

SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy objednatele: SML/1146/2020

Číslo smlouvy zhotovitele: 2020-03-12

I.

Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov
Zastoupené: Ing. Hanou Mazochovou, náměstkyní primátora, na základě
pověření dle bodu 33. usnesení Rady města Přerova
č. 1184/33/6/2020 ze dne 5.3.2020
IČ: 003 01 825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

tel.: mob.:

e-mail

(dále jen „objednatel“)

a

2. PROSTAVBY, a.s.

Se sídlem: Dědina 447, 683 54 Otnice
Zastoupena: Ing. Jaroslav Bubla, místopředseda představenstva
ve věcech smlouvy Viktor Svoboda, předseda představenstva
ve věcech technických
ve věcech stavby hlavní stavbyvedoucí
IČ: 277 13130
DIČ: CZ 27713130
Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: 258746889/0300
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 4811

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

tel.:

(dále jen „zhotovitel“)



II.

Základní ustanovení

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

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „**Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, PŘEROV**“, v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace vypracované 06/2019 [redacted] Jahodová 489, 760 01 Zlín, IČ:18754988, a soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr,
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy.(dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
 - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním



plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),

- e) zajištění vytyčení obvodu staveniště,
 - f) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
 - g) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - h) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - i) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - j) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - k) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
 - l) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
 - m) zajištění pravidelného úklidu společných prostor objektu v případě znečištění,
 - n) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla
 - o) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
 - p) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - q) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v. z. p. p. a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
4. Objednatel poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s
- platným oprávněním vydaným výrobcem nebo autorizovaným prodejcem (dodavatelem)
k pokládce nabízených sportovních polyuretanových povrchů na jméno zhotovitele,
 - platným certifikátem IAAF pro nabízený povrch – umělý povrch atletické dráhy,



- Zkušební zprávou (Test report) vydanou autorizovanou osobou (zkušebním ústavem) nabízeného tartanového/polyuretanového povrchu,
 - Zkušební zprávou (Test report) vydanou autorizovanou osobou (zkušebním ústavem) nabízeného polyuretanového povrchu.
7. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
 8. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
 9. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
 10. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu s vnitřním předpisem objednatele č. 16/2016 ve znění vnitřního předpisu č. 5/2018 a ve znění č. 13/2019, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
 11. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
 12. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

Zahájení realizace díla: **dnem protokolárního předání a převzetí staveniště**

Termín dokončení realizace díla: **do 153 kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla**

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

2. Místo plnění je **Přerov, parc. č. 2680/45 v k.ú. Přerov [734713]**.
3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu



porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.

4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu. V předmětné dohodě oba účastníci smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.
5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných odolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 10 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem¹:

Cena bez DPH	9 982 232,98 Kč
Sazba DPH 21 %	2 096 268,93 Kč
Cena včetně DPH	12 078 501,91 Kč

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení

¹ Cena dle oceněného soupisu prací a dodávek; 2 desetinná místa



daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň.

2. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.
3. 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. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit.

Zhotovitel provede v rámci svých smluvních dodávek, prací a výkonů (tj. díla) kromě výše uvedeného také veškeré potřebné vedlejší, pomocné a dodatečné činnosti, které nejsou sice v podkladech smlouvy výslovně uvedeny, které však pro úplné věcné a odborné provedení smluvních prací a výkonů, resp. jejich funkčnost, jsou nezbytné, a to i v souvislosti s ostatními dodávkami, pracemi a výkony. Veškeré tyto činnosti nejsou považovány pro účely této smlouvy za vícepráce a jsou již obsaženy v ceně díla.

Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 10 této smlouvy, a to:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek



a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nebyly uvedeny v položkovém rozpočtu, tak jejich jednotkové ceny budou stanoveny cenovou soustavou URS nebo RTS. Jednotkové ceny těchto položek nepřevýší maximální ceny v soustavě URS nebo RTS. Vícepráce budou zhotoviteli uhrazeny pouze v případě, že se nejedná o výše uvedené nezbytné úkony, dále že nevyplývají ze závazných podkladů pro provedení díla, nebyly součástí žádné části předané projektové dokumentace a pouze pokud byly objednatelem předem písemně zadány a odsouhlaseny. Jedná se v každém případě o takové práce a plnění zhotovitele, které nebyly součástí základního řešení uvedeného v podkladech pro provedení díla. Případné vícepráce musí být účtovány samostatným daňovým dokladem. Do doby uzavření dodatku ke smlouvě nemá zhotovitel nárok na úhradu víceprací.

VI. Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“). Úhrada smluvní ceny proběhne na základě vystaveného daňového dokladu.
3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **30 dnů**. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je v souladu s ustanovením §21 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH den převzetí díla nebo jeho dílčí části.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na „Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, PŘEROV“,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v. z. p. p.,
 - e) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) soupis provedených prací schválený objednatelem,
 - i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přijímá bez výhrad, nebo s výhradami.



5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

- a) Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla.
 - b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.
 - c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.
7. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Nebude-li dodavatel fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu, provede dodavatel doručení faktur osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s technickou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele. Objednatel není v těchto případech v prodlení s plněním závazků. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné



náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

12. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

VII.

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

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.
Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.
4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

VIII.

Jakost díla



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

IX.

Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zaslané objednatelem. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu [REDACTED] faxem na číslo [REDACTED], či datovou schránkou (rbcfuye).
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen v protokolu o předání a převzetí staveniště. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad



odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

X. Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatелеm.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v technické dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné technické dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle technické dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správcí.
5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému



obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.

6. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2 této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
7. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
8. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
9. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, tj. za realizaci díla pouze zaměstnanci/pracovníky, kteří jsou pro danou činnost kvalifikovaní, prokazatelně zdravotně způsobilí, proškolení z dotčených platných předpisů BOZP, PO a OŽP v rozsahu potřebném pro dohodnutou činnost a splňují i veškeré další předpoklady a požadavky pro výkon příslušného druhu práce, mají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla nebo jsou držiteli zelené karty a jsou zhotovitelem vybaveni řádným pracovním oděvem, všemi předepsanými prostředky osobní ochrany a ochrannými pracovními pomůckami, včetně reflexních vest, dále odpovídá za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
10. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
11. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
12. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
13. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou



k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

14. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před termínem dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
15. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
16. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
17. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
18. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
19. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
20. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
21. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
22. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.



XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací

STAVEBNÍ DENÍK

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

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

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

XII.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,



- j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji,
 - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

XIII.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) faxové číslo: nebo
 - b) e-mail: nebo
 - c) adresu: PROSTAVBY, a.s., Dědina 447, 683 54 OtniceJakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel



s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV.

Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **14.500.000,- Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění při podpisu této smlouvy.

XV.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti použití účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. VI. odst. 4 písm. d) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 6 této smlouvy,



bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5.000,- Kč** za každý zjištěný případ.

7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 7 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 21 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, případně zhotovitel neplní objednatelům určenou významnou činnost sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05%** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
13. Zánik závazku pozdním splněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní pokuta je splatná **do 10 kalendářních dnů** od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení. Smluvní pokuty budou vyúčtovány samostatnou fakturou.
15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda. Uplatněním/úhradou smluvních pokut podle této smlouvy, nejsou dotčeny ani omezeny nároky na náhradu případné škody.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,



- c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrzení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ust. § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
 - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.
5. Po odstoupení od smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran není zhotovitel, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, oprávněn postoupit případné pohledávky za objednatelem na třetí osobu. Takové odstoupení by bylo neplatné.

XVII.

Bankovní záruky

1. Smluvní strany sjednávají finanční záruku za řádné splnění povinností zhotovitele z titulu jím poskytnuté záruky za jakost ve výši 5% z celkové ceny díla včetně DPH 603 925 Kč, a to ve formě bankovní záruky dle ust. § 2029 zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník.
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou s platným povolením působit v ČR jako banka ve prospěch objednatele, jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž se banka zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody čerpání.
3. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli při předání díla. Předložení této záruky je podmínkou pro převzetí díla objednatelem.
4. Bankovní záruka bude platná a účinná nejméně po dobu trvání nejdelší záruční doby stanovené v této Smlouvě, a pokud k tomuto dni nebudou odstraněny některé uplatněné vady, pak do dne odstranění poslední z těchto vad.
5. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je **60 měsíců** ve znění odsouhlaseném objednatelem. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nejpozději 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další



období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 1 rok. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila. Zhotovitel je povinen návrh první záruční listiny předložit ke schválení objednateli do 14 dnů před zahájením přejímacího řízení. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od jejího předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.

6. Bankovní záruka za řádné splnění povinností zhotovitele z titulu jím poskytnuté záruky za jakost bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 10 pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, která bude uplatněna v záruční době.
7. Objednatel je oprávněn využít prostředků z bankovní záruky ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoliv nesplněného závazku zhotovitele vůči objednateli na úhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu s touto smlouvou nebo jakékoliv částce, která podle mínění objednatele důvodně odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
8. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši plnění, které bude objednatel od banky požadovat.
9. Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závazky při provádění díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad díla, které byly důvodem čerpání bankovní záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly nebo se s objednatelem nedohodl jinak.

XVIII.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými. Za uveřejnění této smlouvy na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
2. Smluvní strany si sjednávají odkládací podmínku účinnosti této smlouvy dle ustanovení § 548 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tak, že tato smlouva nabude účinnosti až v okamžiku schválení přijetí dotace na projekt Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4 Radou města Přerova. Objednatel je povinen zhotoviteli tuto skutečnost do 10 dnů ode dne schválení přijetí dotace oznámit.
3. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva zaniká bez dalšího v případě, pokud odkládací podmínka účinnosti smlouvy nebude splněna v termínu nejpozději do 1. 7. 2020, nebude-li mezi stranami ujednáno jinak.
4. V případě, že smlouva nenabude účinnosti, dohodly se smluvní strany, že se zhotovitel vzdává všech nároků na jakoukoliv náhradu nákladů či práv na náhradu škody z toho, že smlouva nenabyla účinnosti. Zhotovitel nemá nárok na jakékoliv odškodnění či plnění vůči objednateli, pokud před splněním odkládací podmínky účinnosti smlouvy činil jakékoliv kroky k zajištění splnění této zakázky, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.



5. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou v zestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smírnou cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
7. Tato smlouva bude podepsána elektronicky oprávněnými zástupci smluvních stran.
8. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr
Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram realizace
Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro výběrové řízení ze dne 10.3.2020
 - nabídky zhotovitele z 6.4.2020
 - projektové dokumentaci
 - zápisu o předání a převzetí staveništějimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.
10. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
11. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
12. 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.
13. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7 a 8 tohoto článku smlouvy.
14. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.
15. Objednatel (dále jen „Správce“) informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této Smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro provádění stavby „**Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, PŘEROV**“ na základě této Smlouvy. Zpracování osobních údajů bude Správcem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této Smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této Smlouvy.



Podrobné informace o zpracování osobních údajů Správcem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách Správce dostupnýchz: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>

16. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
18. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 38. schůzi konané dne 28.5.2020, usnesením č. 1427/38/3/2020 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově dne

V |.....| dne |.....|

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Hana Mazochová
náměstkyně primátora

.....
Ing. Jaroslav Bubla
Místopředseda představenstva



Souhrnný rozpočet stavby

Datum:

Stavba : Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : PROSTAVBY, a.s.

IČO : 27713130

DIČ : CZ27713130

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	9 982 232,98
DPH	21 %	2 096 268,93
Cena celkem za stavbu		12 078 501,91

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00 Vedlejší a ostatní náklady	227 276,78	0,00	187 832,05	39 444,73	
SO 01 Sportoviště	10 859 360,79	0,00	8 974 678,34	1 884 682,45	
SO 02 Zázemí areálu vč. přípojek	991 864,33	0,00	819 722,59	172 141,74	
	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkem za stavbu	12 078 501,91	0,00	9 982 232,98	2 096 268,93	

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	227 276,78	0,00	187 832,05	39 444,73	
SO 01	Sportoviště	10 859 360,79	0,00	8 974 678,34	1 884 682,45	
DSO 02-1	Objekt zázemí	600 119,20	0,00	495 966,28	104 152,92	
DSO 02-2	Přípojka vody	192 141,22	0,00	158 794,40	33 346,82	
DSO 02-3	Přípojka kanalizace	118 113,67	0,00	97 614,60	20 499,07	
DSO 02-4	Přípojka NN	81 490,25	0,00	67 347,31	14 142,94	
Celkem za stavbu		12 078 501,91	0,00	9 982 232,98	2 096 268,93	



Položkový rozpočet

Zakázka: **Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov**

Objekt: **SO 00 Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **PROSTAVBY, a.s.**

IČ: **27713130**

Dědina 447

DIČ: **CZ27713130**

683 54 Otnice

Rozpis ceny

Celkem

HSV			90 745,80
PSV			3 186,25
MON			0,00
Vedlejší náklady			35 000,00
Ostatní náklady			58 900,00
Celkem			187 832,05

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	187 832,05 CZK
Základní DPH	21 %	39 444,73 CZK

Zaokrouhlení

CZK

Cena celkem s DPH

227 276,78 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			34 343,40
5	Komunikace	HSV			56 402,40
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 186,25
M21	Elektromontáže	MON			0,00
ON	Ostatní náklady	ON			58 900,00
VN	Vedlejší náklady	VN			35 000,00
Cena celkem					187 832,05

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				34 343,40
1	113106241R00	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů 12*3	m2	36,00000 36,00000	35,00	1 260,00
2	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného 12*4*0,35	m3	16,80000 16,80000	315,00	5 292,00
3	R0050.6	Odstranění geotextilie, odvoz do 15-ti km, poplatek za skládku 12*4	m2	48,00000 48,00000	25,00	1 200,00
4	R0050.8	Odstranění sloupku oplocení, odvoz do 15-ti km, poplatek za skládku	kus	2,00000	180,00	360,00
5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 16,8*1,3	t	21,84000 21,84000	180,00	3 931,20
6	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 16,8*1,3*14	t	305,76000 305,76000	10,00	3 057,60
7	199000005R00	Poplatek za skládku zemina, kamenivo 16,8*1,3	t	21,84000 21,84000	140,00	3 057,60
8	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení 2,5*2*6	m2	30,00000 30,00000	390,00	11 700,00
9	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění 2,5*2*6	m2	30,00000 30,00000	149,50	4 485,00
Díl:	5	Komunikace				56 402,40
10	584121111R00	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm 12*3	m2	36,00000 36,00000	145,00	5 220,00
11	R593-81134	Panel silniční 300/100/15 cm, pronájem po dobu výstavby 12	kus	12,00000 12,00000	2 790,00	33 480,00
12	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm 12*4	m2	48,00000 48,00000	180,00	8 640,00
13	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm 12*4	m2	48,00000 48,00000	150,00	7 200,00
14	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m 12*4	m2	48,00000 48,00000	25,00	1 200,00
15	69366049R	Geotextilie 200 g/m2 12*4*1,15	m2	55,20000 55,20000	12,00	662,40
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				3 186,25
16	767914830R00	Demontáž oplocení rámového do 2 m 3 pole oplocení	m	7,50000	119,50	896,25
17	767914130R00	Montáž oplocení rámového do 2,0 m 3 pole oplocení	m	7,50000	196,00	1 470,00
18	R0318	Sloupek pro oplocení jackl 60/40/3 mm, žárově pozinkovaný, dodávka a montáž Včetně kotevní plotny 200x200x5 mm.	kus	2,00000	410,00	820,00
Díl:	M21	Elektromontáže				0,00
19	R M21001	Přeložka kabelového vedení ČEZ Obnažení stávajících rozvodů, jejich přeložení do ochranných žlabů - zajišťuje samostatně investor.	Soub.	0,00000	0,00	0,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				58 900,00
20	00524 R	Zkouška podloží statická zátěžová 9+9	Soubor	18,00000 18,00000	1 550,00	27 900,00
21	00526 R	Zkouška podloží dynamická (rázová) 10+10	Soubor	20,00000 20,00000	550,00	11 000,00
22	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00



23	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				35 000,00
24	005111010R	Vytýčení stavby před výstavbou	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
25	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
26	005121019R	Zařízení staveniště, vybudování, provoz, odstranění	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
		Ostatní objekty zařízení staveniště mimo panelovou komunikaci.				
27	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

26

187 832,05



Položkový rozpočet

Zakázka: **Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov**

Objekt: **SO 01 Sportoviště**

Rozpočet:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROSTAVBY, a.s.

IČ: **27713130**

Dědina 447

DIČ: **CZ27713130**

683 54 Otnice

Rozpis ceny

Celkem

HSV			8 774 636,65
PSV			200 041,69
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			8 974 678,34

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 974 678,34 CZK
Základní DPH	21 %	1 884 682,45 CZK

Zaokrouhlení

CZK

Cena celkem s DPH

10 859 360,79 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			612 717,36
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			1 676 842,86
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			238 375,24
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			185 395,32
24	Studny	HSV			1 286,68
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			535 027,20
5	Komunikace	HSV			744 343,68
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			569 752,60
8	Trubní vedení	HSV			85 260,45
88	Potrubí z drenážek	HSV			183 699,75
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			326 752,65
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			378 980,87
99	Staveništní přesun hmot	HSV			132 974,00
711	Izolace proti vodě	PSV			15 768,92
762	Konstrukce tesařské	PSV			184 272,77
59.1	Sportovní povrch	HSV			2 537 848,49
59.2	Sportovní vybavení	HSV			565 379,50
Cena celkem					8 974 678,34

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				612 717,36
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 zpevněné plochy:742*0,3 zatravněné plochy:(1217-253)*0,1 volejbal - písek s travním drnem:339*0,05 volejbal - písek zemina:339*0,25	m3	420,70000 222,60000 96,40000 16,95000 84,75000	95,00	39 966,50
2	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 2536/2*0,1	m3	126,80000 126,80000	95,00	12 046,00
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 2536/2*0,1	m3	126,80000 126,80000	97,50	12 363,00
4	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS 2536/2*0,1	m3	126,80000 126,80000	69,50	8 812,60
5	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ sběrný drén:469*0,3*0,55 svodný drén:85*0,4*0,75 šachta:2*2*3,2	m3	115,68500 77,38500 25,50000 12,80000	252,00	29 152,62
6	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ kanalizace:(8+2)*1,2*1,1	m3	13,20000 13,20000	215,00	2 838,00
7	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ zasakovací jímka 3x6,9 m:12,1*5,5*2,2	m3	146,41000 146,41000	117,50	17 203,18
8	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 oplocení:0,5*0,5*1,1*(12+5) opocení:0,4*0,4*1,1*59 oplocení:0,3*0,3*0,7*65 m. kopaná:0,5*0,5*0,75*4 volejbal, tenis:0,5*0,5*0,75*8 streetbal:0,8*0,8*1,1*4 přístřešek na kola:0,5*0,5*0,75*16 odr. prkno:1,3*0,5*0,4 lavička:0,2*0,5*0,3*15 koš:0,45*0,45*0,4*4 stojan na kola:1*0,62*0,22*11	m3	29,75440 4,67500 10,38400 4,09500 0,75000 1,50000 2,81600 3,00000 0,26000 0,45000 0,32400 1,50040	1 100,00	32 729,84
9	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m kanalizace:(8+2)*1,2*2 šachta:2*3,2*4	m2	49,60000 24,00000 25,60000	129,00	6 398,40
10	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m kanalizace:(8+2)*1,2*2 šachta:2*3,2*4	m2	49,60000 24,00000 25,60000	27,90	1 383,84
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím kanalizace:5*1,1*1,65 šachta:2*2*3,3-3,14*0,5*0,5*3,3 šachta:2*2*3,2-(3,14*1*1*3) zasakovací jímka 3x9,6 m:12,1*5,5*0,5	m3	56,33950 9,07500 10,60950 3,38000 33,27500	124,00	6 986,10
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m (420,7+115,69+13,2+146,41+29,75-56,34)	m3	669,41000 669,41000	195,00	130 534,95
13	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (420,7+115,69+13,2+146,41+29,75-56,34)*5	m3	3 347,05000 3 347,05000	15,00	50 205,75
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 420,70+89,48+13,20+117,22+29,43+-105,72	m3	564,31000 564,31000	282,50	159 417,58



15	100003100R00	Naložení sypaniny 165	m3	165,00000 165,00000	95,60	15 774,00
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 165	m3	165,00000 165,00000	215,00	35 475,00
17	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 165*5	m3	825,00000 825,00000	21,00	17 325,00
18	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS 165	m3	165,00000 165,00000	53,00	8 745,00
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 2536	m2	2 536,00000 2 536,00000	10,00	25 360,00
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				1 676 842,86
20	R0051	Odstranění stromů vč. odkořenění odvoz do 15-ti km, poplatek za skládku Obvod kmene 200 mm, 400 mm, 1100 mm, 1250 mm, 550 mm, 1100 mm.	kus	6,00000	1 390,00	8 340,00
21	R0052	Odstranění náletových dřevin odvoz do 15-ti km, poplatek za skládku	m2	37,00000	75,00	2 775,00
22	R0053	Odstranění okrasných dřevin - túje odvoz do 15-ti, km poplatek za skládku v=3 m, obvody 500-700 mm	kus	39,00000	690,00	26 910,00
23	R0054	Odstranění dřevěná lavice vč. ocelové konstrukce, odvoz do 15-ti km poplatek za skládku Výtěžek z ocel. konstrukce poskytnut investorovi.	kus	2,00000	790,00	1 580,00
24	R0055	Odstranění ocelových stojanů na kola odvoz do, 10-ti km výtěžek poskytnut investorovi	kus	1,00000	390,00	390,00
25	R0056	Odstranění ocelových laviček odvoz do 15-ti km, poplatek za skládku 6+10	kus	16,00000 16,00000	390,00	6 240,00
26	R0057	Odstranění ocelový stožár odvoz do 15-ti km, poplatek za skládku	kus	3,00000	1 190,00	3 570,00
27	R0058	Odstranění geotextilie odvoz do 15-ti km, poplatek za skládku	m2	360,00000	25,00	9 000,00
28	R0059	Odstranění branek m. kopané odvoz do 15-ti km, poplatek za skládku	kus	4,00000	490,00	1 960,00
29	R0060	Odstranění ocelový sloupek volejbalu odvoz do, 15-ti km poplatek za skládku	kus	2,00000	390,00	780,00
30	R0061	Odstranění záchytného oplocení v=5 m odvoz do, 10-ti km výtěžek poskytnut investorovi Síť, lanca, ocelové sloupky 50+20 ks. 20+50	m	70,00000 70,00000	150,00	10 500,00
31	R0062	Odstranění gumového povrchu tl. 20 mm odvoz do, 15-ti km poplatek za skládku	m2	15,00000	490,00	7 350,00
32	R0063	Odstranění bet. kanalizační vpusti odvoz do 15-ti, km poplatek za skládku	kus	1,00000	1 190,00	1 190,00
33	R0064	Odstranění části studny odvoz do 15-ti km, poplatek za skládku Likvidace bet. zákrytových desek u studny, odbourání horní části - 1,5 m, úprava ventilů, odpojení a zrušení přívodové trasy ke studni.	kus	1,00000	1 590,00	1 590,00
34	R0065	Odstranění kanalizačních poklopů odvoz do 10-ti km, výtěžek poskytnut investorovi	kus	10,00000	390,00	3 900,00
35	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 20+7+5+1+11+5	m2	49,00000 49,00000	61,80	3 028,20
36	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm 20+7+5+1+11+5	m2	49,00000 49,00000	292,50	14 332,50
37	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních š=50 mm v betonovém loži s opěrou dlažba:15+12+4 okapový chodník:16+2+1+2+4+10+6 ovál, dálka, antukové a pískové hřiště:520	m	592,00000 31,00000 41,00000 520,00000	62,30	36 881,60
38	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého bet. deska vstup:3*0,2+4*0,2+4*0,2 lavičky:0,3*0,3*0,5*36 ocelový stožár:0,5*0,5*0,5*3	m3	15,83250 2,20000 1,62000 0,37500	3 345,00	52 959,71



		branka m. kopané:0,5*0,5*0,5*2*4		1,00000		
		sloupek volejbalu:0,5*0,5*0,5*2		0,25000		
		lavičky:0,3*0,3*0,5*60		2,70000		
		oplocení v=5 m:0,5*0,5*0,75*5+0,5*0,5*0,75*20		4,68750		
		betonové stupně:3		3,00000		
39	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních š=150 mm v betonovém loži s opěrou 19+22+59	m	100,00000	93,80	9 380,00
40	113109430R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 30 cm 3,5*59+4,5*3,75	m2	223,37500	150,00	33 506,25
41	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km dlažba:49*0,138 obrubník zahradní:592*0,21 betony:15,83*2,3 obrubník silniční:100*0,35 betonová plocha:223,76*0,72	t	363,59820	175,00	63 629,69
42	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 363,5982*14	t	5 090,37480	12,00	61 084,50
43	979990104R00	Poplatek za skládku sutí - beton nad 30x30 cm dlažba:49*0,138 obrubník zahradní:592*0,21 betony:15,83*2,3 obrubník silniční:100*0,35 betonová plocha:223,76*0,72	t	363,59820	650,00	236 338,83
44	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těžného okapový chodník:8*0,2+1*0,2+1*0,2+2*0,2+5*0,2+3*0,2	m3	4,00000	250,00	1 000,00
45	113107412R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžné tl.12 cm písek pískové hřiště:1207	m2	1 207,00000	15,00	18 105,00
46	113107608R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.8 cm pískové hřiště:1207	m2	1 207,00000	15,00	18 105,00
47	R564331111	Odstranění podkladu ze škváry tloušťky 10 cm pískové hřiště:1207	m2	1 207,00000	50,00	60 350,00
48	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm antukové hřiště:356	m2	356,00000	30,00	10 680,00
49	R589116114	Odstranění podkladu z antuky tl. 10 cm antukové hřiště:356	m2	356,00000	50,00	17 800,00
50	R564331112	Odstranění podkladu ze škváry tloušťky 15 cm antukové hřiště:356	m2	356,00000	120,00	42 720,00
51	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 671,13+213,75+89,71	t	974,59000	180,00	175 426,20
52	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (671,13+213,75+89,71)*14	t	13 644,26000	12,00	163 731,12
53	R199000005	Poplatek za skládku zeminy, kameniva okapový chodník:4*1,6 pískové hřiště- písek:1207*0,317 pískové hřiště - kam. drcené:1207*0,211 antukové hřiště:356*0,66 dlažba - kam drcené:49*0,33	t	894,82600	230,00	205 809,98
54	R199000006	Poplatek za skládku škváry pískové hřiště:1207*0,248 antukové hřiště:356*0,36	t	427,49600	730,00	312 072,08
55	R199000007	Poplatek za skládku antuka antukové hřiště:356*0,504	t	179,42400	300,00	53 827,20
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				238 375,24
56	R00100	Nákup zeminy schopné zúrodnění 1217*0,1	m3	121,70000	650,00	79 105,00
57	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	121,70000	125,00	15 212,50



58	162701105R00	1217*0,1 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	121,70000 121,70000	215,00	26 165,50
59	181301111R00	1217*0,1 Rozproštění ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2	m2	1 217,00000 1 217,00000	9,10	11 074,70
60	183403261R00	1217 Obdělání půdy válením, na svahu 1:2	m2	1 217,00000 1 217,00000	0,88	1 070,96
61	183403115R00	1217 Obdělání půdy kultivátorováním na svahu 1:2	m2	1 217,00000 1 217,00000	2,45	2 981,65
62	183403253R00	1217 Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2	m2	1 217,00000 1 217,00000	6,70	8 153,90
63	18040211.1R00	1217 Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 217,00000 1 217,00000	24,10	29 329,70
64	00572410R	1217*0,03 Směs travní parková, mírná zátěž á 25 kg	kg	36,51000 36,51000	113,50	4 143,89
65	183101113R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5	kus	48,00000	43,60	2 092,80
66	184201122R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 2,5 m, svah 1:2	kus	48,00000	208,50	10 008,00
67	026503248R	Habr obecný - Carpinus betulus 81-120 cm	kus	43,00000	127,00	5 461,00
68	R026-509919	Višeň chloupkatá - Prunus subhirtella fukubana, 200 cm	kus	2,00000	3 900,00	7 800,00
69	R026-503319	Lípa srdčitá - Tilia cordata greenspire 200 cm	kus	3,00000	5 500,00	16 500,00
70	184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m	kus	48,00000	271,00	13 008,00
71	184901111R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 2 m	kus	48,00000	33,60	1 612,80
72	60850010R	Kůl vyvazovací impregnovaný 200 x 6 cm	kus	48,00000	65,70	3 153,60
73	67511011R	Motouz jutový d=4,25 mm á 500 g	kus	0,48000	71,20	34,18
74	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	0,96000	703,00	674,88
75	183101113R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5	kus	6,00000	43,60	261,60
76	184102211R00	Výsadba keře bez balu výšky do 1 m, v rovině	kus	6,00000	40,80	244,80
77	02652025R	Zlatice - Forsythia intermedia 100 cm	kus	6,00000	40,60	243,60
78	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	0,06000	703,00	42,18
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				185 395,32
79	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného oplocení:0,5*0,5*0,1*(12+5) oplocení:0,4*0,4*0,1*59 oplocení:0,3*0,3*0,1*65 m. kopaná:0,5*0,5*0,1*4 volejbal, tenis:0,5*0,5*0,1*8 streetbal:0,8*0,8*0,1*4 přístřešek na kola:0,5*0,5*0,1*16 odr. prkno:1,3*0,5*0,1 lavička:0,2*0,5*0,1*15 koš:0,45*0,45*0,1*4 stojan na kola:1*0,12*0,1*11	m3	3,33800 0,42500 0,94400 0,58500 0,10000 0,20000 0,25600 0,40000 0,06500 0,15000 0,08100 0,13200	1 237,00	4 129,11
80	275353112R00	Bednění kotev otvorů patek do 0,02 m2, hl. 1,0 m Např. PVC DN 100-250 mm oplocení:12+5+59+65 m. kopaná:4 volejbal, tenis:8 přístřešek na kola:16	kus	169,00000 141,00000 4,00000 8,00000 16,00000	350,00	59 150,00
81	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 oplocení:0,5*0,5*1*(12+5)*1,1 oplocení:0,4*0,4*1*59*1,1 oplocení:0,3*0,3*0,6*65*1,1 m. kopaná:0,5*0,5*0,65*4*1,1 volejbal, tenis:0,5*0,5*0,65*8*1,1 streetbal:0,8*0,8*1*4*1,1 přístřešek na kola:0,5*0,5*0,65*16*1,1 odr. prkno:1,3*0,5*0,3*1,1	m3	28,45304 4,67500 10,38400 3,86100 0,71500 1,43000 2,81600 2,86000 0,21450	2 350,00	66 864,64



		lavička:0,2*0,5*0,2*15*1,1		0,33000		
		koš:0,45*0,45*0,3*4*1,1		0,26730		
		stojan na kola:1*0,62*0,12*11*1,1		0,90024		
82	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	83,64000	500,00	41 820,00
		oplocení:0,5*4*0,3*(12+5)		10,20000		
		oplocení:0,4*4*0,3*59		28,32000		
		oplocení:0,3*4*0,3*65		23,40000		
		m. kopaná:0,5*4*0,3*4		2,40000		
		volejbal, tenis:0,5*4*0,3*8		4,80000		
		streetbal:0,8*4*0,3*4		3,84000		
		přístřešek na kola:0,5*4*0,3*16		9,60000		
		odr. prkno:(1,3+0,5)*2*0,3		1,08000		
83	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	83,64000	85,00	7 109,40
		oplocení:0,5*4*0,3*(12+5)		10,20000		
		oplocení:0,4*4*0,3*59		28,32000		
		oplocení:0,3*4*0,3*65		23,40000		
		m. kopaná:0,5*4*0,3*4		2,40000		
		volejbal, tenis:0,5*4*0,3*8		4,80000		
		streetbal:0,8*4*0,3*4		3,84000		
		přístřešek na kola:0,5*4*0,3*16		9,60000		
		odr. prkno:(1,3+0,5)*2*0,3		1,08000		
84	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	0,60675	2 450,00	1 486,54
		kruh:3,14*1,135*1,135*0,15		0,60675		
85	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,09665	36 300,00	3 508,40
		kruh:3,14*1,135*1,135*0,0022*2		0,01780		
		streetbal:(0,8*0,8*2+1*0,8*4)*4*0,0044		0,07885		
86	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	1,42560	802,00	1 143,33
		kruh:2*3,14*1,135*0,2		1,42556		
87	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,42560	129,00	183,90
		kruh:2*3,14*1,135*0,2		1,42556		
Díl:	24	Studny				1 286,68
88	245111111R00	Osazení krycí desky dvoudílné	t	0,22000	1 294,00	284,68
89	59225759R	Deska zakrytová studniční 120/7 cm jednodílná, dvoudílná	kus	1,00000	1 002,00	1 002,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				535 027,20
90	R338 17-1121	Osazení sloupků plot. ocelových nad 2,6 m, zalitím 12+59+5	kus	76,00000	232,00	17 632,00
				76,00000		
91	338171111R00	Osazení sloupků plot.oc.do 2 m do patek, zalití MC 65	kus	65,00000	195,00	12 675,00
				65,00000		
92	R0318	Sloupek pro oplocení 76/3 mm žárově pozinkovaný, dl. 4 800 mm s uchycením pro mantinel a sítě	kus	59,00000	1 000,00	59 000,00
		víceúčelové hřiště:35		35,00000		
		vedlejší hřiště:24		24,00000		
93	R0318.1	Sloupek pro oplocení 76/3 mm žárově pozinkovaný, dl. 3 300 mm s uchycením pro mantinel a sítě	kus	5,00000	750,00	3 750,00
94	R0319	Sloupek pro oplocení 76/4 mm žárově pozinkovaný, dl. 5 800 mm s uchycením pro mantinel a sítě	kus	12,00000	1 700,00	20 400,00
		víceúčelové hřiště:12		12,00000		
95	R0315	Sloupek pro oplocení 76/3 mm žárově pozinkovaný, dl. 1 200 mm s uchycením pro mantinel	kus	65,00000	400,00	26 000,00
		víceúčelové hřiště:43		43,00000		
		vedlejší hřiště:22		22,00000		
96	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	893,20000	54,50	48 679,40
		víceúčelové hřiště - průběžné		556,80000		
		ztužení:(40,2*2+20,2*2+2,2*4+0,15*4+3*3)*4				
		vedlejší hřiště - průběžné ztužení:(24,2*2+13,2*2+3,1*3)*4		336,40000		
97	R0306A	Průběžné ztužení TR 57/3 mm, žárově pozinkované	m	220,20000	550,00	121 110,00
		víceúčelové hřiště:(40,2*2+20,2*2+2,2*4+0,15*4+3*3)		139,20000		



98	R0401	vedlejší hřiště:(24,2*2+13,2*2+3,1*2) Síť pro oplocení PE 45/45/3 mm, dodávka a montáž Včetně lanek, svorek a napínáků víceúčelové hřiště:(40,2*2+2,2*4)*3,2+(20,2*2)*4,2 vedlejší hřiště:(24,2*2+13,2*2)*3,2	m2	81,00000 694,48000	210,00	145 840,80
99	767920230R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2	kus	5,00000	1 588,00	7 940,00
100	R0321	Brána plotová 2x2,5 m, žárově pozinkovaná	kus	5,00000	14 400,00	72 000,00
Díl:	5	Komunikace				744 343,68
101	R564 80-1111.4	Podklad kameniva drceného po zhuštění tl. 1cm, frakce 0/4 mm, tř. A víceúčelové hřiště:43*23-1,5*1,5/2*4 vedlejší hřiště:24*13 ovál a skok daleký:331	m2	1 627,50000 984,50000 312,00000 331,00000	55,00	89 512,50
102	R564 80-1111.3	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 2 cm, frakce 4/8 mm, tř. A víceúčelové hřiště:43*23-1,5*1,5/2*4 vedlejší hřiště:24*13 ovál a skok daleký:331	m2	1 627,50000 984,50000 312,00000 331,00000	40,00	65 100,00
103	R564 80-1111.1	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 3 cm, frakce 8/16 mm tř. A víceúčelové hřiště:43*23-1,5*1,5/2*4 vedlejší hřiště:24*13 ovál a skok daleký:331	m2	1 627,50000 984,50000 312,00000 331,00000	43,00	69 982,50
104	R564 81-1112.2	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 6 cm, frakce 16/32 mm, tř. A víceúčelové hřiště:43*23-1,5*1,5/2*4 vedlejší hřiště:24*13 ovál a skok daleký:331	m2	1 627,50000 984,50000 312,00000 331,00000	54,00	87 885,00
105	564721112R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 9 cm, tř. A víceúčelové hřiště:43*23-1,5*1,5/2*4 vedlejší hřiště:24*13 ovál a skok daleký:331	m2	1 627,50000 984,50000 312,00000 331,00000	90,00	146 475,00
106	564821112RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 9 cm, štěrkodrt frakce 0-63 mm tř. A víceúčelové hřiště:43*23-1,5*1,5/2*4 vedlejší hřiště:24*13 ovál a skok daleký:331	m2	1 627,50000 984,50000 312,00000 331,00000	90,00	146 475,00
107	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m víceúčelové hřiště:43*23-1,5*1,5/2*4 vedlejší hřiště:24*13 ovál a skok daleký:331 dopadiště vrhu koulí:134	m2	1 761,50000 984,50000 312,00000 331,00000 134,00000	20,00	35 230,00
108	69366057R	Geotextilie 400 g/m2 víceúčelové hřiště:(43*23-1,5*1,5/2*4)*1,15 vedlejší hřiště:24*13*1,15 ovál a skok daleký:331*1,15 dopadiště vrhu koulí:134*1,15	m2	2 025,72500 1 132,17500 358,80000 380,65000 154,10000	25,00	50 643,13
109	568211111R00	Položení geomříže skl.do 1:5, š. do 3 m 70*3	m2	210,00000 210,00000	35,00	7 350,00
110	69310212R	Geomříže dvousóse PP 70*3*1,15	m2	241,50000 241,50000	70,00	16 905,00
111	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm doskočistě:7,5*3,5	m2	26,25000 26,25000	190,00	4 987,50
112	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m doskočistě:7*3	m2	21,00000 21,00000	39,30	825,30
113	69366049	Geotextilie 200 g/m2 doskočistě:7*3*1,15	m2	24,15000 24,15000	24,00	579,60
114	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm kruh:3,14*1,135*1,135	m2	4,04503 4,04503	70,00	283,15



115	564271111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 25 cm dopadiště vrhu koulí:134	m2	134,00000 134,00000	165,00	22 110,00
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				569 752,60
116	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm zámková s pojezdem:78	m2	78,00000 78,00000	245,00	19 110,00
117	59245030R	Dlažba zámková 8 cm přírodní zámková s pojezdem:78*1,02	m2	79,56000 79,56000	235,00	18 696,60
118	R564 80-1112	Podklad z kameniva drceného po zhutnění tl. 4 cm, frakce 8-16 mm, tř. A zámková s pojezdem:78	m2	78,00000 78,00000	52,00	4 056,00
119	R564 81-1111	Podklad z kameniva drceného po zhutnění tl. 5 cm, frakce 16-32 mm, tř. A zámková s pojezdem:78	m2	78,00000 78,00000	49,00	3 822,00
120	564721112R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 9 cm, tř. A zámková s pojezdem:78*2	m2	156,00000 156,00000	90,00	14 040,00
121	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm 49	m	49,00000 49,00000	200,00	9 800,00
122	R564851111	Podklad z kameniva drceného po zhutnění tl. 15 cm, frakce 8/16 mm, tř. A dlažba:590	m2	590,00000 590,00000	165,00	97 350,00
123	564841111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm dlažba:590	m2	590,00000 590,00000	120,00	70 800,00
124	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm dlažba:590	m2	590,00000 590,00000	230,00	135 700,00
125	59245110R	Dlažba zámková 6 cm přírodní dlažba:590*1,02	m2	601,80000 601,80000	210,00	126 378,00
126	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm 350	m	350,00000 350,00000	200,00	70 000,00
Díl: 8		Trubní vedení				85 260,45
127	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 kanalizace:(8+2)	m	10,00000 10,00000	36,60	366,00
128	28611156.AR	Trubka kanalizační SN 4 PVC 200x4,9x1000 mm kanalizace:(8+2)*1,02	kus	10,20000 10,20000	366,50	3 738,30
129	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 10*0,15*1,1	m3	1,65000 1,65000	1 287,00	2 123,55
130	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním, štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 10*0,7*1,1	m3	7,70000 7,70000	1 138,00	8 762,60
131	894431111RBK	Šachta D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, přímá dno, PP D 160 mm, poklop PP do roury 1,5 t	kus	1,00000	2 435,00	2 435,00
132	894431112RCA	Šachta D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, sběrná dno, PP D 200 mm, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	4 025,00	4 025,00
133	894412211RBA	Šachta DN 1000, stěna 90 mm, betonová, hloubka dna 3 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	25 390,00	25 390,00
134	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	20,00000	305,00	6 100,00
135	59224349.AR	Prstenec vyrovn šachetní 100 mm	kus	20,00000	281,50	5 630,00
136	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	10,00000	809,00	8 090,00
137	55243344.AR	Poklop litinový D 605 mm B125 poklop litinový	kus	10,00000	1 860,00	18 600,00
Díl: 88		Potrubí z drenážek				183 699,75
138	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot sběrný drén:469 svodný drén:85	m	554,00000 469,00000 85,00000	12,00	6 648,00
139	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm sběrný drén:469*1,02	m	478,38000 478,38000	30,00	14 351,40
140	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm svodný drén:85*1,02	m	86,70000 86,70000	75,00	6 502,50
141	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 sběrný drén:469*(0,3*3+0,55*2)	m2	1 167,50000 938,00000	25,00	29 187,50



142	693-66051.R	svodný drén:85*(0,4*3+0,75*2) Geotextilie 200g/m2 šířka do 8,6m	m2	229,50000 1 401,00000	15,00	21 015,00
		sběrný drén:469*(0,3*3+0,55*2)*1,2		1 125,60000		
		svodný drén:85*(0,4*3+0,75*2)*1,2		275,40000		
143	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Změna frakce na 4-8 mm.	m3	45,37500	990,00	44 921,25
		sběrný drén:469*0,3*0,25		35,17500		
		svodný drén:85*0,4*0,3		10,20000		
144	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm.	m3	57,51000	990,00	56 934,90
		sběrný drén:469*0,3*0,3		42,21000		
		svodný drén:85*0,4*0,45		15,30000		
145	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm	kus	10,00000	319,00	3 190,00
146	877353121RT7	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/160 mm	kus	2,00000	384,00	768,00
147	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	1,00000	94,80	94,80
148	28651691.AR	Redukce kanalizační 160/ 110 PVC	kus	1,00000	86,40	86,40
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trub.ved				326 752,65
149	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm.	m3	58,61000	990,00	58 023,90
		zasakovací jímka 3x9,6 m:(12,1*5,5*1,4-3*9,6*1,2)		58,61000		
150	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l zasakovací jímka 3x9,6 m:160	kus	160,00000	106,50	17 040,00
		zasakovací jímka 3x9,6 m:158		158,00000		
151	R286-97910	Blok vsakovací 600 x 600 x 600 mm zasakovací jímka 3x9,6 m:158	kus	158,00000	1 500,00	237 000,00
		zasakovací jímka 3x9,6 m:1		1,00000		
152	R286-97910.1	Blok vsakovací 600 x 600 x 600 mm, s kanálkem DN 80	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
		zasakovací jímka 3x9,6 m:1		1,00000		
153	R286-97910.2	Blok vsakovací kontrolní 600 x 600 x 600 mm Jedná se o 4 komponenty na 1 box 600 x 600 x 600 mm.	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
		zasakovací jímka 3x9,6m:1		1,00000		
154	213151121R00	Montáž geotextilie zasakovací jímka 3x9,6 m:(3*9,6*2+3*1,2*2+9,6*1,2*2)	m2	87,84000	25,30	2 222,35
		zasakovací jímka 3x9,6 m:(3*9,6*2+3*1,2*2+9,6*1,2*2)		87,84000		
155	693-66049	Geotextilie 200g/m2 šířka do 8,6m zasakovací jímka 3x9,6	m2	101,01600	12,40	1 252,60
		m:(3*9,6*2+3*1,2*2+9,6*1,2*2)*1,15		101,01600		
156	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm zasakovací jímka 3x9,6 m:4*10,6	m2	42,40000	154,50	6 550,80
		zasakovací jímka 3x9,6 m:4*10,6		42,40000		
157	721176232R00	Potrubí svodné D 110 x 3,2 mm Odvzdušnění vsakovací jímky zaústěno do bet. šachty. 2,2	m	2,20000	665,00	1 463,00
		2,2		2,20000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				378 980,87
158	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného (884+23+20)*0,1*0,3	m3	27,81000	950,00	26 419,50
		(884+23+20)*0,1*0,3		27,81000		
159	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 884	m	884,00000	235,00	207 740,00
		884		884,00000		
160	917862111RU3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku CSB H 30 1000/150/300 23	m	23,00000	425,00	9 775,00
		23		23,00000		
161	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15 doskočiště:(7,0+3)*2	m	20,00000	250,00	5 000,00
		doskočiště:(7,0+3)*2		20,00000		
162	R0991A	Polymerbetonový obrubník a s gumovým krytem doskočiště:(7,0+3)*2*1,02	m	20,40000	500,00	10 200,00
		doskočiště:(7,0+3)*2*1,02		20,40000		
163	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných doskočiště:7*3*0,3	m3	6,30000	26,90	169,47
		doskočiště:7*3*0,3		6,30000		
164	R0107	Lapač písku š=500 mm, dodávka a montáž	m	21,00000	5 500,00	115 500,00



165	R58330999	(8+3)*2-1 Písek vhodný pro doskočiště Čistý křemičitý (SiO ₂ min 96%) kulatozrný (zrna zaoblená a zakulacená) písek bílý bez organických komponentů, maximální frakce 2 mm - z nichž max 5% hmotnostních je nižší než 0,2 mm - automaticky splňující Vyhl.č.238/2011 Sb. doskočiště:7*3*0,3*1,02	m3	21,00000 6,42600	650,00	4 176,90
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				132 974,00
166	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva	t	2 659,48000	50,00	132 974,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				15 768,92
167	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků 69*1	m2	69,00000 69,00000	170,00	11 730,00
168	28323115R	Fólie nopová tl. 0,6 mm š. 1000 mm 69*1*1,15	m2	79,35000 79,35000	50,90	4 038,92
Díl:	762	Konstrukce tesařské				184 272,77
169	762134122R00	Montáž bednění stěn, fošny hobl. do 60 mm, na sraz víceúčelové hřiště:(40,2*2+20,2*2+2,2*4)*0,8 vedlejší hřiště:(24,2*2+13,2*2)*0,8	m2	163,52000 103,68000 59,84000	123,50	20 194,72
170	R605-00022	Fošna hoblovaná modřínová tl. 36 mm,, 2x zkosená hrana víceúčelové hřiště:(40,2*2+20,2*2+2,2*4)*0,036*0,195*4 vedlejší hřiště:(24,2*2+13,2*2)*0,036*0,195*4	m3	5,73955 3,63917 2,10038	23 500,00	134 879,43
171	783726200R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 2x lak víceúčelové hřiště:(40,2*2+20,2*2+2,2*4)*(0,036+0,195)*2*4 vedlejší hřiště:(24,2*2+13,2*2)*(0,036+0,195)*2*4	m2	377,73120 239,50080 138,23040	77,30	29 198,62
Díl:	59.1	Sportovní povrch				2 537 848,49
172	R0403	Vodopropustný jednovrstvý odpružený tartan EPDM, tl. 10 mm Směs z celoprobarveného EPDM granulátu frakce 1-4 mm a PUR pojiva s filtračním průtokem min. 150 mm/h. víceúčelové hřiště:43*23-1,5*1,5/2*4 vedlejší hřiště:24*13	m2	1 296,50000	995,00	1 290 017,50
173	R0403.2	Příplatek za barevnost sportovního povrchu červená, a zelená barva Směs z celoprobarveného EPDM granulátu frakce 1-4 mm a PUR pojiva s filtračním průtokem min. 150 mm/h. víceúčelové hřiště:43*23-1,5*1,5/2*4 vedlejší hřiště:24*13	m2	1 296,50000	95,00	123 167,50
174	R0401	Vodopropustný dvouvrstvý odpružený tartan, tl. 13 mm Směs z pryžového granulátu frakce 1-4 mm a PUR pojiva tl. 10 mm + vrchní nástřik z barevného PUR pojiva a jemného celoprobarevného pryžového granulátu frakce 0,5-1,5 mm, s filtračním průtokem min. 150 mm/h. ovál a skok daleký:331	m2	331,00000 1 627,50000	750,00	248 250,00
175	R0409	Pružná podkladní vrstva, tl. 30 mm Směs kameniva fr. 3-8 mm, SBR pryžového granulátu fr. 2-4 mm a PUR pojiva s příčnou pevností v tahu větší než 0,2 MPa a filtračním průtokem větším než 1 cm/s. víceúčelové hřiště:43*23-1,5*1,5/2*4 vedlejší hřiště:24*13 ovál a skok daleký:331	m2	331,00000 1 627,50000	495,00	805 612,50
176	R0410	Lajnování na tartan - polyuretanová barva, lajny š 50 mm víceúčelové hřiště:89*2+30,8*2+146+212+50+16,4*4 vedlejší hřiště:89+50 ovál a skok daleký:85	m	937,20000 713,20000 139,00000 85,00000	65,00	60 918,00
177	998227121R00	Přesun hmot, umělé sport.povrchy, kryt z granulátu	t	122,77000	80,50	9 882,99
Díl:	59.2	Sportovní vybavení				565 379,50
178	R0774	Sloupky na tenis pozinkované, vč. sítě, pouzder a, víček, dodávka a montáž	sada	1,00000	13 900,00	13 900,00
179	R0772	Sloupky pro volejbal pozinkované, vč.sítě, pouzder a víček, dodávka a montáž	sada	3,00000	13 900,00	41 700,00



180	R0780	Branka pro m. kopanou 3x2 m, pozinkovaná, vč. sítě a kotvení, dodávka a montáž	kus	2,00000	13 900,00	27 800,00
181	R0790	Konstrukce pro streetbal, deska, obroučka pevná, síťka, dodávka a montáž	kus	4,00000	12 000,00	48 000,00
Ocelová sloupová konstrukce pozinkovaná, deska - překližka voděodolná 1050x1800 mm, obroučka pevná, síťka.						
182	R0108	Bezpečnostní obalení sloupu v=2 m, dodávka a montáž	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
183	R0782	Branka florbalová, síť, dodávka a montáž	kus	4,00000	4 000,00	16 000,00
184	953943123R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus	kus	3,00000	226,50	679,50
Obruč, břevno, odrazové prkno.						
185	R0101	Obruč vrhačského kruhu 2,135 m	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00
186	R0102	Břevno vrhačského kruhu	kus	1,00000	1 290,00	1 290,00
187	R0304	Odrazové prkno skoku do dálky, ocelový rámeček žárově pozinkovaný	kus	1,00000	6 510,00	6 510,00
188	R0986A	Plachta pro doskočiště cca 7,5x3,5 m, s úchytkami atyp., dodávka a montáž	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00
189	R7505	Bezpečnostní žíněnka venkovní (pro doběh), dodávka a montáž	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
Rozměr 3x2x0,3 m.						
190	R0213	Lavička bez opěradla , dodávka a montáž	kus	19,00000	6 900,00	131 100,00
191	R0212	Odpadkový koš , dodávka a montáž	kus	6,00000	6 900,00	41 400,00
192	R0422	Stojan na kola, dodávka a montáž	kus	11,00000	5 000,00	55 000,00
193	R0422.2	Přístřešek na kola, dodávka a montáž	kus	2,00000	75 000,00	150 000,00



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2019_0426 Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov**

Zadavatel **Statutární město Přerov** IČO: **00301825**
Bratrská 709/34 DIČ: **CZ00301825**
75002 Přerov-Přerov I-Město

Zhotovitel: **PROSTAVBY, a.s.** IČO: **27713130**
Dědina 447 DIČ: **CZ27713130**
683 54 Otnice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	495 966,28
PSV	256 409,00
MON	67 347,31
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	819 722,59

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	819 722,59 CZK
Základní DPH	21 %	172 142,00 CZK
Zaokrouhlení		0,41 CZK

Cena celkem s DPH **991 865,00 CZK**

v _____ dne **06.04.2020**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
DSO 02-1	Objekt zázemí	0	495 966	104 153	600 119	61
1	Stavební část	0	495 966	104 153	600 119	61
DSO 02-2	Přípojka vody	0	158 794	33 347	192 141	19
1	Přípojka vody	0	158 794	33 347	192 141	19
DSO 02-3	Přípojka kanalizace	0	97 615	20 499	118 114	12
1	Přípojka kanalizace	0	97 615	20 499	118 114	12
DSO 02-4	Přípojka NN	0	67 347	14 143	81 490	8
1	Přípojka NN	0	67 347	14 143	81 490	8
Celkem za stavbu		0	819 723	172 142	991 864	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			10 882,01	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			8 607,42	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			877,80	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 637,44	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			468 500,00	57
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 461,61	0
721A	PŘÍPOJKA KANALIZACE	PSV			97 614,60	12
722A	Strojovny	PSV			158 794,40	19
M21	Elektromontáže	MON			67 347,31	8
Cena celkem					819 722,59	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0426	Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov
O:	DSO 02-1	Objekt zázemí
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						10 882,01
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz. výkres D.1.2-2-1b : 10,000*4,000*0,200	m3	8,00000	75,80	606,40
				8,00000		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. výkres D.1.2-2-1b : podlaha : 8,990*2,990*0,100 patky : 0,500*0,400*0,900*10	m3	4,48801	990,00	4 443,13
				2,68801		
				1,80000		
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,48801	m3	4,48801	177,50	796,62
				4,48801		
4	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz. výkres D.1.2-2-1b : plán : 10,000*4,000 kamenivo : 10,000*4,000	m2	80,00000	47,10	3 768,00
				40,00000		
				40,00000		
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 4,48801	m3	4,48801	282,50	1 267,86
				4,48801		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						8 607,42
6	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného viz. výkres D.1.2-2-1b : patky : 0,500*0,400*0,100*10 Koeficient: 0,035	m3	0,20700	1 237,00	256,06
				0,20000		
				0,00700		
7	274272150RT4	Zdvo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, viz. výkres D.1.2-2-1b : patky : 0,500*1,0*8	m2	4,00000	1 590,00	6 360,00
				4,00000		
8	289971231R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š. do 3 m viz. výkres D.1.2-2-1b : Skladba S1 : 8,990*2,990 (8,990+2,990)*2*0,100	m2	29,27610	24,90	728,97
				26,88010		
				2,39600		
9	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 29,27610 Koeficient: 0,10	m2	32,20371	39,20	1 262,39
				29,27610		
				2,92761		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						877,80
10	311112040RT1	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu uložení tvárníc bez jejich dodávky tloušťka stěny 40 cm, bez dodávky betonu (ztracené bednění) z betonových tvárníc a záливka betonem, viz. výkres D.1.2-2-1b : šachty : 0,500*0,900*2	m2	0,90000	552,00	496,80
				0,90000		
11	59011102R	tvárnice - ztracené bednění beton; l = 500,0 mm; š = 400,0 mm; h = 200,0 mm; šedá šachta : 5,000*2	kus	10,00000	38,10	381,00
				10,00000		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						4 637,44
12	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, viz. výkres D.1.2-2-1b : Skladba S1 : 8,990*2,990*0,100 -0,500*0,400*0,100*10	m3	2,48801	727,00	1 808,78
				2,68801		
				-0,20000		
13	583415034R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 2,48801*2,16	t	5,91151	478,50	2 828,66
				5,37410		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0426	Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov
O:	DSO 02-1	Objekt zázemí
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Koefficient: 0,10		0,53741		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					468 500,00
14	95R001	Dodávka sanitárního kontejneru 2990x2990x2800 mm	kus	2,00000	145 000,00	290 000,00

Svislé a vodorovné nosné konstrukce
 Nosnou konstrukcí kontejnerů tvoří svařené ocelové rámy ze zastudena válcovaných svařovaných ocelových profilů. Spodní nosníky jsou z vnější strany pozinkované, ostatní profily jsou opískovány a opatřeny antikoroziní úpravou. Rámy zajišťují přenášení sil jak ve svislém, tak vodorovném směru. Zároveň plní funkci ztužení objektů v podélném i příčném směru.
Obvodové stěnové panely
 Fasádní výplň tvoří sendvičové stěnové panely opláštěné z vnější strany pozinkovaným lakovaným profilovaným plechem tl. 0,60 mm s výškou vlny 10 mm, z vnitřní strany oboustranně laminovanými dřevotřískovými deskami tl. 10 mm a výplň panelu tvoří rošt z hliníkových nebo dřevěných profilů celkově tl. 75 mm + tepelná izolace z minerální vaty tl. 60 mm vložená mezi profily. Z interiérové strany jsou panely pod laminovanými dřevotřískovými deskami opatřeny parozábranou z PE fólie tl. 0,2 mm.
Střešní a stropní konstrukce
 Kontejnery budou zastřešeny jednoplášťovou plochou střechou s krytinou z pozinkovaného profilovaného plechu tl. 0,75 mm s výškou vlny 40 mm. Střešní konstrukce bude zároveň plnit funkci stropů. Z interiérové strany budou tvořit povrchovou úpravu stropu oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 10 mm. Nad touto vrstvou se bude v konstrukci nacházet parozábrana z PE fólie tl. 0,2 mm. Zateplení stropní konstrukce se provede minerální vatou tl. 100 mm. Dešťové vody budou z kontejnerů odváděny vnitřními dešťovými svody DN 63 umístěných ve vnějších rozích rámové konstrukce kontejneru u vstupní strany kontejnerů a následně volně pouštěny na chodník na vsak.

Vnitřní nenosné konstrukce
 Vnitřní dělicí stěna má tl. 60 mm. Je tvořena dřevěnými rámy s kartonovou voštinou, které jsou oboustranně potaženy plechem tl. 0,50 mm. Mezistěna kabinky s toaletou v místnosti Hygienické zázemí pro muže budou z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 20 mm.

Podlahy
 Podlahová konstrukce ve všech místnostech má nášlapnou vrstvu z PVC tl. 1,4 mm vytažené do vany. Roznášecí vrstvu podlahy bude tvořit cementodřevotřísková deska tl. 22 mm. Pod touto vrstvou se nachází parozábrana z PE fólie tl. 0,2 mm. Následuje tepelná izolace podlahy provedená minerální vatou tl. 100 mm uložená mezi ocelový nosný rám a podlahové ocelové nosné profily. Opláštění spodního lince podlahové konstrukce bude provedeno z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,55 mm.

Úpravy povrchů stěn a stropů
 Vnitřní povrch stěn i stropů tvoří oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 10 mm v odstínu bílém.

Výplně otvorů
 Výplně okenních otvorů na fasádě budou tvořit plastová okna, se zasklením s izolačním dvojsklem s neprůhledným zasklením (mléčné sklo), rámy v odstínu bílém – RAL 9010. Vstupní dveře na fasádě budou plechové s výplní tep. izolací z EPS v ocelové zárubni, dveře i zárubeň v odstínu bílém – RAL 9010. Dveře do místnosti WC ženy/Imobilní budou opatřeny vodorovným madlem pro imobilní ve výšce 900 mm nad úroveň podlahy, umístění na straně opačné, než jsou závěsy dveří.

Fasáda
 Fasádu bude tvořit opláštění obvodových stěnových panelů z vnější strany pozinkovaným nalakovaným profilovaným plechem tl. 0,60 mm s výškou vlny 10 mm v odstínu perlová bílá – RAL 1013.

viz. výkres D.1.2-2-1b :

2,000

2,00000

15	95R002	Dodávka kancelářského kontejneru 2990x2990x2800 mm	kus	1,00000	135 000,00	135 000,00
----	--------	--	-----	---------	------------	------------

Svislé a vodorovné nosné konstrukce
 Nosnou konstrukcí kontejnerů tvoří svařené ocelové rámy ze zastudena válcovaných svařovaných ocelových profilů. Spodní nosníky jsou z vnější strany pozinkované, ostatní profily jsou opískovány a opatřeny antikoroziní úpravou. Rámy zajišťují přenášení sil jak ve svislém, tak vodorovném směru. Zároveň plní funkci ztužení objektů v podélném i příčném směru.
Obvodové stěnové panely
 Fasádní výplň tvoří sendvičové stěnové panely opláštěné z vnější strany pozinkovaným lakovaným profilovaným plechem tl. 0,60 mm s výškou vlny 10 mm, z vnitřní strany oboustranně laminovanými dřevotřískovými deskami tl. 10 mm a výplň panelu tvoří rošt z hliníkových nebo dřevěných profilů celkově tl. 75 mm + tepelná izolace z minerální vaty tl. 60 mm vložená mezi profily. Z interiérové strany jsou panely pod laminovanými dřevotřískovými deskami opatřeny parozábranou z PE fólie tl. 0,2 mm.
Střešní a stropní konstrukce
 Kontejnery budou zastřešeny jednoplášťovou plochou střechou s krytinou z pozinkovaného profilovaného plechu tl. 0,75 mm s výškou vlny 40 mm. Střešní konstrukce bude zároveň plnit funkci stropů. Z interiérové strany budou tvořit povrchovou úpravu stropu oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 10 mm. Nad touto vrstvou se bude v konstrukci nacházet parozábrana z PE fólie tl. 0,2 mm. Zateplení stropní konstrukce se provede minerální vatou tl. 100 mm. Dešťové vody budou z kontejnerů odváděny vnitřními dešťovými svody DN 63 umístěných ve vnějších rozích rámové konstrukce kontejneru u vstupní strany kontejnerů a následně volně pouštěny na chodník na vsak.

Vnitřní nenosné konstrukce
 Vnitřní dělicí stěna má tl. 60 mm. Je tvořena dřevěnými rámy s kartonovou voštinou, které jsou oboustranně potaženy plechem tl. 0,50 mm. Mezistěna kabinky s toaletou v místnosti Hygienické zázemí pro muže budou z oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 20 mm.

Podlahy

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0426	Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov
O:	DSO 02-1	Objekt zázemí
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Podlahová konstrukce ve všech místnostech má nášlapnou vrstvu z PVC tl. 1,4 mm vytažené do vany. Roznášecí vrstvu podlahy bude tvořit cementodřevotřísková deska tl. 22 mm. Pod touto vrstvou se nachází parozábrana z PE fólie tl. 0,2 mm. Následuje tepelná izolace podlahy provedená minerální vatou tl. 100 mm uložená mezi ocelový nosný rám a podlahové ocelové nosné profily. Opláštění spodního líce podlahové konstrukce bude provedeno z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,55 mm.</p> <p>Úpravy povrchů stěn a stropů</p> <p>Vnitřní povrch stěn i stropů tvoří oboustranně laminované dřevotřískové desky tl. 10 mm v odstínu bílém.</p> <p>Výplně otvorů</p> <p>Výplně okenních otvorů na fasádě budou tvořit plastová okna, se zasklením s izolačním dvojsklem s neprůhledným zasklením (mléčné sklo), rámy v odstínu bílém – RAL 9010. Vstupní dveře na fasádě budou plechové s výplní tep. izolací z EPS v ocelové zárubni, dveře i zárubeň v odstínu bílém – RAL 9010. Dveře do místnosti WC ženy/Imobilní budou opatřeny vodorovným madlem pro imobilní ve výšce 900 mm nad úroveň podlahy, umístění na straně opačně, než jsou závěsy dveří.</p> <p>Fasáda</p> <p>Fasádu bude tvořit opláštění obvodových stěnových panelů z vnější strany pozinkovaným nalakovaným profilovaným plechem tl. 0,60 mm s výškou vlny 10 mm v odstínu perlová bílá – RAL 1013.</p> <p>viz. výkres D.1.2-2-1b :</p> <p>1,000</p>		1,00000		
16	95R003	Doprava a montáž kontejnerů	kus	3,00000	11 000,00	33 000,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,00000		2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,00000		1,00000		
17	95R004	Připojení kontejnerů na připravené inženýrské sítě	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2,00000		2,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,00000		1,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 461,61
18	998011031R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí z bloků výšky do 6 m	t	10,04737	245,00	2 461,61
		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svíslou konstrukcí z bloků				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				
		6,7,8,9,11,13, :				
		Součet: : 10,04737				10,04737
Celkem						495 966,28

JKSO:

801.21 budovy sociálních a hygienických zařízení
 m3 svíslá nosná konstrukce montovaná z prostorových buněk

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0426	Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov
O:	DSO 02-2	Přípojka vody
R:	1	Přípojka vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722A Strojovny						158 794,40
1	722100010RA0	Přerušení ocelového potrubí, vsazení odbočky	kus	1,00000	1 718,00	1 718,00
2	PC1	Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D 32-40, hloubka 1,2 m /PE32/3-7m, PE40/3,7-68m/, včetně, zemních prací - výkopy, pažení, odpažení, podsypy, obsypy štěrkopískem a zásypy (odvoz přebytečné zeminy na řízenou skládku)	m	75,00000	1 240,00	93 000,00
3	722130234R00	Potrubí z trub. závit. pozink. svařovan. 11343, DN 32, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	6,00000	699,00	4 194,00
4	722182004R00	Montáž izol. skruží na potrubí přímé DN 40, sam.spoj	m	6,00000	51,40	308,40
5	PC2	Izolace pryž.pásy tl.9mm	m	6,00000	139,00	834,00
6	722190224R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 32 Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	soubor	1,00000	4 225,00	4 225,00
7	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15 kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	111,00	333,00
8	PC3	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 25	kus	4,00000	235,00	940,00
9	PC4	Kohout vod. kul., 2xvnitř. záv. DN 25	kus	2,00000	468,00	936,00
10	PC5	Kohout vod. kul., 2xvnitř. záv. DN 32	kus	3,00000	658,00	1 974,00
11	PC6	Ventil vod. zpět., 2xvnitř. závit DN 32	kus	1,00000	535,00	535,00
12	PC7	Vodoměr st.vody Qn 2,5	kus	1,00000	1 550,00	1 550,00
13	PC8	PE chránička DN65	kus	7,00000	390,00	2 730,00
14	PC9	Vodoměrná šachta plastová - průměr 600/500 výška 1200 bílá. Přívodní potrubí vstupuje do vodoměrné šachty v nezámrazné hloubce - ve vodoměrné šachtě je vyvedeno vzhůru pod víko, do izolovaného prostoru. Výbava obsahuje: propojovací PE potrubí . Vč zemních prací	sada	2,00000	14 900,00	29 800,00
15	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	81,00000	10,00	810,00
16	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	81,00000	25,00	2 025,00
17	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00000	224,50	449,00
18	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	75,00000	13,40	1 005,00
19	119000001RA0	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu	m	6,00000	1 200,00	7 200,00
20	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	8,00000	153,50	1 228,00
21	PC10	HZS - stavební připomoci pro prostup vod. dopoje do nezámrazné hloubky v objektu ZŠ	hod	12,00000	250,00	3 000,00

Celkem						158 794,40
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

827.11.A1 Profil potrubí DN do 100 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0426	Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov
O:	DSO 02-3	Přípojka kanalizace
R:	1	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721A		PŘÍPOJKA KANALIZACE				97 614,60
1	721100012RA0	Kanalizace vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce	m	9,00000	1 300,00	11 700,00
2	721100013RA0	Kanalizace vnitřní, PVC, D 160 mm, zemní práce	m	3,00000	1 610,00	4 830,00
3	831350012RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka 1,5 m	m	1,00000	2 130,00	2 130,00
4	831350012RAD	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka 3,0 m	m	5,00000	4 545,00	22 725,00
5	831990010RA0	Příplatek za každých dalších 50 cm hloubky rýhy	m	3,00000	622,00	1 866,00
6	PC1	Dod+montáž - Šachta plastová D 1000mm spádišťová, dl. šach. skruže do hloubky 5 m, dno KG D 160 mm, žebřík, poklop litina 12,5 t, podkladní prstenec z prostého betonu B10 výšky 100mm, výkop pažený, obsyp pískem v tl.30cm, dosyp výkopkem, ruční hutnění, odpažení, odvoz přebytečného výkopku na skládku do 5km	kus	1,00000	48 990,00	48 990,00
7	139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3 potrubí na hlavním kanalizačním řadu Odhalení	m3	1,00000	1 740,00	1 740,00
8	175100020RA0	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	1,00000	1 193,00	1 193,00
9	119000001RA0	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu	m	1,00000	1 614,00	1 614,00
10	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00000	128,00	256,00
11	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	18,00000	31,70	570,60

Celkem						97 614,60
---------------	--	--	--	--	--	------------------

JKSO:

827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm
 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0426	Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, Přerov
O:	DSO 02-4	Přípojka NN
R:	1	Přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				67 347,31
		PŘÍPOJKA NN				
1	1182-15758	VIZ. SAMOSTATNÝ ROZPOČET	ks	1,00000	67 347,31	67 347,31

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO HŘIŠTĚ ZŠ U TENISU 4,PŘEROV DSO 02.4 Přípojka nn	
Projekt		
Investor	Statutární město Přerov, Bratrská 79/34, 750 11 Přerov 2	
Z. č.	05/2018	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval		
Kontroloval		
Datum		
Zpracovatel		
CÚ	2019	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	

Procento PM %

5



Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		24 334,80
Montáž - práce		20 657,00
Mezisoučet 1	0,00	44 991,80
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		2 699,51
Nátěry		0,00
Zemní práce		19 656,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	67 347,31
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		67 347,31
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		67 347,31
Základ a hodnota DPH 20%	2 699,51	0,00
Základ a hodnota DPH 10%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		70 046,82
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	24 334,80	20 657,00
Zemní práce	5 270,00	14 386,00



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
<i>DOPLNENÍ STAVAJICÍHO ROZVÁDĚČE</i>								
25B-3 Jistič	Ks	1,00	9 890,00	9 890,00	2 000,00	2 000,00	11 890,00	11 890,00
<i>LIŠTY, TRUBKY</i>								
Lišta plastová, bezhalogenová, vkladací 40X40 mm	m	19,00	165,00	3 135,00	55,00	1 045,00	220,00	4 180,00
Trubka bezhalogenová tuhá dvouplášťová DN110	m	7,00	58,00	406,00	35,00	245,00	93,00	651,00
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-J 5x6 , pevně	m	95,00	98,00	9 310,00	29,00	2 755,00	127,00	12 065,00
<i>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO</i>								
5x6 mm ³	ks	2,00		0,00	75,00	150,00	75,00	150,00
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>								
Uprava stavajicích zařízení	hod	8,00		0,00	400,00	3 200,00	400,00	3 200,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</i>								
S ostatními profesemi	hod	4,00		0,00	400,00	1 600,00	400,00	1 600,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</i>								
Revizní technik	hod	16,00		0,00	550,00	8 800,00	550,00	8 800,00
<i>VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm</i>								
Stena do 450mm	ks	1,00		0,00	180,00	180,00	180,00	180,00
<i>VYBOURANÍ OTVORU VE STENE BETONOVÉ DO PRUMERU 60mm</i>								
Stena do 150mm	ks	2,00		0,00	110,00	220,00	110,00	220,00
<i>ZAŽDIVKA OTVORU O PLOŠE DO 2.25 dm² VE ZDIVU</i>								
Stena do 300mm	ks	2,00	135,00	270,00	141,00	282,00	276,00	552,00
<i>ZAŽDIVKA OTVORU O PLOŠE DO 2.25 dm² VE ZDIVU</i>								
Stena do 450mm	ks	1,00	165,00	165,00	180,00	180,00	345,00	345,00
							0,00	0,00
Podružný materiál				1 158,80			0,00	1 158,80
Elektromontáže - celkem				24 334,80		20 657,00		44 991,80
							0,00	0,00
Zemní práce								
<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>								
Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,10		0,00	2 500,00	250,00	2 500,00	250,00
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								



Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	62,00		0,00	106,00	6 572,00	106,00	6 572,00
ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
Z kopaného písku vrstvy 10cm	m	62,00	70,00	4 340,00	45,00	2 790,00	115,00	7 130,00
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
Do šířky 20cm	m	62,00	15,00	930,00	10,00	620,00	25,00	1 550,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	62,00		0,00	47,00	2 914,00	47,00	2 914,00
ÚPRAVA POVRCHU								
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	62,00		0,00	20,00	1 240,00	20,00	1 240,00
							0,00	0,00
Zemní práce - celkem				5 270,00		14 386,00		19 656,00
							0,00	0,00



PROSTAVBY

Časový harmonogram

Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, PŘEROV

stavební činnosti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47												
<i>Převzetí staveniště</i>	■																																																										
<i>Vedlejší a ostatní náklady</i>		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
<i>Přípravné práce</i>																																																											
<i>Zemní práce</i>																																																											
<i>Základové konstrukce</i>																																																											
<i>Podkladní vrstvy</i>																																																											
<i>Odvodnění, trubní vedení, drenáže</i>																																																											
<i>Sportovní povrch</i>																																																											
<i>Sportovní vybavení</i>																																																											
<i>Oplocení, mantinely</i>																																																											
<i>Přípojka vody</i>																																																											
<i>Přípojka kanalizace</i>																																																											
<i>Přípojka NN</i>																																																											
<i>Objekt zázemí</i>																																																											
<i>Zpevněné plochy</i>																																																											
<i>Dokončovací práce</i>																																																											
<i>Předání díla a staveniště</i>																																																											

1 díl= 1 den
 Délka realizace 153 dní od protokorálního předání a převzetí staveniště

V Otnicích

Ing. Jaroslav Bubla
 místopředseda představenstva
 PROSTAVBY, a.s.



48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102																																															
[Redacted Row]																																																																																																					



103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153										



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – SEZNAM PODDODAVATELŮ

PROSTAVBY, a.s., zastoupené Ing. Jaroslav Bubla, místopředsdou představenstva, prohlašují, že v rámci realizace veřejné zakázky „Rekonstrukce školního hřiště ZŠ U Tenisu 4, PŘEROV“, máme v úmyslu využít tyto poddodavatele:

Pořadové číslo poddodavatele	Obchodní firma / název / jméno a příjmení poddodavatele	IČ poddodavatele	Finanční podíl poddodavatele na plnění VZ v %	Popis poddodávky
1.	MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost, Maříkova 1899/1, 621 00 Brno	46347542	0,3 %	Odborné vedení stavebních prací v rámci veřejné zakázky dle certifikátů – ISO 9001 OHSAS 18001 a ISO 14001

V Otnicích

.....
Ing. Jaroslav Bubla
místopředseda představenstva
PROSTAVBY, a.s.

