		24,735			
WV			Součet					
48	K	573911115	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,5 kg/m2	m2	18,300	15,40	281,82	CS ÚRS 2020 01
PP			Asfaltový postřik regenerační PR s posypem kameniva v množství 0,50 kg/m2					
P			Poznámka k položce: - nátěr asfaltovou emulzí + posyp drti 2/5 mm					
WV			"oprava navazujících spár asfaltové vozovky podél nově osazených silničních obrub - dl. 61,0 m		18,300			
WV			"nátěr asfalt emulzí + posyp drti 2/5 v šířce 0,3 m					
WV			61*0,3					
49	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	480,000	255,00	122 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva litého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým zhutněním, vibrováním a se smetáním přebytečného materiálu na hranici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
P			Poznámka k položce: - včetně kladecké vrstvy z drceného kameniva frakce 4-8 mm tl. 40 mm					
WV			"dle nové skladby pochůzně zpevněné plochy - celková plocha 480,0 m2		475,200			
WV			"plochy - přírodní dlažba					
WV			475,2					
WV			"varovné pásy š. 400 mm - cihlová dlažba pro nevdomé		4,800			
WV			12,0*0,4		480,000			
WV			Součet					
50	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	489,456	240,00	117 469,44	CS ÚRS 2020 01
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		"prořez, ztratině 3%					
	WV		475,2*1,03		489,456			
51	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,040	450,00	2 268,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	WV		"prořez, ztratině 5%					
	WV		12,0*0,4*1,05		5,040			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							8 709,44	
52	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	28,388	306,80	8 709,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrně (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	WV		"vyrovnání stávajícího základového pásu po ubourání zdíva v šířce 50 cm					
	WV		"pásky pod boční zidky podél zpevněných ploch a schodišť					
	WV		"rovná zídka podél zeleně - celková délka 26,78 m (tlí úseky s dvěmi odskoky - viz rozv. řez E-E)					
	WV		(13,5+9,0+4,28)*0,5		13,390			
	WV		"zidky podél přístřešku - celková délka 16,456 m (dvě strany - viz řez B-B)					
	WV		(12,835+3,621)*0,5		8,228			
	WV		"zidky podél schodiště z parkoviště - dl. 1,5 m - 2 ks (viz řez C-C)					
	WV		1,5*0,5*2		1,500			
	WV		"zidky podél vstupního schodiště do budovy školy a podest - dl. 5,27 m - 2 ks (viz řez A-A)					
	WV		5,27*0,5*2		5,270			
	WV		Součet		28,388			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							152 762,82	
53	K	9103001.R	Ochranné hrzení po dobu provádění stavebních prací	m	100,000	25,00	2 500,00	R-položka vlastní
	PP		Ochranné hrzení po dobu provádění stavebních prací					
54	K	9104001.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	500,000	5,00	2 500,00	R-položka vlastní
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
	WV		"dle plochy oblastí					
	WV		500		500,000			
55	K	9131222.R	Montáž, demontáž a použití cedule "Pozor! Chodník uzavřen"	kus	2,000	130,00	260,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž, demontáž a použití cedule "Pozor! Chodník uzavřen"					
56	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	WV		"zpětná montáž svislých dopravních značek					
	WV		4		4,000			
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a oátkou	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	WV		"zpětná montáž stávajících sloupků					
	WV		4		4,000			
58	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 25/30 XF4	m	59,000	251,00	14 809,00	odvozená z CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30 XF4					
	WV		"silniční obrubník š. 150 mm					
	WV		30 "obrubník přímý"		30,000			
	WV		26 "obrubník nájezdový"		26,000			
	WV		3 "obrubník přechodový"		3,000			
	WV		Součet		59,000			
59	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	30,900	152,00	4 696,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	WV		"prořez, ztratině 3%					
	WV		30,0*1,03		30,900			
60	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	26,780	109,00	2 919,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm					
	WV		"prořez, ztratině 3%					
	WV		26,0*1,03		26,780			
61	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,000	318,00	954,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
62	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	107,000	207,00	22 149,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	WV		"nové chodníkové obrubníky					
	WV		"výměra dle výkresu C-03 - Situace stavby					
	WV		107		107,000			
63	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	110,210	95,00	10 469,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	WV		107*1,03*Přepočtené koeficientem množství		110,210			
64	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C 25/30 XF4	m3	3,670	2 370,00	8 697,90	odvozená z CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 25/30 XF4					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		- část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm					
	WV		"silniční obrubníky - 0,035 m3/m					
	WV		59,0*0,035		2,065			
	WV		"chodníkové obrubníky - 0,015 m3/m					
	WV		107,0*0,015		1,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			3,670		
65	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	61,000	100,00	6 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	W		"odříznutí asfaltové vozovky podél demontovaných silničních obrub					
	W		61		61,000			
66	K	936174311.1	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	442,00	442,00	odvozená z CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol					
	P		Poznámka k položce: - včetně 12 ks kotevní sada M12x330 mm					
67	M	7491001.M	stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 580x2105x770 mm	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	M-položka vlastní
	PP		stojan na kola na 5 kol jednostranný, kov 580x2105x770 mm					
	P		Poznámka k položce: - stojan na kola 1KS pro bezpečné zaparkování kol - povrchová úprava žárový zinek - hmotnost - 2 stání 22,2 kg; každé další stání +9,6 kg - délka - 2 stání 785 mm; každé další stání + 440 mm - šířka - 580 mm - výška - 770 mm - materiál ocel - kotvení přišroubováním					
68	K	9362003.R	Spodní stavba pro kolostav pro 5 kol	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	R-položka vlastní
	PP		Spodní stavba pro kolostav pro 5 kol					
	P		Poznámka k položce: Součástí je : - betonový základ pod kolostav vel. 50/210/30 cm, umístěný pod dlažbou					
69	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,295	2 420,00	7 973,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"vybourání betonových opěr obrubníků (42*17)*0,035 "silniční obruby podél asfaltových ploch"		2,065			
	VV		82*0,015 "chodníkové obruby podél zelených ploch"		1,230			
	VV		Součet		3,295			
70	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	13,679	1 130,00	15 457,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"boční zidky podél zpevněné plochy 24,5*0,5*0,25 "dl. 24,5 m; v. 0,5 m"		3,063			
	VV		13,5*(0,35+0,85)/2*0,25 "1.část zidky ve spádu s odskoky dl. 13,5 m; v. 0,35-0,85 m"		2,025			
	VV		9,0*(0,5+0,8)/2*0,25 "2.část zidky ve spádu s odskoky dl. 9,0 m; v. 0,5-0,8 m"		1,463			
	VV		4,28*(0,45+0,6)/2*0,25 "3.část zidky ve spádu s odskoky dl. 4,28 m; v. 0,45-0,6 m"		0,562			
	VV		13,25*(0,8+1,0)/2*0,25 "zídka u přístřešku (záda) - dl. 13,25 m; v. 0,8-1,0 m"		2,981			
	VV		3,4*0,8*0,25 "zídka u přístřešku (bok) - dl. 3,4 m; v. 0,8 m"		0,680			
	VV		Mezisoučet		10,774			
	VV		"boční zidky podél schodišť					
	VV		"podél schodiště z parkoviště - dl. 1,5 m - 2 ks (1,5*(0,5+0,8)/2)*0,25		0,488			
	VV		Mezisoučet		0,488			
	VV		"podél vstupního schodiště do budovy školy a podest - dl. 5,3 m - 2 ks					
	VV		1,7*1,2*2*0,25		1,020			
	VV		1,65*(0,65+1,2)/2*2*0,25		0,763			
	VV		1,95*0,65*2*0,25		0,634			
	VV		Mezisoučet		2,417			
	VV		Součet		13,679			
71	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotností do 0,5 t					
	VV		"demontáž betonové skruže d 95 cm, v 50 cm (květináč)		1,000			
72	K	9660001.R	Odstranění stojanu na kola kotveného šrouby - atyp. zámečnický výrobek pro 10 kol	kus	1,000	830,00	830,00	R-položka vlastní
	PP		Odstranění stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby - atyp. zámečnický výrobek pro 10 kol					
73	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	365,00	1 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou palkou					
	W		"demontáž svislých dopravních značek (pro zpětnou montáž)		4,000			
74	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo třízí pl do 0,6 m2	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo třízí, plochy do 0,60 m2					
	W		"vybourání stávající kovové rohožky 90 x 45 cm		1,000			
75	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické maltv včetně vyvrtání otvoru	m	42,582	890,00	37 897,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	W		"kotvy pro provázání nových zidek se základovou konstrukcí					
	W		"2x R12 do každé tvárnice (tj. po 400 mm), hl. 150 mm					
	W		"boční zidky podél zpevněných ploch a schodišť					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
	W		"rovná zídka podél zeleně - celková délka 26,78 m (tři úseky s dvěmi odskoky - viz rozv. řez E-E)					
	W		(13,5+9,0+4,28)/0,4*2*0,15		20,085			
	W		"zídka podél přístřešku - celková délka 16,456 m (dvě strany - viz řez B-B)					
	W		(12,835+3,621)/0,4*2*0,15		12,342			
	W		"zídka podél schodiště z parkoviště - dl. 1,5 m - 2 ks (viz řez C-C)					
	W		1,5*2/0,4*2*0,15		2,250			
	W		"zídka podél vstupního schodiště do budovy školy a podest - dl. 5,27 m - 2 ks (viz řez A-A)					
	W		5,27*2/0,4*2*0,15		7,905			
	W		Součet		42,582			
76	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,083	22 000,00	1 826,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm					
	W		"kotvy z R12 pro provázání nových zidek se zákládovou konstrukcí (délka kotvy 30 cm)					
	W		"hmotnost 0,89 kg/m; profez 10%					
	W		42,582*2*0,89*0,001*1,1		0,083			
	D	997	Přesun sutě				76 393,14	
77	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	127,423	35,00	4 459,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	W		127,423 "odpad ze zahliněného kameniva"		127,423			
78	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze svokých materiálů	t	1 911,345	4,50	8 601,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		"odvoz na skládku ve vzdálenosti 16 km					
	W		"příplatek za dalších 15 km					
	W		127,423*15		1 911,345			
79	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	121,676	35,00	4 258,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	W		86,513 "betonový odpad"		86,513			
	W		26,674 "betonový odpad - VPC cihly"		26,674			
	W		7,816 "odtěžený asfaltový kryt a podklad"		7,816			
	W		0,345 "kovový odpad"		0,345			
	W		0,328 "dopravní značky a sloupky pro zpětné použití"		0,328			
	W		Součet		121,676			
80	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 815,735	4,50	8 170,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		"odvoz na skládku ve vzdálenosti 16 km					
	W		"příplatek za dalších 15 km					
	W		(86,513+26,674+7,816)*15		1 815,045			
	W		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 3 km (výtěžek předán investorovi)					
	W		"příplatek za další 2 km					
	W		0,345*2		0,690			
	W		Součet		1 815,735			
81	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	248,771	115,00	28 608,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	W		"nakiádka sutí k odvozu na skládku					
	W		127,423 "odpad ze zahliněného kameniva"		127,423			
	W		86,513 "betonový odpad"		86,513			
	W		26,674 "betonový odpad - VPC cihly"		26,674			
	W		7,816 "odtěžený asfaltový kryt a podklad"		7,816			
	W		0,345 "kovový odpad"		0,345			
	W		Součet		248,771			
82	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	113,187	100,00	11 318,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	W		86,513 "betonový odpad"		86,513			
	W		26,674 "betonový odpad - VPC cihly"		26,674			
	W		Součet		113,187			
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	127,423	80,00	10 193,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	W		127,423 "odpad ze zahliněného kameniva"		127,423			
84	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,816	100,00	781,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	W		7,816 "odtěžený asfaltový kryt a podklad"		7,816			
	D	998	Přesun hmot				12 412,62	
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	225,684	55,00	12 412,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 282,36	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 176,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, popok v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	27,000	78,00	2 108,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě napovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	WV		"ochrana nové boční zidky před vlhkostí včetně zatažení pod drenážní potrubí					
	WV		27*1,0		27,000			
87	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	27,000	95,20	2 570,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě napovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
88	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům procentní v objektech v do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				18 850,00	
89	K	7671602.R	M+D ocelového nerezového zábradlí v.0,4 m; dl.1,9 m	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	R-položka vlastní
	PP		M+D ocelového nerezového zábradlí v.0,4 m; dl.1,9 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vodorovná délka 1,9 m, výška 0,4 m - 2 ks svislých sloupků + 3 ks vodorovných trubek - katvení přes příruby sloupků pomocí závitových tyčí lepených do bočních schodišťových zidek přes zákrýtovou desku, katvení zakryto krytkami - provedení – broušená nerez - z trubek d=40 mm - včetně katveních a spojovacích prostředků					
90	K	7675301.R	M+D čistící zóny vel. 1000 x 500 mm, nerezové provedení	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	R-položka vlastní
	PP		M+D čistící zóny vel. 1000 x 500 mm, nerezové provedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - čistící rohož v nerezovém rámu - zapuštění do zámkové dlažby					
91	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	772	Podlahy z kamene				3 255,96	
92	K	772231423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl do 30 mm	m	6,500	307,00	1 995,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm					
	WV		"doplnění obkladu podstupnice u stávajícího schodišťového stupně 300/150 mm - 1 ks; dl. 6,5 m					
	WV		6,5 "podstupnice"		6,500			
93	M	583821650	deska obkladová tryskaná žula tl 30mm do 0,24m2	m2	0,715	1 720,00	1 229,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska obkladová tryskaná žula tl 30mm do 0,24m2					
	WV		"nový kamenný obklad - schodišťová podstupnice š. 0,1 m					
	WV		"prořez, ztrátě 10%					
	WV		6,5*0,1*1,1		0,715			
94	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,073	420,00	30,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	OST	Ostatní				7 500,00	
	D	O01	Ostatní				7 500,00	
95	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	500,000	15,00	7 500,00	R-položka vlastní
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací					
	WV		"plocha oblasti – 500 m2					
	WV		500		500,000			

PL BEKO s.r.o. (10)
Olší 20, 391 61 Opařany
IČ: 28076826 • DIČ: CZ28076826
Provoz.: Chýčevská 2293, 390 02 Tábor
Tel.: 725 458 192
E-mail: heroutova@plbeko.cz



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlišského, Tábor

Objekt:

002 - Schodiště do objektu školy

KSO:

Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33

CC-CZ:

Datum: 25.05.2020

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

IČ: 75050099

DIČ: CZ75050099

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

IČ: 28076826

DIČ: CZ28076826

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			55 451,49
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 451,49	21,00%	11 644,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		67 096,30

PL BEKO s.r.o. (10)

Oliši 20, 391 61 Opařany

IČ: 28076826 • DIČ: CZ28076826

Provoz.: Chýnovská 2293, 390 02 Tábor

Tel. 725 458 192

E-mail: heroutova@plbeko.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlišského, Tábor

Objekt:

002 - Schodiště do objektu školy

Místo:

k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33

Datum:

25.05.2020

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

55 451,49

HSV - Práce a dodávky HSV	25 421,79
2 - Zakládání	490,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 994,10
4 - Vodorovné konstrukce	16 141,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 043,00
997 - Přesun sutě	1 421,59
998 - Přesun hmot	330,77
PSV - Práce a dodávky PSV	30 029,70
772 - Podlahy z kamene	30 029,70

PL BEKO s.r.o. (10)
Diš 20, 391 61 Opařany
IČ: 28076826 - DIČ: CZ28076826
Provoz.: Chyrovská 2293, 390 02 Tábor
Tel: 25 458 192
E-mail: heroutova@plbeko.cz

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlišského, Tábor

Objekt:

002 - Schodiště do objektu školy

Místo:

k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33

Datum:

25.05.2020

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							55 451,49	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 421,79	
D	2		Zakládání				490,48	
1	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,575	853,00	490,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	WV		"podsyp pod betonovou desku schodiště tl. 100 mm - dl. 2,3 m; š. 2,5 m					
	WV		2,3*2,5*0,1		0,575			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 994,10	
2	K	342271212	Příčka z cihel betonových na maltu M10 tl 140 mm	m2	1,955	1 020,00	1 994,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z cihel betonových betonových, na cementovou maltu M10, tloušťka příčky 140 mm					
	WV		"podezdívka pod betonovou desku schodiště tl. 150 mm					
	WV		"vyrovnávací schody - 7 stupňů; dl. 2,5 m					
	WV		1,7*1,15*0,5*2		1,955			
D	4		Vodorovně konstrukce				16 141,85	
3	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,863	3 450,00	2 977,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výzluže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	WV		"betonová deska schodiště tl. 150 mm - dl. 2,3 m; š. 2,5 m					
	WV		2,3*2,5*0,15		0,863			
4	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi KARI	t	0,052	26 000,00	1 352,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	WV		"výztuž betonové desky schodiště tl. 150 mm - dl. 2,3 m; š. 2,5 m					
	WV		"ocelová síť KY 49 dn 8 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 7,9 kg/m2					
	WV		"přesahy, prostřih 15%					
	WV		2,3*2,5*7,9*0,001*1,15		0,052			
5	K	434311115.1	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 XF2 bez potěru	m	17,500	350,00	6 125,00	odvozená z CS ÚRS 2020 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25 XF2					
	WV		"schodišťové stupně 280/150 mm - 7 stupňů; dl. 2,5 m					
	WV		2,5*7		17,500			
6	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,375	1 200,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	WV		"zřízení bednění - schodišťové stupně 280/150 mm - 7 stupňů; dl. 2,5 m					
	WV		2,5*7*0,25		4,375			
7	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,375	100,00	437,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	WV		"odstranění bednění - schodišťové stupně 280/150 mm - 7 stupňů; dl. 2,5 m					
	WV		2,5*7*0,25		4,375			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 043,00	
8	K	963014949	Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	15,000	218,00	3 270,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání železobetonových schodnic prefabrikovaných jakékoliv délky					
	WV		"demonťáž stávajících teracových stupňů dl. 2,5 m - 6 ks					
	WV		2,5*6		15,000			
9	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,788	2 250,00	1 773,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	WV		"betonová deska schodiště tl. 150 mm - dl. 2,1 m; š. 2,5 m					
	WV		2,5*2,1*0,15		0,788			
D	997		Přesun sutě				1 421,59	
10	K	997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	2,829	185,00	523,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
11	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	2,829	35,00	99,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
12	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	42,435	4,50	190,96	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek K ceně za každý další i započalý 1 km přes 1 km					
	W		"odvoz na skládku ve vzdálenosti 16 km					
	W		"příplatek za dalších 15 km					
	WV		2,829*15		42,435			
13	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,829	115,00	325,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
14	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,829	100,00	282,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	D	998	Přesun hmot				330,77	
15	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	6,014	55,00	330,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				30 029,70	
	D	772	Podlahy z kamene				30 029,70	
16	K	772231313	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl do 50 mm	m	17,500	394,00	6 895,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm					
	W		"montáž obkladu schodišťových stupňů 280/150 mm - 7 ks; dl. 2,5 m					
	W		2,5*7 "stupnice"		17,500			
17	K	772231423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl do 30 mm	m	17,500	307,00	5 372,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm					
	W		"montáž obkladu schodišťových stupňů 280/150 mm - 7 ks; dl. 2,5 m					
	W		2,5*7 "podstupnice"		17,500			
18	M	583821650	deska obkladová tryskaná žula tl 30mm do 0,24m2	m2	1,925	1 720,00	3 311,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska obkladová tryskaná žula tl 30mm do 0,24m2					
	W		"nový kamenný obklad - schodišťové podstupnice š. 0,1 m					
	W		"průřez, ztrátě 10%					
	W		2,5*7*0,1*1,1		1,925			
19	M	583821750	deska obkladová tryskaná žula tl 50mm do 0,24m2	m2	6,353	2 200,00	13 976,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska obkladová tryskaná žula tl 50mm do 0,24m2					
	W		"nový kamenný obklad - schodišťové stupnice š. 0,33 m					
	W		"průřez, ztrátě 10%					
	W		2,5*7*0,33*1,1		6,353			
20	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	1,130	420,00	474,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů slanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PL BEKO s.r.o. (10)
 Oiši 20, 391 61 Opařany
 IČ: 28076826 • DIČ: CZ28076826
 provoz.: Chýnovská 2293, 390 02 Tábor
 Tel.: 725 458 192
 E-mail: heroutova@plbeko.cz

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlišského, Tábor

Objekt:

003 - Schodiště u parkoviště

KSO:

Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33

CC-CZ:

Datum: 25.05.2020

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

IČ:

75050099

DIČ:

CZ75050099

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			23 153,83
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 153,83	21,00%	4 862,30
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		28 016,13

PL BEKO s.r.o. (10)

Olši 20, 391 61 Opařany

IČ: 28076826 / DIČ: CZ28076826

Provoz.: Chýnovská 2293, 390 02 Tábor

Telef.: 725 458 192

E-mail: heroutova@plbeko.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlišského, Tábor

Objekt: 003 - Schodiště u parkoviště

Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33
Zadavatel: Střední škola obchodu služeb a řemesel
Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Datum: 25.05.2020
Projektant: Graphic PRO s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		23 153,83
HSV - Práce a dodávky HSV		11 445,81
2 - Zakládání		203,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce		510,00
4 - Vodorovné konstrukce		6 778,55
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		2 877,74
997 - Přesun sutě		943,21
998 - Přesun hmot		132,44
PSV - Práce a dodávky PSV		11 708,02
772 - Podlahy z kamene		11 708,02

PL BEKO s.r.o. (10)
Olší 20, 381 61 Opařany
IČ: 28076826 • DIČ: CZ28076826
Provoz.: Chyňovská 2293, 390 02 Tábor
Tel.: 725 458 192
E-mail: heroutova@plbeko.cz

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlišského, Tábor
 Objekt: 003 - Schodiště u parkoviště
 Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33
 Zadavatel: Střední škola obchodu služeb a řemesel
 Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Datum: 25.05.2020
 Projektant: Graphic PRO s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 153,83	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 445,81	
D	2		Zakládání				203,87	
1	K	271532213	Podsypaní základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kamenného materiálu frakce 8 až 16 mm	m3	0,239	853,00	203,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podsypaní základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kamenného materiálu, frakce 8 - 16 mm					
	W		*podsypaní betonovou deskou schodiště tl. 100 mm - dl. 1,3 m; š. 1,84 m					
	W		1,3*1,84*0,1		0,239			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				510,00	
2	K	342271212	Příčka z cihel betonových na maltu M10 tl. 140 mm	m2	0,500	1 020,00	510,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příčky z cihel betonových, na cementovou maltu M10, tloušťka příčky 140 mm					
	W		*podezdívka pod betonovou deskou schodiště tl. 150 mm					
	W		*vyrovnávací schody - 3 stupně dl. 1,84 m					
	W		1,0*0,5*0,5*2		0,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 778,55	
3	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,359	3 450,00	1 238,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonové (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	W		*betonová deska schodiště tl. 150 mm - dl. 1,3 m; š. 1,84 m					
	W		1,3*1,84*0,15		0,359			
4	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,022	26 000,00	572,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podestí s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	W		*výztuž betonové desky schodiště tl. 150 mm - dl. 1,3 m; š. 1,84 m					
	W		*ocelová síť KY 49 dn 8 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 7,9 kg/m2					
	W		*přesahy, prostřih 15%					
	W		1,3*1,84*7,9*0,001*1,15		0,022			
5	K	434311115.1	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 XF2 bez potěru	m	7,360	350,00	2 576,00	odvozená z CS ÚRS 2020 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25 XF2					
	W		*schodišťové stupně 280/150 mm - 4 stupně; dl. 1,84 m (vč. jalového stupně)					
	W		1,84*4		7,360			
6	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,840	1 200,00	2 208,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	W		*zřízení bednění - schodišťové stupně 280/150 mm - 4 stupně; dl. 1,84 m (vč. jalového stupně)					
	W		1,84*4*0,25		1,840			
7	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,840	100,00	184,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	W		*odstranění bednění - schodišťové stupně 280/150 mm - 4 stupně; dl. 1,84 m (vč. jalového stupně)					
	W		1,84*4*0,25		1,840			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 877,74	
8	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,360	229,00	1 685,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	W		*schodišťové stupně 280/150 mm - 4 stupně; dl. 1,84 m (vč. jalového stupně)					
	W		1,84*4		7,360			
9	K	965024121	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl do 1 m2	m2	2,981	129,00	384,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy do 1 m2					
	W		*demonáž obkladu schodišťových stupňů 280/150 mm - 4 stupně; dl. 1,84 m (vč. jalového stupně)					
	W		1,84*0,33*4 "stupnice"		2,429			
	W		1,84*0,1*3 "podstupnice"		0,552			
	W		Součet		2,981			
10	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,359	2 250,00	807,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	W		*betonová deska schodiště tl. 150 mm - dl. 1,3 m; š. 1,84 m					
	W		1,3*1,84*0,15		0,359			
D	997		Přesun sítě				943,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	1,877	185,00	347,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
12	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	1,877	35,00	65,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
13	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	28,155	4,50	126,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz na skládku ve vzdálenosti 16 km					
	VV		"příplatek za dalších 15 km					
	VV		1,877*15		28,155			
14	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,877	115,00	215,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
15	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	1,877	100,00	187,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
D	998		Přesun hmot				132,44	
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	2,408	55,00	132,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 708,02	
D	772		Podlahy z kamene				11 708,02	
17	K	772231313	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene tvrdého tl do 50 mm	m	7,360	394,00	2 899,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlymi nebo kosoúhlymi, tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		"montáž obkladu schodišťových stupňů 280/150 mm - 4 ks; dl. 1,84 m (vč. jalového stupně)					
	VV		1,84*4 "stupnice"		7,360			
18	K	772231423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene tvrdého tl do 30 mm	m	5,520	307,00	1 694,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm					
	VV		"montáž obkladu schodišťových stupňů 280/150 mm - 3 ks; dl. 1,84 m					
	VV		1,84*3 "podstupnice"		5,520			
19	M	583821650	deska obkladová tryskaná žula tl 30mm do 0,24m2	m2	0,607	1 720,00	1 044,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska obkladová tryskaná žula tl 30mm do 0,24m2					
	VV		"nový kamenný obklad - schodišťové podstupnice š. 0,1 m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		1,84*3*0,1*1,1		0,607			
20	M	583821750	deska obkladová tryskaná žula tl 50mm do 0,24m2	m2	2,672	2 200,00	5 878,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska obkladová tryskaná žula tl 50mm do 0,24m2					
	VV		"nový kamenný obklad - schodišťové stupnice š. 0,33 m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		1,84*4*0,33*1,1		2,672			
21	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,455	420,00	191,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PIBKO S.R.O. (10)
 Jusu 20, 391 61 Opařany
 IČ: 28076826 • DIČ: CZ28076826
 voz. Chyňovská 2293, 390 02 Tábor
 Tel.: 725 458 192
 E-mail: neroutova@pibeko.cz

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlinkého, Tábor

Objekt:

004 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33

CC-CZ:

Datum: 25.05.2020

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

IČ:

75050099

DIČ:

CZ75050099

Uchazeč:

PL BEKO s.r.o.

IČ:

28076826

DIČ:

CZ28076826

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

Zpracovatel:

ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			7 800,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 800,00	21,00%	1 638,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		9 438,00

PL BEKO s.r.o. (10)
Olší 20, 397 61 Opařany
IČ: 28076826 / DIČ: CZ28076826
Provoz.: Chýnovská 2293, 390 02 Tábor
Tel.: 725 458 192
E-mail: heroutova@plbeko.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlišského, Tábor

Objekt: **004 - Vedlejší náklady**

Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33
Zadavatel: Střední škola obchodu služeb a řemesel
Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Datum: 25.05.2020
Projektant: Graphic PRO s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dflu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	7 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 800,00

PL BEKO s.r.o. (10)
Oiší 20, 391 61 Opařany
IČ: 28076826 • DIČ: CZ28076826
Provoz.: Chýnovská 2293, 390 02 Tábor
Tel.: 725 458 192
E-mail: heroutova@plbeko.cz

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch, ul. Bydlinkého, Tábor

Objekt: 004 - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Tábor, parc. č. 5723/43, 5723/33
 Zadavatel: Střední škola obchodu služeb a řemesel
 Uchazeč: PL BEKO s.r.o.

Datum: 25.05.2020
 Projektant: Graphic PRO s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem 7 800,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					7 800,00	
1	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
2	K 030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Zařízení staveniště						
3	K 035002000	Pronájem ploch, objektů	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Pronájem ploch, objektů						
	P	<i>Poznámka k položce: - pronájem dočasných záborů a plochy centrálního ZS</i>						
4	K 041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Koordinátor BOZP na staveništi						
5	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Kompletační a koordinační činnost						
6	K 071002000	Provoz investora, třetích osob	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Provoz investora, třetích osob						
7	K 072002000	Silniční provoz	%	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP	Silniční provoz						

PL BEKO s.r.o. ⑩
 Olsí 20, 391 61 Opařany
 IČ: 28076826 · DIČ: CZ28076826
 Provoz.: Chynovská 2293, 390 02 Tábor
 Tel.: 725 458 192
 E-mail: heroutova@plbeko.cz



