



MUHTP004W80R

Smlouva o dílo č. 2-21**Smluvní strany:****OBJEDNATEL:** Město Horšovský Týn

Sídlem: náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn

IČ: 00253383

DIČ: CZ00253383

Jednající: Ing. Josef Holeček, starosta města

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

*(dále jen „objednatel“)***ZHOTOVITEL:** STEMONT JS s.r.o.

Sídlo: Hřbitovní 281, 346 01 Horšovský Týn

IČ: 27971589

DIČ: CZ 27971589

Jednající: Jiří Steinberger, jednatel s.r.o.

Bankovní spojení: KB Domažlice

Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě výsledku výběrového řízení k plnění zakázky malého rozsahu s názvem
„Trafostanice Horšovský Týn – ČOV“
smlouvu následujícího znění:

Čl. I.**Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje k provedení stavby:
"Trafostanice Horšovský Týn – ČOV"

na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu zadávací dokumentace, nabídky zhotovitele a nabídkového položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy (dále jen „Dílo“).

2. Předmět plnění zahrnuje všechny potřebné činnosti a práce nezbytné pro řádné a včasné provedení Díla. Činnosti budou provedeny v takovém rozsahu a jakosti, aby jejich výsledkem bylo kompletní Dílo schopné provozování v souladu s jeho účelem.
Všechny stavební a montážní práce bude zhotovitel provádět dle platných předpisů technických norem, technologických předpisů jednotlivých výrobců a z kvalitních materiálů. Pokud závazné předpisy či závazné části čs. státních norem stanoví provedení zkoušek, osvědčujících smluvní vlastnosti díla, musí provedení těchto zkoušek předcházet dokončení Díla.
3. Objednatel se zavazuje dokončený předmět Díla převzít a zaplatit podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.
4. Zhotovitel předá a objednatel převezme dokončené Dílo po jeho celkovém dokončení včetně dokončení všech součástí předmětu plnění.

Čl. II.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednatel převzít Dílo v rozsahu podle čl. I. této smlouvy v následujících hlavních termínech:
2. Zahájení prací na Díle: **15.3.2021**
Ukončení stavby a předání Díla: **15.11.2021**
3. V případě prodlení objednatele se splněním smluvních závazků, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Zhotovitel je rovněž v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla a takto upravený předat bezodkladně objednateli.

Čl. III. Cena Díla

1. Cena Díla se stanoví dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů jako pevná a činí celkem bez DPH:

Cena prací bez DPH..... **876.000,- Kč**

Cena včetně 21% DPH **1.059.960,- Kč**

2. Cena Díla je stanovena jako cena maximální a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré dodávky a výkony potřebné k provedení Díla včetně vedlejších nákladů tak, jak jsou vymezeny v čl. I. této smlouvy. Cena obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění předmětu díla, včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dopravu, případné poplatky za energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, náklady na svislou přepravu, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění díla apod., dále včetně veškerých poplatků, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou ve smlouvě výslovně uvedena, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem a s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl.
3. Cenová kalkulace Díla je uvedena v položkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu této smlouvy.
4. Vícepráce nebo méněpráce, stejně jako případné rozdíly v rozsahu a kvalitě prací oproti rozsahu a kvalitě předmětu díla dle článku I. této smlouvy budou v průběhu realizace vyrovnány mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu přípočtů a odpočtů formou dodatků k této smlouvě. Základem tvorby cen těchto přípočtů a odpočtů budou jednotkové ceny z nabídkových cen příloženého rozpočtu. Oceňování případných dodatečných prací, u kterých nelze využít jednotkových cen uvedených v nabídce, bude provedeno podle ceníkových položek ÚRS aktualizovaných pro dané období.
5. Zhotovitel má právo na úhradu víceprací dle odst. 4. tohoto článku nad stanovenou cenu díla pouze v případě, kdy jejich provedení bylo vyžádáno statutárním zástupcem objednatele a byl předem dohodnut jejich rozsah a cena písemným dodatkem k této smlouvě.

6. Dodatečné práce provedené zhotovitelem, aniž byla sjednána příslušná změna smlouvy, popř. bez písemného souhlasu objednatele, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na vyzvu objednatele takové části díla případně i odstranit.

Čl. IV.

Platební podmínky a fakturace

1. Objednatel uhradí zhotoviteli poslední fakturu po kompletním zhotovení díla, podkladem pro vystavení faktury bude předávací protokol stavby a soupis provedených prací potvrzený objednatelem.
2. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu za dílo na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel 1x měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká okamžikem, kdy objednatel podepíše soupis provedených prací, který bude tvořit přílohu této dílčí faktury.
3. Doba splatnosti faktury zhotovitele je stanovena dohodou smluvních stran na 21 dní ode dne doručení faktury objednateli.
4. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.
5. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez proplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené faktuře musí objednatel vyznačit důvod vrácení. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
6. Fakturu je zhotovitel povinen doručit na adresu objednatele. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že objednateli nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit. Úhrada je provedena řádně a včas, je-li příslušná částka odepsána z účtu objednatele nejpozději v poslední den splatnosti.
7. Úhradu daňového dokladu provede objednatel pouze na účet zhotovitele zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů správcem daně a to i v případě, že na daňovém dokladu bude uveden jiný bankovní účet. Pokud zhotovitel nebude mít bankovní účet zveřejněný správcem daně, provede objednatel úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl objednatel v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí zhotovitel bezodkladně objednateli.
8. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

Čl. V.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla vč. vad materiálů použitých ke zhotovení díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záruční době 60 měsíců pokrývající celý předmět plnění. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla, příp. po odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
2. Objednatel je povinen zhotoviteli oznámit vady Díla písemně bez zbytečného odkladu, je povinen vady specifikovat, popřípadě popsat, jak se projevují. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Zhotovitel zahájí odstraňování závady v záruční době do 48 hodin po vyzvě objednatele. V zásadě platí, že zhotovitel je povinen odstranit závadu bez zbytečných průtahů, nejpozději do 2 týdnů

od reklamace vady, nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, a to bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.

Čl. VI. Smluvní pokuta

1. Objednatel je oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu v případě prodlení s dílčím termínem plnění Díla dle harmonogramu ve výši 0,1 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení a předání Díla podle čl. II. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

Čl. VII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže z chování zhotovitele je zřejmé, že sjednaný termín dokončení Díla nebude dodržen, dojde ke zpoždění prováděných prací o dobu delší než 1 měsíc a zhotovitel neposkytne objednateli po jeho písemné výzvě dostatečnou jistotu nápravy v této záležitosti.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel provádí práce nekvalitně a po předchozí písemné výzvě a v předepsané lhůtě nezajistil nápravu
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže je objednatel v prodlení s placením svého peněžitého závazku po dobu delší než 60 dnů.
5. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran je zhotovitel povinen předat objednateli dosud provedené práce i nedokončené části Díla a okamžitě vyklidit, vyčistit a opustit místo plnění (staveniště). O předání a převzetí bude vyhotoven protokol, který podepíší objednatel i zhotovitel, součástí tohoto protokolu bude také výkaz skutečně provedených prací.
6. Při odstoupení jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemně poskytnutá plnění. Odstoupením není dotčeno právo zhotovitele i objednatele na náhradu škody a prokázaného ušlého zisku. Odstoupením od smlouvy nezanikají nároky na zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti této smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

Čl. VIII. Vlastnické právo, nebezpečí škody na zhotovovaném díle

1. Vlastníkem rozpracovaného Díla, je objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle od momentu převzetí staveniště od objednatele do momentu předání dokončeného Díla objednateli.
2. Zhotovitel při realizaci této smlouvy odpovídá za dodržování protipožárních opatření a platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, a to i v rozsahu činnosti svých subdodavatelů. Veškeré mimořádné události na stavbě včetně náhrady vzniklé škody zhotovitel řeší a případně nahrazuje ze svých prostředků.

Čl. IX. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považuje vnější objektivně neodvratitelná náhoda.
2. Za vyšší moc nejsou považovány klimatické podmínky, s výjimkou živelných událostí uznaných státem jako katastrofa nebo ohrožení daného regionu.

Čl. X. Ostatní ujednání

1. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději 3 dny před zahájením prací zhotovitelem staveniště. O předání staveniště včetně upřesňujících podmínek provádění stavby sepíše účastníci oboustranně podepsaný zápis.
2. Zhotovitel vlastním nákladem vyklidí a zlikviduje zařízení staveniště do 14 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí Díla. O vyklizení staveniště sepíše strany oboustranně podepsaný zápis.
3. Zhotovitel povede ode dne zahájení prací na staveništi až do dne ukončení prací a odstranění všech vad a nedodělků Díla stavební deník, do něhož bude zaznamenávat všechny důležité skutečnosti, postup prací včetně změn proti projektu apod. Zápisy v něm nelze považovat za změnu této smlouvy, ani za návrh na její změnu. Stavební deník bude veden ve skladbě a rozsahu doporučeném ČKAIT.
4. Jednotlivé práce bude objednatel postupně přebírat v rámci dílčích přejímek před zahájením navazujících prací, a to protokolárně nebo zápisem do stavebního deníku.
5. Stavební deník musí být kdykoliv k dispozici zástupci objednatele. Pověření zástupci obou smluvních stran jsou povinni vyjádřit se k zápisům druhé strany do stavebního deníku, které se jich týkají do 5 dnů od data zápisu.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku, učiněného nejméně 5 dní předem, ke zkouškám prováděným v průběhu prací a ke kontrole zakrývaných prací. Pokud se objednatel bez závažného důvodu a bez omluvy nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat ve zhotovování Díla. Pokud si objednatel dodatečně vyžádá odkrytí, zhotovitel tak učiní na náklady objednatele, pokud by se kontrolou nezjistilo, že zakryté práce nebyly řádně provedeny. O této skutečnosti pořídí účastníci oboustranně podepsaný zápis.
7. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům objednatele provádění technického dozoru a sledování kvality a jakosti prováděných prací a dodávek. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen neprodleně zajistit jejich odstranění.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí dokončeného Díla nejpozději 5 dní před datem dokončení Díla podle čl. II. této smlouvy. O výsledku přejímacího řízení pořídí oboustranně podepsaný zápis-protokol o předání a převzetí Díla, jehož nedílnou součástí bude soupis případných vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení včetně termínů jejich odstranění.
9. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady případné závady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí Díla v termínech uvedených v protokolu přejímky.

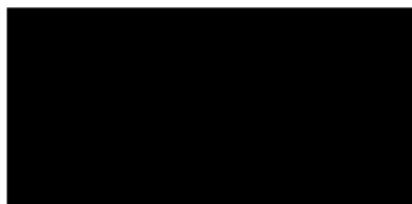
10. Zásadně platí, že Dílo je provedeno řádně a včas teprve odstraněním vad či nedodělků bránícím provozu zařízení jako celku. O této skutečnosti pořídí zástupci smluvních stran oboustranně podepsaný zápis.
11. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit zhotoviteli veškeré subdodavatele podílející se na realizaci Díla.

Čl. XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (§ 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“), není-li stanovena účinnost pozdější, odvíjející se od lhůty stanovené v ust. § 5 odst. 2 zákona o registru smluv. Objednatel tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jejího uzavření (§ 5 odst. 2 zákona o registru smluv).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požadovalo zvláštní ochrany.
3. Smluvní strany se zavazují v rámci uzavřeného smluvního vztahu dodržovat Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 04. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), (dále jen „GDPR“) a s tímto související zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů (dále jen „Zákon“). V případě porušení povinností vyplývajících z GDPR nebo Zákona odpovídá za toto porušení ta ze smluvních stran, jejímž jednáním či opomenutím k porušení GDPR nebo Zákona došlo. Smluvní strany souhlasí s uvedením osobních údajů ve smlouvě tak, jak jsou tyto ve smlouvě uvedeny a prohlašují, že nakládání se smlouvou obsahující osobní údaje bude odpovídat povinnostem vyplývajícím z GDPR a Zákona.
4. Vztahy, které nejsou touto smlouvou konkrétně upraveny, se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Obě smluvní strany činí nesporným, že výkon práv a povinností bude realizován v souladu s dobrými mravy. Případné spory budou řešeny nejprve vzájemnou dohodou a nedojde-li ke shodě, pak na návrh některé ze stran příslušným soudem ČR.
5. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými písemnými dodatky, na jejichž obsahu se shodnou oba účastníci. Návrh na změnu či doplnění smlouvy může předložit kterákoliv ze smluvních stran.
6. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech majících platnost originálu. Každý z účastníků obdrží po 1 podepsaném vyhotovení.
8. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

9. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona.
10. K uzavření této smlouvy o dílo má objednatel udělen souhlas usnesením Rady města Horšovský Týn č. 59/23 ze dne 03.03. 2021.
11. Přílohy:
- Příloha č. 1 - Položkové rozpočty zhotovitele
12. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

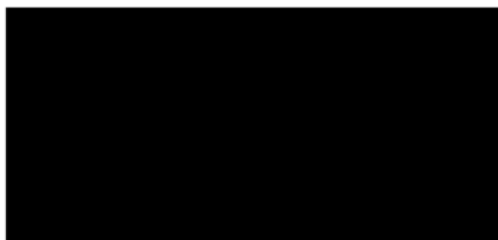
V Horšovském Týně dne15-03- 2021



objednatel



V Horšovském Týně dne12.3. 2021



zhotovitel



REKAPITULACE NÁKLADŮ stavby v tisících Kč verze 41.00		Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Horšovský Týn čistička	
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	H.TYN	
Verze NZ, Datum:	00190	15.02.2021
Okres:	Domažlice	
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé		
Počet dohod o omezení v užívání		
Počet LV v ks		
I. Projektové a průzkumné práce		
Cena PD		
Administrace SOBS VB a dohod o omezení		
Geodetické práce při zpracování PD		
Správní poplatky včetně ostatních nákladů		
Zajištění BOZP v rámci PD		
Geologický průzkum		
	Sečtená hodnota	Upraveno vzorcem
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty		
Investiční dodávky (SaZ + trať)		
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)		
Materiály dodávané zhotovitelem		
Práce		
Materiály rozpočtované mimo KROS (viz. rek.obj.)		
Práce rozpočtované mimo KROS (viz. rek.obj.)		
VII. Ostatní náklady		
Vytýčení podzemních zařízení		
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy		
Revize		
Zábory		
Skládkovné		

A

A

Ekonomické újmy na plodinách		
Koordinační činnost zhotovitele		
Archeologický dohled		
Dopravní značení		
Hutní zkoušky		
Další náklady zhotovitele (viz.rekapitulace objektů)		
IX. Jiné investice		
Inženýring DSO		
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS (s použitím metody PPN nebo bez)		N
Koordinátor BOZP		
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS		
Jednorázové náhr. za omezení užívání		
Geometrické plány pro dohody o omezení		
Věcná břemena celkem		
Věcná břemena vklady		
Věcná břemena náhrady		
Geometrické plány pro VB		
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby		
Geodetické zaměření skutečného stavu		
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do		
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku		
Kupní cena pozemku		
Další náklady DSO (viz.rekapitulace objektů)		
Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)		
Stavebně montážní činnost		
Celkové náklady stavby	876,0	

ZÁLOŽKY V SAPu

Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu

Horšovský Týn čistíčka

Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu

H.TYN

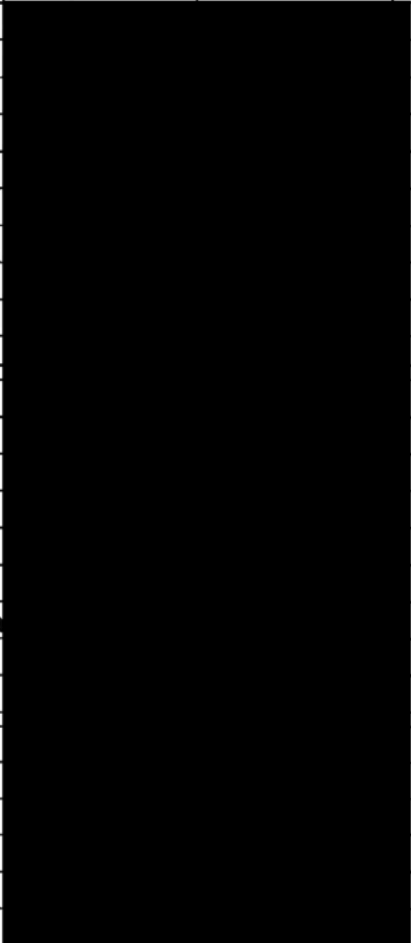
Realizační cena dle PD (včetně VB)	876,0	
z toho		
Cena hlavního materiálu (bez výkonového mater.)		
Staveb. montážní činnost (včetně vedl. výkon. mat.)		
Cena za VB (z SOBS)		
z toho		
Administrace SOBS a Smluv v rámci PD		
Administrace SoVB a Smluv - předpoklad		
Souhm náhrad dle SoBS a smluv		
Cena za PD		
Náklady inženýringu spojené s realizací akce		
Počet uzavřených SoBS		
Náhrady dle SoBS		
Počet LV		
Náhrady ze smluv/dohod o omezení		
Počet smluv/dohod o omezení v obvyklém užívání		

REKAPITULACE NÁKLADŮ objektu v tisících Kč		verze 41.00	Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Horšovský Týn čistička		
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	H.TYN		
Kód a název objektu	01 - kabel VN		
SPP	220 - vedení kabelové VN		
	Verze NZ, Datum:	00190 15.02.2021	
Délka trasy vedení dle PD v "km"			
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km			
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks			
Počet dní záboru			
Plocha záboru v m2			
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den			
Počet HDV			
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty			
Investiční dodávky (SaZ + traťa)			
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)			
Materiály dodávané zhotovitelem			
Práce			
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba			
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba			
rozdíl ceny materiálu			
VII. Ostatní náklady			
Vytýčení podzemních zařízení			
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy			
Revize			
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch			

Skládkovné	
Ekonomické újmy na plodinách	
Koordinační činnost zhotovitele	
Archeologický dohled	
Dopravní značení	
Hutní zkušební	
IX. Jiné investice	
Inženýring DSO	
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	
Koordinátor BOZP	
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	
Jednorázové náhr. za omezení užívání	
Geometrické plány pro dohody o omezení	
Věcná břemena celkem	
Věcná břemena vklady	
Věcná břemena náhrady	
Geometrické plány pro VB	
Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	
Geodetické zaměření skutečného stavu	
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku	
Kupní cena pozemku	
Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	
Stavebně montážní činnost	
Celkové náklady objektu	

REKAPITULACE NÁKLADŮ objektu v tisících Kč		verze 41.00	Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Horšovský Týn čistička		
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	H.TYN		
Kód a název objektu	02 - stanice		
SPP	210 - vedení venkovní VN		
	Verze NZ, Datum:	00190 15.02.2021	
Délka trasy vedení dle PD v "km"			
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km			
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks			
Počet dní záboru			
Plocha záboru v m2			
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den			
Počet HDV			
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty			
Investiční dodávky (SaZ + trať)			
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)			
Materiály dodávané zhotovitelem			
Práce			
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba			
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba			
rozdíl ceny materiálu			
VII. Ostatní náklady			
Vytýčení podzemních zařízení			
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy			
Revize			
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch			

Skládkovné	
Ekonomické újmy na plodinách	
Koordinační činnost zhotovitele	
Archeologický dohled	
Dopravní značení	
Hutní zkoušky	
IX. Jiné investice	
Inženýring DSO	
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	
Koordinátor BOZP	
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	
Jednorázové náhr. za omezení užívání	
Geometrické plány pro dohody o omezení	
Věcná břemena celkem	
Věcná břemena vklady	
Věcná břemena náhrady	
Geometrické plány pro VB	
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	
Geodetické zaměření skutečného stavu	
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku	
Kupní cena pozemku	
Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	
Stavebně montážní činnost	
Celkové náklady objektu	

REKAPITULACE NÁKLADŮ objektu v tisících Kč		verze 41.00	Poznámka		
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Horšovský Týn čistička				
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	H.TYN				
Kód a název objektu	03 - trafo				
SPP	331 - transformátor VN/NN				
	Verze NZ, Datum:	00190 15.02.2021			
Délka trasy vedení dle PD v "km"					
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé					
Počet dohod o omezení v užívání					
Počet LV v ks					
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km					
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks					
Počet dní záboru					
Plocha záboru v m2					
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den					
Počet HDV					
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty					
Investiční dodávky (SaZ + trafo)					
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)					
Materiály dodávané zhotovitelem					
Práce					
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba					
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba					
VII. Ostatní náklady					
Vytýčení podzemních zařízení					
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy					
Revize					
Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch					

Skládkovné	
Ekonomické újmy na plodinách	
Koordinační činnost zhotovitele	
Archeologický dohled	
Dopravní značení	
Hutní zkušební	
IX. Jiné investice	
Inženýring DSO	
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	
Koordinátor BOZP	
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	
Jednorázové náhr. za omezení užívání	
Geometrické plány pro dohody o omezení	
Věcná břemena celkem	
Věcná břemena vklady	
Věcná břemena náhrady	
Geometrické plány pro VB	
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	
Geodetické zaměření skutečného stavu	
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku	
Kupní cena pozemku	
Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	
Stavebně montážní činnost	
Celkové náklady objektu	

REKAPITULACE NÁKLADŮ objektu v tisících Kč		verze 41.00	Poznámka
Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu	Horšovský Týn čistička		
Číslo definice projektu dle zadávacího návrhu	H.TYN		
Kód a název objektu	04 - technologie		
SPP	330 - trafostanice VN/NN -		
	Verze NZ, Datum:	00190 15.02.2021	
Délka trasy vedení dle PD v "km"			
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé			
Počet dohod o omezení v užívání			
Počet LV v ks			
Délka výkopu kabelových rýh dle PD v km			
Počet jam pro beton.základy venkovního vedení v ks			
Počet dní záboru			
Plocha záboru v m2			
Sazba pro zábor dle vyhlášek měst v Kč/m2/den			
Počet HDV			
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty			
Investiční dodávky (SaZ + trafa)			
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a traf)			
Materiály dodávané zhotovitelem			
Práce			
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba			
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba			
rozdil ceny materiálu			
VII. Ostatní náklady			
Vytýčení podzemních zařízení			
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy			
Revize			

Zábory veřejného prostranství, pronájmy ploch		
Skládkovné		
Ekonomické újmy na plodinách		
Koordinační činnost zhotovitele		
Archeologický dohled		
Dopravní značení		
Hutní zkoušky		
IX. Jiné investice		
Inženýring DSO		
Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS		
Koordinátor BOZP		
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS		
Jednorázové náhr. za omezení užívání		
Geometrické plány pro dohody o omezení		
Věcná břemena celkem		
Věcná břemena vklady		
Věcná břemena náhrady		
Geometrické plány pro VB		
Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby		
Geodetické zaměření skutečného stavu		
Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN		
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku		
Kupní cena pozemku		
Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)		
Stavebně montážní činnost		
Celkové náklady objektu		

DODÁVKY ZHOTOVITELE

Název stavby: Horšovský Týn čistírna

Datum: 15.02.2021

Definice SAP: H.TYN

Verze MZ ČEZ: 00190

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

Hl. projektant: qtsteinbjir0

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma: STEMONT JS s.r.o.

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	01	kabel VN					
	220	vedení kabelové VN					
9870039000	výk.	VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU		80,000	SADA		
9870039100	výk.	VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH		48,000	SADA		
9870011700	výk.	VYK> SEMENO TRAVNI		4,180	KG		
9870020280	výk.	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4		20 800,000	KG		
1000327780	vedl.	FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M	FOLIE VYSTR.S BLESKEM 330X0,4 CERV.	0,720	KS		
1002835270	vedl.	DESKA ZAKRYT.DEKAB PE 125/4 CERVENA 1M	DEKAB 125/4	80,000	KS		
1000163500	vedl.	KABEL 22-AXEKVCE 1X70/16		308,700	M		
1000010590	vedl.	DRZAK PRYZOVY KP 38/3-DO PR.KABEL.38MM	BEZ TRMENU	4,000	KS		
1003197950	vedl.	OCHRANA MECH. KABELU NA PRIHR STOZAR 3M		1,000	KS		
1000055870	vedl.	STITEK PVC NA KABELU-359050		16,000	KS		
1000291130	vedl.	PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS		1,180	BAL		
1000010570	vedl.	KONZOLA KE KPZ NA PRIHR.STOZAR		4,000	KS		
1003207820	vedl.	PRICHYTKA S DRZAKEM KPZ 35/3		4,000	KS		
9876002500	výk.	VYK> SROUB M10X40, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	8,000	KS		
9876008300	výk.	VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	8,000	KS		
9876009300	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 10,5 POZ.	DIN125-140HV-A2K	8,000	KS		
9876003200	výk.	VYK> SROUB M16X40, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	2,000	KS		
9876008500	výk.	VYK> MATICE M16, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	2,000	KS		
1000183530	vedl.	KONCOVKA VENK POLT-24C/1X0 25-70	3X KONCOVKA BEZ KAB.OK	3,000	SADA		
1003201910	vedl.	TAB. SMALT 6JZ-LINIE-P.B.-SL 300	90X75, ZAOBLENA	1,000	KS		
9880010100	vedl.	OPT>PASKA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5/0,4MM	KLAMOS, B833/50 (B133)	1,200	M		
9880010600	vedl.	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. LEHKA 8,5MM	KLAMOS, S 153	1,000	KS		
1000008670	vedl.	TRMEN SVORNIK.270X280/Z		1,000	KS		
1000010630	vedl.	DRZAK OMEZ PREPETI =RAYCHEM=		1,000	KS		
9876002100	výk.	VYK> SROUB M8X20, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	3,000	KS		
9876008200	výk.	VYK> MATICE M8, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	3,000	KS		
9876008900	výk.	VYK> MATICE M16 HDG OVERSIZE, POZ.	DIN934	2,000	KS		
9876009200	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 8,4 POZ.	DIN125-140HV-A2K	3,000	KS		
9876009500	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 17 POZ.	DIN125-140HV-A2K	4,000	KS		
9876010200	výk.	VYK> PODLOZKA PRUZNA 8, POZ.	DIN7880-230HV-A2K	3,000	KS		
	02	stanice					
	210	vedení venkovní VN					
1000008670	vedl.	TRMEN SVORNIK.270X280/Z		1,000	KS		
1000010630	vedl.	DRZAK OMEZ.PREPETI =RAYCHEM=		1,000	KS		
9876002100	výk.	VYK> SROUB M8X20, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	3,000	KS		
9876008200	výk.	VYK> MATICE M8, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	3,000	KS		
9876008900	výk.	VYK> MATICE M16 HDG OVERSIZE, POZ.	DIN934	2,000	KS		
9876009200	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 8,4 POZ.	DIN125-140HV-A2K	3,000	KS		
9876009500	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 17 POZ.	DIN125-140HV-A2K	2,000	KS		
9876010200	výk.	VYK> PODLOZKA PRUZNA 8, POZ.	DIN7880-230HV-A2K	3,000	KS		
9870011010	výk.	VYK> SMES BETONOVA C12/15 XC0 ZAPAD		2,860	M3		
1003123520	vedl.	BTS-J400 ROVINNA KONZOLA VN-KA		1,000	KS		
1003123690	vedl.	BTS-J400 KONZ.PRO RST V SKRINI SVS-U-KA		1,000	PAR		
1003123720	vedl.	BTS-J400 DRZAK TRUB. RST SVS-U-ZADY-KA		2,000	KS		
1003123740	vedl.	BTS-J400 UPEV. TRMEN TRUBKY 75-80-KA		4,000	KS		
1003123530	vedl.	BTS-J400 KONZOLA POJISTEK VN-KA		1,000	PAR		
1003123540	vedl.	BTS-J400 KONZ.POD TRANSF. DO 400KVA-KA		1,000	KS		
9880002000	vedl.	OPT>BARVA AKRYL.VOD.REGIT. SEDA-ZAKL 1L	AKVANOR 81 PRIMER	3,640	L		
9880002200	vedl.	OPT>BARVA AKRYL.VOD.REGIT.ZELENA-VRCH 1L	AKVANOR 80 TOPCOAT	3,740	L		
1000010590	vedl.	DRZAK PRYZOVY KP 38/3-DO PR.KABEL.38MM	BEZ TRMENU	4,000	KS		
1003197950	vedl.	OCHRANA MECH.KABELU NA BANDIMEX - JB 3M		1,000	KS		
1000010560	vedl.	KONZOLA KE KPZ UPEVNE NI PASKOU BANDIMEX		3,000	KS		
1003207820	vedl.	PRICHYTKA S DRZAKEM KPZ 35/3		3,000	KS		
9876002500	výk.	VYK> SROUB M10X40, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	6,000	KS		
9876008300	výk.	VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	6,000	KS		
9876009300	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 10,5 POZ.	DIN125-140HV-A2K	6,000	KS		
1000183530	vedl.	KONCOVKA VENK POLT-24C/1X0 25-70	3X KONCOVKA BEZ KAB.OK	3,000	SADA		
9870039000	výk.	VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU		77,000	SADA		
9870039100	výk.	VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH		22,948	SADA		
9870011700	výk.	VYK> SEMENO TRAVNI		2,841	KG		
1003301850	vedl.	TRUBICE SMRST SR1F 25,4-12,7/1200 ZZ.		0,042	KS		
1003634130	vedl.	SVORKA SR 2B SPOJ. PASEK 30X4		13,000	KS		
1003634140	vedl.	SVORKA ZEMNICI SR 3A, SPOJ. PASEK-LAND		1,000	KS		
9870011550	výk.	VYK> GUMOASFALT SA 12		3,250	KG		
9880010400	vedl.	OPT>PASKA UPINACI NEREZ.STREDNI160,75MM	KLAMOS, B805/50 (B205)	8,100	M		
9880010900	vedl.	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. STREDNI 18MM	KLAMOS, S 255	7,000	KS		
1000039080	vedl.	TRUBKA SMRST.RPK 40/16/1000 CERNA		1,000	KS		

DODÁVKY ZHOTOVITELE

Název stavby: Horšovský Týn čistička

Datum: 15.02.2021

Definice SAP: H.TYN

Verze NZ ČEZ: 00190

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

Hl. projektant: qbsteinbjir0

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma: STEMONT JS s.r.o.

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
9880003200	vedl.	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZELENA-VRCH1L	EMAIL S2013/3300	0,004	L		
9880003300	vedl.	OPT>BARVA ALKYD.ROZP.S2013 ZLUTA-VRCH 1L	EMAIL S2013/6200	0,001	L		
1003632540	vedl.	PASKA ZEMNICI FEZN 30X448AM (BAL.25KG)		80,000	KG		
9880010100	vedl.	OPT>PASKA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5/0,4MM	KLAHOS, B833/50 (B133)	12,000	M		
9880010600	vedl.	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5MM	KLAHOS, S 153	10,000	KS		
1003313090	vedl.	VODIC IZOLOVANY 22KV BSZV 1X70 MM2		18,900	M		
1002799340	vedl.	VAZ VN STREDOVY GIBALA GSTG 270-350	IZV 14,3-15,7	3,000	KS		
1003885140	vedl.	IZOLATOR PODPERNY VYREZ LWP 12,2-25S	LWP 12,5-25S	3,000	KS		
9876001400	výk.	VYK> SROUB M20X130, 8-HR.HLAVA, POZ.	DIN931-8.8-A2K	3,000	KS		
9876010600	výk.	VYK> PODLOZKA PRUZNA 20, POZ.	DIN7980-230HV-A2K	3,000	KS		
1003651060	vedl.	OKO KABEL.PLNE 38KV AL. RMV 50X12 ALU-F		6,000	KS		
	04	technologie					
	330	trafostanice VN/MN - technologická část					
1000015580	vedl.	KABEL 1-AYKY-J 3X120+70MM2		16,800	M		
1003188560	vedl.	OKO SVORNIKOVE 311305.2		3,000	KS		
1003651130	vedl.	OKO KABEL.PLNE 38KV AL. RMV 120X12 ALU-F		6,000	KS		
1003651070	vedl.	OKO KABEL.PLNE 38KV AL. RMV 70X10 ALU-F		2,000	KS		
1003109360	vedl.	SPODEK POJ. PSE25/100+DA1, 2DIRY,VNITRNI	SEZ	3,000	KS		
9876003000	výk.	VYK> SROUB M12X60, 6-HR.HLAVA, POZ.	DIN933-8.8-A2K	6,000	KS		
9876008400	výk.	VYK> MATICE M12, 6-HRANNA, POZ.	DIN934-8-A2K	6,000	KS		
9878008400	výk.	VYK> PODLOZKA PLOCHA 13 POZ.	DIN125-140HV-A2K	6,000	KS		
1000296910	vedl.	POJISTKA VN 10/25KV 32A ETI 442MM TERMO		3,000	KS		
1000019380	vedl.	VODIC AY 70 ZZ		10,500	M		
1000038950	vedl.	TRUBKA NA UKONC. KABELU KZ 4X95-150		2,000	KS		
1003634140	vedl.	SVORKA ZEMNICI SR 3A, SPOJ. PASEK-LANO		5,000	KS		
1000325820	vedl.	KRYT VYVODOV.TRUBEK PLAST.60-90MM CWS	R OHYBU KABELU 0,870M	2,000	KS		
1000215210	vedl.	TRUBKA S HRDLEM PVC 90/81,4/8000 TRIDA 4		2,000	KS		
1002809030	vedl.	TAB. SMALT SJZ-DTS-ZN+CL-CIZI SLOUP	297X210, ZAOLENÁ	1,000	KS		
1000055380	vedl.	TAB. SMALT-VN DOT EZ DRAT ZEM SPAD, S.300	210X297, ZAOLENÁ	1,000	KS		
9880010100	vedl.	OPT>PASKA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5/0,4MM	KLAHOS, B833/50 (B133)	4,800	M		
9880010600	vedl.	OPT>SPONA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5MM	KLAHOS, S 153	4,000	KS		
		Dodávky zhotovitele celkem:					

SOUPIS SILOVÝCH TRAF (DODÁVKA INTERNÍHO DODAVATELE)

Název stavby: Herševský Týn štadión

Datum: 15.02.2021

Definice SAP: H.TYN

Verze NZ ČEZ: 00180

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

Hl. projektant: qtsteinbjlr0

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma: STEMONT JS s.r.o.

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	03	trafo					
	331	transformátor VN/NN (DTR)					
TRAF02	trafa	Nový transformátor hermetizovaný 160 kVA	ztráty EkoDesign	1,000	KS		
		Silová trafo celkem:					

SOUPIS STROJŮ A ZAŘÍZENÍ BEZ SILOVÝCH TRAF (Dodávka I-DOD)

Název stavby: Horšovský Týn čistírna

Datum: 15.02.2021

Definice GAP: H.TYN

Verze NZ ČEZ 00190

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

Hl. projektant qtsteinbjr0

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma STEMONT JS s.r.o.

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	01	kabel VN					
	220	vedení kabelové VN					
1003597180	SeZ	OMEZOVAČ 22KV,10KA OCP1-24S-NHL-2 K.OKA	BOW-OCP1-24S-NHL-224	3,000	KS		
		Stroje a zařízení celkem:					

OSTATNÍ DODÁVKY INTERNÍHO DODAVATELE

Název stavby: Horňovský Týn čistička

Datum: 15.02.2021

Definice SAP: H.TYN

Verze NZ ČEZ: 00190

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

Hl. projektant: qtateinbjr0

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma: STEMONT JS s.r.o.

Kód materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celková	MJ	Cena jednotková	Cena celková
	02	stanice					
	210	vedení venkovní VN					
1003544630	hlav.	SLOUP BETONOVY EPV 10,5/10 MAJDALENA	0201.200.083	1,000	KS		
1003544780	hlav.	DRZAK KRYCI HLAVICE BET. SLOUP MAJDALENA	0201.200.082	1,000	KS		
1003544780	hlav.	HLAVICE KRYCI NA BET.SL. 220MM MAJDALENA	0201.200.083	1,000	KS		
	04	technologie					
	330	trafostanice VN/NN - technologická část					
ROZ	hlav.	Rozveděč PVP 630A		1,000	KS		
		Ostatní dodávky I-DOD celkem:					

OCENĚNÉ PRÁCE

Název stavby: Horšovský Týn čistička

Datum: 15.02.2021

Definice SAP: H.TYN

Verze NZ ČEZ: 00190

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

Hl. projektant: qtsteinbjir0

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma: STEMONT JS s.r.o.

Kód práce	Typ práce	Zatřídění nákladů	Popis	Množství celkové	MJ	Elektromontážní a Stavební (zemní) práce			Mechanizace		Definitivní záležitosti	
						NH celk.	Sazba	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.
		01	kabel VN									
		220	vedení kabelové VN									
PRAB22A	M	217	RYHY 50X120CM ZASTAV.UZEMI TR3	80,000	M							
PRDB90A	M	215	ZRIZENI VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)NAD VYKOP	40,000	M2							
PRDB91A	M	215	OBNOVA VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)MIMO VYKOP	128,000	M2							
PRDB54A	M	215	KAB.LOZE PISKOVE VN SIRE 50 CM,BEZ ZAKR.	80,000	M							
PRDB87A	M	215	KRYTI KABELU VYSTRAZNOU FOLII SIRKY 33CM	80,000	M							
PRDB83A	M	215	KRYTI KABELU VN PE DESKOOU SIRKY 125 MM	80,000	M							
PSNB04A	M	315	KABEL 22KV AXEKVCE 1X70/16 VOLNE ULOZ.	240,000	M							
PSNB54A	M	315	KABEL 22KV AXEKVCE 1X70/16 PEVNE ULOZ.	54,000	M							
PCHB37A	M	315	SVAZKOVANI 1.ZIL.KABELU VN	100,000	KS							
PCHB33A	M	315	ZNACENI S.JZ KABEL.TRAS+SOUBORU-NOVA VED.	16,000	KS							
PCKB01A	M	315	KONC VENK 22KV POLT24C/1XO TE 25-70MM	3,000	SADA							
PCMB08A	M	315	PRIPLATEK K MONT.KONC.22-35KV Z PLOSINY	3,000	KS							
PCUB42A	M	315	MONTAZ OMEZOVAE VN VCETNE ZAPOJENI	3,000	KS							
		02	stanice									
		210	vedení venkovní VN									
PJNB12A	M	315	SLOUP BETON. J 10,5/10/220 BEZ VYSTR.	1,000	KS							
PECB85A	M	215	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	2,660	M3							
PRDB17A	M	235	NAKLADANI VYKOPKU STROJNE,TR.1-4	2,880	M3							
PRGB32A	M	217	VYKOP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	2,880	M3							
PXJB01A	M	322	BTS400-KONZOLA ROVINNA VN	1,000	KS							
PXJB08A	M	322	BTS400-KONZOLA PRO RST VE SKRINI SVS-U	1,000	PÁR							
PXJB11A	M	322	BTS400-DRZAK TRUBEK PRO RST SVS-U ZADY	2,000	KS							
PXJB14A	M	322	BTS400-PTS630-TRMEN TRUBKY 75-90	4,000	KS							
PXJB02A	M	322	BTS400-KONZOLA POJ. SPODKU VN, PAR	1,000	PÁR							
PXJB03A	M	322	BTS400-KONZOLA POD TRAFU 400KVA	1,000	KS							
PBUB54A	M	315	ODMASTENI OCEL.SOUCASTI EL.ZAR.-NA ZEMI	20,000	M2							
PGDB25A	M	315	NATER VOD.RED. SEDA ZAKLAD NA ZEMI FEZN	20,000	M2							
PGDB27A	M	315	NATER VOD.RED.ZELENA VRCHNI NA ZEMI FEZN	20,000	M2							
PCKB01A	M	315	KONC VENK 22KV POLT24C/1XO TE 25-70MM	3,000	SADA							
PRAB07A	M	217	RYHY 35X85CM ZASTAV.UZEMI TR3	77,000	M							
PRDB80A	M	215	ZRIZENI VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)NAD VYKOP	9,430	M2							
PRDB91A	M	215	OBNOVA VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)MIMO VYKOP	123,200	M2							
PDQB09A	M	335	VYRAZENI HODNOTY UZEMNENI DO PASKY 30/4	1,000	KS							
PDRB02A	M	336	OCHR.UZEM.EKVIP. 3KRUIHY 1-3-5M BTS,UO JB	1,000	SADA							

OCENĚNÉ PRÁCE

Název stavby: Horšovský Týn čistírna

Datum: 15.02.2021

Definice SAP: H.TYN

Verze NZ ČEZ: 00190

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

HL projektant: qtateinbjir0

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma: STEMONT JS s.r.o.

Kód práce	Typ práce	Zatřídění nákladů	Popis	Množství celkové	MJ	Elektromontážní a Stavební (zamní) práce			Mechanizace		Definitivní základy	
						NH celk.	Sazba	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.
PDQB64A	M	338	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4	1,000	KS							
PDQB08A	M	335	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOZLUTA	1,000	M							
PDQB01A	M	335	UZEMNENI PO SLOUPU PASKOU FEZN 30X4 BAND	10,000	M							
PCMB08A	M	315	PRIPLATEK K MONT.KONC.22-35KV Z PLOSINY	3,000	KS							
PXDB11A	M	315	VODIC IZOLOVANY BSZV (PAS) 22KV 1X70MM2	18,000	M							
PXDB51A	M	315	VAZ 22KV NA IZOLATOR S VYREZEM IZV 70MM	3,000	KS							
PBRB88A	M	315	IZOLATOR PODP.22KV LWP 12-24S 12KN VYREZ	3,000	KS							
PBTB80A	M	315	UKONCENI ALST 7,7-9,4MM KABEL.OKEM	6,000	KS							
		03	trafo									
		331	transformátor VN/NN (DTR)									
PDEB21A	M	315	MONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,250KVA	1,000	KS							
		04	technologie									
		330	trafostanice VN/NN - technologická část									
PSMB15A	M	315	KABEL 1-AYKY-J 3X120+70MM2,PEVNE ULOZENY	16,000	M							
PCIB20A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE AL 120 MM2 VC.OKA-M12	6,000	KS							
PCIB18A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE AL 70 MM2 VC.OKA-M10	2,000	KS							
PCSB50A	M	315	SPODEK POJ.VENK.22KV OMEZOVAC,UCHYC.VNIT	3,000	KS							
PCZB26A	M	315	POJISTKA VN PRO 10-22KV 32A PR45/442	3,000	KS							
PCDB48A	M	315	VODIC AY 70 MM2,ZEL/ZL.,VOLNE ULOZENY	10,000	M							
PCIB09A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 120MM2 SVORK.V ROZV.	6,000	KS							
PCIB07A	M	315	UKONC.A ZAP.VODICE 70MM2 SVORK.V ROZVAD.	12,000	KS							
PCIB39A	M	315	UTESNENI KAB.OK A SVODU 4X95-150 PTS,BTS	2,000	SADA							
PBBB43A	M	315	HLAVICE VYVOD. PLAST. TRUBEK 60-90MM CWS	2,000	KS							
PBBB35A	M	315	TRUBKA SVODOVA PVC PR.90/8M PEVNE ULOZ.	2,000	KS							
PCHB40A	M	315	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	16,000	M							
PBUB75A	M	315	TABULKA SJZ CIZI TS SLOUP300 297X210SMAL	1,000	KS							
PBUB12A	M	315	TABULKA VN BEZPEC.VYSTR. SLOUP 300 SMALT	1,000	KS							
			Oceněné práce celkem:									

Materiály mimo platné ZMP / SMP

Název stavby: Hornovský Týn čistička

Datum: 15.02.2021

Definice SAP: H.TYN

Verze NZ ČEZ: 00190

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

Hl. projektant: qtateinbjlr0

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma: STEMONT JS s.r.o.

Číslo materiálu	Typ materiálu	Popis	Rozšířený popis	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková	Datum schválení	Schvalovatel	Upozornění
	03	trafo								
	331	transformátor VN/NN (DTR)								
TRAF02	trafa	Nový transformátor hermetizovaný 160 kVA	zbrůly EkoDesign	1,000	KS					Xm
	04	technologie								
	330	trafostanice VN/NN - technologická část								
ROZ	hřav.	Rozvaděč PVP 630A		1,000	KS					Xm
		Materiály mimo platné ZMP / SMP celkem:								

Montážní položky mimo platné ZMP / SMP – HZS

Název stavby: Horňovský Týn čistírna

Datum: 15.02.2021

Definice SAP: H.TYN

Verze NZ ČEZ: 00190

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

HL projektant: qtateinbjir0

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma: STEMONT JS s.r.o.

Kód položky	Typ práce	Zařízení nákladů	Popis	Množství celkové	MJ	Elektromontážní a zemní práce			Mechanizace		Definitivní základy		M/P	Upozornění
						NH celk.	Sazba	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.	Cena jedn.	Cena celk.		
		01	kabel VN											
		220	vedení kabelové VN											
RDB90	M		ZRIZENI VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)NAD VYKOP	40,000	M2								M+P	U
RDB91	M		OBNOVA VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)MIMO VYKOP	128,000	M2								M+P	U
		02	stanice											
		210	vedení venkovní VN											
RDB17	M		NAKLADANI VYKOPKU STROJNE,TR.1-4	2,880	M3								P	U
RDB90	M		ZRIZENI VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)NAD VYKOP	9,430	M2								M+P	U
RDB91	M		OBNOVA VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)MIMO VYKOP	123,200	M2								M+P	U
			Montážní položky mimo platné ZMP / SMP celkem:											

BODOVÝ ROZPIS

Název stavby: Horšovský Týn čistíčka

Datum: 15.02.2021

Definice SAP: H.TYN

Verze NZ: 00190

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

Hl. projektant: qtstelnbjlr

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma: STEMONT JS s.r.o.

Kód	Typ práce/ materiálu	Název	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
01		kabel VN				
220		vedení kabelové VN				
RAB22	M	RYHY 50X120CM ZASTAV.UZEMI TR3	80,000	M		
RDB90	M	ZRIZENI VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)NAD VYKOP	40,000	M2		
RDB91	M	OBNOVA VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)MIMO VYKOP	128,000	M2		
RDB54	M	KAB.LOZE PISKOVE VN SIRE 50 CM,BEZ ZAKR.	80,000	M		
RDB87	M	KRYTI KABELU VYSTRAZNOU FOLII SIRKY 33CM	80,000	M		
RDB83	M	KRYTI KABELU VN PE DESKOU SIRKY 125 MM	80,000	M		
SNB04	M	KABEL 22KV AXEKVCE 1X70/16 VOLNE ULOZ.	240,000	M		
SNB54	M	KABEL 22KV AXEKVCE 1X70/16 PEVNE ULOZ.	54,000	M		
CHB37	M	SVAZKOVANI 1.ZIL.KABELU VN	100,000	KS		
BDB65	M	KRYT KABELOVY-DL.3M NA PR.STOZ.,PR.3X35	1,000	KS		
CHB33	M	ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-NOVA VED.	16,000	KS		
CHB68	M	PRICHYTKA KAB.KPZ PR.KAB.3X35 NA PR.STOZ	4,000	KS		
CUB50	M	MATERIAL K MONTAZI DRZAKU BLESKOJ.VN	1,000	KS		
CKB01	M	KONC VENK 22KV POLT24C/1XO TE 25-70MM	3,000	SADA		
CMB08	M	PRIPLATEK K MONT.KONC.22-35KV Z PLOSINY	3,000	KS		
CUB08	M	OMEZ.PREP.VENK. I.TR,22KV,KONZ,BEZ ZAP	3,000	KS		
CUB42	M	MONTAZ OMEZOVAČE VN VCETNE ZAPOJENI	3,000	KS		
LZB76	M	TABULKA CISLOVACI P.B.SJZ SLOUP300 SMALT	1,000	KS		
CUB26	M	DRZAK OMEZOVAČE PREPETI VN NA JB,DREV.J	1,000	KS		
02		stanice				
210		vedení venkovní VN				
JNB12	M	SLOUP BETON. J 10,5/10/220 BEZ VYSTR.	1,000	KS		
CUB26	M	DRZAK OMEZOVAČE PREPETI VN NA JB,DREV.J	1,000	KS		
ECB65	M	ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR	2,680	M3		
RDB17	M	NAKLADANI VYKOPKU STROJNE,TR.1-4	2,880	M3		
RGB32	M	VYKOP JAMY ZASTAVENE UZEMI TR.3	2,880	M3		
XJB01	M	BTS400-KONZOLA ROVINNA VN	1,000	KS		
XJB08	M	BTS400-KONZOLA PRO RST VE SKRINI SVS-U	1,000	PÁR		
XJB11	M	BTS400-DRZAK TRUBEK PRO RST SVS-U ZADY	2,000	KS		
XJB14	M	BTS400-PTS630-TRMEN TRUBKY 75-90	4,000	KS		
XJB02	M	BTS400-KONZOLA POJ. SPODKU VN, PAR	1,000	PÁR		
XJB03	M	BTS400-KONZOLA POD TRAFU 400KVA	1,000	KS		
BUB54	M	ODMASTENI OCEL.SOUCASTI EL.ZAR.-NA ZEMI	20,000	M2		
GDB25	M	NATER VOD.RED. SEDA ZAKLAD NA ZEMI FEZN	20,000	M2		
GDB27	M	NATER VOD.RED.ZELENA VRCHNI NA ZEMI FEZN	20,000	M2		
BDB80	M	KRYT KABELOVY-DL.3M NA JB,PR.3X35,BAND.	1,000	KS		
CHB58	M	PRICHYTKA KABEL.KPZ PR.KAB.3X35 NA JB	3,000	KS		
CKB01	M	KONC VENK 22KV POLT24C/1XO TE 25-70MM	3,000	SADA		
RAB07	M	RYHY 35X85CM ZASTAV.UZEMI TR3	77,000	M		
RDB90	M	ZRIZENI VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)NAD VYKOP	9,430	M2		
RDB91	M	OBNOVA VEGETACNI VRSTVY(ZELEN)MIMO VYKOP	123,200	M2		
DQB09	M	VYRAZENI HODNOTY UZEMNENI DO PASKY 30/4	1,000	KS		
DRB02	M	OCHR.UZEM.EKVIP. 3KRUHY 1-3-5M BTS,UO JB	1,000	SADA		
DQB64	M	OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4	1,000	KS		
DQB08	M	1X NATER UZEMNENI NA POVRCHU ZELENOSLUTA	1,000	M		
DQB01	M	UZEMNENI PO SLOUPU PASKOU FEZN 30X4 BAND	10,000	M		
CMB08	M	PRIPLATEK K MONT.KONC.22-35KV Z PLOSINY	3,000	KS		
XDB11	M	VODIC IZOLOVANY BSZV (PAS) 22KV 1X70MM2	18,000	M		
XDB51	M	VAZ 22KV NA IZOLATOR S VYREZEM IZV 70MM	3,000	KS		
BRB88	M	IZOLATOR PODP.22KV LWP 12-24S 12KN VYREZ	3,000	KS		
BSB11	M	SROUB PRO PODP.IZOL.-M20X130 S PODL.	3,000	KS		

BODOVÝ ROZPIS

Název stavby: Horšovský Týn čistíčka

Datum: 15.02.2021

Definice SAP: H.TYN

Verze NZ: 00190

Okres: Domažlice

Oblast: Západ

Hl. projektant: qtsteinbjr0

Oblast ocenění: Západ

Projekt. firma: STEMONT JS s.r.o.

Kód	Typ práce/ materiálu	Název	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
BTB60	M	UKONCENI ALST 7,7-9,4MM KABEL.OKEM	6,000	KS		
03		trafo				
331		transformátor VN/NN (DTR)				
DEB21	M	MONTAZ OLEJOVEHO TRAFU VN/0,4KV,250KVA	1,000	KS		
TRAF02		Nový transformátor hermetizovaný 160 kVA	1,000	KS		
04		technologie				
330		trafostanice VN/NN - technologická část				
ROZ		Rozvaděč PVP 830A	1,000	KS		
SMB15	M	KABEL 1-AYKY-J 3X120+70MM2,PEVNE ULOZENY	16,000	M		
DEB72	M	OKO SVORNIKOVE 400A M16/M16X50, 311305.2	3,000	KS		
CIB20	M	UKONC.A ZAP.VODICE AL 120 MM2 VC.OKA-M12	6,000	KS		
CIB18	M	UKONC.A ZAP.VODICE AL 70 MM2 VC.OKA-M10	2,000	KS		
CSB50	M	SPODEK POJ.VENK.22KV OMEZOVAC,UCHYC.VNIT	3,000	KS		
CZB26	M	POJISTKA VN PRO 10-22KV 32A PR45/442	3,000	KS		
CDB48	M	VODIC AY 70 MM2,ZEL/ZL.,VOLNE ULOZENY	10,000	M		
CIB09	M	UKONC.A ZAP.VODICE 120MM2 SVORK.V ROZV.	6,000	KS		
CIB07	M	UKONC.A ZAP.VODICE 70MM2 SVORK.V ROZVAD.	12,000	KS		
CIB39	M	UTESNENI KAB.OK A SVODU 4X95-150 PTS,BTS	2,000	SADA		
DQB54	M	SVORKA ZKUSEBNI SR03, SPOJ PAS/LANO FEZN	5,000	KS		
BBB43	M	HLAVICE VYVOD. PLAST. TRUBEK 60-90MM CWS	2,000	KS		
BBB35	M	TRUBKA SVODOVA PVC PR.90/6M PEVNE ULOZ.	2,000	KS		
CHB40	M	PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE	16,000	M		
BUB75	M	TABULKA SJZ CIZI TS SLOUP300 297X210SMAL	1,000	KS		
BUB12	M	TABULKA VN BEZPEC.VYSTR. SLOUP 300 SMALT	1,000	KS		