

SMLOUVA O DÍLO

WC a sklad včetně přípojek v rokli Brno-Líšeň
uzavřená podle § 2586 a násl. občanského zákoníku

Smluvní strany

OBJEDNATEL: Statutární město Brno
se sídlem Dominikánské náměstí č.196/1, 602 00 Brno
zastoupené starostou MČ Brno-Líšeň Mgr. Břetislavem Štefanem
bankovní spojení KB Brno – město, č. ú.: [REDACTED]
IČO 44 99 27 85
DIČ CZ 44 99 27 85

Adresa pro korespondenci
a zasilání faktur: Městská část Brno-Líšeň
Jírova 2, 628 00 Brno

ve věcech plnění smlouvy je za objednatele oprávněn jednat technický zástupce objednatele
Ing. Petr Kovanda, investiční technik Úřadu městské části Brno-Líšeň, tel.: [REDACTED]

(dále jen objednatel/Objednatel)

a

ZHOTOVITEL: Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.

se sídlem Ochoz u Brna č. p. 363, 664 02 Ochoz u Brna
zastupuje Marek Matyáš, jednatel společnosti

bankovní spojení KB a.s. č. ú.: [REDACTED]

IČO 29298113

DIČ CZ29298113

Registrace OR/ŽO KS Brno, vložka C oddíl 72118

Ve věcech technických je za zhotovitele oprávněn jednat:

Marek Matyáš, jednatel společnosti, tel.: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel/Zhotovitel)

Obě smluvní strany se souhlasným projevem vůle dohodly na následujícím obsahu smlouvy.

1 Základní ustanovení, Předmět smlouvy

1.1 Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu, jejímž předmětem je:

umístění buňky WC se skladem, rozvody vody, splašková kanalizace, jímka na vyvážení a rozvody elektro, a to na základě projektové dokumentace pro realizaci stavby zpracované Ing. Šárkou Kolajovou, Ing. Vítězslavou Machovcovou.

1.2 Stavební práce se skládají z těchto dílů:

SO 01- objekt WC a skladu

SO 02 – areálové rozvody vody, jímka na vyvážení

SO 03 – rozvody elektro

1	Zemní práce
14	Ražení a hloubení tunelářské
18	Povrchové úpravy terénu
2	Základy a zvláštní zakládání
38	Kompletní konstrukce
5	Komunikace

63	Podlahy a podlahové konstrukce
8	Trubní vedení
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách
99	Staveništní přesun hmot
711	Izolace proti vodě
721	Vnitřní kanalizace
722	Vnitřní vodovod
M21	Elektromontáže
M21a	Zemní práce pro elektromontáže
M21b	Elektromontáže - PPV
VN	Vedlejší náklady
ON	Ostatní náklady

1.3 Součástí předmětu veřejné zakázky jsou:

- jménem zadavatele zajištění potřebných rozhodnutí, např. povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství, oznámení na OIP apod.
- zpracování potřebných zkoušek a revizí
- zpracování PD skutečného provedení 2 x v papírové podobě a 1 x CD
- průběžný a celkový úklid stavby, staveniště a okolí
- celkový úklid stavby před předáním dokončeného díla objednateli zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání díla bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací, uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

1.4 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele práce v souladu s požadavky výběrového řízení, s jehož požadavky, dané zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami, se v plném rozsahu seznámil, před podáním nabídky si veškerá sporná ustanovení nebo technické nejasnosti vyjasnil a s podmínkami zadání a zadávací dokumentace souhlasil a respektoval.

1.5 Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou objednateli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

1.6 Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy (v rámci součinnosti dle zákona o veřejných zakázkách) předat objednateli aktualizovaný harmonogram prací.

1.7 Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat příslušnou technickou část předané projektové dokumentace a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2595 a ust. § 2627 odst. 2 Občanského zákoníku na svůj právní poměr.

1.8 Za správnost a úplnost veškerých podkladů pro zhotovení stavby odpovídá objednatel a nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.

1.9 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené příslušnými platnými normami a předpisy, jakož i českými technickými normami (ČSN).

Dílo musí být realizováno s vysokou kvalitou v rámci všech fází plnění.

1.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

1.11 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 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce, a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

1.12 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

1.13 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci plnění smlouvy legální zaměstnávání osob. Zhotovitel je dále povinen pracovníkům provádějícím práce na díle zajistit férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů.

1.14 Nesplnění povinností zhotovitele ustanovení čl. 1.10 – 1.13 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.

1.15 Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za podmínek dále uvedených. Objednatel se zavazuje převzít plnění a dílo provedené bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání, čímž není dotčena odpovědnost zhotovitele za odstranění vad, a zaplatit za poskytnuté plnění zhotoviteli za dohodnutých podmínek dohodnutou cenu. Vadami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

2 Čas a místo plnění

2.1 Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo v termínech:

Termín zahájení stavebních prací je: od předání staveniště.

Termín ukončení stavebních prací je: do 5 měsíců od předání staveniště.

Práce budou probíhat v souladu s harmonogramem prací.
Je možné pracovat i ve dny pracovního volna.

2.2 Délka doby výstavby může být prodloužena pouze na základě dodatku ke smlouvě a jen v těchto případech:

1 na základě požadavku objednatele (např. vyskytne-li se na straně objednatele překážka bránící řádnému plnění smlouvy a postupu prací ze strany zhotovitele, dohodnou-li se smluvní strany na provedení i jiných prací nebo dodávek (vícepráce), než těch, které byly obsahem soupisu prací, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení a v souladu s právními předpisy,

2 na základě neodvratitelné události nemající původ v provozu tj. události, které nemohlo být zhotovitelem zabráněno ani nemohla být odvrácena, a to ani při vynaložení veškerého úsilí, které bylo možné požadovat; za neodvratitelnou událost však nelze považovat neodvratitelné jednání třetí osoby, s výjimkou zastavení prací ze strany objednatele viz bod 6.5 této smlouvy, a to vždy nejdéle o dobu trvání neodvratitelné události, zhotovitel je povinen ve stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně lhůty, provede výpočet změny lhůty a předloží objednateli k odsouhlasení,

3 z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla (či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami) tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo ani jeho část řádně, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, a pouze v případě, že je realizace jiných částí stavby nemožná, zhotovitel je povinen ve stavebním deníku průběžně evidovat veškeré skutečnosti, které by mohly vést ke změně lhůty, provede výpočet změny lhůty a předloží objednateli k odsouhlasení,

4 na základě úředního rozhodnutí státního orgánu, s výjimkou zastavení prací ze strany objednatele viz bod 6.6 této smlouvy.

2.3 V případě zpoždění prací upozorní zhotovitel neprodleně objednatele na tuto okolnost.

2.4 Do termínu stanoveného touto smlouvou se zhotovitel zavazuje dokončit práce a dodávky materiálů potřebné pro provedení díla v souladu s jeho určením a zaručuje funkčnost předmětu plnění.

2.5 Místem plnění je veřejný park ROKLE v katastru obce Brno-Líšeň, p.č.: 4422/6, na LV 4865.

3 Cena díla

3.1 Objednatel a zhotovitel se dohodli na ceně díla, a to na základě nabídky zhotovitele, která byla před podpisem této smlouvy schválena příslušným orgánem objednatele jako nabídka z výběrového řízení nejvhodnější, a je členěna následovně:

cena bez DPH	3.455.000,00 Kč
DPH (21%)	725.550,00 Kč
cena díla celkem včetně DPH	4.180.550,00 Kč (slovy
Čtyřimilionyjednostoosmdesáttisícpětsetpadesát korun českých).	

3.2 Cena za dílo je sjednána jako cena nejvýše přípustná. Cenu za dílo je možno změnit jen za těchto podmínek:

1 nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena,

bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méně prací nebudou provedeny, náklady na méně práce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“);

2 budou-li požadovány práce,

i) které nejsou v předmětu díla,

ii) nebo se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,

iii) nebo se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje),

iiii) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny,

iiiii) nebo vznikne potřeba jiné kvality nebo druhu dodávek spojených se zhotovením stavby dle této smlouvy, než té, která vyplývá z této smlouvy, a v souladu se ZZVZ,

iiiii) nebo vznikne potřeba provádění zvláštních opatření z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, a v souladu se ZZVZ,

bude cena za dílo zvýšena přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil provádět nad rámec předmětu díla dle čl. I. této smlouvy a které objednatel nařídí formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“).

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu. Oceňování více prací, u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu, bude provedeno ve výši 95 % jednotkových cen cenové soustavy RTS nebo obdobné cenové soustavy (např. URS), platných v době uzavírání dodatku k této smlouvě.

V případě, že práce prováděné nad původní rozsah díla nebudou obsaženy v rozpočtu smlouvy o dílo nebo v cenové soustavě RTS, URS, budou tyto práce oceněny na základě individuální kalkulace za použití ceny v místě a čase obvyklé. Cena v místě a čase obvyklá bude určena podle výsledků tržní konzultace s minimálně třemi dodavateli oslovenými zhotovitelem. V takovém případě musí být vícepráce oceněna nejnižší taktó získanou cenou. Nebude-li možno ocenit vícepráce podle výsledků tržní konzultace, musí být cena určena na základě zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů. Výše ceny zaměněných položek, která v souladu s ustanoveními ZZVZ musí být stejná nebo nižší než cena nahrazovaných položek, bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací;

3 pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty či ke změně v oblasti přenesení daňové povinnosti, v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek, bude cena za dílo zvýšena o novou částku DPH,

4 pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny.

3.3 Nastane-li některá ze situací, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen toto oznámit bez zbytečného odkladu technickému dozorci stavebníka (dále jen TDS), nejpozději však do 2 pracovních dnů po tom, co skutečnost zjistil, a předat popis vzniklé situace, příp. soupis prací a výpočet změny sjednané ceny. TDS projedná návrh bez zbytečného odkladu s objednatelem, nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení vyjádření objednatele je zhotovitel povinen zpracovat a předat objednateli změnový list, který bude písemně odsouhlasen TDS, osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech plnění smlouvy a v případě potřeby vyjádření autorského dozoru (dále jen AD) (nastane-li situace uvedená především pod body 1 a 2 odst. 3.2). Součástí změnového listu bude podrobný

položkový rozpočet změny. Schvalovací proces pro ZL je ukončen samostatným dodatkem ke smlouvě v souladu s ZZVZ.

3.4 Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla včetně zařízení staveniště.

Jestliže zhotovitel provede práce vyvolané prováděním díla v rozporu s touto smlouvou či práce uložené správními orgány jako důsledek nekvalitního provádění prací, za něž zhotovitel odpovídá, nemá zhotovitel právo na zaplacení těchto dodatečně provedených prací.

3.5 Ocenění prací je doloženo vyplněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, kde zhotovitel uvedl jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství (dále jen položkový rozpočet).

3.6 Zhotovitel objednateli vždy předloží samostatně soupis prací pouze a jenom víceprací a pouze a jenom méně prací. Dále předloží krycí list těchto méně a víceprací, ze kterého bude patrná celková suma víceprací, celková suma méně prací a jejich součet. Součástí každého krycího listu bude změnový list či změnové listy s řádnou číselnou řadou, na kterém/kterých bude/budou uvedeno/uvedena zdůvodnění dotčených víceprací a méně prací. Dále na tomto krycím listu bude uvedeno procentuální navýšení víceprací oproti ceně za dílo bez DPH a dále návrh zařazení víceprací dle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ s odůvodněním zařazení těchto změn a uvedením změny závazku, a to jak pro vícepráce či méně práce předložené na krycím listu, tak pro vícepráce či méně práce s uvedením cenového nárůstu, od počátku účinnosti této smlouvy. Každý krycí a změnový list (KL a ZL) vypracovává zhotovitel a předkládá jej TDS k zahájení schvalovacího procesu. TDS KL a ZL předkládá k vyjádření AD a osobám oprávněným jednat za objednatele ve věcech plnění smlouvy. Schvalovací proces pro KL a ZL je ukončen samostatným dodatkem ke smlouvě v souladu s ZZVZ. Navržené změny dle § 222 odst. 7 ZZVZ objednatel odmítne v případě, že nejsou v souladu s ZZVZ. V případě dalších více a méně prací se tento postup použije obdobně s tím, že na každém dalším takovém krycím listu bude uvedeno procentuální vyjádření víceprací v součtu s předchozími již dodatkem ke smlouvě schválenými vícepracemi. Celková suma víceprací daných takovými dodatky nesmí překročit zákonné maximum víceprací.

3.7 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci, tj. o méně práce. Smluvní strany se dohodly, že v případě méně prací, nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

4 Platební podmínky

4.1 Objednatel neposkytuje zálohy.

Dílo bude fakturováno průběžně, na základě faktur (dále jen „faktura“) vystavených zhotovitelem po ukončení ucelených částí díla, na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených TDS a zástupcem objednatele oprávněným jednat za objednatele ve věcech plnění smlouvy.

4.2 Splatnost faktury činí 21 dnů od doručení daňového dokladu objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. V případě, kdy

prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením faktury, není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením faktury.

4.3 V případě nedodělků a vad může objednatel uplatnit pozastávku ve výši 10 % z každé fakturované částky, tato částka bude uhrazena do 14 dnů po odstranění nedodělků či vad. Pokud v této době bude uplatněna reklamace vad díla, doba potřebná k vyřízení této reklamace, tj. doba od uplatnění reklamace do úplného odstranění reklamovaných vad, se do lhůty pro uvolnění zádržného nezapočítává, tj. lhůta pro uvolnění zádržného se o tuto dobu prodlužuje.

4.4 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu.

Součástí faktury bude zjišťovací/předávací protokol a soupis skutečně provedených prací podepsaný TDS. Faktura musí být zaslána buď doporučeně na adresu objednatele nebo předána osobně pověřenému pracovníkovi objednatele.

Náležitosti faktur zhotovitele:

- označení faktury a číslo
- název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele a objednatele
- číslo účtu zhotovitele
- předmět plnění, číslo smlouvy
- fakturovaná částka bez DPH
- den vystavení a splatnost faktury
- kód klasifikace produkce CZ-CPA
- text: **“WC a sklad včetně přípojek v rokli Brno-Líšeň“**
- ostatní náležitosti dle platných právních předpisů.

4.5 Objednatel prohlašuje, že je registrován jako plátcе daně z přidané hodnoty a ve vztahu k předmětu této smlouvy jedná jako osoba povinná k dani. Smluvní strany shodně deklarují, že objednatel jako plátcе daně z přidané hodnoty bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních nebo montážních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ - CPA 41 až 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.

Na faktuře zhotovitel uvede kód klasifikace produkce CZ-CPA pro určení, zda se na zdanitelné plnění vztahuje režim přenesení daňové povinnosti (z. č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty).

4.6 V případě režimu přenesení daňové povinnosti zhotovitel vystaví fakturu bez DPH, na které uvede, že daň odvede zákazník a doručí fakturu nejpozději do 10. dne následujícího měsíce po uskutečnění zdanitelného plnění (po předání prací zjišťovacím/předávacím protokolem). Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli z důvodu nedodržení předání vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH objednatel z důvodu pozdního dodání daňového dokladu zhotovitelem – stavební práce, montážní práce uvedené v CZ-CPA podle § 92e zákona o dani z přidané hodnoty.

4.7 V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti, nebo bude vystavena předčasně nebo neoprávněně, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se ruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury zpět objednateli.

4.8 Fakturační adresa je: Statutární město Brno, Dominikánské nám. č 196/1, 602 00 Brno, IČ: 44992785, DIČ CZ 44992785. Příjemce: Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno.

5 Staveniště

5.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. O předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem bude pořízen zápis.

5.2 Objednatel zajistí při předání staveniště jedno odběrné místo elektrické energie 230/450 V 50 Hz a vody z přístupných míst od poskytovatele energie. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli poměrnou část nákladů na energie, které spotřebuje na místě stavby, a to na základě vystavené faktury poskytovatelem energií. Zhotovitel zajistí přípojné body energií (přípojné body elektrické energie a vody). Na přípojné body osadí podružná měření. Možné přípojné body pro řádné provedení díla určí TDS ve spolupráci s objednatelem a poskytovatelem energií.

5.3 Zhotovitel si zajistí na svůj náklad vybavení staveniště v souladu se svými potřebami, dále potřebným počtem mobilních WC, zajistí podmínky v přiměřeném rozsahu pro výkon funkce koordinátora BOZP, TDS, AD.

Zhotovitel zajistí na svůj náklad řádné ukládání a zabezpečení materiálů, surovin, strojů a strojních zařízení příp. dalšího vybavení v prostoru staveniště. Objednatel nenese odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.

5.4 Zařízení staveniště včetně dodávky energií a jiných médií si zabezpečuje zhotovitel na svůj náklad sám. Náklady zhotovitele na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.

5.5 Dnem protokolárního převzetí staveniště zhotovitel na sebe přejímá nebezpečí škody vzniklé na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, to znamená do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem.

5.6 Zhotovitel je výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění stavby podle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů a dále zejména (nikoliv však pouze):

- a) Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděné stavby. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončenou stavbu v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno.
- b) Zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDI, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, stavby nebo zachování veřejného pořádku.

- c) Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním stavby.
- d) Vlivem činnosti zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí zhotovitel.
- e) V případě, že zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí zhotovitel.

5.7 Zhotovitel je povinen zajistit na stavbě bezpečnost a ochranu zdraví, respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

5.8 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření včetně dodržování pravidel požární ochrany staveniště i prováděné stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

5.9 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

5.10 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů podílejících se na provádění stavebních prací k realizaci předmětu plnění dle této smlouvy.

5.11 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění stavby vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

5.12 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi a v jeho okolí pořádek. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

5.13 Zhotovitel při provádění stavebních prací k realizaci stavby dle této smlouvy provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů dotýkajících se vlivu stavby na životní prostředí.

5.14 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti při plnění smlouvy a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti při provádění stavby nebo stavební materiál nebyl v rozporu s právními předpisy umístěován mimo staveniště.

5.15 Zhotovitel je povinen do 7 pracovních dní od dokončení díla a jeho předání objednateli, není-li v zápise o předání a převzetí díla uvedeno jinak, vyklidit staveniště, uvést ho do původního stavu, v jakém jej převzal a předat jej zpět objednateli.

6 Stavební deník

6.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, který bude veden podle obecně závazných předpisů, zejména zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapsat termín předání staveniště a zahájení prací na díle,

dále je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání a převzetí díla.

6.2 Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, TDS, AD, přímý zpracovatel projektové dokumentace nebo oprávněné orgány státní správy.

6.3 Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.

6.4 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

6.5 Objednatel, TDS, AD, koordinátor BOZP, jsou oprávněni provádět průběžný dozor nad prováděním díla, zúčastňovat se kontrolních dnů na pracovišti a soustavně sledovat zápisy ve stavebním deníku, dostavit se na písemnou výzvu zhotovitele ke kontrole prací a včas provádět odsouhlasení soupisu provedených prací. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Objednatel je dále oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví pracovníků zhotovitele nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenu příslušnou smlouvu. **Příkazem k přerušení prací ze strany objednatele se staví lhůta pro provedení díla a termín dokončení díla se automaticky prodlužuje o dobu, po kterou jsou práce zastaveny na příkaz objednatele.** O termínech přerušeni prací se provede záznam do stavebního deníku.

6.6 V případě, že objednatel nebo jiná, k tomu oprávněná osoba, např. OIP, přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zhotovitelem, není toto důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

6.7 Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí nezbytné součinnosti objednateli a jím pověřeným osobám, TDS, koordinátorovi BOZP, AD i orgánům státní správy oprávněným ke kontrole na základě zvláštních předpisů, a to zejména ke kontrole provádění díla. Zhotovitel zejména v rámci staveniště zajistí podmínky v přiměřeném rozsahu pro výkon funkce výše uvedených osob.

7 Provádění díla

7.1 Objednatel prohlašuje, že předal zhotoviteli veškeré podklady potřebné k řádnému provedení díla, zejména:

- dokumentaci projednanou ve stavebním řízení
- PD pro provádění stavby dle § 2 odst. vyhlášky č.169/2016 Sb. a pravomocná veřejnosprávní rozhodnutí.

Zhotovitel prohlašuje, že tyto podklady převzal a vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil.

7.2 Stavební materiály, polotovary a díly (dále také zařízení), které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektem, tak s technickými normami a musí splňovat technické předpisy platné v ČR, které budou prokázány např. prohlášením o shodě, atestem či certifikátem, jsou-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky poddodavatelů. Budou-li v průběhu provádění díla objeveny závažné závady ohrožující bezpečnost, je nutno je bezodkladně odstranit. Není-li to možné, je třeba zařízení zajistit proti použití. Dokud není zařízení opraveno a uvolněno k použití, nesmí být používáno a musí být zabezpečeno proti přístupu veřejnosti.

7.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

7.4 Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací, vzniklý odpad nesmí být ukládán na plochy veřejné zeleně. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele. Při pracích vedle nebo na veřejných cestách je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré příjezdové komunikace. Při použití cizích pozemků je zhotovitel povinen provést nutná jednání a nést případné vzniklé náklady.

7.5 Práce budou probíhat podle harmonogramu. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené.

7.6 Zhotovitel oznámí objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.

7.7 Termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště a dále v případě potřeby, a to buď na základě dohody stran nebo na základě výzvy TDS nebo AD. Kontrolní dny budou řízeny TDS. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.

7.8 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.

7.9 Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy BOZP a PO.

7.10 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynů nebo předané dokumentace. Toto upozornění musí mít písemnou formu.

7.11 Zhotovitel je povinen před zahájením provádění díla, v průběhu díla a bezprostředně po jeho dokončení pořídit pro potřeby objednatele fotodokumentaci předmětného díla.

7.12 Zhotovitel je povinen předkládat 2x měsíčně objednateli zprávu o postupu realizace zakázky k poslednímu dni každého druhého týdne, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od konce uplynulého časového úseku.

8 . Vlastnické právo k zhotovovanému dílu

8.1 Vlastníkem nemovité věci, která je předmětem stavby zůstává objednatel. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel (např. stavební stroje a jiné mechanismy).

8.2 Nebezpečí škod na prováděném díle a věcech, které jsou součástí zhotovovaného díla, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do okamžiku dokončení díla, případně jeho ucelené části, a jeho převzetí objednatelem.

9 Předání díla

9.1 Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho úplným dokončením, přičemž po dokončení díla bude podepsán zápis o předání a převzetí díla a budou předány veškeré nezbytné doklady, uvedené níže. Provedeným a ukončeným dílem se rozumí dílo zhotovené tak, aby odpovídalo požadavkům projektu včetně případných změn, a aby bylo možné provést jeho převzetí/kolaudaci. Úplným splněním dodávky stavby se dále rozumí podepsání zápisu o předání a převzetí, předání dokladu o odstranění případných vad a nedodělků a předání dokladů k předávacímu řízení/kolaudačnímu řízení, pokud je realizováno. Zhotovitel nejpozději 3 dny předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě objednatel prostřednictvím osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech plnění smlouvy svolá předávací a přejímací řízení, ke kterému je povinen přizvat TDS, AD, koordinátora BOZP.

Zápis o předání a převzetí díla obsahuje zejména:

- označení předmětu díla nebo jeho části
- označení objednatele a zhotovitele
- termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle nebo jeho části
- seznam převzaté dokumentace
- prohlášení objednatele, že předané dílo nebo jeho část přejímá
- soupis příloh
- soupis provedených změn a odchylek od (Změnové listy)
- datum a místo sepsání protokolu
- seznam případných drobných vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, případně termín jejich odstranění
- jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele, TDS, AD, příp. koordinátor BOZP.

9.2 Zhotovitel je povinen doložit u přejímacího řízení veškeré nezbytné doklady, zejména:

- zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
- zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- doklady osvědčující úklid, odvoz a likvidaci veškerého vzniklého odpadu
- stavební deník
- originály stavebního deníku
- dokumentaci skutečného provedení
- dílenskou dokumentaci, kterou si zhotovitel opatřil v souvislosti s prováděním díla
- doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, atesty)
- nezbytnou dokumentaci pro provoz díla, tj. návody na užívání a údržbu zhotoveného díla nebo jeho části; (např. návod na obsluhu, údržbu, ošetřování zabudovaných prvků, vybudovaných částí díla, paspory, provozní řády atd.), případně popis činností, které je nutné při užívání díla vykonávat (např. pokyny pro údržbu)
- případnou fotodokumentaci

Nedoložení kteréhokoliv nezbytného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla.

9.3 V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení staveniště. V případě, že toto není dohodnuto, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy staveniště do původního stavu nejpozději do 7 pracovních dnů po předání díla.

9.4 Na žádost objednatele se zhotovitel zúčastní kolaudačního řízení, na němž poskytne požadované informace o předmětu a provádění díla. Současně se zavazuje bezplatně odstranit vady zjištěné při kolaudačním řízení, a to v termínech stanovených stavebním úřadem, popř. objednatelem.

10 Záruční doba

10.1 Záruční doba činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí celého dokončeného díla mezi objednatelem a zhotovitelem. V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené projektem, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v projektové dokumentaci a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod. Zhotovitel se zavazuje objednatelem zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady bezplatně odstranit nebo poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla. Objednatel má právo na zaplacení důvodně vynaložených nákladů na odstranění vad v případě, kdy zhotovitel ani přes výzvu zjištěné vady v dohodnuté lhůtě neodstraní, a objednatel vady odstraní sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

10.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace zaslat objednateli písemné vyjádření k reklamaci. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamace objednatele se uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen vadu bezplatně odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky.

10.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro dotčené prvky v exteriéru zhotovitel provede, tzv. havarijní opravu, aby např. nedocházelo k zatékání či dalšímu poškození dotčené konstrukce, budovy, místnosti, výrobku, technického vybavení či jiného zařízení objednatele a zároveň se s objednatelem dohodne na konkrétním termínu odstranění reklamované vady. Ujednání o havarijní opravě, není ustanovením tohoto článku dotčeno.

10.4 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení). Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

10.5 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je objednatel vůči zhotoviteli jednostranně uplatnit z bankovní záruky. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovením, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

10.6 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží sjednaná záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

11 Smluvní pokuty

11.1 V případě prodlení s termínem plnění dle harmonogramu prací náleží objednateli smluvní pokuta ve výši 0,1 % z ceny příslušné části díla za každý den prodlení, v případě prodlení zhotovitele s předáním celého dokončeného díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý den prodlení. V tomto případě se smluvní pokuty za porušení harmonogramu a prodlení s předáním díla nesčítají, objednateli náleží smluvní pokuta za prodlení s předáním díla.

11.2 V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

11.3 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den porušení povinnosti udržovat v platnosti pojistnou smlouvu ve sjednaném rozsahu.

11.4 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, kdy objednatel nebude mít na pracovišti k dispozici stavební deník nebo záznam o prováděných pracích, s výjimkou prvních tří dnů následujících po dni, ve kterém měl zhotovitel prokazatelně možnost do stavebního deníku nahlédnout.

11.5 Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy uzavře smlouvu na realizaci díla s podzhotoviteli, které nenavrhl v nabídce nebo kteří nebyli písemně odsouhlaseni objednatelem, a zároveň je povinen tento smluvní vztah s podzhotovitelem neprodleně ukončit.

11.6 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za porušení povinnosti dle bodu 13.2 této smlouvy.

11.7 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu za neodstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla ve stanoveném termínu, a to ve výši 1.000,- Kč denně za každou vadu samostatně.

11.8 V případě, že zhotovitel prokazatelně opakovaně (tj. minimálně dvakrát) poruší jakoukoliv jinou touto smlouvou stanovenou povinnost, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ zvlášť.

11.9 Takto sjednané sankce nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

11.10 Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení písemného vyúčtování (faktury).

12 Odstoupení od smlouvy

12.1 Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana jen z důvodů stanovených zákonem nebo ujednaných v této smlouvě. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

12.2 V případech uvedených jako podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy bez dalšího písemného upozornění.

Podstatným porušením této smlouvy se rozumí:

- prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delším než 15 kalendářních dnů, nebo s plněním dohodnutého termínu dle harmonogramu delším než 15 kalendářních dnů z viny na straně zhotovitele
- zhotovitel uzavře smlouvu v souvislosti s plněním dle této smlouvy s podzhotoviteli (v nabídce poddodavatelí), které nenavrhl v nabídce nebo kteří nebyli písemně odsouhlaseni objednatelem,
- zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelem, vady či nedodělky díla, na které byl písemně objednatelem upozorněn;
- zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu se smlouvou, projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit, v rozporu s výrobní dokumentací, pokud existuje, nebo používá k provedení díla vadných, případně jiných než schválených výrobků;
- Zhotovitel přerušil provádění díla bez dohody s objednatelem nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle smlouvy.

12.3 Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy po předchozím písemném upozornění, ve kterém stanoví druhé smluvní straně přiměřenou náhradní lhůtu pro splnění její povinnosti. Tato lhůta však nesmí být kratší než 3 pracovní dny počínaje dnem následujícím po doručení upozornění druhé smluvní straně. Po marném uplynutí lhůty je pak oprávněná smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit, a to písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.

Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení od smlouvy je jednostranným právním jednáním, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut, nároků objednatele vyplývajících z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady, nároků z titulu záruky za provedení díla a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení občanského zákoníku nebo z ustanovení smlouvy, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

Odstoupením od smlouvy se smlouva ruší až od okamžiku účinnosti odstoupení. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ohledně části závazku založeného smlouvou a nesplněného ke dni účinnosti odstoupení. Pro část závazku, splněného do dne účinnosti odstoupení, zůstávají podmínky sjednané smlouvou v platnosti.

Zanikne-li tato smlouva odstoupením z jakéhokoli důvodu, nebo jiným způsobem, než je splnění závazku smluvních stran, jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli za níže uvedených podmínek cenu za část díla, kterou do doby ukončení smlouvy zhotovitel provedl a která nevykazuje žádné vady či nedodělky.

12.4 Zhotovitel je v případě ukončení smlouvy na základě odstoupení od smlouvy zejména povinen:

- a) zastavit provádění díla a učinit všechna opatření nutná k zabránění vzniku škod na provedené části díla;
- b) provést soupis všech dosud provedených prací a dodávek oceněný v souladu s touto smlouvou, přičemž tento soupis musí být odsouhlasen objednatelem;
- c) předat objednateli provedenou část díla podle pravidel sjednaných pro předání díla s přihlédnutím ke skutečnosti, že je předávána pouze část díla; zejména je povinen předat objednateli doklady, které se vztahují k provedené části díla a které by předkládal objednateli v souladu se smlouvou při vystavování daňových dokladů nebo při předání díla;
- d) uklidit a vyklidit staveniště ke dni, kdy bude zahájeno předávací řízení dosud provedené části díla;
- e) po převzetí dokončené části díla objednatelem a odsouhlasení ceny provedené části díla objednatelem, vystavit daňový doklad na zbývající cenu provedené a předané části díla;
- f) postoupit objednateli práva, která nabyl ke dni ukončení smlouvy, zejména práva z titulu poddodavatelských smluv, u kterých to objednatel bude vyžadovat, ostatní poddodavatelské smlouvy ukončit a vypořádat veškeré nároky z těchto smluv, postoupit objednateli případná práva z licenčních smluv, patentů, know-how apod.

12.5 Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy, vstoupila-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podala-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že smlouvu splní.

12.6 Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od smlouvy také v případě, že: v insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.

Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě, že v insolvenčním řízení bylo rozhodnuto o způsobu řešení úpadku objednatele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.

12.7 Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy do sídla smluvní strany, které se odstoupení od smlouvy týká.

12.8 V případě odstoupení od smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné, byť již odsouhlasené platby zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od smlouvy

13 Zvláštní ujednání

13.1 Má-li být část předmětu veřejné zakázky realizována jinou osobou, která za zhotovitele prokázala určitou část kvalifikace, musí se tato jiná osoba podílet na plnění části předmětu veřejné zakázky v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázala ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázala kvalifikaci.

Zhotovitel je oprávněn takovou osobu nahradit jinou osobou za předpokladu, že nová osoba prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém prokázala osoba původní. Takováto změna je možná jen se souhlasem objednatele.

Změna jiné osoby, po uzavření smlouvy musí být písemně dodavatelem objednateli okamžitě oznámena a musí být doloženy kvalifikační předpoklady nové jiné osoby ve stejném rozsahu, v jakém dodavatel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původní jiné osoby.

Zhotovitel je oprávněn uzavřít smlouvy na realizaci díla podle této smlouvy pouze s podzhotoviteli, které jako poddodavatele navrhl v nabídce, nebo kteří byli objednatel písemně odsouhlaseni, zápisem do stavebního deníku v rozsahu: obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma u právnické osoby, obchodní firma a jméno nebo jméno a příjmení u fyzické osoby.

13.2 Technický dozor (TDS) u prováděného díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel tímto prohlašuje, že současně nevykonává technický dozor u tohoto díla.

13.3 TDS jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel.

TDS není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí TDS vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění zhotovitele nevhodné, je zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat objednatele.

Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.

13.4 Zhotovitel je povinen na požádání prokázat objednateli existenci pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré způsobené škody na majetku nebo zdraví objednatele i třetích osob, které vzniknou jeho činností při realizaci díla nebo v souvislosti s ním, dále proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc), a to ve výši min. 100 % ze sjednané ceny díla bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit platnost a účinnost pojistné smlouvy po celou dobu realizace díla.

13.5 Zhotovitel předá objednateli před podpisem smlouvy bankovní záruku ve výši 400 000,- Kč, jejíž kopie je přílohou a nedílnou součástí smlouvy. Tato bankovní záruka je účinná nejpozději od podpisu smlouvy a platná po celou dobu trvání smluvního vztahu dle této smlouvy a po dobu záruky dle této smlouvy. Bankovní záruka se vztahuje na řádné provedení

celého díla včetně řádného odstraňování vad díla. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v následujících případech:

- zhotovitel neprovádí dílo v souladu s uzavřenou smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, kníž je dle smlouvy povinen, či zhotovitel neplní záruční podmínky a neodstraňuje zjištěné vady plnění v souladu se zákonem, zadávacími podmínkami a touto smlouvou. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího čerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem v den uplynutí pětileté záruční lhůty.

13.6 Koordinátora bezpečnosti práce na staveništi zajistí objednatel na vlastní náklady.

13.7 Koordinátorem BOZP nesmí být sám zhotovitel stavby „**WC a sklad včetně přípojek v rokli Brno-Líšeň**“ a ani jeho zaměstnanec nebo jiná fyzická osoba, která odborně vede realizaci stavby.

13.8 Činnost stavbyvedoucího na stavbě bude vykonávat osoba, kterou zhotovitel uvede jako stavbyvedoucího ve své nabídce k prokázání splnění kvalifikace. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu stavbyvedoucího uvedenou v příloze č. 4 v této smlouvě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou objednatel (zadavatel) požadoval k prokázání splnění kvalifikace v zadávacím řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti zhotovitele a potřebných dokladů objednateli, disponuje-li nová osoba potřebnou kvalifikací / odbornou zkušeností. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou zhotovitelem příslušné doklady předloženy.

13.9 Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby):

a) účastní se kontrolních dnů stavby a kontrolních prohlídek stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,

b) aktivně se účastní předávání díla a jeho částí objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání díla nebo jeho částí objednatelem, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce stavby objednatelem či jeho technickým dozorem,

c) přímo na stavbě je přítomen v rozsahu 4 hodin denně, o přítomnosti provede prokazatelný záznam.

13.10 Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti na stavbě pod odborným vedením stavbyvedoucího. Zhotovitel se zavazuje provádění díla vést prostřednictvím osoby stavbyvedoucího ve smyslu §153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy, který bude pravidelně, každý pracovní den, a to minimálně v rozsahu shora uvedeném, provádění díla řídit.

14 Závěrečná ustanovení

14.1 Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.

14.2 Smluvní strany jsou povinny navzájem se písemně informovat o veškerých změnách uvedených v záhlaví této smlouvy, do jednoho týdne ode dne, kdy ke změně došlo. Jinak každá ze smluvních stran odpovídá za škodu, která nesplněním této povinnosti vznikne druhé smluvní straně.

14.3 Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

14.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami. Změny v Příloze č. 1 této dohody budou měněny formou zápisu do stavebního deníku.

14.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

14.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Tuto povinnost zajistí objednatel.

14.7 Vztahy mezi smluvními stranami výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku.

14.8 Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.

14.9 Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň je při nakládání s veřejnými prostředky povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů a zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv.

14.10 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

14.11 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství, nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

14.12 Doložka

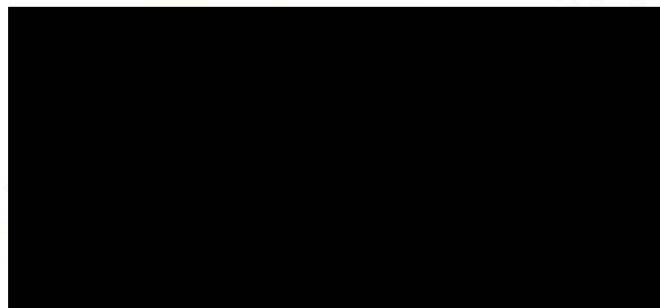
Tato smlouva byla schválena Radou MČ Brno-Líšeň na schůzi č. 53 dne 6.4. 2021.

V Brně dne 6.4.2020

V Brně dne 6.4.2021

Za objednatele:

Statutární město Brno
Městská část Brno-Líšeň
Jírova 2, 628 00 Brno



Mgr. Břetislav Štefan
starosta

Statutární orgán

Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam osob

Příloha č. 2 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet

Příloha č. 3 – Harmonogram prací

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

Příloha č. 5 – Kopie bankovní záruky

Příloha č. 1 Smlouvy

SEZNAM OSOB

Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

POKYNY PRO ÚČASTNÍKA: při zpracování návrhu smlouvy doplní účastník požadované údaje

Příloha č. 1 Smlouvy

SEZNAM OSOB

Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

POKYNY PRO ÚČASTNÍKA: při zpracování návrhu smlouvy doplní účastník požadované údaje

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Marek Matyáš

Telefon:

E-mail:

Oprávněn jednat ve věcech technických:

Telefon:

E-mail:

POKYN PRO ÚČASTNÍKA: při zpracování návrhu smlouvy doplní účastník požadované údaje, přičemž Stavbyvedoucím je osoba, o které účastník tofo uvedl k prokázání splnění kvalifikace.

Stavbyvedoucí: Ing. Josef Hořava

Telefon:

E-mail:

Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:

Technický dozor stavebníka:

Telefon:

E-mail:

Ve věcech plnění smlouvy je za objednatele oprávněn jednat: Ing. Petr Kovanda, investiční technik Úřadu městské části Brno-Líšeň,

Telefon:

E-mail:

Autorský dozor:

Telefon:

E-mail:

Koordinátor BOZP:

Telefon:

E-mail:

Pokyny pro vyplnění

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **CAD-040 WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň**

Zadavatel **Statutární město Brno - odbor investiční MMB** IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 1 DIČ:
60167 Brno

Zhotovitel: **Stavební firma Matyáš s.r.o.** IČO: 29298113
Ochoz u Brna č.p. 363 DIČ: CZ29298113
66402 Ochoz u Brna

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3.080.642,46
PSV			64.311,99
MON			201.045,55
Vedlejší náklady			57.000,00
Ostatní náklady			52.000,00
Celkem			3.455.000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3.455.000,00 CZK
Základní DPH	21 %	725.550,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

4.180.550,00 CZK

v _____ dne _____

**Marek
Matyáš**

Digitálně podepsal
Marek Matyáš
Datum: 2021.03.04
17:40:38 +01'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0	0	0
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	109.000	22.890	131.890	3
CAD-040/00	Vedlejší a ostatní náklady	0	109.000	22.890	131.890	3
01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha	0	2.464.695	517.586	2.982.281	71
CAD-040/01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha	0	2.464.695	517.586	2.982.281	71
	Inženýrský objekt			0	0	0
02	Areálové rozvody vody, jímka na vyvážení	0	680.260	142.855	823.114	20
CAD-040/02a	Areálové rozvody vody, vodoměrná šachta	0	322.481	67.721	390.202	9
CAD-040/02b	Jímka na vyvážení, kanalizace	0	357.779	75.134	432.912	10
03	Rozvody elektro	0	201.046	42.220	243.265	6
CAD-040/03	Rozvody elektro	0	201.046	42.220	243.265	6
	Celkem za stavbu	0	3.455.000	725.550	4.180.550	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			210.087,53	6
14	Ražení a hloubení tunelářské	HSV			55.600,50	2
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			20.979,08	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			52.002,67	2
38	Kompletní konstrukce	HSV			2.351.405,00	68
5	Komunikace	HSV			70.088,06	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			34.213,84	1
8	Trubní vedení	HSV			222.186,50	6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			28.930,86	1

99	Staveništní přesun hmot	HSV			35.148,42	1
711	Izolace proti vodě	PSV			31.536,11	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			11.297,32	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			21.478,56	1
M21	Elektromontáže	MON			69.961,00	2
M21a	Zemní práce pro elektromontáže	MON			119.721,55	3
M21b	Elektromontáže - PPV	MON			11.363,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			57.000,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			52.000,00	2
Cena celkem					3.455.000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	CAD-040/00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				57.000,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohu stavby, stabilizace bodů a sestavení lovicek. Vyhodnocení průřezů a vytyčení stavby se sázemem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	15.000,00	15.000,00		RTS 19/ II
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	10.000,00	10.000,00		RTS 19/ II
3	005121 R	Zařízení staveniště Vesměle náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30.000,00	30.000,00		RTS 19/ II
4	005124010R	Koordináční činnost Kontrolace stavebních a technologických dodávek stavby	Soubor	1,00000	2.000,00	2.000,00		RTS 19/ II
Díl: ON		Ostatní náklady				52.000,00		
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (průrazná dopravní řád).	Soubor	1,00000	1.000,00	1.000,00		RTS 19/ II
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000	1.000,00	1.000,00		RTS 19/ II
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	50.000,00	50.000,00		RTS 19/ II
Celkem						109.000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha
R:	CAD-040/01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1								
	1121101103R00	Zemní práce Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením počítáno z 0,00m na -0,27m : 17,00*3,40*0,27	m3	38,55600	82,60	3.184,73	800-1	RTS 19/ II
						33.500,82		
	21131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, výkop z úrovně -0,27m na -0,92m, tj. 0,65m, svislé stěny od zakl. desky rozšířeno o cca 300mm na každou stranu : 9,90*4,10*0,65	m3	26,38350	348,00	9.128,69	800-1	RTS 19/ II
						38.556,00		
	31131201119R00	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 výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	26,38350	23,70	625,29	800-1	RTS 19/ II
						26.383,50		
	41162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, na depozit a zpět : 3,00*2	m3	6,00000	42,20	253,20	800-1	RTS 19/ II
						6.000,00		
	51162701105R00	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, 26,3835-3,00	m3	23,38350	262,50	6.138,17	800-1	RTS 19/ II
						23.383,50		
	61167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuleňového výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,00000	264,50	793,50	800-1	RTS 19/ II
	71171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	23,38350	16,30	381,15	800-1	RTS 19/ II
	81174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýn nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,00000	123,00	369,00	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha
R:	CAD-040/01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně sircpého přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů 3,00		3,00000				
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	23,38350	540,00	12.627,09	800-1	RTS 19/ II
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				20.979,08		
10	180400120RA0	Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením Včetně přesunu hmot, právního pckesení, naložení odpadu a odvození do 20 km, se složením kolon zpevněných ploch : (16,40+8,40+16,40-3,45+8,40)*1,00 rozšíření plochy nad jímku a vodom. šachtou : 4,00*8,40	m2	79,75000	42,70	3.405,33		RTS 19/ II
				46,18000				
				33,60000				
11	181300010RAA	Rozprostření omnice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz omnice ze vzdálenosti 500 m vč. urovňání omnice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním omnice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávkou travního semene. Včetně přesunu hmot kolon zpevněných ploch : (16,40+8,40+16,40-3,45+8,40)*1,00 rozšíření plochy nad jímku a vodom. šachtou : 4,00*8,40	m2	79,75000	121,00	9.649,75	AP-HSV	RTS 19/ II
				43,16000				
				33,60000				
12	184201114RA0	Výsadba stromů a keřů s balem bez dodávky dřeviny v rovině, výšky do 200 cm Hlazení jarek v hornině 1 až 4 baz výměny pudy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. Výsadba stromů s balem se zálitím. Důvaz vody. Uložení dřeviny trávní a více kůly. s ochrannou proti poškození v místě vzepření. Osetím kůly k dřevině s uvážáním. Dodávka kůly, přiček a motouzu. Včetně přesunu hmot.	kus	1,00000	1.924,00	1.924,00	AP-HSV	RTS 19/ II
13	184	Vykopání stromu vč. kořenů s balem z plochy nutné pro výstavbu s přemístěním na určené místo	ks	1,00000	6.000,00	6.000,00		Vlastní
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				52.002,67		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha
R:	CAD-040/01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	14 271531113R00	Podstře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm <small>pod základ. deskou na stěně (army): 9,90*4,10*0,40-1,20*1,20*0,30-1,62*1,62*0,10</small>	m3	15,54156	1.421,00	22.084,56	800-2	RTS 19/ II
	15 272313621R00	Beton základových kleneb prostý třídy C 20/25 <small>1,62*1,62*0,10</small>	m3	0,26244	2.860,00	750,58	801-1	RTS 19/ II
	16 272313711R00	Beton základových kleneb prostý třídy C 25/30 <small>9,24*3,87*0,20</small>	m3	7,15176	2.960,00	21.169,21	801-1	RTS 19/ II
	17 272351215R00	Bednění stěn základových kleneb zřízení <small>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových kleneb ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzper, (9,24+3,87)*2*0,20</small>	m2	5,24400	574,00	3.010,06	801-1	RTS 19/ II
	18 272351216R00	Bednění stěn základových kleneb odstranění <small>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových kleneb ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzper, Včetně očistění, vyčištění a uložení betónového materiálu</small>	m2	5,24400	127,00	665,99	801-1	RTS 19/ II
	19 275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 <small>pátky pro sloupky zabíraují: 0,20*0,20*0,50*3*1,035</small>	m3	0,06210	2.860,00	177,61	801-1	RTS 19/ II
	20 279311921R00	Beton základových zdí prostý třídy C 20/25 <small>šachtička: (1,20+1,00)*2*0,42*0,10</small>	m3	0,21120	2.900,00	612,48	801-1	RTS 19/ II
	21 279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení <small>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzper, 1,20*0,48*4*1,00*0,48*4</small>	m2	4,22400	519,00	2.192,26	801-1	RTS 19/ II
	22 279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění <small>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzper, Včetně očistění, vyčištění a uložení betónového materiálu</small>	m2	4,22400	225,50	952,51	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Roklí Brno-Líšeň
O:	01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha
R:	CAD-040/01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	279361921RT4	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,01279	30.290,00	387,41	801-1	RTS 19/ II
		včetně distančních prvků 4,44*1,20*0,50*1*1,2*0,001		0,01279				
Díl: 38		Kompletní konstrukce				2.200.000,00		
24	38118	D+M kompletního modulu veřejné toalety se skladem, vč. vnitřního vybavení a instalací, s fasádou, popis viz TZ z PD, v ceně je započítána i doprava na stavbu	soubor	1,00000	2.200.000,00	2.200.000,00		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				68.473,74		
25	564851111RT2	Podklad ze šterkodří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	51,29750	167,00	8.566,68	822-1	RTS 19/ II
		(2,05*2,55)*6,20		28,52000				
		8,75*2,15*3,45*1,20		22,77750				
26	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	51,29750	274,00	14.055,52	822-1	RTS 19/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým huštění a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		(2,05*2,55)*6,20		28,52000				
		8,75*2,15*3,45*1,20		22,77750				
27	596291113R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	43,90000	244,50	10.733,55	822-1	RTS 19/ II
28	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční spěrrou z betonu prostého	m	43,90000	305,50	13.411,45	822-1	RTS 19/ II
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm						
		(13,35*7,40)*2*1,20*2		43,90000				
29	5924511910R	dlažba betonová dvouvrstvá, čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	53,86238	403,00	21.706,54	SPCM	RTS 19/ II
		51,2975*1,05		53,86238				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				2.939,52		
30	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	5,25000	433,00	2.273,25	801-1	RTS 19/ II
		8,75*0,60		5,25000				
31	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	6,30000	60,90	383,67	801-1	RTS 19/ II
		8,75*0,60*1,2		6,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha
R:	CAD-040/01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	639561121R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 250 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. 0,60*2	m	1,20000	235,50	282,60	801-1	RTS 19/ II
						1,20000		
Díl: 95						28.141,36		
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
33	936173111R00	Osazení ocelových konstrukcí doplňkových o hmotnosti jednotlivé do 20 kg na konstrukcích zdí a valů sloupky zábradlí : 3	kus	3,00000	269,00	807,00	801-5	RTS 19/ II
						3,00000		
34	936173113R00	Osazení ocelových konstrukcí doplňkových o hmotnosti přes 50 do 100 kg na konstrukcích zdí a valů rám roštu : 1	kus	1,00000	1.589,36	1.589,36	801-5	RTS 19/ II
						1,00000		
35	982901411R00	Vydštění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplně otvorů jakékoliv výšky podlaží plocha kolem buněk : 13,35*7,46+3,45*1,20	m2	102,93000	52,90	5.445,00	801-1	RTS 19/ II
						102,93000		
36	76701	D+M zabradli trubkové kovové pozink.v.1,00 m, dl.1,45m	ks	1,00000	6.300,00	6.300,00		Vlastní
37	76702	D+M kovový perforovaný rošt vč.rámu vel. 3450/850mm, vč. osazení před rampou, materiál kovový pozink.	ks	1,00000	14.000,00	14.000,00		Vlastní
Díl: 99						27.121,34		
Staveništní přesun hmot								
38	998011031R00	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svislou konstrukcí z bloků Hmotnosti z položek s poradovými čísly : 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, : Součet : 95,83514	t	95,83514	283,00	27.121,34	801-1	RTS 19/ II
						95,83514		
Díl: 711						31.536,11		
Izolace proti vodě								
39	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	35,75880	30,90	1.104,95	800-711	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S: CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O: 01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha
R: CAD-040/01	Objekt WC a skladu, zpevněná plocha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
40	711112001R21	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiálu za studena na ploše svislé, včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	17,23400	45,20	778,98	800-711	RTS 19/ II
		8,24*3,97		35,75880				
41	7111171559R13	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodotěsné, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm	m2	35,75880	358,50	12.819,53	800-711	RTS 19/ II
42	711172559R13	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm	m2	17,23400	403,50	6.953,92	800-711	RTS 19/ II
43	711191171R12	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodotěsné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	35,75880	57,50	2.056,13	800-711	RTS 19/ II
44	711191172R12	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodotěsné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	35,75880	68,30	2.442,33	800-711	RTS 19/ II
45	711191271R12	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	17,23400	88,90	1.497,53	800-711	RTS 19/ II
46	711191272R12	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	17,23400	101,50	1.749,25	800-711	RTS 19/ II
47	711823121R15	Ochrana konstrukci novou fólií svislé, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	7,38600	136,50	1.008,19	800-711	RTS 19/ II
		8,84*3,47*2*0,30		7,38600				
48	998711201R00	Přesun hmot pro izolaci proti vodě svislé do 6 m 50 m vodotěsné měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	304,10910	3,70	1.125,20	800-711	RTS 19/ II
Celkem							2.464.694,64	

JKSO:

801.29 budovy pro komunální služby a osobní hygienu ostatní
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z prostorových buněk
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	02	Areálové rozvody vody, jímka na vyvážení
R:	CAD-040/02a	Areálové rozvody vody, vodoměrná šachta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						28.170,96		
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek po svinutí ornice - v obj.01 : 2,30*2,30*(1,88-0,27)	m ³	8,51690	971,00	8.269,91	800-1	RTS 19/ II
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m ³	8,51690	57,90	493,13	800-1	RTS 19/ II
3	151201201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření zátažné, hloubky do 4 m 2,30*4*(1,88-0,27)	m ²	14,81200	418,50	6.198,82	800-1	RTS 19/ II
4	151201211R00	Odstranění pažení stěn výkopu zátažné, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m ²	14,81200	79,90	1.183,46	800-1	RTS 19/ II
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.	m ³	8,51690	262,50	2.235,69	800-1	RTS 19/ II
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m ³	8,51690	16,30	138,83	800-1	RTS 19/ II
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně svinutí a přemístění materiálu pro zásyp na vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop . 8,5169 odpocel konstrukci 4,40*3,50*(1,88-0,27) 2,30*2,30*0,10 -1,10*1,10*0,15	m ³	7,48440	123,00	920,58	800-1	RTS 19/ II
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m ³	8,51690	540,00	4.599,13	800-1	RTS 19/ II
9	59691001.AR	recykliát betonový; frakce 0,0 až 16,0 mm	t	17,21412	240,00	4.131,39	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	02	Areálové rozvody vody, jímka na vyvážení
R:	CAD-040/02a	Areálové rozvody vody, vodoměrná šachta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
DÍl: 14		Ražení a hloubení tunelářské	17,21412		55.600,50			
10	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojné kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m ³	36,00000	346,00	12.456,00	800-1	RTS 19/ II
		3,09*2*6		36,00000				
11	141700102R00	Protlačování trub v hornině 1 - 4 vnějšího průměru do 110 mm s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence v hloubce do 6 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístěním výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přílehlé území. Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úpravu čela potrubí pro protlačení, případně vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přílehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v zemině vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení.	m	25,10000	1.415,00	35.516,50	800-1	RTS 19/ II
		2,50*3,75*3,35+6,50*4,50*2		25,10000				
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně svislého přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m ³	36,00000	123,00	4.428,00	800-1	RTS 19/ II
13	28611106R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká; D = 110,0 mm; s = 2,20 mm; l = 4 000,0 mm	m	12,00000	100,00	1.200,00	SPCM	RTS 19/ II
		4,00*3		12,00000				
14	286111201R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, s hrdlem; D = 110,0 mm; s = 3,00 mm; l = 5 000,0 mm	kus	20,00000	100,00	2.000,00	SPCM	RTS 19/ II
		5,00*4		20,00000				
DÍl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	20,00000		1.516,32			
15	631315511RM1	Mazanina z betonu prostého II, přes 120 do 240 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění,	m ³	0,18150	3.225,00	585,34	801-1	RTS 19/ II
		1,10*1,10*0,15		0,18150				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	02	Areálové rozvody vody, jímka na vyvážení
R:	CAD-040/02a	Areálové rozvody vody, vodoměrná šachta

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava / platnost
16	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení 1,19*4*0,15	m2	0,66000	316,00	208,56	801-1	RTS 19/ II
17	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	0,66000	101,50	66,99	801-1	RTS 19/ II
18	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze stěrkopisků 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popr. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 2,30*2,30*0,10	m3	0,52900	1.239,00	655,43	801-1	RTS 19/ II
Díl: 8						213.073,50		
19	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	1,00000	286,00	286,00	827-1	RTS 19/ II
20	877	Přírážka za 1 spoj elektrovárovky d 32 mm, vč. dodávky elektrovárovky ELGFE Plus PE100 Td35/d32	kus	1,00000	2.500,00	2.500,00		Vlastní
21	831230110RAB	Vodovodní přípojka D 40 + 63, hloubka 1,2 m hloubení rýh nezapažených, šířky do 200 cm, v hromě 3 (včetně příplatku za lepicost), se svislým přemíslením, lože pod potrubí z písku a stěrkopisků do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hrdlových vnějšího průměru podle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí sypaninou bez prohození materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, zásyp rýhy sypaninou z jakékoliv hrominy, s uložení výkopku ve vrstvách, se ztuhněním. srovnatelná poležka pro rozved z PE 100RC 3.2x3.2 SDR11 v tl. 1,60m : 137,55	m	187,55000	1.050,00	196.927,50	AP-HSV	RTS 19/ II
22	893411011RA0	Šachta vodoměrná plastové kruhová, samonosná, výšky 1600 mm vešle zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého síti S/100/100, šachta Modulo 760-1150/1300 - viz v.č.05 : 1	kus	1,00000	10.660,00	10.660,00	AP-HSV	RTS 19/ II
23	55243060.AR	poklop kanalizační plný, do teleskopu, DN šachty 315 mm; litinový; únosnost 40 000 kg	kus	1,00000	2.700,00	2.700,00	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 99						2.641,18		
24	998276101R00	Staveništní přesun hmot 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 na vzdálenosti 10 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	19,06986	138,50	2.641,18	827-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	02	Areálové rozvody vody, jímka na vyvážení
R:	CAD-040/02a	Areálové rozvody vody, vodoměrná šachta

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava / platnost
		3,9,11,13,14,15,16,18,19,23, Součet: 19,06996				19,06996		
Díl: 722		Vnitřní vodovod				21.478,56		
25	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vozu, uzavření a zabezpečení koncu potrubí. 187,55	m	187,55000	14,50	2.719,48	800-721	RTS 19/ II
26	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání dezinfekčního prostředku. 187,55	m	187,55000	32,10	6.020,36	800-721	RTS 19/ II
27	722265	D+M vodoměr domovní VM DN15, uzavěr vody KK25 a KV25, v plastové šachtě 0,40x0,50m	soubor	1,00000	10.000,00	10.000,00		Vlastní
28	72201	D+M Regulator tlaku vody DN 25 - 1"	kus	1,00000	2.494,48	2.494,48		Vlastní
29	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	212,38380	1,15	244,24	800-721	RTS 19/ II
Celkem						322.481,02		

JKSO:
827.19.A1 Profil potrubí do 100 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. připojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	02	Areálové rozvody vody, jímka na vyvážení
R:	CAD-040/02b	Jímka na vyvážení, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				148.415,75		
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek po štrnutí ornice v tl. 270mm : 5,78*4,38*3,17	m ³	80,25299	971,00	77.925,65	800-1	RTS 19/ II
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m ³	80,25299	57,90	4.646,65	800-1	RTS 19/ II
3	151201201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření zátažné, hloubky do 4 m (4,78*4,38)*2*3,17	m ²	58,07440	218,50	12.689,28	800-1	RTS 19/ II
4	151201211R00	Odstranění pažení stěn výkopu zátažné, hloubky do 4 m s uložení paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu.	m ²	58,07440	79,90	4.640,14	800-1	RTS 19/ II
5	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 49,57362*2	m ³	99,14724	42,20	4.184,01	800-1	RTS 19/ II
6	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. přebytečné zemina : 80,25299*49,57362	m ³	30,67937	262,50	8.053,33	800-1	RTS 19/ II
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	49,57362	264,50	13.112,22	800-1	RTS 19/ II
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m ³	30,67937	16,30	500,07	800-1	RTS 19/ II
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně štrnutí přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop : 5,78*4,38*3,17	m ³	49,57362	123,00	6.097,56	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	02	Areálové rozvody vody, jímka na vyvážení
R:	CAD-040/02b	Jímka na vyvážení, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		odpočet jímky : -4,08*2,05*3,17 odpočet nad úrovní desky : 5,73*4,38*0,165-3,14*0,44*0,44*0,16*2		-34,00205 3,98265				
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	30,67937	540,00	16.568,86	800-1	RTS 19/ II
Díl: 38		Kompletní konstrukce				151.405,00		
11	327121112R00	Osazení dílců opěrných zárubní z ŽB do 10 l	kus	1,00000	6.895,00	6.895,00		RTS 19/ II
12	327121113R00	Osazení dílců opěrných zárubní z ŽB do 25 l	kus	1,00000	14.510,00	14.510,00		RTS 19/ II
13	59301	Jímka želbet.prefa vel. 2680/4080/2500mm (dno+stěny)	ks	1,00000	90.000,00	90.000,00		Vlastní
14	59302	Zákrýtová deska jímky želbet.prefa vel.2680*4080/2500mm	ks	1,00000	40.000,00	40.000,00		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				1.614,32		
15	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici dvojnásobek z žulových kostek koření poklopu jímky : 3,14*0,88*0,20*2	m2	1,10528	882,00	974,86	822-1	RTS 19/ II
16	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.: 8/10 cm	m2	1,16054	551,00	639,46	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				29.758,00		
17	631315511R00	Mazanina z betonu prostého II. přes 120 do 240 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vyboření dilatačních spár, bez zaplnění. 5,73*4,38*0,20	m3	5,06328	3.225,00	16.329,08	801-1	RTS 19/ II
18	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo plešiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	5,06328	96,30	487,59	801-1	RTS 19/ II
19	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků 3,301*5,70*4,38*1,2*2*0,001	t	0,19418	30.850,00	5.990,45	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. připojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	02	Areálové rozvody vody, jímka na vyvážení
R:	CAD-040/02b	Jímka na vyvážení, kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva Ø ze stěrkoplsku O-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 5,78*4,38*0,20	m3	5,06328	1.239,00	6.273,40	801-1	RTS 19/ II
21	631571007R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva Ø z plisku stěvárenského pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, pro osazení jímky: 4,10*2,70*0,05	m3	0,33210	2.040,00	677,48	801-1	RTS 19/ II
						9.113,00		
Díl: 8 Trubní vedení								
22	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu výměňací přístroje pod poklopy 2*2	kus	4,00000	383,00	1.532,00	827-1	RTS 19/ II
23	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivé do 50 kg	kus	2,00000	286,00	572,00	827-1	RTS 19/ II
24	553	Poklop typ B s odvětráním prům.600mm, vč. rámu	ks	2,00000	2.800,00	5.600,00		Vlastní
25	59224175R	Prstěnek betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	318,00	636,00	SPCM	RTS 19/ II
26	59224177R	Prstěnek betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	386,50	773,00	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						789,50		
27	952903112R00	Vyčistění objektů při světle výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů při světle výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů 4,08*2,08	m2	10,93440	59,40	649,50	801-5	RTS 19/ II
28	952	D+M chránička pro kabely Kopoflex DN50	m	2,00000	70,00	140,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						5.385,90		
29	998144471R00	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m Hmotnosti z položek s poradovými čísly: 3, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27. Soutel. : 24.20629	t	24,20629	222,50	5.385,90		RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	02	Areálové rozvody vody, jímka na vyvážení
R:	CAD-040/02b	Jímka na vyvážení, kanalizace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				11.297,32		
30	721	Monitoring hladiny - Plovákový spínač s GSM bránou se 2 plováky	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
31	721100012RA0	Potrubi svodné pod podlahou vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce, rýha 300x400 mm	m	3,46000	1 242,00	4 297,32	AP-PSV	RTS 19/ II
Celkem						357.778,79		

JKSO:

827.19.A1 Profil potrubí do 100 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklaminátu
novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. připojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	03	Rozvody elektro
R:	CAD-040/03	Rozvody elektro

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				69.961,00		
1 01		Trubka dvouplášťová d 63mm - materiál	m	195,00000	78,00	15.210,00		Vlastní
2 02a		Kabel sílový CYKY J 4x16 - materiál	m	210,00000	193,00	40.530,00		Vlastní
3 02b		Kabel sílový CYKY+6J 4x16 - montáž	m	210,00000	28,00	5.880,00		Vlastní
4 03		Ukončení kabelů smršťovací záklapkou do 4x16 mm ²	ks	2,00000	56,00	112,00		Vlastní
5 04a		Montáž jističe do rozvaděče B25/3 char.B, 3-pólový, Icm=10kA, In=25A - materiál	ks	1,00000	116,00	116,00		Vlastní
6 04b		Montáž jističe do rozvaděče B25/3 char.B, 3-pólový, Icm=10kA, In=25A - montáž	ks	1,00000	28,00	28,00		Vlastní
7 05		Úprava stávajícího rozvaděče HZS	hod	10,00000	286,00	2.860,00		Vlastní
8 06		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	5,00000	286,00	1.430,00		Vlastní
9 07		Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - revizní technik	hod	8,00000	286,00	2.288,00		Vlastní
10 08		Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00000	286,00	572,00		Vlastní
11 09		Podružný materiál	kpl	1,00000	935,00	935,00		Vlastní
Díl: M21a		Zemní práce pro elektromontáže				119.721,55		
12 10		Kabelové vedení podél silnice	km	0,20000	1.650,00	330,00		Vlastní
13 11		Sejmutí dmu, nářez dmu, naložení a odvoz	m ²	110,00000	28,00	3.080,00		Vlastní
14 12		Výkop jámy pro protlak	m ³	36,00000	154,00	5.544,00		Vlastní
15 13		Protlak pod komunikací - PVC trubka d 110mm	m	25,00000	1.628,00	40.700,00		Vlastní
16 14		Zához jámy pro protlak	m ³	36,00000	88,00	3.168,00		Vlastní
17 15		Hloubení kabelové rýhy, zemina tř.3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	170,00000	121,00	20.570,00		Vlastní
18 16		Zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tl. 10cm	m	170,00000	67,00	11.390,00		Vlastní
19 17		Zához kabelové rýhy, zemina 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	170,00000	88,00	14.960,00		Vlastní
20 18		Vybštění stávajícího kabelového protupu bez kabelové komory	m	6,00000	83,00	498,00		Vlastní
21 19		Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3	m ²	110,00000	44,00	4.840,00		Vlastní
22 20		Položení dmu	m ²	110,00000	28,00	3.080,00		Vlastní
23 21		Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m ³	13,65000	165,00	2.252,25		Vlastní
24 22		Odvoz zeminy za každý další 1 km, do 10 km	m ³	122,85000	66,00	8.108,10		Vlastní
25 23		Uložení zeminy na skládku vč. poplatku	m ³	13,65000	88,00	1.201,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CAD-040	WC a sklad vč. přípojek v Rokli Brno-Líšeň
O:	03	Rozvody elektro
R:	CAD-040/03	Rozvody elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	M21b	Elektromontáže - PPV				11.363,00		
26	24	PPV 6% z montáže: materiál + práce	kpl	1,00000	11.363,00	11.363,00		vlastní

Celkem	201.045,55
---------------	-------------------

JKSO:
 828.73.A 4 x 16 až 35
 m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
 novostavba objektu

Seznam případných poddodavatelů

- 1)
název poddodavatele:
adresa sídla:
zastoupený:
IČ:
Druh a rozsah služeb, které bude poddodavatel poskytovat:

V

Dne

.....
jméno a podpis osoby oprávněné jednat
jménem či za účastníka zadávacího řízení

NEBO-----

--

- 2)
Prohlašuji, že na předmětných pracích v celém rozsahu se nebudou podílet žádné poddodavatelské firmy.

V Ochozi u Brna

Dne: 04. 03. 2021

Marek Digitálně podepsal
Matyáš Marek Matyáš
Datum: 2021.03.04
17:38:49 +01'00'
Marek Matyáš, jednatel společnosti

.....
jméno a podpis osoby oprávněné jednat
jménem či za účastníka zadávacího řízení



ZÁRUČNÍ LISTINA

Věřitel:

Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň
Dominikánské náměstí č.196/1
602 00 Brno
IČO: 44992785

Bankovní záruka č. 2101954029

Byli jsme informováni, že podle Smlouvy o dílo týkající se zhotovení díla „WC a sklad včetně přípojek v roklí Brno-Líšeň“ (dále jen „Smlouva“), která bude uzavřena mezi Vámi a obchodní společností **Stavební firma MATYÁŠ s.r.o., č.p. 363, 664 02 Ochoz u Brna, IČO: 29298113**, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 72118 (dále jen „Klient“), je za splnění povinností Klienta ze Smlouvy včetně jeho povinností po dobu trvání smluvního vztahu dle Smlouvy a záruční lhůty vyžadována bankovní záruka ve výši CZK 400.000,00.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360, neodvolatelně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

CZK 400.000,00

slovy: **Korun českých Čtyři sta tisíc 00/100**
(dále jen „Zaručená částka“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky a bude obsahovat Vaše písemné prohlášení, že Klient nesplnil své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „Výzva“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta, Smlouvy (včetně data jejího uzavření) a nesplněné povinnosti ze Smlouvy.

Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo pravost Vašich podpisů a oprávněnost podepsaných osob na Výzvě musí být potvrzeny Vaší bankou.

Výzva v originále nám musí být doručena v listinné podobě doporučenou poštou na adresu: Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), P.O.BOX 839, 114 07 Praha 1, nebo kurýrem či osobně na adresu: Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), Václavské náměstí 42, 114 07 Praha 1 nejpozději k níže uvedenému datu uplynutí platnosti této záruky.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data **26. srpna 2026** včetně (datum uplynutí platnosti). Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká, a to i v případě, že tento den nebude pracovním dnem v místě pro doručení Výzvy.

Před datem uplynutí platnosti zaniká tato záruka i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručeno Vaše sdělení, že nás zprošťujete ze všech povinností daných touto zárukou a že vůči nám nemáte žádné nároky plynoucí z této záruky.

Toto sdělení nám musí být předloženo v listinném originále nebo úředně ověřené kopii na výše uvedenou adresu pro Výzvu (Vaše podpisy na sdělení musí být úředně ověřeny nebo pravost Vašich podpisů a oprávněnost podepsaných osob na sdělení musí být potvrzeny Vaší bankou) nebo elektronicky (podepsané uznávaným elektronickým podpisem) zasláné do datové schránky.

Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku a právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.



Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

V Praze dne 30. března 2021

Komerční banka, a.s.

podepsáno elektronicky

Ing. Jarmila Brablcová
Bank Guarantees (3833)
Global Transaction Banking

podepsáno elektronicky

Ing. Jaroslava Juráková
Bank Guarantees (3833)
Global Transaction Banking