

S M L O U V A O D Í L O

(dále jen „smlouva“, případně „SoD“)

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. z.č.89/2012 Sb.

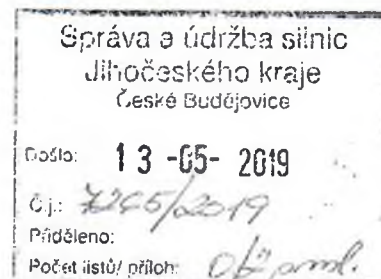
Stavební úpravy a přístavba haly na sůl Strakonice

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 80/P/2019

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupen: **Ing. Jan Štícha – ředitel organizace**
tel: 387 021 010 fax: 387 220 946
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641



Bankovní spojení: [REDACTED]

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Štícha, tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických: [REDACTED] tel.: [REDACTED]

Technický dozor stavebníka (dále TDS): [REDACTED] tel: [REDACTED]

Koordinátor bezpečnosti práce: [REDACTED] [REDACTED]

(dále jen objednatel)

- 1.2. Zhotovitel: **PROTOM Strakonice, s.r.o.**
Sídlo: **Písecká 290, 386 01 Strakonice**
Zastoupený: **Miroslavem Procházkou, jednatelem**
tel.: 383 313 920 fax: 383 313 933
IČO: 43841252 DIČ: CZ43841252

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 711

Bankovní spojení: [REDACTED]

Zástupce ve věcech smluvních:
Miroslav Procházka tel.: 383 313 922

Zástupce ve věcech technických:
[REDACTED] tel.: [REDACTED]

Odpovědný stavbyvedoucí:
[REDACTED] tel.: [REDACTED]

(dále jen zhotovitel)

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

Stavební úpravy a přístavba haly na sůl Strakonice

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě

Místem plnění je areál SÚS JČK, Strakonice, par.č.st. 3525 a par.č. 716/7, 746/14, k.ú. Strakonice

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 80/P/2019, dále projektovou dokumentací „**Stavební úpravy a přístavba haly na sůl Strakonice**“ zpracovaná projekční kanceláří **Atelier Penta s.r.o., Raisova 1004, 386 01 Strakonice** včetně soupisu prací.
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělků.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům a normám a platným TP a TKP, dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze subdodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel. Zadavatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou subdodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový subdodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl subdodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.

3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad květen 2019)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5-ti kal. dnů po vyzvání objednatelem

Dokončení prací: **nejdéle do 90 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: do 120 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně (viz bod této SoD 3.6.)

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla do 30-ti kalendářních dnů po oboustranném podpisu SoD. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací

- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do 120 kalendářních dnů ode dne předání staveniště včetně. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 3 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby.

4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smluvení ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.
Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena díla bez DPH

4 518 419,- Kč

Slovy čtyřmiliónypětsetosmnácttisícčtyřistadevatenáctkorunčeských

Prohlašujeme tímto z důvodu § 92a zákona 235/2004 Sb. o DPH v platném znění, že plnění bude použito pro ekonomickou činnost.

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkaz výměr či jiné ukazatel/.

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací, než je uvedena v zadávací dokumentaci,
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
 - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto

oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.

- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní; pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

- 4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanovením zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli. Na faktuře bude uvedeno číslo smlouvy.
- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny a to do podatelny Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla

nedošlo k jejich poškození.

- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.9. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby.
- 6.10. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněný zástupce objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.12. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.13. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.14. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. Termín pro jejich odstranění je stanoven nejpozději na den kompletního dokončení díla. (viz bod SoD 3.6.)
- 6.15. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů

vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

- 6.16. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.17. Objednatelem je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v aktuálním znění § 16. O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na stavenišť) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude případná pokuta udělená kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vad odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.14. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevzme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10. 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **3.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.5. Smluvní pokuty budou zadavatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.6. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba vybraná zadavatelem, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2 Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že SÚS JčK ve smyslu § 5 zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a změně některých zákonů, v platném znění, zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy. Zhotovitel souhlasí s tím, že SÚS JčK ve smyslu výše citovaného ustanovení zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění, shromáždila a zpracovala o zhotoviteli údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla, a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.
- 10.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

- 10.3. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.4. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.5. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 80/P/2019 a nabídka zhotovitele ze dne 15. 4. 2019 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.6. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.7. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.9. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení včetně příloh.
- 10.10. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy :
- příloha č. 1 – Soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 12. 4. 2019
- příloha č. 2 - Závazný časový harmonogram stavebních prací

České Budějovice dne: **13 -05- 2019**

Ve Strakonících dne: **10 -05- 2019**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Správa a údržba sítí Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice
IČO: 709 71 641 (10)

Ing. Jan Štícha
ředitel organizace

STRAKONICE
Písecká 290, 386 01 Strakonice
DIČ: CZ43841252. Tel.: 383 313 920

Slepý rozpočet stavby

Datum: 12.4.2019

Stavba : 2018/033

Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Strakonice

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : PROTOM Strakonice, s.r.o.
Písecká 290
386 01 Strakonice

IČO : 43841252

DIČ : CZ43841252

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 518 419,00
DPH	21 %	948 868,00
Cena celkem za stavbu		5 467 287

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Strakonice	4 050 390	0	3 347 430	702 960	74,1
SO02 elektroinstalace	544 427	0	449 939	94 487	10,0
SO03 Technologie na výrobu solánky	872 471	0	721 050	151 421	16,0
Celkem za stavbu	5 467 287	0	4 518 419	948 868	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO01	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Strakonice	4 050 390	0	3 347 430	702 960	74,1
SO02	SO02 elektroinstalace	544 427	0	449 939	94 487	10,0
SO03	SO03 Technologie na výrobu solánky	872 471	0	721 050	151 421	16,0
Celkem za stavbu		5 467 287	0	4 518 419	948 868	100,0

Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	4,3	188 968	0	0	0	0
100 Mimo katalog	16,5	721 050	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	4,8	212 181	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1,6	70 651	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0,3	15 014	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0,5	22 981	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0,0	1 786	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0,0	1 855	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0,5	0	22 215	0	0	0
713 Izolace tepelné	0,3	0	12 454	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0,0	0	1 056	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0,1	0	2 640	0	0	0

762	Konstrukce tesařské	4,6	0	200 720	0	0
764	Konstrukce klempířské	3,2	0	139 134	0	0
765	Krytiny tvrdé	25,6	0	1 122 896	0	0
766	Konstrukce truhlářské	4,1	0	179 972	0	0
767	Konstrukce zámečnické	4,2	0	183 352	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	1,0	0	45 169	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,2	0	10 018	0	0
783	Nátěry	2,1	0	91 727	0	0
784	Malby	0,1	0	4 993	0	0
8	Trubní vedení	2,0	87 867	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	0,3	12 467	0	0	0
93	Dokončovací práce inž.staveb	0,7	29 774	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	3,9	169 439	0	0	0
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	1,5	66 024	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	0,0	441	0	0	0
98	Demolice	0,1	5 988	0	0	0
99	Přesun hmot	3,4	148 179	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	3,6	159 464	0	0	0
M21.1	Zemní práce	1,9	0	0	0	82 866
M21.2	Zemní práce	2,6	0	0	0	115 910
M21.3	Zemní práce	0,1	0	0	0	3 746
M21.4	Zemní práce	0,1	0	0	0	5 914
M21.5	Zemní práce	0,1	0	0	0	5 788
M46	Zemní práce při montážích	0,7	0	0	0	30 719
M58	Rozvaděč RH.1	0,4	18 195	0	0	0
M59	svítidla materiál	1,2	52 136	0	0	0
M60	Hrubá instalace	1,5	64 934	0	0	0
M61	zemní a jímací soustava	0,7	32 553	0	0	0
M62	spínače zásuvky materiál	0,5	21 678	0	0	0
VN	Zemní práce	0,4	15 500	0	0	0
Celkem za stavbu		100,0	2 119 126	2 016 345	0	244 942

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	73 817
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	64 188
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	138 005

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO01	Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-	JKSO	
Objekt			SKP	
SO01		Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÚS Strakonice	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2018/033		Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÚS Strakonice	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	PROTOM Strakonice, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 193 079	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	2 016 345	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	3 209 424	Zařízení staveniště	73 817
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	64 188
ZRN+HZS	ZRN+HZS	3 209 424	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	3 347 430	Ostatní náklady celkem	138 005
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			3 347 430 Kč
DPH	21,0 %			702 960 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				4 050 390 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	188 968	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	212 181	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	70 651	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	15 014	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	22 981	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 786	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	1 855	0	0	0	0
8 Trubní vedení	87 867	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	12 467	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	29 774	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	169 439	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	66 024	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	441	0	0	0	0
98 Demolice	5 988	0	0	0	0
99 Přesun hmot	148 179	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	22 215	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	12 454	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	1 056	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	2 640	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	200 720	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	139 134	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	1 122 896	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	179 972	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	183 352	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	45 169	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	10 018	0	0	0
783 Nátěry	0	91 727	0	0	0
784 Malby	0	4 993	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	159 464	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 193 079	2 016 345	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště		2,3	3 209 424	73 817
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)		2,0	3 209 424	64 188
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				138 005

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm 4,00*5,52+4,70*4,00	m2			6 450,86				-9,81
2	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm 4,00*5,52+4,70*4,00	m2			7 297,08				-7,40
3	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 3,30*9,57*0,65 5,10*4,00*0,90 (4,25+1,27)*4,00*0,30	m3			12 684,11				
4	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 3,30*9,57*0,65 5,10*4,00*0,90 (4,25+1,27)*4,00*0,30	m3			1 046,77				
5	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*0,60*1,20 žlabovky:52,40*0,60*0,30	m3			36 786,38				
6	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*0,60*1,20 žlabovky:52,40*0,60*0,30	m3			10 440,27				
7	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*2*1,20	m2			28 422,60	0,00086	0,13		
8	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*2*1,20	m2			14 142,72				
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 3,30*9,57*0,65 5,10*4,00*0,90 (4,25+1,27)*4,00*0,30 kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*0,60*1,20 žlabovky:52,40*0,60*0,30	m3			8 928,87				
10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 3,30*9,57*0,65	m3			11 320,63				

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		5,10*4,00*0,90 (4,25+1,27)*4,00*0,30 kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*0,60*0,40 žlabovky:52,40*0,60*0,30								
11	167101101R00	Nakládání vykopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 3,30*9,57*0,65 5,10*4,00*0,90 (4,25+1,27)*4,00*0,30 kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*0,60*0,40 žlabovky:52,40*0,60*0,30	m3			13 341,92				
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*0,60*0,80	m3			2 895,60				
13	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*0,60*0,30	m3			2 125,98				
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 3,30*9,57 5,10*4,00 (4,25+1,27)*4,00 kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*0,60 žlabovky:52,40*0,60	m2			1 479,09				
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 3,30*9,57*0,65 5,10*4,00*0,90 (4,25+1,27)*4,00*0,30 kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*0,60*0,40 žlabovky:52,40*0,60*0,30	m3			24 564,30				
16	58337330	Štěrkopísek frakce 0-22 A 11,43*2,20	T			7 040,88	1,00000	25,15		
	Celkem za	1 Zemní práce				188 968,07		25,28		-17,21
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání								
17	273321118R00	Železobeton zákl. desek z cem.portlandských C 30/37	m3			54 465,17	2,57853	37,75		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÙS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÙS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÙS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		3,30*9,57*0,20 5,10*3,30*0,20 (4,25+1,27)*3,72*0,20 3,00*3,75*0,05 0,80*0,20+0,64*0,20		6,32						
18	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí včetně trnů a výztuže zdíva 3,30*9,57*2,093/1000*2 5,10*3,30*2,093/1000*2 (4,25+1,27)*3,72*2,093/1000*2 3,00*3,75*2,093/1000 899,00*0,888/1000	t			34 869,70	1,05702	1,17		
19	274272120RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm výplň tvárnic betonem C 12/15 0,80*(3,30*2+4,70) 9,57*0,50+2,78*0,50*2	m2			13 084,74	0,42660	7,08		
20	274311128U00	Základ pás/práh prostý beton C30/37 5,10*0,70*1,20 1,20*0,28*(4,25*2+3,72*3)	m3			39 996,06	2,53596	27,62		
21	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna 5,10*2*1,20 1,20*2*(4,25*2+3,72*3)	m2			38 364,13	0,03634	2,16		
22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění 5,10*2*1,20 1,20*2*(4,25*2+3,72*3)	m2			7 641,93				
23	564791111R00	Podklad pro zpevnění z kameniva drceného 0 - 63 mm 3,30*9,57*0,45 4,70*3,30*0,20+0,50*0,80*3,30 (4,25+1,27)*3,72*0,400	m3			23 759,77	1,93125	51,85		
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				212 181,50		127,63		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce								

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÙS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÙS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÙS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
24	311271176RT4	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 25 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 250 mm ----- 2,60*(4,25*2+3,50*2) ----- -(1,50*1,50+0,80*1,97+0,90*1,50)	m2			51 843,02		5,84		
25	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm včetně dodávky RZP 1/10 119x14x14	kus			479,10		0,20		
26	317121102RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky RZP 3/10 179x14x14	kus			199,80		0,10		
27	342255028RT1	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm ----- 2,60*3,00 ----- -0,80*1,97	m2			5 817,57		0,66		
28	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace ----- 3,00*3,75	m2			12 312,00		0,21		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				70 651,50		7,00		
Díl: 4	Vodorovné konstrukce									
29	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 ----- 0,25*0,30*(4,25*2+3,50*2)	m3			4 240,80		2,85		
30	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení ----- 2*0,30*(4,25*2+3,50*2)	m2			3 396,36		0,03		
31	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění ----- 2*0,30*(4,25*2+3,50*2)	m2			797,94				
32	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216	t			1 667,38		0,04		
33	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm ----- kanalizace:(50,00+3,00*3+4,50)*0,60*0,10	m3			4 911,09		4,31		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				15 013,57		7,24		
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní									
34	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková ----- 2,60*3,00*2 ----- -0,80*1,97*2 ----- 2,60*(4,25*2+3,50*2)*2	m2			22 981,22		3,94		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÚS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÚS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÚS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		-(1,50*1,50+0,80*1,97+0,90*1,50)*2								
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				22 981,22		3,94		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější								
35	622451143R00	Omítka vnější stěn, MC, štuková, složitost 1 - 2 1,50*0,60	m2			315,00	0,05722	0,05		
36	622621131R00	Vnější omítka stěn cementová hladká, sl. 2 5,00*0,30+5,50*0,30	m2			929,25	0,03654	0,12		
37	622661211U00	Nátěr beton epoxi 1x impreg OS-A 5,00*0,30+5,50*0,30	m2			541,80	0,00146	0,00		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				1 786,05		0,17		
Díl: 64		Výplně otvorů								
38	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 80 x 197 x 11 cm	kus			530,00	0,03077	0,03		
39	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 300 mm 1,50+0,90	m			1 324,80	0,01318	0,03		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				1 854,80		0,06		
Díl: 8		Trubní vedení								
40	871353121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200 4,50	m			616,50	0,00001	0,00		
41	871373121R00	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 300 50,00+3,00*3	m			8 543,20	0,00001	0,00		
42	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou 50,00+3,00*3+4,50	m			1 625,60				
43	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	sada			12 420,00	0,00017	0,00		
44	899661312R00	folie výstražná z PVC šířka 30cm 50,00+3,00*3+4,50	m			977,90	0,00002	0,00		
45	R	úprava kanalizační šachty pro napojení nové kanalizace	ks			8 400,00				
46	R	vpust' pro zasakování průsakové vody	kpl			9 750,00				
47	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 125x4,7x1000	kus			1 425,60	0,00321	0,01		
48	28611266.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x1000	kus			44 108,40	0,00779	0,46		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		50,00+3,00*3								
	Celkem za	8 Trubní vedení				87 867,20		0,48		
	Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci								
49	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5 52,40*0,60*0,10	m3			8 928,96	2,37855	7,48		
50	919732200U00	Řezání podkladu živичného hl 10cm 4,70*2	m			2 109,36				
51	R	zalití spár asfal.emulzí 4,70*2	m			1 428,80				
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				12 467,12		7,48		
	Díl: 93	Dokončovací práce inž.staveb								
52	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm 52,40*0,60	m2			4 624,82	0,37080	11,66		
53	935112112R00	Osazení přík.žlabu do B10 tl.10 cm z beton.desek 52,40*0,60	m2			13 094,76	0,29438	9,26		
54	59227548	Žlabovka TBM 1/824 330x560x80 52,40*3*1,08	kus			12 054,10	0,03900	6,62		
	Celkem za	93 Dokončovací práce inž.staveb				29 773,68		27,53		
	Díl: 94	Lešení a stavební výtahy								
55	941211111U00	Mtž lešení řad rám leh š 0,9 v 10m	m2			45 709,97				
56	941211211U00	Přípl ZKD den lešení k 94121-1111/2	m2			48 060,00				
57	941311811U00	Dmtž leš řad modul leh š 0,9m v 10m	m2			32 680,80				
58	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m 3,00*3,50*2 (9,50*1,00+18,20*4,00+9,00*5/2*2+3,50*1,50)*2 5,90*4,50*2	m2			20 453,76	0,03338	11,32		
59	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 3,00*3,50*2 (9,50*1,00+18,20*4,00+9,00*5/2*2+3,50*1,50)*2 5,90*4,50*2	m2			10 176,00	0,00097	0,33		
60	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2			11 261,44				

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÚS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÚS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÚS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		3,00*3,50*2 (9,50*1,00+18,20*4,00+9,00*5/2*2+3,50*1,50)*2 5,90*4,50*2								
61	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 3,00*3,75	m2			1 096,88	0,03496	0,39		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				169 438,85		12,04		
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.								
62	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 210 mm, M 24, ampule 3*4	kus			6 024,00				
63	R	D+M zatahovací plachta 9,50/3,20 předpoklad	kpl			60 000,00				
Celkem za		95 Dokončovací kce na pozem.stav.				66 024,00				
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
64	965042241RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny nad 20 cm 0,60*0,80*0,35	m3			440,53			-2,20000	-0,37
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				440,53				-0,37
Díl: 98		Demolice								
65	981011312R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 15 %, MVC 3,00*9,00+3,00	m3			5 988,00	0,00075	0,02	-0,25000	-7,50
Celkem za		98 Demolice				5 988,00		0,02		-7,50
Díl: 99		Přesun hmot								
66	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t			148 179,43				
Celkem za		99 Přesun hmot				148 179,43				
Díl: 711		Izolace proti vodě								
67	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 3,50*4,25	m2			371,88	0,00020	0,00		
68	711132101RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky IPA 400/H 1,30*4,00 3,70*1,00	m2			1 317,20	0,00533	0,05		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SUS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SUS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SUS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl:	762	Konstrukce tesařské								
80	762085103U00	Mtž kotevní železo+dodávka 9/1,5 pásovina 4mm	kus			1 406,70	0,00267	0,02		
81	762342202RT4	Montáž laťování střeš, vzdálenost laťí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm ----- 3,50*10,00	m2			5 460,00	0,00660	0,23		
82	762421011U00	Obložení strop OSB 10 sraz šroub včetně materiálu ----- 3,00*3,75*1,10	m2			2 825,21	0,00669	0,08		
83	762633120R00	Montáž vrat tesařských posuvných ----- 5,90*4,50	m2			3 409,02				
84	762712110RT4	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 12/12 ----- 9,60	m			2 294,40	0,00849	0,08		
85	762712110RT5	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 10/16 ----- 3,50*10,00	m			8 715,00	0,00968	0,34		
86	762712120RT2	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 12/14 ----- 4,00*2+4,00*5+11*2	m			15 500,00	0,01253	0,63		
87	762712120RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 12/16 ----- 10,00	m			2 940,00	0,01585	0,16		
88	762712130RT2	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 16/16 ----- 5,50+4,50+5,00*2+6,50+5,00+5,50+6,50+5,00+2,50*2+3,00*3+3,50	m			28 842,00	0,01918	1,27		
89	762712130RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 18/18 ----- 6	m			2 892,00	0,01966	0,12		
90	762712140RT2	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 16/24 ----- 6,50*2	m			8 060,00	0,02346	0,30		
91	762712140RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 18/24	m			7 812,00	0,02928	0,35		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		12								
92	61187002	Vrata otevírací 590/450 cm palubky svislé včetně kování,kliky závěsů-předpoklad	kus			105 000,00	0,09500	0,10		
93	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t			5 563,80				
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				200 720,13		3,68		
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
94	764259542U00	Žlab Zn-Ti kotlík oválný 280/100mm	kus			5 850,90	0,00301	0,03		
95	764331240R00	Lemování z Pz plechu zdí, tvrdá krytina, rš 400 mm 3,00 10,00*0,40	m2			1 817,20	0,00231	0,02		
96	764342112U00	Vent Al turbína D -350 šik střecha	kus			27 236,00	0,00578	0,02		
97	764352201R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm 165,00+10,00	m			43 890,00	0,00249	0,44		
98	764352212U00	Mtž Pz žlab čelo půlkruhové +materiál	kus			558,60	0,00002	0,00		
99	764352291R00	Montáž háků Pz podokapních půlkruhových +materiál	kus			9 223,50	0,00004	0,01		
100	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m			8 456,40			-0,00336	-0,36
101	764410250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm lepení Enkolitem 0,90+1,50	m			982,08	0,00284	0,01		
102	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm 45,00+3,50	m			34 304,05	0,00263	0,13		
103	764454293R00	Montáž kolena Pz kruhového dvojitého+materiál	kus			2 090,70	0,00010	0,00		
104	764454294R00	Montáž odskoku Pz kruhového +materiál	kus			1 256,40	0,00010	0,00		
105	764454393R00	Montáž kolena výtokového svodu	kus			317,40	0,00002	0,00		
106	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m			1 827,00			-0,00285	-0,09
107	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t			1 323,61				
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				139 133,84		0,64		-0,45
Díl:	765	Krytiny tvrdé								
108	765321633U00	Mtž vláknem vlny 2500/1000 jedn-30 133,50 1196,16	m2			245 638,80	0,00008	0,11		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SUS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÙS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÙS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		3,50*10,00								
109	765321690R00	Příplatek za sklon přes 30 do 45°, složitě	m2			20 932,80				
110	765323830R00	Demontáž AZC vlnovek, do suti, na konstrukci	m2			303 162,48			-0,02200	-29,25
111	765323890R00	Příplatek za sklon přes 30 do 45°	m2			31 100,16				
112	765328512R00	Hřeben vláknocem. , jednoduchý	m			65 591,22	0,00391	0,21		
113	765328851R00	Demontáž hřebenu a nároží	m			1 569,96			-0,00100	-0,05
114	765328891R00	Příplatek za sklon přes 45 do 60°	m			886,44				
115	59161475	Krytina vlnitá vláknocem.šedá typ B 1020/6/2500 mm	kus			436 160,00	0,02520	16,13		
116	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t			17 853,74				
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				1 122 895,60		16,45		-29,31
Díl:	766	Konstrukce truhlářské								
117	766412133R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami DB, š. do 10 cm +materiál	m2			111 919,57	0,00019	0,02		
		3,00*3,50								
		(9,50*1,00+18,20*4,00+9,00*5/2*2+3,50*1,50)								
		-(5,90*4,50+1,50*1,80*2+1,50*1,50)								
118	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení	m2			44 628,50	0,00028	0,03		
		3,00*3,50								
		(9,50*1,00+18,20*4,00+9,00*5/2*2+3,50*1,50)								
		-(5,90*4,50+1,50*1,80*2+1,50*1,50)								
119	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus			2 080,00	0,00120	0,00		
		1+1								
120	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus			610,00				
121	54913640	Kování vrchní - klika a štíty dveřní pro klíč	sada			640,00	0,00042	0,00		
122	61143035	Okno plastové jednoduché 90 x 150 cm P	kus			7 600,00	0,02300	0,02		
123	61143085	Okno plastové jednoduché 150 x 150 cm P	kus			9 288,40	0,03100	0,03		
124	61160103	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé	kus			3 024,00	0,01600	0,02		
125	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus			181,40	0,00107	0,00		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				179 971,87		0,13		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
126	767251111R00	Montáž podest z ocelového rýhovaného plechu nátěr	m2	5,36	4 200,00	22 512,00	0,00006	0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		3,00*0,80+3,70*0,80								
127	767995108R00	Montáž kovových atypických konstrukcí nad 500 kg dodávka a montáž	t			63 598,08	0,00005	0,00		
		Z5 2*U140:3,5*3*2*16,00/1000								
		Z6 2*U140:9,20*2*16,00/1000								
		Z2 U140:3,70*16,00/1000								
		Z1 U140:3,50*16,00/1000								
		schodiště U120:0,70*2*13,40/1000								
128	R	dodávka a montáž ocel.kotevní desky s trny 300/260/12	ks			4 800,00				
129	R	výroba dodávka a montáž ocel schodiště 270/800/22 ks	kpl			90 000,00				
130	R	válcovaný ocel.profil L 40/40/4+trny 3,10+4,30	m			2 442,00				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				183 352,08		0,00		
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu								
131	769000001R00	Montáž plastových dveří 0,80*1,97	kus			4 698,06	0,00026	0,00		
132	R	prosvětlovací makrolon 1500/1800 1,50*1,80*2	m2			20 412,00				
133	61143272	Dveře vchodové plastové 800/1970	kus			20 058,80	0,04000	0,04		
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				45 168,86		0,04		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady								
134	771575107RT2	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm Monoflex (Schomburg) 3,00*3,75	m2			5 022,00	0,00240	0,03		
135	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 3,00*3,50	m2			388,50	0,00080	0,01		
136	59763845	Dlažba dle výběru 3,00*3,75*1,10	m2			4 455,00	0,01900	0,24		
137	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t			152,95				
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				10 018,45		0,27		
Díl:	783	Nátěry								

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
138	783112510R00	Nátěr olejový OK "A" 2x + 1x email Z5 2*U140:0,14*4*3,5*3*2 Z6 2*U140:0,14*4*9,20*2 Z2 U140:0,14*4*3,70 Z1 U140:0,14*4*3,50 schodiště U120:0,12*4*0,70*2	m2			9 058,29	0,00037	0,01		
139	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením 0,30*(0,81+0,81+0,66)	m2			103,42	0,00031	0,00		
140	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x 0,30*(0,81+0,81+0,66)	m2			205,20	0,00043	0,00		
141	783624300R00	Nátěr synt. truhl. výrobků 2x + 1x email + 2x tmel 3,00*3,50*2 (9,50*1,00+18,20*4,00+9,00*5/2*2+3,50*1,50)*2 -(5,90*4,50+1,50*1,80*2+1,50*1,50)*2 5,90*4,50*2	m2			69 866,40	0,00046	0,12		
142	783782103RT2	Nátěr tesařských konstrukcí prostředkem CF 3 x Cf proti ohni, škúdcům - interier 3x (0,12*2+0,16*2)*10 (0,10*2+0,16*2)*10 (0,12*2+0,14*2)*(4,00*2+4*5+11*2) (0,16*4)*(5,50+4,50+5*2+6,5+5+5,5+6,5+5+2,5*2+3*3+3,5) (0,180*4)*6 (0,16*2+0,24*2)*6,5*2 (0,18*2+0,24*2)*12 0,12*4*9,6	m2			12 493,21	0,00055	0,06		
Celkem za		783 Nátěry				91 726,52		0,19		
Díl:	784	Malby								
143	784195112R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x 2,60*3,00*2 -0,80*1,97*2 2,60*(4,25*2+3,50*2)*2	m2			4 267,11	0,00014	0,01		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Str	Rozpočet: SO01
Objekt :	SO01 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Strako	Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		-(1,50*1,50+0,80*1,97+0,90*1,50)*2								
144	784452211R00	Malba sádrokartonových stěn Primalex Standard 3,00*3,75	m2			725,63	0,00075	0,01		
	Celkem za	784 Malby				4 992,74		0,02		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
145	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			17 519,58				
146	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			7 676,81				
147	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t			12 474,82				
148	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t			6 114,03				
149	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t			526,41				
150	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t			115 152,20				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				159 463,86				

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO02	elektroinstalace	JKSO	
Objekt			SKP	
SO02	elektroinstalace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2018/033	Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strakonice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	PROTOM Strakonice, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	204 997	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	244 942	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	449 939	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		449 939	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		449 939	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			449 939 Kč	
DPH	21,0 %			94 487 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				544 426 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Strakonice	Rozpočet :	SO02
Objekt :	SO02 elektroinstalace		elektroinstalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M58 Rozvaděč RH.1	18 195	0	0	0	0
M59 svítidla materiál	52 136	0	0	0	0
M60 Hrubá instalace	64 934	0	0	0	0
M61 zemní a jímací soustava	32 553	0	0	0	0
M62 spínače zásuvky materiál	21 678	0	0	0	0
VN Zemní práce	15 500	0	0	0	0
M21.1 Zemní práce	0	0	0	82 866	0
M21.2 Zemní práce	0	0	0	115 910	0
M21.3 Zemní práce	0	0	0	3 746	0
M21.4 Zemní práce	0	0	0	5 914	0
M21.5 Zemní práce	0	0	0	5 788	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	30 719	0
CELKEM OBJEKT	204 997	0	0	244 942	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztlížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Str	Rozpočet: SO02
Objekt :	SO02 elektroinstalace	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl:	M58	Rozvaděč RH.1								
1	34561142R	Mústek propojovací pro ochranný vodič SP15/Z	kus			96,00				
2	34561145R	Mústek propojovací pro neutrální vodič SP7/N	kus			152,00				
3	34562692R	Svorkovnice hlavního pospojení	kus			350,00				
4	35822001013R	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus			512,00	0,00018	0,00		
5	35822001015R	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus			625,00	0,00018	0,00		
6	35822002313R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus			513,00	0,00050	0,00		
7	35822002317R	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-40B-3	kus			1 238,00	0,00050	0,00		
8	35889010.AR	Chránič proudový OFE-25-2-030AC	kus			1 932,00	0,00024	0,00		
9	35889011.AR	Chránič proudový OFE-25-4-030AC	kus			2 008,00	0,00046	0,00		
10	35889013.AR	Chránič proudový OFE40-4-300AC	kus			1 020,00	0,00046	0,00		
11	pol_006	Hlavní vypínač 3x40A	kus			636,00				
12	pol_207	Svodič přepětí TYP 1+2	kus			4 784,00				
13	pol_208	Krycí plech jističů ústrojí	kus			624,00				
14	pol_209	Podružný materiál (propojovací vodiče, DIN lišta,	kus			3 705,00				
	Celkem za	M58 Rozvaděč RH.1				18 195,00		0,00		
Díl:	M59	svítidla materiál								
15	pol_300	Přisazené LED svítidlo, 27W, IP44, typ: C	kus			1 231,00				
16	pol_301	LED REFLEKTOR 50W, 230V, IP65, typ: B	kus			3 754,20				
17	pol_302	Průmyslové LED sv. MODUS MEGALW4M_/4200, typ: A	kus			43 965,00				
18	pol_304	Svítidlo zářivkové průmyslové 2x36W, EP., IP65, ty	kus			3 186,00				
	Celkem za	M59 svítidla materiál				52 136,20				
Díl:	M60	Hrubá instalace								
19	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%			1 350,00				
20	31141996R	Vrut zápusný 021814 5 x 40 mm, se závitem k	1000 k			800,00	0,00358	0,00		
21	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m			7 155,00	0,00015	0,10		
22	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m			1 827,00	0,00022	0,02		
23	34111044R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 4 mm2	m			10 780,00	0,00030	0,11		
24	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m			1 264,50	0,00030	0,01		
25	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m			4 206,00	0,00053	0,03		
26	34142157R	Vodič silový pevně uložení CYA 6,00 mm2	m			340,00	0,00006	0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Str	Rozpočet: SO02
Objekt :	SO02 elektroinstalace	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
27	34142188R	Vodič pro pevné uložení CYA 10,0 mm ² zelený	m			1 344,00	0,00012	0,01		
28	34145529.AR	Šňůra střední s Cu jádrem CGSG 3 C x 2,50 mm ²	m			92,00	0,00022	0,00		
29	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus			107,80	0,00003	0,00		
30	35442150R	Svorka uzemňovací ZSA16 32 x 29 x 2 mm	kus			117,00	0,00025	0,00		
31	35443118R	Pásek měděný páska Cu	m			48,90	0,00006	0,00		
32	58541233R	Sádra stavební šedá G - 2 - BII bal. 30 kg	t			154,20	1,00000	0,03		
33	pol_003	Trubka pevná FPKu-ES-F-UV pr.25	m			2 510,00				
34	pol_004	Trubka ohebná 750N FXP 25 TURBO šedá 50m	m			222,00				
35	pol_005	Žlab MARS 40/20, NIXKZN včetně víka, podpěr a přís	m			32 616,00				
Celkem za		M60 Hrubá instalace				64 934,40		0,32		
Díl: M61	zemníci a jímací soustava									
36	111 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3a	%			948,00				
37	11163111R	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL, sud	kg			354,00	0,00100	0,00		
38	35441000R	Tyč jímací JV 1,0 1000 mm s vrutem	kus			591,50	0,00215	0,01		
39	35441832R	Trubka ochranná OT 1,7	kus			766,00	0,00102	0,01		
40	35441846R	Štítek označení	kus			34,00				
41	35441860R	Svorka SJ 1 k jímací tyči/zemníci tyči	kus			476,00	0,00039	0,01		
42	35441885R	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus			291,60	0,00011	0,00		
43	35441905R	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus			201,00	0,00028	0,00		
44	35441925R	Svorka zkušební SZ pro lano d 6-12 mm	kus			341,00	0,00020	0,00		
45	35441997R	Svorka SR 3b	kus			100,20	0,00021	0,00		
46	35442050R	Zemníci deska ZD 01 200x500 mm,s přivařeným páskem	kus			7 810,00	0,01450	0,15		
47	35442090R	Tyč zemnicí ZT 2,0 2000 mm	kus			7 940,00	0,00777	0,16		
48	35444180R	Drát 8AlMgSi T/4	m			3 456,00	0,00013	0,03		
49	404127350000R	Tabulka výstražná	kus			500,00				
50	pol_001	Drát hromosvod 11343 d=10mm, pozink s izolací	m			3 294,00				
51	pol_002	Podpěra vedení PV1P-55 do zdi, plast	kus			5 450,00				
Celkem za		M61 zemníci a jímací soustava				32 553,30		0,37		
Díl: M62	spínače zásuvky materiál									
52	34535400R	Strojek spínače 1pólového Tango 3558-A01340 řaz.1	kus			155,00	0,00001	0,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SÙS Str	Rozpočet: SO02
Objekt :	SO02 elektroinstalace	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	██████	██████	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
53	34536490R	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus	████	████	59,80	0,00001	0,00		
54	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	████	████	74,80	0,00005	0,00		
55	34551373R	Zásuvka VARIANT+ nástěnná s víčkem IP54 ABB, 5515N	kus	████	████	465,70	0,00017	0,00		
56	34551614R	Zásuvka Tango 5519A-A02357	kus	████	████	191,60	0,00004	0,00		
57	34551622R	Zásuvka dvojnásobná Tango 5513A-C02357	kus	████	████	561,20	0,00005	0,00		
58	34561409R	Svorka WAGO 273-100 3x1,5	kus	████	████	228,00				
59	pol_400	Spínač jednopólový, řazení 1, IP 44 modrá, 3558N-C	kus	████	████	458,50				
60	pol_401	Přepínač střídavý, řazení 6, IP 44 modrá, 3558N-C0	kus	████	████	962,00				
61	pol_402	Zásuvka nástěnná 5P 16A 400V IP44 6h (Walther 110)	kus	████	████	91,30				
62	pol_453	Bojlerová vývodka	kus	████	████	165,00				
63	pol_454	Elektrický přímotop 2kW	kus	████	████	4 722,00				
64	pol_455	Propojovací krabice Spelsberg Abox 025-L, IP65, še	kus	████	████	619,20				
65	pol_456	Zásuvková skříň - 1x400V/32A, 2x230V/16A, 1x24V, p	kus	████	████	12 924,00				
	Celkem za	M62 spínače zásuvky materiál				21 678,10		0,00		
Díl: VN		Zemní práce								
66	005231010R	Výchozí revize elektroinstalace a hromosvodu	Soubor	████	████	5 500,00				
67	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	████	████	10 000,00				
	Celkem za	VN Zemní práce				15 500,00				
Díl: M21.1		Zemní práce								
68	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm	m	████	████	1 266,00				
69	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm ²	m	████	████	254,00				
70	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	████	████	1 087,50				
71	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	████	████	42 240,00				
72	210220211R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 2 m, do dřeva	kus	████	████	3 135,00				
73	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	████	████	5 441,20				
74	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	████	████	2 875,00				
75	210220352R00	Deska zemnicí ZD01 2000 x 250 mm s přísl.	kus	████	████	7 430,00				
76	210220360R00	Zemnič tyčový, připojení, měření,bez zemních prací	kus	████	████	15 420,00				
77	210220372R00	Úhevník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	████	████	3 080,00				
78	210220401R00	Označení svodu štitky, smaltované, umělá hmota	kus	████	████	637,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Str	Rozpočet: SO02
Objekt :	SO02 elektroinstalace	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Celkem za	M21.1 Zemní práce				82 865,70				
Díl:	M21.2	Zemní práce								
79	210010023R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 25 mm	m			3 330,00				
80	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m			1 125,00				
81	210800646R00	Vodič nn a vn CYA 6 mm ² uložený pevně	m			937,50				
82	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený	m			20 812,50				
83	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² pevně uložený	m			3 937,50				
84	210810047R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm ² pevně uložený	m			13 125,00				
85	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm ² pevně uložený	m			1 500,00				
86	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m			1 989,00				
87	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus			1 580,00	0,00033	0,00		
88	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus			3 344,00	0,00013	0,00		
89	220260720R00	Žlab kabelový MARS 40/20 mm	m			28 008,00	0,00079	0,06		
90	220270606R00	Mont vodiče ay,cy,cya 10 pevně	m			2 250,00				
91	220270832R00	Zatažení šnůry silnoproud. 3pram. do trubek/lišt	m			2 534,00				
92	222300671R00	Protipožární přepážka na kabel vedení	kus			3 510,00				
93	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m			1 527,50	0,00049	0,01	-0,00200	-0,05
94	pol_1000	Demontáž stáv. el. instalace vč. odvozu a, recykla	kus			15 000,00				
95	pol_1007	Pracovní plošina, prac. výška 13m, boční dosah 6m	hod			11 400,00				
	Celkem za	M21.2 Zemní práce				115 910,00		0,07		-0,05
Díl:	M21.3	Zemní práce								
96	210120401R00	Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-PO bez krytu	kus			604,80				
97	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skřini	kus			1 016,00				
98	210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus			344,00				
99	210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus			1 053,00				
100	210192562R00	Svorkovnice ochranná HOP	kus			207,00				
101	pol_1008	Svodič přepětí typ 1+2	kus			471,00				
102	pol_214	Štítek rozváděče	kus			50,00				
	Celkem za	M21.3 Zemní práce				3 745,80				
Díl:	M21.4	Zemní práce								
103	210201097R00	Svítilno zářivkové str. 5313101 2x36 W, typ: D	kus			2 124,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sùl-SUS Str	Rozpočet: SO02
Objekt :	SO02 elektroinstalace	elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
104	210203202R00	Svítilno žárovkové/LED stropní, 1 žárovka/ 1 LED z	kus	█	█	362,00				
105	210203403R00	Svítilno výbojkové/LED 400/215 W, typ: A	kus	█	█	2 060,00				
106	210203612R00	Svítilno LED halogen 35-50 W reflektor, typ: B	kus	█	█	1 368,00				
	Celkem za	M21.4 Zemní práce				5 914,00				
Díl:	M21.5	Zemní práce								
107	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x6 mm2	kus	█	█	584,00				
108	210110021R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	█	█	540,00				
109	210110024R00	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní	kus	█	█	1 160,00				
110	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	█	█	104,80				
111	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž. zapojení	kus	█	█	232,00				
112	210111014R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	kus	█	█	408,00				
113	210111031R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní	kus	█	█	151,00				
114	210111136R00	Zásuvka průmyslová IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	█	█	212,00				
115	pol_1002	Bojlerová vývodka	kus	█	█	284,00				
116	pol_1003	Připojení el. přímotopu, vč. uchycení na stěnu	kus	█	█	560,00				
117	pol_1004	Propojovací krabice, vč. uchycení a zapojení	kus	█	█	852,00				
118	pol_1005	Zásuvková skříň - 1x400V/32A, 2x230V/16A, 1x24V, p	kus	█	█	700,00				
	Celkem za	M21.5 Zemní práce				5 787,80				
Díl:	M46	Zemní práce při montážích								
119	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrs	m	█	█	9 100,00				
120	460200325RT1	Výkop kabelové rýhy 50/140 cm hor.5, strojní výkop	m	█	█	7 260,00				
121	460570325R00	Zához rýhy 50/140 cm, hornina tř. 5, se zhutněním	m	█	█	1 500,00				
122	460650012RT2	Podkladová vrstva ze šterkodrtě tl.8 cm, ze šterko	m2	█	█	869,00	0,15128	1,51		
123	460650013RT2	Podkladová vrstva ze šterku tl.10 cm, ze šterkodrt	m2	█	█	1 190,00	0,18907	1,89		
124	565133217R00	Podklad z asfaltové modifikované směsi VMT A 8 cm	m2	█	█	10 800,00	0,20791	2,08		
	Celkem za	M46 Zemní práce při montážích				30 719,00		5,48		

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO03	Technologie na výrobu solánky	JKSO	
Objekt			SKP	
SO03	Technologie na výrobu solánky		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2018/033	Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SÚS Strakonice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	PROTOM Strakonice, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	721 050	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	721 050	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	721 050	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	721 050	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		721 050 Kč
DPH	21,0 %		151 421 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			872 471 Kč

Poznámka :

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Strakonice	Rozpočet :	SO03
Objekt :	SO03 Technologie na výrobu solánky		Technologie na výrobu solánky

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
100 Mimo katalog	721 050	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	721 050	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	2018/033 Stav.úpravy a přístavba haly na sůl-SUS Str	Rozpočet: SO03
Objekt :	SO03 Technologie na výrobu solánky	Technologie na výrobu solánky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl:	100	Mimo katalog								
1	R	Dodávka a montáž zařízení pro výrobu solánky 5000l/hod+skl.nádrže 3*10000l dle specifikace	kpl	█	█	721 050,00				
	Celkem za	100 Mimo katalog				721 050,00				

Příloha č. 2 SOD

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Stavební úpravy a přístavba haly na sůl Strakonice

Název	TERMÍN DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ: do 90 kalendářních dnů od předání staveniště																								
	květen 19					červen 19					červenec 19					srpen 19					září 19				
	t ý d e n	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.				
SO 01 Stavební úpravy a přístavba haly na sůl	x																								
SO 02 Elektroinstalace	x																								
SO 03 Technologie na výrobu solánky	x																								

Strakonice 15.4.2019

PROTOM Strakonice, s.r.o.
Miroslav Procházka, jednatel



→
uvažované předání staveniště a
zahájení prací 20.5.2019

→
předpokládané dokončení stavebních
prací - do 17.8.2019

→
předpokládané kompletní
dokončení a předání díla -
do 16.9.2019