

SMLOUVA O DÍLO č. 2126 ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na provedení díla, a to

„Hřiště Sady – napojení na technickou infrastrukturu“

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**
 Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupené: **Ing. Stanislavem Blahou** - starostou města
 IČ: 00291471
 DIČ: CZ00291471
 bankovní spojení: Česká spořitelna a s., Uherské Hradiště
 č. účtu: 27-1543078319/0800

ve věcech technických je oprávněn jednat:


Ing. Jakub Talák, odbor investic, tel.572 525 279
 mobil: 605 203 071, e-mail: jakub.talak@mesto-uh.cz

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: **Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.**
 Sídlo: Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou
 zapsán v obchodním rejstříku či jiném veřejném rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 38267
zastoupen: Ing. Janem Čechem, Ing. Josefem Tománkem, jednatelem
 IČ: 262 29 455
 DIČ: CZ26229455
 bankovní spojení: Komerční banka a.s.
 č. účtu: 

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Jiří Šuráň, vedoucí výroby
 mobil:  e-mail: suran@vhsjavor.cz

(dále jen zhotovitel)

Článek I. Úvodní ujednání

1. Tato smlouva je uzavírána na základě výběrového řízení podle interního předpisu objednatele - Pravidel pro zadávání veřejných zakázek.
2. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele předmět plnění dle podmínek této smlouvy, stejně jako plnit ostatní smluvní povinnosti a závazky plynoucí z této smlouvy, kdy objednatel se zavazuje předmět plnění od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Předmětem této smlouvy jsou i další vzájemné smluvní závazky mezi objednatelem a zhotovitelem obsažené v této smlouvě.

Článek II. Předmět plnění

1. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí zhotovení stavby „**Hřiště Sady – napojení na technickou infrastrukturu**“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, (např. zařízení staveniště, záборы, dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je dokončené, pokud je schopno řádného užívání. Součástí zhotovení stavby je rovněž vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a návodu na použití stavby a dodání veškerých dokladů pro řádný provoz díla, stavby.
2. Rozsah stavby je vymezen projektovou dokumentací, včetně výkazu výměr, vypracovanou společností HUTNÍ PROJEKT Frýdek – Místek a s., ul. 28 října 1495, 738 01 Frýdek - Místek, vyhotovení 12/2020.
3. Dílo bude provedeno v souladu s vydaným rozhodnutím o povolení stavby vodního díla, o povolení nakládání s vodami a o odstranění vodního díla č.j. MUUH-SŽP/89699/2020/PešM ze dne 28.4.2021 a rozhodnutím o povolení změny dokončené stavby vodního díla č.j. MUUH-SŽP/89696/2020/PešM ze dne 28.4.2021, obě vydané Městským úřadem Uherské Hradiště odbor stavebního úřadu a životního prostředí a vyjádřeními dotčených orgánů. Tyto vyjádření jsou součástí projektové dokumentace - dokladová část.
4. Zúčastněné osoby realizace díla:
Autorský dozor: HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s., Ing. Michal Ondroušek, číslo ČKAIT: 1301964
Koordinační BOZP objednatele: Ing. Jakub Talák, oprávnění číslo: ROVS/1504/KOO/2020
Technický dozor objednatele: Ing. Robert Hrazdil, číslo ČKAIT: 1301857
5. Vedle vlastního provedení stavby podle projektové dokumentace jsou součástí zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 5.1. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č.136/2016 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích
 - 5.2. současně zohledňovat podmínky zajištění BOZP při práci na staveništi, zahrnuté v plánu BOZP
 - 5.3. pro zajištění řádné jakosti zhotoveného díla a pro potřeby této smlouvy se pokládají normy ČSN a EN za závazné
 - 5.4. vytyčení prostorové polohy odborně způsobilou osobou; výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičkým inženýrem
 - 5.5. kromě jiných kvalitativních požadavků stanovených v ČSN, EN, projektové dokumentaci požaduje objednatel dodržení mimo jiné těchto zejména uživatelských požadavků a vlastností:
 - 5.5.1. Veškeré dodávky zařízení musí splňovat minimální technické parametry uvedené v projektové dokumentaci a výkazu výměr.
 - 5.6. projednání a zajištění povolení záboru venkovního veřejného prostranství, případně pozemních komunikací ve správě jednotlivých správců, včetně úhrady vyměřených poplatků a dále projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků
 - 5.7. zajištění dopravního značení s dopravním omezením, přemísťování a následné odstranění v nutném rozsahu
 - 5.8. projednání a zajištění případného vyjádření MěÚ (správní úřad) Uherské Hradiště a dopravním inspektorátem PČR k plánovanému dopravnímu omezení komunikace
 - 5.9. zajištění veškerých organizačně technických opatření vycházející z požadavků dotčených orgánů, správců sítí technické infrastruktury nebo správců dopravní infrastruktury, které jsou uvedené v jejich vyjádření
 - 5.10. v případě odstavení vodovodního řadu zajistit náhradní zásobování dotčených objektů pitnou vodou
 - 5.11. zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí dotčených předmětem plnění, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům, pokud dojde k jejich křížení
 - 5.12. zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla

- 5.13. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě, včetně protokolárního záznamu způsobu měření energie NN a vody
 - 5.14. úhrada nákladů za spotřebu energie (voda, elektřina) v průběhu provádění stavby
 - 5.15. zajištění a provedení všech nutných zkoušek podle ČSN a EN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
 - 5.16. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty, zejména písemné potvrzení zástupce SVK o kontrole před zakrytím
 - 5.17. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby
 - 5.18. zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů
 - 5.19. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
 - 5.20. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) Předložení všech dokladů nejpozději k datu předání dokončeného díla
 - 5.21. respektování zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Odpady z výstavby budou přednostně využívány nebo nabízeny k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny v souladu s výše uvedeným zákonem. Jejich případná likvidace bude prokazatelně dokladována.
 - 5.22. při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí
 - 5.23. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelem zápisem ve stavebním deníku
 - 5.24. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, podlahy, omítky apod.) včetně provedení závěrečných úklidových prací
 - 5.25. zajištění všech průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
 - 5.26. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů
 - 5.27. důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací
6. Vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby v počtu 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 6.1. do projektu provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
 - 6.2. ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
 - 6.3. každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, podpisem a razítkem zhotovitele
 - 6.4. u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny objednatelem a jeho souhlasné stanovisko
 1. Geodetické podklady
 - 1.1. geodetické zaměření skutečného provedení díla ve třech grafických vyhotoveních, 3x v digitální podobě na CD ve formátu pdf a dwg. Geodetické firmy musí zpracovávat zaměření skutečného provedení stavby podle Směrnice JD TM ZK (Jednotná Digitální Technická Mapa Zlínského Kraje)
 - 1.2. Geometrický plán ve třech grafických vyhotoveních, 1x v digitální podobě na CD ve formátu pdf a dwg.
 - 1.3. doklady o vytýčení stavby a sítí před zahájením stavby 3x grafické vyhotovení

Článek III. Termíny plnění

1. Předpokládaný termín zahájení díla, předání staveniště, předpoklad: 16.8.2021
2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a dílo předat objednateli v termínu nejpozději do 30.11.2021.
3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele bude nemožné termín předpokládaného zahájení stavby dodržet a předpokládaný termín zahájení stavby se zpozdí o více jak 14 dnů, je zhotovitel

- oprávněn požadovat změnu termínu předání díla tak, že jim navržený termín dokončení a předání díla bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné stavbu zahájit. Celková doba plnění musí zůstat zachována (popřípadě ji lze pouze zkrátit).
4. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Harmonogram bude vyhotoven v souladu s čl. III, body 1 až 3 této smlouvy.

Článek IV. Cena díla

1. Cena díla odpovídá výsledku výběrového řízení podle Pravidel pro zadávání veřejných zakázek a nabídkce zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

Cena bez DPH	3 781 912,60 Kč
DPH 21%	794 201,65 Kč
Cena včetně DPH	4 576 114,25 Kč

2. Cena je sjednána na základě projektové dokumentace a ostatních podkladů obsažených ve výzvě k podání nabídky ze dne 09.07.2021. Pro obsah sjednané ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který je součástí objednatelům projektové dokumentace předané.
3. Cena je doložena položkovými rozpočty a zhotovitel ručí za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
4. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do předání a převzetí díla. Nebezpečí změny okolností přebírá zhotovitel.
5. Cena uvedená v čl. IV odst. 1 této smlouvy je sjednána jako nejvýše přípustná a pevná. Tato cena může být měněna pouze v těchto případech:
- 5.1. Pokud v době od podpisu této smlouvy do termínu dokončení uvedeného v čl. III. odstavec 2 dojde ke změně sazby DPH.
 - 5.2. Pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
 - 5.3. Pokud bude objednatel požadovat provedení prací a dodávek nad rámec této smlouvy, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce a dodávky z předmětu díla. Požadavky na tyto změny musí být uplatněny písemně.
6. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Tuto změnu je zhotovitel povinen provést v cenové úrovni odpovídající sjednané smluvní ceně dané položkovým rozpočtem. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce nebo Méněpráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy použité zhotovitelem v nabídce na tuto veřejnou zakázku, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce nebo Méněpráce zjištěny. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude objednatelům odsouhlasena a to výhradně formou očíslovaného dodatku k této smlouvě. Práce a dodávky, které jsou dotčeny změnou ceny, mohou být zahájeny výhradně po odsouhlasení této změny.
7. Zhotovitel není oprávněn fakturovat stavební práce a dodávky uvedené v této smlouvě, které nebyly skutečně provedeny a dodány.
8. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatelům v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící

- položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.
9. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění (nebo konkrétní označení akce) nebude ani částečně používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy. Proto ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9.11.2011 (viz stránky MFČR) nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92a Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
 10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátc“ ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude o této skutečnosti neprodleně objednatele informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
2. Splatnost faktur zhotovitele je stanovena lhůtou do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací. Objednatel se k tomuto soupisu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací a zjišťovací protokol. Bez těchto náležitostí je faktura neplatná.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla a v případě výskytu vad a nedodělků až po odstranění posledního z nich. Splatnost úhrady zádržného je 30 dnů.
6. Konečnou fakturu vystaví objednatel po protokolárním předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí stavby bude kromě odsouhlaseného soupisu provedených prací nedílnou součástí konečné faktury.
7. Zálohu objednatel zhotoviteli neposkytuje.
8. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Součástí takové faktury musí být i odkaz na dokument, ve kterém byly fakturované práce sjednány (dodatek této smlouvy) a odsouhlaseny (soupis prací).

Článek VI. Smluvní pokuty, zajištění závazků zhotovitele

1. Sankce za neplnění dohodnutého termínu:
 - 1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu. Za každý den prodlení zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny bez DPH
 - 1.2. Pokud prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla přesáhne 14 dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny bez DPH, a to za patnáctý a každý další i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
 - 2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

- 2.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad:
 - 3.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 3.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
4. Sankce za nedodržení podmínek BOZP
 - 4.1. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pravidla BOZP je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý takový případ, na který bude objednatelem upozorněn.
5. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 5.1. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do dvou dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Sankce z prodlení
 - 6.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky, která se stala splatnou, za každý den prodlení.
7. Způsob vyúčtování smluvní pokuty
 - 7.1. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy, které opravňuje k vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Strana povinná je povinna vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení uhradit nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
 - 7.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty, úroku z prodlení, písemně vyjádřit nejpozději do 10-ti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. V případě že strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty, úroku z prodlení, nesouhlasí, je povinna ve vyjádření sdělit rovněž důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty neuznává.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinností zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
9. Pokud zhotovitel prokáže, že učinil veškerá opatření, aby zabránil nesplnění své smluvní povinnosti dle této smlouvy, může objednatel upustit od vymáhání sjednané smluvní pokuty.
10. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu sjednané záruční lhůty prováděného díla, sjedná na zajištění svých závazků bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 2% ze sjednané ceny díla bez DPH.
 - 10.1. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční lhůty
 - 10.2. Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční lhůty zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám smlouvy.
 - 10.3. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na niž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
 - 10.4. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční lhůty.

Článek VII.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu stanovené záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**. U jednotlivých výrobků a technologie, u kterých výrobce stanoví kratší záruční dobu než uvedených 60 měsíců, platí tato kratší záruční doba, min. však **24 měsíců**. Seznam výrobků a technologií u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Záruční doba (u reklamovaných vad) neběží po dobu počínající dnem oznámení záručních vad objednatelem zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění oznámených záručních vad. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.
3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věci předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
5. Pro smluvní vztah založený touto smlouvou se nepoužije ust. § 2630 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
 - 6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
 - 6.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
 - 6.3. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o **havárii**, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady neprodleně nejpozději však do 48 hod. po obdržení reklamace. Lhůtu pro odstranění reklamované takové vady, sjednávají obě smluvní strany dle povahy a rozsahu této reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění této reklamované vady, platí, že tato reklamovaná vada musí být odstraněna bez zbytečného prodlení nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

Článek VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zhotovitel je povinen respektovat veškeré pokyny objednatele týkající se realizace objednaného díla, kterými upozorňuje na provádění díla v rozporu se smluvními podmínkami.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděného díla.
 - 3.1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
 - 3.2. Jestliže zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě nápravu a postup zhotovitele by vedl k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
 - 3.3. Objednatel je oprávněn zastavit provádění prací zhotovitele na nezbytně nutnou dobu, pokud zhotovitel hrubým způsobem porušuje technické, bezpečnostní a jiné smluvní povinnosti vyplývající z této smlouvy. O tuto dobu přerušeni se celkový termín zhotovení díla neprodlužuje.

- 3.4. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla třetí osobu – technický dozor. Právo provádět kontrolu stavby třetí osobou nastává dnem oznámení o tomto pověření.
4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k odsouhlasení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá stanoveným požadavkům. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
 5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
 6. Harmonogram provádění prací. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději k datu konání prvního kontrolního dne harmonogram provádění prací včetně předpokládaného finančního plnění. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, podle skutečně provedených prací. Harmonogram slouží zejména ke kontrole dodržování smluvních termínů provedení díla.
 7. Kontrolní dny. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem za účelem řádné kontroly provádění díla. K těmto jednáním je povinen zajistit veškeré podklady, případně další osoby nutné pro řádný průběh těchto kontrolních dnů, jakožto provádění díla samotného. Svoláním kontrolního dne je oprávněn rovněž zhotovitel. Oznámení o konání kontrolního dne musí být doručeno druhé straně min 3 dny před konáním kontrolního dne. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis z jednání, který následně předává všem zúčastněným.

8. Staveniště

- 8.1. Objednatel je povinen staveniště zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen staveniště převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob nejpozději k datu zahájení prací na díle dle čl. III této smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel odmítne staveniště převzít, musí jasně uvést důvody bránící převzetí staveniště.
- 8.2. Za provoz staveniště zodpovídá zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel je oprávněn omezit, případně zamezit přístup objednateli nebo jeho zástupci, pokud hrubým způsobem porušuje bezpečnostní předpisy.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.5. Zhotovitel je povinen označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření, ochrany životního prostředí, požadavky požární ochrany staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
- 8.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.9. Zhotovitel je povinen poskytnout zařízení staveniště v nezbytném rozsahu objednateli nebo jeho zástupcům pro výkon jejich funkce (např. zástupce BOZP, TDO) a provádění kontroly díla.
- 8.10. Vyklizení staveniště. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště do 10-ti dnů po předání díla, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s takovým vyklizením spojené je pak zhotovitel povinen objednateli uhradit ve lhůtě 10 dnů, a to na základě písemné výzvy.
- 8.11. O vyklizení staveniště vyhotoví zhotovitel protokol, který obě strany podepíší. Za den vyklizení staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 8.12. Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré objekty a plochy sousedící se staveništěm, včetně fotbalového areálu, budou po celou dobu provádění díla v běžném provozu. Zhotovitel zabezpečí provádění díla a staveniště v souladu s touto informací. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek odpovídajícím způsobem. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěván mimo staveniště.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat po celou dobu provádění prací.
- 9.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále o dvou kopiích. Kopie zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací, opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.
- 9.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu, má objednatel.

10. Technický dozor

Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor objednatel (TDO). Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

Oprávnění Technického dozoru

- 10.1. Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 10.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 10.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 10.4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby. O dobu takového přerušeni se doba realizace díla neprodlužuje.

11. Koordinátor bezpečnosti práce

Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

- 11.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 11.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 11.3. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednáání nápravy;
- 11.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
- 11.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo

- jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 11.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
 - 11.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu. O dobu takového přerušení se doba realizace díla neprodlužuje.
 - 11.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.
- Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce**
- 11.9. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
 - 11.10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
 - 11.11. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce
- 12. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**
- 12.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo účelné, tak finančně kompenzovat v plném rozsahu. Veškeré náklady s takovým postupem spojené nese zhotovitel.
 - 12.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
 - 12.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 13. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí**
- 13.1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve stavebním deníku a telefonické oznámení).
 - 13.2. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce 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.
- 14. Poddodavatelé**
- 14.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
 - 14.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
 - 14.3. Zhotovitel je povinen svým poddodavatelům řádně předat staveniště, své poddodavatele na staveništi řádně evidovat a každého ze svých poddodavatelů pravidelně informovat o podmínkách provádění díla.
 - 14.4. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně a je oprávněn použít pro provádění díla poddodavatele. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření této smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, jejich identifikačních údaje (název firmy, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam poddodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně informovat a u změny poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci, předložit spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady nového poddodavatele prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního. Jestliže tak neučiní a na realizaci díla se bude podílet jiný, než poddodavatel uvedený v seznamu poddodavatelů, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč.
 - 14.5. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za

- plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 30 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. V případě, že Zhotovitel nezajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům ve smyslu tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou opožděnou platbu těmto poddodavatelům.
15. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo dokončené v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení min 5 dní předem.
2. Předání díla po částech objednatel nepřipouští.
3. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla). V průběhu předávacího řízení prověří objednatel soulad dokončeného díla s podmínkami smlouvy.
4. K převjímacímu řízení zhotovitel připraví a následně objednateli předá zejména tyto podklady:
 - 4.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby v počtu 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu PDF a DWG viz čl. II bod 5.
 - 4.2. Veškeré nutné doklady (revize, geometrické podklady, osvědčení, návody na údržbu a užívání, doklady a protokoly z průběhu realizace díla, zápisy o provedených zkouškách a výsledky předepsaných měření, geometrické zaměření apod.) nutné pro řádný provoz díla a splnění všech technických a legislativních požadavků. Tyto doklady budou doloženy v počtu 4 vyhotovení v tištěné podobě.
 - 4.3. Osvědčení o kvalitě jednotlivých částí díla.
 - 4.4. Stavební deník.
5. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
 - 5.1. soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 5.2. dohodu o způsobu a termínech odstranění vad a nedodělků, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 5.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen převzít dílo pokud je provedeno řádně, ve sjednané jakosti, v souladu s podmínkami a účelem této smlouvy a jejích příloh, se soupisem vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, nejsou důvodem k nepřevzetí díla.
7. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje, a to s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

Článek X. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
3. Nebezpečí nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

Článek XI. Pojištění díla, odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel prohlašuje, že je po dobu provádění díla pojištěn proti všem škodám způsobeným jeho činností, včetně možné škody způsobené třetím osobám a škody způsobené pracovníky zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
2. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené činností těch, kteří pro zhotovitele dílo provádějí (poddodavatelů).
3. Pokud v souvislosti s činností zhotovitele nebo jeho poddodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě v důsledku nedbalosti, opomenutí, nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto škodu neodkladně odstranit nebo nahradit v plném rozsahu. Veškeré náklady s tímto odstraněním.

Článek XII. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy a to za podmínek uvedených v čl. XIV.

Článek XIII. Změna smlouvy

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnou dohodou obou smluvních stran formou očíslovaných dodatků ke smlouvě podepsanými osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
2. K předloženému návrhu změny smlouvy je druhá strana povinna se písemně vyjádřit. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci § 1744 občanského zákoníku, tedy vylučují možnost uzavření smlouvy nebo její změny přijetím nabídky způsobem, že se podle nabídky smluvní strana zachová, např. formou přijetí či poskytnutí plnění.

Článek XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění jejich povinností vyplývajících z této smlouvy, je tato smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu informovat druhou smluvní stranu a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
2. Pokud bude zhotovitel během realizace díla soustavně porušovat nebo zvláště hrubě poruší kvalitativní podmínky stanovené touto smlouvou, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit, avšak teprve poté, co s pohružkou odstoupení od této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k řádnému plnění jeho povinností, k čemuž stanoví přiměřenou dodatečnou lhůtu k nápravě, přičemž délka této lhůty nesmí být kratší než 3 pracovní dny.
3. Odstoupit od smlouvy je objednatel oprávněn v případě hrubého porušení povinností na straně zhotovitele. Za hrubé porušení povinností na straně zhotovitele se považuje:
 - 3.1. snaha zhotovitele o realizaci díla s nižšími než stanovenými standardy, technickou úrovní, atd.;
 - 3.2. nepřevzetí staveniště nejpozději do 10 dnů od vyzvání objednatelem;
 - 3.3. nezahájení prací na díle do 10 dnů od převzetí staveniště;
 - 3.4. neprovedení prací týkající se odstranění vad a nedodělků nebo jinak vadné plnění ve stanovených termínech a v požadované kvalitě;
 - 3.5. hrubé porušení podmínek BOZP.
4. V případě, že objednatel ze závažných důvodů uvedených v bodě 3 tohoto článku nařídí zastavení prací na díle před termínem předání díla sjednaným v této smlouvě, nemá zhotovitel nárok na úhradu škody, která mu tímto krokem objednatele vznikne.
5. Chce-li některá ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna své odstoupení od této smlouvy písemně oznámit druhé straně s uvedením

- termínu, ke kterému od smlouvy odstoupí. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupí a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit druhé straně nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
 7. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplývá z rozhodnutí příslušného orgánu.
 8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak jsou povinnosti obou stran následující:
 - 8.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 8.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení skutečně provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílní konečnou fakturu“.
 - 8.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 8.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílnímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílní přejímací řízení“.
 - 8.5. Objednatel na základě dílní konečné faktury uhradí zhotoviteli skutečně realizovanou část díla.
 - 8.6. Ujednání smlouvy o odpovědnosti za škody zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena. Záruční doba ve sjednaném rozsahu běží od převzetí nedokončeného díla objednatelem.

Článek XV. Ostatní ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran. Smlouva se stává účinnou dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
2. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této smlouvy, s nimiž bude zhotovitel přicházet v průběhu provádění díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě objednatele a podle dohody s ním dalším povoláním osobám, např. poddodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle smlouvy a příslušné dokumentace. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere zhotovitel na vědomí, že je zákonnou povinností objednatele uveřejnit celé znění této smlouvy včetně všech jejích případných dodatků v souladu se zákonem. Splnění této, jakož i dalších zákonných povinností objednatele, není porušením důvěrnosti informací.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatelem uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejich budoucích dodatků, které budou následně objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány. Smluvní strany souhlasí, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
5. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence bude druhé smluvní straně zasílána doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky. Pro účely této smlouvy se za přípustnou komunikaci považuje též komunikace prostřednictvím datových schránek, a to způsobem a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.

7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
9. Doložka podle § 41 zákona o obcích: O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1048/70/RM/2021 ze dne 2.8.2021

**Článek XVI.
Přílohy smlouvy**

1. Nedílnou součástí smlouvy jsou v následujícím pořadí tyto přílohy:
Příloha č. 1 - rekapitulace ceny položkový rozpočet
Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů

V Uherském Hradišti dne 11-08-2021

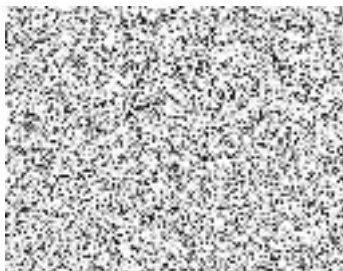
V Uherském Hradišti dne 5.8.2021

Za objednatele

Za zhotovitele



Ing. Stanislav Blaha
starosta města



Ing. Jan Čech, Ing. Josef Tománek
ednatelé společnosti



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 10817-002- HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU
000 INFRASTRUKTURU

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o. IČO: 262 29 455
Benátky 17 DIČ: CZ26229455
698 01 Veselí nad Moravou

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 290 584,62
PSV	41 229,18
MON	450 098,80
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	3 781 912,60

Rekapitulace daní

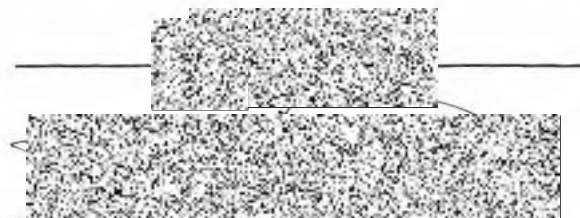
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 781 912,60 CZK
Základní DPH	21 %	794 201,65 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 4 576 114,25 CZK

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.
Benátky 17
698 01 Veselí nad Moravou
v _____ dne



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	130 500,00	27 405,00	157 905,00	3
12/2020	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	130 500,00	27 405,00	157 905,00	3
	Stavební objekt			0,00		
SO01	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU	0,00	301 226,73	63 257,61	364 484,34	8
SO01	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU	0,00	301 226,73	63 257,61	364 484,34	8
SO02	SO 02 PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU	0,00	1 485 312,18	311 915,56	1 797 227,74	39
01	PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU	0,00	1 485 312,18	311 915,56	1 797 227,74	39
SO03	SO 03 STUDNA	0,00	520 949,87	109 399,47	630 349,34	14
03	SO 03 STUDNA	0,00	520 949,87	109 399,47	630 349,34	14
SO04	SO 04 PŘÍPOJKA ELEKTRO NN	0,00	370 722,40	77 851,70	448 574,10	10
04	AREÁLOVÝ ROZVOD NN	0,00	370 722,40	77 851,70	448 574,10	10
SO05	SO 05 AKUMULAČNÍ NÁDRŽE VČ. ROZVODU	0,00	669 622,84	140 620,80	810 243,64	18
05	AKUMULAČNÍ NÁDRŽE VČ. ROZVODU	0,00	669 622,84	140 620,80	810 243,64	18
SO06	SO 06 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČ. ČS	0,00	303 578,58	63 751,50	367 330,08	8
06	SO 06 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČ. ČS	0,00	303 578,58	63 751,50	367 330,08	8
	Celkem za stavbu	0,00	3 781 912,60	794 201,65	4 576 114,25	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
001	zemní práce	HSV			160 287,86	4
004	konstrukce podkladní	HSV			19 875,28	1
005	komunikace	HSV			12 992,00	0
006	Vedlejší náklady	HSV			102 000,00	3
007	Ostatní náklady	HSV			28 500,00	1
008	potrubí	HSV			49 431,00	1
085	potrubí z trub litinových	HSV			115 470,00	3

087	potrubí z trub plastických	HSV			11 652,90	0
089	drobné objekty a zařízení	HSV			695 266,86	18
1	Zemní práce	HSV			984 844,06	26
4	Vodorovné konstrukce	HSV			87 394,76	2
5	Komunikace	HSV			355 616,63	9
699	přesun hmot HSV	HSV			13 722,98	0
8	Trubní vedení	HSV			594 495,80	16
99	Staveništní přesun hmot	HSV			59 034,49	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			23 672,88	1
722	vodovod vnitřní	PSV			17 556,30	0
E.07.01	ROZVÁDEČ RM01	MON			169 484,40	4
M21	Elektromontáže	MON			150 092,00	4
M23	Montáže potrubí	MON			79 376,40	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			51 146,00	1
Cena celkem					3 781 912,60	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	12/2020	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 006		Vedlejší náklady				102 000,00		0,00		
	1 001R	Výbudování zařízení staveniště náklady spojené s případným vypracováním PD zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně oplocení : 1	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00		Vlastní
	2 002R	Provoz zařízení staveniště náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií : 1 včetně nákladů na zábor veřejného prostranství	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00		Vlastní
	3 003R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. : 1	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00		Vlastní
	4 004R	Kompletační činnost Koordinace stavebních prací generálním dodavatelem stavby. : 1	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00		Vlastní
	5 005R	Provoz investora Náklady spojené se zajištěním provozu investora v průběhu realizace : 1 stavby. :	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00		Vlastní
	6 PC03	Bezpečnostní a ochranná opatření na staveništi Oplocení, opatření proti vniknutí třetích osob na staveniště, : 1 ochranné prvky při realizaci :	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 007		Ostatní náklady				28 500,00		0,00		
	7 009R	Geodetické práce (vytyčení stavby a inž.sítí) před zahájením stavby	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00		Vlastní
	8 010R	Geodetické práce - geometrický plán zaměření skut.provedení stavby : 1	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	12/2020	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3x v tištěné formě + 1x v digitální formě na CD								
9	012R	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00		Vlastní
10	026R	Přechodné dopravní značení	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00		Vlastní
				1,00000						
11	027R	Využití veřejného prostranství	ks	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						130 500,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO01	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU
R:	SO01	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 001		zemní práce				74 228,32		25,41		
1	115101341	Pohotovost čerp -50m -500l/min	den	4,00000	127,00	508,00	0,00	0,00		Vlastní
2	115101241	Čerpání vody -50m -500l/min	hod	40,00000	304,00	12 160,00	0,00	0,00		Vlastní
3	132201201	Hlb rýh 2000mm tř. 3 100m3 1,20*1,76*20	m3	42,24000	419,00	17 698,56	0,00	0,00		Vlastní
4	132202209	Příplatek za lepivost 3 hor 1,20*1,76*20	m3	42,24000	37,00	1 562,88	0,00	0,00		Vlastní
5	161101101	Svislé přemíst výkopku tř 4 2,5m 1,20*1,76*20	m3	42,24000	128,00	5 406,72	0,00	0,00		Vlastní
6	162701105	Vodorovné přem.výkopku do 10000m1-4 42,24-29,76+6,72	m3	19,20000	150,00	2 880,00	0,00	0,00		Vlastní
7	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tř. 4 42,24-29,76+6,72	m3	19,20000	264,50	5 078,40	0,00	0,00		Vlastní
8	171201201	Uložení sypaniny na skládku 42,24-29,76+6,72	m3	19,20000	16,30	312,96	0,00	0,00		Vlastní
9	PC	Poplatek za uložení sypaniny na skládku 42,24-29,76+6,72	m3	19,20000	500,00	9 600,00	0,00	0,00		Vlastní
10	175101101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny 1,20*0,4*20	m3	9,60000	589,00	5 654,40	0,00	0,00		Vlastní
11	174101101	Zásyp zhuťněný jam 1,20*(1,76-0,12-0,40)*20	m3	29,76000	160,00	4 761,60	0,00	0,00		Vlastní
12	151101101	Pažení příložné hl.do 2m rýhy 1,76*20*2	m2	70,40000	50,00	3 520,00	0,00	0,06		Vlastní
13	151101111	Odstranění pažení rýh hl. 2m příl. 1,76*20*2	m2	70,40000	20,00	1 408,00	0,00	0,00		Vlastní
14	001	Písek pro obsyp 1,20*0,4*20	m3	9,60000	250,00	2 400,00	1,50	14,40		Vlastní
15	PC	Betonový recyklát (kamenivo) pro zásyp 1,20*0,40*14	M3	6,72000	190,00	1 276,80	1,63	10,95		Vlastní
Díl: 004		konstrukce podkladní				2 957,76		5,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO01	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU
R:	SO01	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	451573111	Lože výkopu ze štěrkopisku 1,20*0,12*20	m3	2,88000	1 027,00	2 957,76	1,89	5,45		Vlastní
						2,88000				
Díl: 1		Zemní práce				29 500,00			0,23	
17	14113 OA0	PROTLAČOVÁNÍ OCEL POTRUBÍ DN DO 200MM	m	5,00000	5 900,00	29 500,00	0,05	0,23		RTS 21/1
Díl: 004		konstrukce podkladní				594,24			0,00	
18	452311141	Podkl. deska beton C16/20 výkop 0,4*0,4*0,4*3	m3	0,19200	3 095,00	594,24	0,00	0,00		Vlastní
						0,19200				
Díl: 005		komunikace				12 992,00			4,31	
19	PC	Rozebrání a zpět položení betonové dlažby vč. očištění a podkladních vrstev 20*1 4	m2	28,00000	464,00	12 992,00	0,15	4,31		Vlastní
						28,00000				
Díl: 008		potrubí				49 431,00			0,04	
20	891247111	MTŽ hydrantu podzemních DN 80	kus	1,00000	363,00	363,00	0,00	0,00		Vlastní
21	PC	Dod hydrant duo podzemní DN80/1,25 m K240	KUS	1,00000	16 930,00	16 930,00	0,00	0,00		Vlastní
22	892241111	Tlak zkouška vodov potr DN do 80	m	20,00000	21,60	432,00	0,00	0,00		Vlastní
23	892273111	Dezinfekce vodov potr DN do 125	m	20,00000	104,00	2 080,00	0,00	0,00		Vlastní
24	857242121	MTŽ tv 1osa přír výkop DN 80	kus	2,00000	410,00	820,00	0,00	0,00		Vlastní
25	857241131	MTŽ tv 1osa hr výk integ těs DN80	kus	2,00000	528,00	1 056,00	0,00	0,00		Vlastní
26	PC	Litínová tvarovka E kus DN80	ks	1,00000	2 490,00	2 490,00	0,01	0,01		Vlastní
27	PC	Litínová tvarovka FF kus DN80/100 mm	ks	1,00000	2 385,00	2 385,00	0,01	0,01		Vlastní
28	PC	Litínová tvarovka U kus DN80	ks	1,00000	5 880,00	5 880,00	0,01	0,01		Vlastní
29	PC	Litínová tvarovka příruboví koleno patní dlouhé DN80	ks	1,00000	2 735,00	2 735,00	0,01	0,01		Vlastní
30	PC	Dmžt stáv. podzemního hydrantu se šoupákem DN80	kpl	1,00000	260,00	260,00	0,00	0,00		Vlastní
31	230011124	Dod a mtž ocelová chránička DN200,vč. vtažení, vystředění a utěsnění manžetami	m	5,00000	2 800,00	14 000,00	0,00	0,00		Vlastní
						115 470,00			0,25	
Díl: 085		potrubí z trub litinových				115 470,00			0,25	
32	851241131	MTŽ po lit tl hr výk integ těs DN80	m	18,00000	130,00	2 340,00	0,00	0,00		Vlastní
33	PC	Potrubí tvárná litina DN80 voda např. DUCPUR vonRoll (vni PUR ochrana)	M	18,00000	6 270,00	112 860,00	0,01	0,25		Vlastní
34	PC	D+Mtž výstražná fólie	M	18,00000	15,00	270,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 089		drobné objekty a zařízení				11 800,00			0,00	
35	PC	Dod a Mtž přechodného dopravního značení	SOUBOR	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00		Vlastní
36	PC	Dod a Mtž propojení se stáv. vodovodem DN80	SOUBOR	1,00000	9 800,00	9 800,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO01	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU
R:	SO01	SO 01 PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 699		přesun hmot HSV				4 253,41		0,00		
37	998276101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	35,44512	120,00	4 253,41	0,00	0,00		Vlastní

Celkem						301 226,73				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU		
O:	SO02	SO 02 PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU	
R:	01	PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						759 377,39		192,74		
1	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebovaných materiálů.	m	3,00000	294,00	882,00	0,02	0,07	800-1	RTS 21/ I
2	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížení vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 1*1,1*1,41 1*1,1*1,43	m3	3,12400	703,00	2 196,17	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
3	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek. 115*1,1*0,8 3,36*2*1+1,8*2*1+2,6*4*4+1,7*4*1	m3	159,92000	227,00	36 301,84	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
4	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepidlo, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	159,00000	47,00	7 473,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. PŘÍPOJKA : 4*1,1*1,58 V.Š.-V4 : 109*1,1*1,55 V4-V5 (PROTLAK) : 14*1,1*2,35 MEZI PROTLAKY : 13*1,1*2 (PROTLAK) V6-V.Š.O : 78*1,1*1,56 V.Š.O : 2*2*2,5*2,8	m3	419,43500	317,00	132 960,90	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlo, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	419,43500	74,00	31 038,19	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
7	141721101R00	Rízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 průměru do 110 mm Horizontálně řízené vrtání, vtažení potrubí na principu rozplavování a rozrušování zeminy pomocí vysokotlaké směsi vody a bentonitu. Případně svařování vtažovaného potrubí. 24+28	m	52,00000	2 357,00	122 564,00	0,00	0,18	800-1	RTS 21/ I
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh přiložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	645,90000	50,00	32 295,00	0,00	0,64	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO02	SO 02 PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU
R:	01	PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 4*1,58*2		12,64000						
		109*1,55*2		337,90000						
		13*2*2		52,00000						
		78*1,56*2		243,36000						
9	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 14*2,35*2+2*2*2,8	m2	77,00000	100,00	7 700,00	0,00	0,07	800-1	RTS 21/ I
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	645,90000	20,00	12 918,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
11	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	77,00000	30,00	2 310,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. (4+109+13+78+14)*1,1*0,44 115*0,8*1,1 2*1,3*1,6*2,1	m3	215,44800	150,00	32 317,20	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
				105,51200						
				101,20000						
				8,73600						
13	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	215,44800	66,20	14 262,66	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	215,44800	16,30	3 511,80	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 4*1,1*1,14 109*1,1*1,11 13*1,1*1,56 78*1,1*1,12 14*1,1*1,91 115*0,8*0,66 3,36*2*1+1,8*2*1+2,6*4*4+1,7*4*1	m3	405,36300	160,00	64 858,08	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
				5,01600						
				133,08900						
				22,30800						
				96,09600						
				29,41400						
				60,72000						
				58,72000						
16	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	13,50000	484,50	6 540,75	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU		
O:	SO02	SO 02 PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU	
R:	01	PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, V.Š.O : 13,5		13,50000						
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, (4+109+13+78+14)*0,34*1,1 115*0,34*0,8	m3	112,81200	1 350,00	152 296,20	1,70	191,78	800-1	RTS 21/ I
				81,53200						
				31,28000						
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	215,44800	450,00	96 951,60	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						63 363,46		73,02		
19	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, 0,1*(0,8*115+1,1*(14+78+13+109+4))	m3	33,18000	1 224,00	40 612,32	1,89	62,74	827-1	RTS 21/ I
				33,18000						
20	451572211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těženého 4+8 mm v otevřeném výkopu, 223*0,03	m3	6,69000	1 217,00	8 141,73	1,13	7,57	827-1	RTS 21/ I
				6,69000						
21	452321131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu železového třídy C -/12,5 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 2*0,2*1,8*1,5	m3	1,08000	2 905,00	3 137,40	2,50	2,70	827-1	RTS 21/ I
				1,08000						
22	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, 2*0,2*(1,8+1,5)	m2	1,32000	415,50	548,46	0,00	0,01	827-1	RTS 21/ I
				1,32000						
23	45232896895475	Obetonování stěn a stropu ŽB B15 2*(1,5*0,2*5+1,3*1,6*0,21)	m3	3,87360	2 820,00	10 923,55	0,00	0,00		Vlastní
				3,87360						
Díl: 5 Komunikace						355 616,63		159,74		
24	271531114R00	Poštář z hutnění pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm 223*0,15	m3	33,45000	1 442,00	48 234,90	2,16	72,25	800-2	RTS 21/ I
				33,45000						
25	596831111RT5	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 60 mm, do lože z vápenné malty komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	223,00000	720,00	160 560,00	0,36	79,92	822-1	RTS 21/ I
26	4515845896237452	Lože pod potrubí z kameniva těženého 4 - 8 mm	m3	6,69000	1 217,00	8 141,73	1,13	7,57		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU		
O:	SO02	SO 02 PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU	
R:	01	PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		223*0,03		6,69000						
27	PC68	Odstranění stáv. betonové dlažby vč. podkladních vrstev, likvidace, odvoz	m2	124,00000	720,00	89 280,00	0,00	0,00		Vlastní
28	PC69	Výšková úprava stáv. studně, nový poklop v úrovni terénu	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00	0,00	0,00		Vlastní
29	PC767	Dod a mtž výměna stáv. oplocení popl.pletivo do ocel. sloupků v. 1,80 m vč. podhrabové desky	m	25,00000	1 500,00	37 500,00	0,00	0,00		Vlastní
30	PC7671	Dod a mtž jednokřídlá branka ocel 1,2x1,8 m vč. nátěr 2zák+2email	ks	1,00000	6 300,00	6 300,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						152 812,60		0,27		
31	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu, 4+109+13+78+14+115	m	333,00000	90,00	29 970,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
32	877172121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu,	kus	12,00000	88,30	1 059,60	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
33	891173111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 32 mm	kus	1,00000	210,00	210,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
34	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1,00000	1 595,00	1 595,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
35	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	333,00000	21,60	7 192,80	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
36	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	333,00000	20,00	6 660,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
37	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	2,00000	286,00	572,00	0,00	0,01	827-1	RTS 21/ I
38	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	2,00000	541,00	1 082,00	0,12	0,25	827-1	RTS 21/ I
39	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	333,00000	13,40	4 462,20	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
40	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	m	333,00000	19,00	6 327,00	0,00	0,01	827-1	RTS 21/ I
41	8-01487594	Vodoměrná šachta hranatá 120/90/150 N, určena k obetonování	ks	1,00000	9 265,00	9 265,00	0,00	0,00		Vlastní
42	8-0247852695358	Montáž vodoměrné šachty hranaté 120/90/150	ks	1,00000	2 800,00	2 800,00	0,00	0,00		Vlastní
43	8-0358965547	Doprava šachty (Brno - Kunovice a zpět)	km	220,00000	25,00	5 500,00	0,00	0,00		Vlastní
44	8-03658945215673	Elektro T-kus rovnoramenný d40	kus	1,00000	405,50	405,50	0,00	0,00		Vlastní
45	8-044896237575	Potrubí PE100 SDR11 d40x3,7	m	333,00000	110,00	36 630,00	0,00	0,00		Vlastní
46	8-05855697125478	Oblouk 60° PE100 SDR11 d40	kus	1,00000	299,50	299,50	0,00	0,00		Vlastní
47	8-05856932589647	Elektrokoleno 90° PE100 SDR11 d40	ks	8,00000	299,50	2 396,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
O:	SO02 SO 02 PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU
R:	01 PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
48	8-058741896348	Šoupátko 2600 - DN32	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	0,00	0,00		Vlastní
49	8-05897451256985	Oblouk 22° PE100 SDR11 d40	kus	2,00000	299,50	599,00	0,00	0,00		Vlastní
50	8-065896574	Napojení na veřejný vodovod DN 80	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00		Vlastní
51	8-0789645761	Laboratorní rozbor pitné vody	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00		Vlastní
52	8-0847896325874	Navrtávací pas pro litinové potrubí DN80-32	ks	1,00000	1 956,00	1 956,00	0,00	0,00		Vlastní
53	8-09789657893125	Rohový ventil DN32	ks	1,00000	3 270,00	3 270,00	0,00	0,00		Vlastní
54	8-107859862	Litinový šoupátkový poklop	ks	2,00000	728,00	1 456,00	0,00	0,00		Vlastní
55	8-11789636157826	Podkladní deska pod poklop	ks	2,00000	248,00	496,00	0,00	0,00		Vlastní
56	8-1278596365894	Teleskopická souprava DN32	ks	2,00000	874,00	1 748,00	0,00	0,00		Vlastní
57	8-25812456937856	Elektrospojka PE100 SDR11 d40	kus	12,00000	108,00	1 296,00	0,00	0,00		Vlastní
58	875956	Vodoměrná šachta hranatá 120/90/120 N, určena k obetonování	ks	1,00000	9 265,00	9 265,00	0,00	0,00		Vlastní
59	8795856245	Montáž vodoměrné šachty hranaté 120/90/120	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						51 092,82		0,00		
60	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	425,77350	120,00	51 092,82	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						23 672,88		0,06		
61	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu	m	3,00000	729,00	2 187,00	0,01	0,04	800-721	RTS 21/ I
62	722170926R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek spojka přímá - mosaz vnější závit, 40x5/4	kus	8,00000	569,00	4 552,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
63	722235654R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 20, mosaz	kus	1,00000	1 325,00	1 325,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
64	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	638,00	6 380,00	0,00	0,01	800-721	RTS 21/ I
65	722235524R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	664,00	664,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
66	722221134U00	Ventil výtokový G 1/2 1závit	soubor	2,00000	442,44	884,88	0,00	0,00		URS
67	722268782341258	Q3 2,5m3/h, DN25	kus	3,00000	2 560,00	7 680,00	0,00	0,01		Vlastní
Díl: M23 Montáže potrubí						79 376,40		1,63		
68	230191018R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x10,0 mm	m	8,00000	88,90	711,20	0,00	0,00		RTS 21/ I
69	230193003R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	60,00000	1 200,00	72 000,00	0,03	1,63		RTS 21/ I
		8+24+28		60,00000						
70	230194003R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 100	kus	6,00000	64,20	385,20	0,00	0,00		RTS 21/ I
71	23-0252638754	Manžety na chráničku d110/40	ks	6,00000	580,00	3 480,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO02	SO 02 PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU
R:	01	PŘÍPOJKA VODOVODU VČ. VNĚJ. ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	23-0389634785	Chránička PE100 d110x10,0	m	8,00000	350,00	2 800,00	0,00	0,00		Vlastní

Celkem	1 485 312,18
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO03	SO 03 STUDNA
R:	03	SO 03 STUDNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 001		zemní práce				54 428,08		5,15		
1	115101341	Pohotovost čerp -50m -500l/min	den	2,00000	127,00	254,00	0,00	0,00		Vlastní
2	115101241	Čerpání vody -50m -500l/min	hod	20,00000	304,00	6 080,00	0,00	0,00		Vlastní
3	132201201	Hlb rýh 2000mm tř. 3 100m3	m3	9,75000	419,00	4 085,25	0,00	0,00		Vlastní
		0,75*1,0*13		9,75000						
4	131301103	Hloubení jam nezap hor 4 -5000m3	m3	27,00000	308,00	8 316,00	0,00	0,00		Vlastní
		3*3*3		27,00000						
5	151101102	Pažení příložné hl.do 4m rýhy	m2	36,00000	100,00	3 600,00	0,00	0,03		Vlastní
		3*3*4		36,00000						
6	151101112	Odstranění pažení rýh hl. 4m příl.	m2	36,00000	30,00	1 080,00	0,00	0,00		Vlastní
		3*3*4		36,00000						
7	132202209	Příplatek za lepivost 3 hor	m3	36,75000	37,00	1 359,75	0,00	0,00		Vlastní
		0,75*1,0*13		9,75000						
		3*3*3		27,00000						
8	161101101	Svislé přemíst výkopku tř.4 2,5m	m3	36,75000	128,00	4 704,00	0,00	0,00		Vlastní
		0,75*1,0*13		9,75000						
		3*3*3		27,00000						
9	162701105	Vodorovně přem. výkopku do 10000m1-4	m3	21,02500	150,00	3 153,75	0,00	0,00		Vlastní
		36,75-15,725		21,02500						
10	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tř. 4	m3	21,02500	264,50	5 561,11	0,00	0,00		Vlastní
		36,75-15,725		21,02500						
11	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	21,02500	16,30	342,71	0,00	0,00		Vlastní
		36,75-15,725		21,02500						
12	PC	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	m3	21,02500	500,00	10 512,50	0,00	0,00		Vlastní
		36,75-15,725		21,02500						
13	175101101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny	m3	3,41250	589,00	2 009,96	0,00	0,00		Vlastní
		0,75*0,35*13		3,41250						
14	174101101	Zásyp zhutněný jam	m3	15,72450	160,00	2 515,92	0,00	0,00		Vlastní
		0,75*(1,0-0,10-0,35)*13		5,36250						
		3,14*2,2*0,5*3		10,36200						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO03	SO 03 STUDNA
R:	03	SO 03 STUDNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	001	Písek pro obsyp 0,75*0,35*13	m3	3,41250	250,00	853,13	1,50	5,12		Vlastní
				3,41250						
Díl: 004		konstrukce podkladní				14 191,50		18,44		
16	451573111	Lože výkopu ze štěrkopísku 0,75*1,0*13	m3	9,75000	1 027,00	10 013,25	1,89	18,44		Vlastní
				9,75000						
17	452311141	Podkl. deska beton C16/20 výkop 3*3*0,15	m3	1,35000	3 095,00	4 178,25	0,00	0,00		Vlastní
				1,35000						
Díl: 087		potrubí z trub plastických				4 381,50		0,06		
18	871161121	MTŽ potr. výkop tr PE sv DN 32	m	15,00000	19,10	286,50	0,00	0,00		Vlastní
19	PC	Potr. PE100 SDR11 40x3,6 vč. elektrotvarovek	M	15,00000	230,00	3 450,00	0,00	0,06		Vlastní
20	PC	D+Mtž vodič CY 2.5 C.54 15*1,5	M	22,50000	20,00	450,00	0,00	0,00		Vlastní
				22,50000						
21	PC	D+Mtž výstražná fólie	M	13,00000	15,00	195,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 089		drobné objekty a zařízení				422 813,36		39,51		
22	PC	Dod a Mtž vrtné práce (širokoprofilový vrt d820 mm) vč. dopravy a příslušenství	M	20,00000	9 000,00	180 000,00	0,00	0,00		Vlastní
23	PC	Dod a Mtž vystrojovací práce PVC d500 mm	M	20,00000	2 900,00	58 000,00	0,00	0,00		Vlastní
24	PC	Dod a Mtž čerpací zkouška	D	4,00000	3 000,00	12 000,00	0,00	0,00		Vlastní
25	PC	Dod a Mtž sled, řízení, dokumentace, vyhodnocení, zpráva	SOUBOR	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00		Vlastní
26	PC	Dod a Mtž ponorné čerpadlo do vrtu nerez 4" (5,0 l/s), ovládání, kabel, sondy 4L 16/23T 4", Q= 300 l/min, H= 80 m, N=5,5kW/400V	SOUBOR	1,00000	98 000,00	98 000,00	0,00	0,00		Vlastní
27	PC	Dod a Mtž skruž PNK 200/50 SKP	KUS	6,00000	8 790,00	52 740,00	1,57	9,42		Vlastní
28	PC	Dod a Mtž zákrytová deska PNK 200/20ZDP	KUS	1,00000	13 560,00	13 560,00	2,24	2,24		Vlastní
29	PC	Dod a Mtž betonová dlažba na cementovou maltu 3,14*2,2*1,8	M2	12,43440	490,00	6 092,86	2,24	27,85		Vlastní
				12,43440						
30	892233111	Dezinfekce vodov. potr DN do 70	m	15,00000	73,10	1 096,50	0,00	0,00		Vlastní
31	892241111	Tlak zkouška vodov. potr DN do 80	m	15,00000	21,60	324,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 699		přesun hmot HSV				7 579,13		0,00		
32	998276101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	63,15938	120,00	7 579,13	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 722		vodovod vnitřní				17 556,30		0,26		
33	722130234	Potrubí ocelzav pozink 11343 DN 32	m	20,00000	729,00	14 580,00	0,01	0,26		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO03	SO 03 STUDNA
R:	03	SO 03 STUDNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	722290226	Zkouška těs vodo potrubí závit -50	m	20,00000	44,90	898,00	0,00	0,00		Vlastní
35	722239104	Mtž vodov armatur 2závity G 5/4	kus	3,00000	141,00	423,00	0,00	0,00		Vlastní
36	722231075	Ventil závitový zpětný R60 G 1 1/4	kus	2,00000	456,00	912,00	0,00	0,00		Vlastní
37	722232046	Kulový kohout R250D 1 1/4" páčka	kus	1,00000	578,00	578,00	0,00	0,00		Vlastní
38	998722101	Přesun vodovod objekt v -6m	t	0,26661	620,00	165,30	0,00	0,00		Vlastní

Celkem	520 949,87
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
O:	SO04 SO 04 PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
R:	04 AREÁLOVÝ ROZVOD NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: E.07.01		ROZVÁDĚČ RM01				169 484,40		0,00		
1	210120421R00	Montáž jističe jednopólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	8,00000	201,00	1 608,00	0,00	0,00	M21	RTS 21/ I
2	210120441R00	Montáž jističe třípólového modulárního, do rozvodné skříně	kus	6,00000	406,50	2 439,00	0,00	0,00	M21	RTS 21/ I
3	210130003R00	Montáž stykače vzduchového vestavného, stejnosměrného včetně zapojení, 40 A, třípólového	kus	2,00000	352,50	705,00	0,00	0,00	M21	RTS 21/ I
4	210150051R00	Relé a ochrany relé pomocné a paměťové st nebo ss v krytu včetně zapojení, 2 P nebo 3 Z,	kus	5,00000	128,50	642,50	0,00	0,00	M21	RTS 18/ I
5	PC210120222	Mtz jistič nn 1pól -25A ve skříní	kus	60,00000	101,00	6 060,00	0,00	0,00		Vlastní
6	PC210122358	Mtz svodič přepětí 3st 1dílná lišta	kus	4,00000	44,60	178,40	0,00	0,00		Vlastní
7	PC210450433	zásuvka 230V/16A, dodávka a montáž	ks	2,00000	286,00	572,00	0,00	0,00		Vlastní
8	PC210450434	zásuvka 400V/16A, dodávka a montáž	ks	1,00000	542,00	542,00	0,00	0,00		Vlastní
9	PC210484843	Chránič proudový čtyřpólový do 80 A	kus	5,00000	296,50	1 482,50	0,00	0,00		Vlastní
10	PC2109988547	Mtz jistič nn 3pól -63A ve skříní	kus	5,00000	430,00	2 150,00	0,00	0,00		Vlastní
11	35822001013R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	4,00000	162,50	650,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
12	35822001040R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	4,00000	207,50	830,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
13	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	602,00	602,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
14	35822002315R	jistič modulární jmen.proud 25,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	702,00	702,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
15	35822002317R	jistič modulární jmen.proud 40,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,00000	1 071,00	2 142,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
16	35822002320R	jistič modulární jmen.proud 80,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	3 525,00	3 525,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
17	35822002331R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	752,00	752,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
18	35822002335R	jistič modulární jmen.proud 40,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,00000	1 202,00	1 202,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
19	35834346T	Pačkový spínač APN-63-3, In 63 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly	kus	1,00000	850,00	850,00	0,00	0,00		Vlastní
20	35836642T	Instalační stykač RSI-20-11-A230-M, Ith 20 A, Uc 230 V a.c., 1x zapínací kontakt, 1x rozpinací kontakt, s manuálním ovládním	kus	10,00000	630,00	6 300,00	0,00	0,00		Vlastní
21	35836649T	Instalační stykač RSI-40-40-A230-M, Ith 40 A, Uc 230 V a.c., 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládním	kus	2,00000	1 190,00	2 380,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
O:	SO04 SO 04 PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
R:	04 AREÁLOVÝ ROZVOD NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	35836817T	Proudový chránič OFI-80-4-030AC, In 80 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,00000	3 350,00	3 350,00	0,00	0,00		Vlastní
23	35836881T	Digitální spínací hodiny MAR-16-001-A230, In 16 A, Uc 230 V a.c., 1x přepínací kontakt, týdenní program, 1 kanál	kus	3,00000	3 390,00	10 170,00	0,00	0,00		Vlastní
24	35838329T	Proudový chránič s nadproudovou ochranou OLI-16B-1N-030AC-G, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, I _{cn} 10 kA, typ AC-G	kus	12,00000	2 730,00	32 760,00	0,00	0,00		Vlastní
25	35838440T	Proudový chránič OFI-40-4-030AC-G, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 10 kA, typ AC-G	kus	2,00000	2 560,00	5 120,00	0,00	0,00		Vlastní
26	358935681T	Kolébkový přepínač MSK-001-102, I _{th} 16 A, Ue 250 V a.c., 12 V d.c., 1x přepínací kontakt, s mezipolohou	kus	10,00000	450,00	4 500,00	0,00	0,00		Vlastní
27	358938361T	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SJBC-25E-3-MZS, typ 1 + 2, I _{imp} 25 kA, Uc 350 V a.c., Výměnné moduly, se signalizací, iskřiště, varistor	kus	1,00000	14 920,00	14 920,00	0,00	0,00		Vlastní
28	PC21045043	řídící jednotka závlah, 16 sekci, GSM modul, dodávka a montáž	ks	1,00000	5 900,00	5 900,00	0,00	0,00		Vlastní
29	PC210450434	snímač hladiny včetně sond, dodávka a montáž	ks	3,00000	5 230,00	15 690,00	0,00	0,00		Vlastní
30	PC2104534534	softstartér 10kW, rozběh, doběh, dodávka a montáž	ks	1,00000	16 590,00	16 590,00	0,00	0,00		Vlastní
31	PC2104534535	softstartér 5kW, rozběh, doběh, dodávka a montáž	ks	1,00000	16 190,00	16 190,00	0,00	0,00		Vlastní
32	PC2104754355	Rozvodnice 600x800x250mm, IP44, plastová vč. kompaktního pilíře, vč. příslušenství, dodávka a montáž	kus	1,00000	7 980,00	7 980,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: M21 Elektromontáže						150 092,00		0,39		
33	210010023RT1	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené pevně, průměr 29 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	40,00000	366,00	14 640,00	0,00	0,01	M21	RTS 21/1
34	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 16 mm ²	kus	80,00000	39,30	3 144,00	0,00	0,00	M21	RTS 21/1
35	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 2,5 mm ²	kus	240,00000	24,20	5 808,00	0,00	0,00	M21	RTS 21/1
36	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 50 mm ²	kus	10,00000	111,00	1 110,00	0,00	0,00	M21	RTS 21/1
37	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru	m	110,00000	96,00	10 560,00	0,00	0,11	M21	RTS 21/1
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.								
38	210220022RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm	m	20,00000	121,00	2 420,00	0,00	0,02	M21	RTS 21/1
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.								
39	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	10,00000	188,50	1 885,00	0,00	0,00	M21	RTS 21/1
40	210220302RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zemnicí páska-drát (SR 3a Fe)	kus	20,00000	202,00	4 040,00	0,00	0,01	M21	RTS 21/1
41	210220302RT6	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP)	kus	10,00000	181,00	1 810,00	0,00	0,00	M21	RTS 21/1
42	210810049RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 1,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	85,00000	69,50	5 907,50	0,00	0,02	M21	RTS 21/1
43	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	40,00000	86,50	3 460,00	0,00	0,01	M21	RTS 21/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO04	SO 04 PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
R:	04	AREÁLOVÝ ROZVOD NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
44	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm ²	m	45,00000	150,50	6 772,50	0,00	0,03	M21	RTS 21/ I
45	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm ²	m	30,00000	202,50	6 075,00	0,00	0,02	M21	RTS 21/ I
46	210810058RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 7 x 1,5 mm ² , pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	60,00000	83,50	5 010,00	0,00	0,02	M21	RTS 21/ I
47	210901072RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 4 x 50 mm ² , volně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 4B x 50 mm ²	m	85,00000	148,00	12 580,00	0,00	0,13	M21	RTS 21/ I
48	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	40,00000	400,00	16 000,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
49	905 002 R01	Úprava stávajícího zařízení	h	20,00000	350,00	7 000,00	0,00	0,00		Vlastní
50	905 003 R01	Demontáž stávajícího zařízení	h	30,00000	350,00	10 500,00	0,00	0,00		Vlastní
51	905 004 R01	Koordinace s ostatními profesemi	h	25,00000	350,00	8 750,00	0,00	0,00		Vlastní
52	PC21024745373	elektroměrový rozváděč, přímé měření, 2 tarify + přípojková skříň, pilíř, IP44, dodávka a montáž	ks	1,00000	14 780,00	14 780,00	0,00	0,00		Vlastní
53	PC210453113	kabelová spojka 24x 1,5 mm ² , dodávka a montáž	ks	1,00000	170,00	170,00	0,00	0,00		Vlastní
54	PC210453734	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 16 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu AYKY 4bx16	m	15,00000	78,00	1 170,00	0,00	0,01		Vlastní
55	PC21045453411	plastová kabelová šachta 30x30 cm, dodávka a montáž	ks	1,00000	390,00	390,00	0,00	0,00		Vlastní
56	PC21047354	kabelová spojka do 4x16mm ² , vč. dodávky	kus	1,00000	110,00	110,00	0,00	0,00		Vlastní
57	PC210810078	Kabel CYKY-m 750 V 24 x 1,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	25,00000	240,00	6 000,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: M46 Zemní práce při montážích						51 146,00		22,02		
58	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu	m	180,00000	72,50	13 050,00	0,00	0,06	828-1	RTS 21/ I
59	460010024R00	Vytyčení kabelové trasy v zastavěném prostoru	km	0,50000	2 660,00	1 330,00	0,03	0,02		RTS 21/ I
60	460200163R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	110,00000	99,40	10 934,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
61	460420022RT2	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	m	110,00000	105,00	11 550,00	0,20	21,85		RTS 21/ I
62	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	110,00000	16,80	1 848,00	0,00	0,03		RTS 21/ I
63	460560163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3	m	110,00000	46,90	5 159,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
64	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m ²	50,00000	46,50	2 325,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
65	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr = 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	150,00000	33,00	4 950,00	0,00	0,06	SPCM	RTS 21/ I

Celkem

370 722,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
O:	SO05 SO 05 AKUMULAČNÍ NÁDRŽE VČ. ROZVODU
R:	05 AKUMULAČNÍ NÁDRŽE VČ. ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						195 966,67		37,49		
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek. RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD : 11,5*5,4*3,02	m3	187,54200	227,00	42 572,03	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	187,54200	47,00	8 814,47	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek kanalizace : 1,1*1*33 vodovod : 0,9*1,1*0,9	m3	37,19100	951,00	35 368,64	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	37,19100	74,00	2 752,13	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. kanalizace : 0,45*1*33 vodovod : 0,4*0,9*20 RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD : 2,5*0,35*8,8+2,17*2,3*8,6+2*1,2*1,2*0,5 šachta : pi*(0,6*2)*0,53	m3	74,71202	150,00	11 206,80	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
6	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	74,71202	66,20	4 945,94	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	74,71202	16,30	1 217,81	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách. kanalizace : 0,53*1*33-(0,6*(pi^2)*0,53) vodovod : 0,9*0,6*20 RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD : (11,5*5,4*3,02)- (2,5*0,35*8,8+2,17*2,3*8,6+2*1,2*1,2*0,5)	m3	160,63087	160,00	25 700,94	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	22,05000	1 350,00	29 767,50	1,70	37,49	800-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU		
O:	SO05	SO 05 AKUMULAČNÍ NÁDRŽE VČ. ROZVODU	
R:	05	AKUMULAČNÍ NÁDRŽE VČ. ROZVODU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění. kanalizace : 0,45*1*33 vodovod : 0,9*0,4*20								
	10	199000002R00 Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	74,71202	450,00	33 620,41	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						24 031,30		28,59		
	11	451572111R00 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, vodovod : 0,1*0,9*20 kanalizace : 1*0,12*33	m3	5,76000	1 224,00	7 050,24	1,89	10,89	827-1	RTS 21/ I
	12	452321131R00 Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu železového třídy C -/12,5 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu. 0,2*8,8*2,5	m3	4,40000	2 905,00	12 782,00	2,50	11,00	827-1	RTS 21/ I
	13	452351101R00 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu. ((8,8+2,5)*2)*0,2	m2	4,52000	415,50	1 878,06	0,00	0,02	827-1	RTS 21/ I
	14	564251111R00 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD : 8,8*2,5	m2	22,00000	105,50	2 321,00	0,30	6,68	822-1	RTS 21/ I
Díl: 8 Trubní vedení						441 683,20		0,10		
	15	871211121R00 Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu.	m	20,00000	110,00	2 200,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
	16	871313121R00 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.	m	33,00000	150,00	4 950,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
	17	877212121R00 Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu.	kus	2,00000	108,00	216,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
	18	877353121R00 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu.	kus	1,00000	152,00	152,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU		
O:	SO05	SO 05 AKUMULAČNÍ NÁDRŽE VČ. ROZVODU	
R:	05	AKUMULAČNÍ NÁDRŽE VČ. ROZVODU	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	877313122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 150 mm v otevřeném výkopu.	kus	5,00000	138,50	692,50	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
20	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu.	kus	5,00000	81,10	405,50	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
21	877355121R00	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 200 mm na potrubí z kanalizačních trub z plastu.	kus	1,00000	469,50	469,50	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
22	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.	m	20,00000	21,60	432,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
23	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody.	m	20,00000	20,00	400,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
24	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem.	m	33,00000	29,90	986,70	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
25	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem.	úsek	1,00000	3 315,00	3 315,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
26	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	268,00	268,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
27	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	3,00000	286,00	858,00	0,00	0,01	827-1	RTS 21/ I
28	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	20,00000	13,40	268,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
29	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	20,00000	19,00	380,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
30	871315211U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN150	m	33,00000	450,00	14 850,00	0,00	0,09		URS
31	889659854785236	Odbočka PVC-KG 200/150/45°	kus	1,00000	490,00	490,00	0,00	0,00		Vlastní
32	899474765125874	Dno šachty KG d425/150 typ-přímá	kus	1,00000	2 250,00	2 250,00	0,00	0,00		Vlastní
33	899548125478532	Dod a mtž prefabrikovaná ŽB jímka ND-16 30m3 (Vuž=15 m3) vč. dopravy	kus	2,00000	115 000,00	230 000,00	0,00	0,00		Vlastní
34	899564812457896	Přesuvka PVC-KG DN150	kus	5,00000	130,00	650,00	0,00	0,00		Vlastní
35	899565656747485	Elektrospojka PE100 SDR11 d63	kus	2,00000	170,00	340,00	0,00	0,00		Vlastní
36	899589654124785	Dod a mtž dvoustupňové čerpadlo CBT 1000 400 V (7,5 kW-86,4m-550 l/m)	kus	1,00000	68 358,00	68 358,00	0,00	0,00		Vlastní
37	899635635631254	Elektrokoleno 90° PE100 SDR11 d63	kus	1,00000	421,00	421,00	0,00	0,00		Vlastní
38	899659856321458	Litinový poklop do teleskopu d425 typ B125	kus	1,00000	890,00	890,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO05	SO 05 AKUMULAČNÍ NÁDRŽE VČ. ROZVODU
R:	05	AKUMULAČNÍ NÁDRŽE VČ. ROZVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	8998125478451264	Montáž retenční nádrže dešťových vod	kus	2,00000	27 000,00	54 000,00	0,00	0,00		Vlastní
40	8998457841445587	Doprava šachty (Brno - Kunovice a zpět)	km	222,00000	25,00	5 550,00	0,00	0,00		Vlastní
41	8998547125896324	Potrubí PE100 SDR11 d63x5,8	m	20,00000	875,00	17 500,00	0,00	0,00		Vlastní
42	8998574214587463	Teleskopická roura d425/375 mm	kus	1,00000	700,00	700,00	0,00	0,00		Vlastní
43	8999652565254784	Koleno PVC-KG 150/45°	kus	4,00000	137,00	548,00	0,00	0,00		Vlastní
44	8999658742145896	Koleno PVC-KG 150/15°	kus	1,00000	143,00	143,00	0,00	0,00		Vlastní
45	PC	Dod a mtž ocelová skříň pro čerpadlo 1,2x1,2x1,2 m vč. základu, dvířka 1,2x1,2	ks	1,00000	29 000,00	29 000,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					7 941,67		0,00		
46	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	66,18055	120,00	7 941,67	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I

Celkem	669 622,84
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘÍŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO06	SO 06 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČ. ČS
R:	06	SO 06 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČ. ČS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 001		zemní práce				31 631,46		6,63		
1	115101341	Pohotovost čerp -50m -500l/min	den	2,00000	127,00	254,00	0,00	0,00		Vlastní
2	115101241	Čerpání vody -50m -500l/min	hod	20,00000	304,00	6 080,00	0,00	0,00		Vlastní
3	132201201	Hlb rýh 2000mm tř. 3 100m3	m3	11,20000	419,00	4 692,80	0,00	0,00		Vlastní
		1,20*1,50*4		7,20000						
		0,80*1,00*5		4,00000						
4	131301103	Hloubení jam nezap hor 4 -5000m3	m3	8,43750	308,00	2 598,75	0,00	0,00		Vlastní
		1,5*1,5*3,75		8,43750						
5	132202209	Příplatek za lepivost 3 hor	m3	19,63800	37,00	726,61	0,00	0,00		Vlastní
		1,20*8,438		19,63800						
6	151101102	Pažení příložné hl.do 4m rýhy	m2	22,50000	100,00	2 250,00	0,00	0,02		Vlastní
		1,5*3,75*4		22,50000						
7	151101101	Pažení příložné hl.do 2m rýhy	m2	12,00000	50,00	600,00	0,00	0,01		Vlastní
		1,5*4*2		12,00000						
8	151101112	Odstranění pažení rýh hl. 4m příl.	m2	22,50000	30,00	675,00	0,00	0,00		Vlastní
		1,5*3,75*4		22,50000						
9	151101111	Odstranění pažení rýh hl. 2m příl.	m2	12,00000	20,00	240,00	0,00	0,00		Vlastní
		1,5*4*2		12,00000						
10	161101101	Svislé přemíst výkopku tř.4 2,5m	m3	19,63800	128,00	2 513,66	0,00	0,00		Vlastní
11	162701105	Vodorovné přem. výkopku do 10000m1-4	m3	5,40600	150,00	810,90	0,00	0,00		Vlastní
		19,638-14,232		5,40600						
12	167101101	Nakládání výkopku do 100m3 tř. 4	m3	5,40600	264,50	1 429,89	0,00	0,00		Vlastní
		19,638-14,232		5,40600						
13	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	5,40600	16,30	88,12	0,00	0,00		Vlastní
		19,638-14,232		5,40600						
14	PC	Poplatek za uložení sypaniny na skládku	m3	5,40600	500,00	2 703,00	0,00	0,00		Vlastní
		19,638-14,232		5,40600						
15	175101101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny	m3	4,40000	589,00	2 591,60	0,00	0,00		Vlastní
		1,2*0,50*4		2,40000						
		0,8*0,50*5		2,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO06	SO 06 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČ. ČS
R:	06	SO 06 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČ. ČS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	174101101	Zásyp zhutněný jam 1,2*(1,50-0,12-0,50)*4 0,8*(1,00-0,10-0,50)*5 1,5*1,5*3,75-(3,14*0,1*0,1*0,25*3,75)	m3	14,23206	160,00	2 277,13	0,00	0,00		Vlastní
17	001	Písek pro obsyp 1,2*0,50*4 0,8*0,50*5	m3	4,40000	250,00	1 100,00	1,50	6,60		Vlastní
Díl: 004 konstrukce podkladní						2 131,78		2,36		
18	451573111	Lože výkopu ze štěrkopísku 0,7*0,7*0,10 1,5*1,5*0,10 1,2*0,12*4 0,8*0,10*5	m3	1,25000	1 027,00	1 283,75	1,89	2,36		Vlastní
19	452311141	Podkl. deska beton C16/20 výkop 0,7*0,7*0,10 1,5*1,5*0,10	m3	0,27400	3 095,00	848,03	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 087 potrubí z trub plastických						7 271,40		0,04		
20	871241121	MTŽ potr. výkop tr PE sv DN 90	m	5,00000	150,00	750,00	0,00	0,00		Vlastní
21	PC	Potr. PE100 SDR11 90x8,2 vč. elektrotvarovek	M	5,00000	350,00	1 750,00	0,00	0,02		Vlastní
22	871353121	MTŽ potr. PVC OV do 20% DN200	m	4,00000	550,00	2 200,00	0,00	0,00		Vlastní
23	871355221	Potr. PVC-systém KG třídy SN8 DN200	m	4,00000	550,00	2 200,00	0,00	0,02		Vlastní
24	PC	D+Mtž vodič CY 2.5 C.54	M	7,50000	20,00	150,00	0,00	0,00		Vlastní
25	PC	D+Mtž výstražná fólie	M	5,00000	15,00	75,00	0,00	0,00		Vlastní
26	892381111	Tlak zkouška kanal potr DN 350	m	4,00000	36,60	146,40	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 089 drobné objekty a zařízení						260 653,50		6,72		
27	PC	Dod a Mtž čerpací stanice prefa polyester SRT DN1000/3,5m - S1025D0652 čerpací jímka SRT z polyesteru s klapkou a s ventilem. -RF3110 kompletní sestava plováků na tyči (3ks). provozní, 1 ks alarmový.	KUS	1,00000	228 950,00	228 950,00	2,24	2,24		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10817-002-000 HŘIŠTĚ SADY – NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	
O:	SO06	SO 06 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČ. ČS
R:	06	SO 06 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČ. ČS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-GIB10l bezpečnostní mříž z nerezů pro SRT10 -DS2001030l česle z nerezů pro SRTprůměrem 1m Dn 200 -PJS0650HT čerpadlo JETLY Sémisom 650H. 400 V TRI 1,5 KW, 4,6 Amp -PJ065 patní koleno pro čerpadla SEMISOM 2 průchodnost 65mm -RCSB2 TRI elektr. rozvaděč 400V pro 2 čerpadla do 5,5Kw maxi bez pilíře -GSM plov. hlídač . GPRS-T2 včetně nast externí 1 anténa . kontr. plovák. blokační relé. Bez SIM karty, se zář. zdrojem -Pilíř 21020145 k rozvaděči typu RCSR, pro 1 -TROJNOŽKA- odnímatelná pro vyjímání čerpadel 1 do 125 kg. Bez potřeby patky a držáku instalaci samostatně stojící -TROJNOŽKA- odnímatelná pro vyjímání čerpadel 1 do 125 kg. Bez potřeby patky a držáku								
28	PC	Dod a Mtž revizní šachta plastová d425 mm/DN200	KUS	1,00000	6 230,00	6 230,00	2,24	2,24		Vlastní
29	PC	Dmž a likvidace stáv. ČOV vč. odvozu	KUS	1,00000	25 000,00	25 000,00	2,24	2,24		Vlastní
30	892233111	Dezinfekce vodov potr DN do 70	m	5,00000	73,10	365,50	0,00	0,00		Vlastní
31	892241111	Tlak zkouška vodov potr DN do 80	m	5,00000	21,60	108,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 699 přesun hmot HSV						1 890,44	0,00			
32	998276101	Přes hmot tr plast a sklolam OV	t	15,75367	120,00	1 890,44	0,00	0,00		Vlastní

Celkem

303 578,58

Příloha č. 3

Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů

Hřiště Sady – napojení na technickou infrastrukturu


SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	TRADIX REALIZACE s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Huštěnovská 2004, 686 03 Staré Město
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	SO 04 Přípojka elektro NN
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	370 722,-

Datum: 26.7.2021

Otisk razítka	 Ing. Jan Cech, Ing. Josef Tománek podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení
---------------	--

Poznámka:

1. Účastník zadávacího řízení předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.