

S M L O U V A O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. z.č.89/2012 Sb.
(dále jen „smlouva“, případně „SoD“)

**Přístřešek nad solankové hospodářství včetně zásobníku na solanku na
středisku Blatná**

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 34/P/2021

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace

Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**Zastoupen: [redacted] –pověřeným vedením organizace
tel: 387 021 010

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, datum zápisu 1. 7. 2002

Zástupce ve věcech smluvních: [redacted] tel.: 387 021 010

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

[redacted] tel.: [redacted]

Technický dozor stavebníka (dále TDS): [redacted] tel.: [redacted]

Koordinátor bezpečnosti práce: [redacted] tel.: [redacted]

*jako objednatel na straně jedné*1.2. Zhotovitel: **PROTOM Strakonice s.r.o.**Sídlo: **Písecká 290, 386 01 Strakonice**Zastoupen: **p. Miroslavem Procházkou – jednatelem společnosti** Počet listů/ příloh: [redacted]
tel.: 383 313 920

IČO: 43841252

DIČ: CZ43841252

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 711, datum zápisu 31.12.1991

Bankovní spojení: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních: p. Miroslav Procházka tel.: 383 313 920

Zástupce ve věcech technických: [redacted] tel.: 383 313 930

Odpovědný stavbyvedoucí: [redacted] tel.: 383 313 930

Osvědčení o autorizaci ČKAIT č. 0101864

jako zhotovitel na straně druhé

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

2. Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

Přístřešek nad solankové hospodářství včetně zásobníku na solanku na středisku Blatná

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, závod Strakonice, středisko Blatná, parc. č.1561/3, k.ú.Blatná.

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 34/P/2021, dále projektovou dokumentací „**Přístavek k hale na sůl s prostorem na solankové hospodářství**“ zpracovaná projektovní kanceláří **PROJEKCE EU s.r.o., Tererova 1356/6, 149 04 Praha 4** 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 nedodělky.

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 duben 2021)**

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. 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 smlouvené 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

2.465.478,00 Kč

Slovy: dva miliony čtyři sta šedesát pět tisíc čtyři sta sedmdesát osm korun českých

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 vytyčení 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 přejímá nebo nepřejímá, 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 staveniště) 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 objednatelům 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 objednatel 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 vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelům 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 objednatel 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 objednatelům 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 nesouladu 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. Zhotovitel se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy o dílo, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblastí zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 9.4. V případě, že zhotovitel/jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.3. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.
- 9.5. 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. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Jihočeského kraje, jehož kontaktní údaje jsou uvedeny na webových stránkách Jihočeského kraje. V případě, že se budete cítit poškozeni na svých právech, máte právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.3. 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.
- 10.4. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.5. 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.
- 10.6. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 34/P/2021 a nabídka zhotovitele ze dne 19.3.2021 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.7. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.8. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení včetně příloh.
- 10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy :
- příloha č. 1 – Soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 19.3.2021
- příloha č. 2 - Závazný časový harmonogram stavebních prací

České Budějovice dne: 29 -04- 2021
Za objednatele:

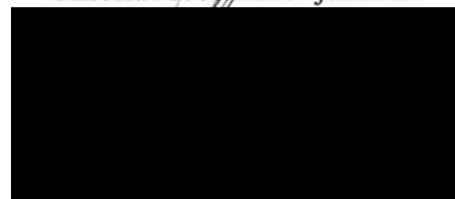


pověřený vedením organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Ve Strakoniciích dne: 26 -04- 2021
Za zhotovitele:



Miroslav Procházka - jednatel



Položkový rozpočet stavby

Stavba: N20-SAL-044 Přístavek k hale na sůl s prostorem na solankové hospodářství

Objekt: SO 01 Stavební objekt 01

Rozpočet: 01 Stavební práce

Objednatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

IČO: 70971641

Nemanická 2133/10

DIČ: CZ70971641

37010

České Budějovice-České Budějovice 3

Zhotovitel: PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČO: 43841252

Písecká 290

DIČ: CZ43841252

386 01

Strakonice

Rozpis ceny

Celkem

HSV			██████████
PSV			██████████
MON			██████████
Vedlejší náklady			██████████
Ostatní náklady			██████████
Celkem			2 465 478,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 465 478,00 CZK
Základní DPH	21 %	517 750,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

2 983 228,00 CZK

v Strakonících

dne _____

████████████████████
████████████████████
████████████████████

Za zhotovitele

████████████████████
████████████████████
████████████████████

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			████████
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			████████
4	Vodorovné konstrukce	HSV			████████
5	Komunikace	HSV			████████
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			████████
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			████████
8	Trubní vedení	HSV			████████
9	Ostatní konstrukce	HSV			████████
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			████████
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			████████
96	Bourání konstrukcí	HSV			████████
99	Staveništní přesun hmot	HSV			████████
711	Izolace proti vodě	PSV			████████
762	Konstrukce tesařské	PSV			████████
764	Konstrukce klempířské	PSV			████████
765	Krytiny tvrdé	PSV			████████
767	Konstrukce zámečnické	PSV			████████
783	Nátěry	PSV			████████
M21	Elektromontáže	MON			████████
M23	Montáže potrubí	MON			████████
X990	Konstrukce haly	MON			████████
X992	Montáž technologie	MON			████████
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			████████
VN	Vedlejší náklady	VN			████████
ON	Ostatní náklady	ON			████████
Cena celkem					2 465 478,00

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-044 Přístavek k hale na sůl s prostorem na solankové hospodářství		
O:	SO 01	Stavební objekt 01	
R:	01	Stavební práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	113108317R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.17 cm stávající asfaltová plocha v místě přístavby : (6*24,5) prodloužení dešťové kanalizace do šachty Š3 : (0,8*5,5) vodovodní přípojka : (0,8*17,8)	m2	165,64000		
				147,00000		
				4,40000		
				14,24000		
2	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného stávající asfaltová plocha v místě přístavby : 0,3*(6*24,5) prodloužení dešťové kanalizace do šachty Š3 : 0,3*(0,8*5,5) vodovodní přípojka : 0,3*(0,8*17,8)	m3	49,69200		
				44,10000		
				1,32000		
				4,27200		
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 srovnání terénu pro nové konstrukční vrstvy : asfaltová plocha : 0,15*(14,21*4,95) drátkobeton : 0,15*(10,24*4,75)	m3	17,84693		
				10,55093		
				7,29600		
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	17,84693		
5	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNE NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK - základy : 0,3*1*(2,85+3,908+3,908+2,85) vodovodní přípojka : 0,6*1,2*17,8 dešťová kanalizace : 0,6*1,2*32	m3	39,91080		
				4,05480		
				12,81600		
				23,04000		
6	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	39,91080		
7	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 základové patky konstrukce : 12*(0,9*0,9*1)	m3	9,72000		
				9,72000		
8	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	9,72000		
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Položka pořadí 10 : 40,58573	m3	40,58573		
				40,58573		
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 odkopávky : 17,84693 rýhy : 39,9108 patky : 9,72 zpětný zásyp rýh : -26,892	m3	40,58573		
				17,84693		
				39,91080		
				9,72000		
				-26,89200		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Položka pořadí 10 : 40,58573	m3	40,58573		
				40,58573		
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním VÝKOP : vodovodní přípojka : 0,6*1,2*17,8 dešťová kanalizace : 0,6*1,2*32 odpočet lože : -3,522 odpočet obsypu potrubí : -5,442	m3	26,89200		
				12,81600		
				23,04000		
				-3,52200		
				-5,44200		
13	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním původní základové patky 480 x 530 x 1800 mm : 6*(0,48*0,53*1,8)	m3	2,74752		
				2,74752		
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm vodovodní přípojka : 0,6*0,15*17,8 dešťová kanalizace : 0,6*0,2*32	m3	5,44200		
				1,60200		
				3,84000		
15	181101102R00	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhuťněním asfaltová plocha : 14,21*4,95 drátkobeton : 10,24*4,75	m2	118,97950		
				70,33950		
				48,64000		

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-044 Přístavek k hale na sůl s prostorem na solankové hospodářství		
O:	SO 01	Stavební objekt 01	
R:	01	Stavební práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	40,58573		
		Položka pořadí 10 : 40,58573		40,58573		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
17	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	4,05480		
		NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK : 0,3*1*(2,85+3,908+3,908+2,85)		4,05480		
18	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	8,10960		
		NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK : 2*0,3*(2,85+3,908+3,908+2,85)		8,10960		
19	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	8,10960		
20	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	9,72000		
		základové patky konstrukce : 12*(0,9*0,9*1)		9,72000		
21	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	12,96000		
		základové patky konstrukce : 12*0,3*(4*0,9)		12,96000		
22	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	12,96000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
23	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,52200		
		vodovodní přípojka : 0,6*0,15*17,8		1,60200		
		dešťová kanalizace : 0,6*0,1*32		1,92000		
Díl: 5		Komunikace				
24	564871111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	118,97950		
		asfaltová plocha : 14,21*4,95		70,33950		
		drátkobeton : 10,24*4,75		48,64000		
25	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.hrubě drceným	t	11,74320		
		přečet hmotnosti - 1m3/2,1t :				
		prodloužení dešťové kanalizace do šachty Š3 : (0,8*5,5)*0,3*2,1		2,77200		
		vodovodní přípojka : (0,8*17,8)*0,3*2,1		8,97120		
26	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.obal.asfaltem	t	8,57856		
		přečet hmotnosti - 1m3/2,8t :				
		prodloužení dešťové kanalizace do šachty Š3 : (0,8*5,5)*0,16*2,8		1,97120		
		vodovodní přípojka : (0,8*17,8)*0,16*2,9		6,60736		
27	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	70,33950		
28	577112123R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.4 cm	m2	70,33950		
		asfaltová plocha : 14,21*4,95		70,33950		
29	577114115R00	Beton asf.ACL 16 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	70,33950		
30	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	38,32000		
		asfaltová plocha : 14,21+4,95+14,21+4,95		38,32000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
31	614472101RT4	Antikorozi ochranný nátěr vyztuže, včetně dodávky Densocrete 111 (Betosan)	m2	82,50000		
32	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	82,50000		
33	622474120R00	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl.20 mm	m2	82,50000		
		PŘEDPOKLAD - sanace soklu - výměra dle PD : 82,5		82,50000		
34	624472620RT4	Oprava vnější beton.konstr.pl.do 1 m2 tl.20 mm, vč.dod. Monocrete PPE TH (Betosan)	kus	82,50000		
35	783001002	Epoxidová stěrka betonových stěna - BETOLIT KP W - viz PD	m2	82,50000		
36	783001003	Dvosložkový nátěr betonových stěn na bázi polyuretanových pryskyřic BETOFIX SW UV TOP - viz. PD	m2	82,50000		

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-044 Přístavek k hale na sůl s prostorem na solankové hospodářství		
O:	SO 01	Stavební objekt 01	
R:	01	Stavební práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
37	631315711R09	Drátkobetonová podlaha C 25/30 tl. 200 mm drátkobeton : 0,2*(10,24*4,75)	m3	9,72800		
38	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení drátkobeton : 0,2*(4,75+10,24+4,75)	m2	3,94800		
39	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	3,94800		
Díl: 8 Trubní vedení						
40	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm vodovodní přípojka : 25+95	m	120,00000		
41	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 připojení dešťových svodů : 2*1,5	m	3,00000		
42	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m demontovaná stávající dešťová kanalizace : 30	m	30,00000		
43	894411111RT2	Zřízení šachet z dílců, dno C 25/30, potrubí DN 200, včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	kus	3,00000		
44	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	4,00000		
45	899201111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50kg ul. vpust' : 4	kus	4,00000		
46	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus	2,00000		
47	899001001	Zaslepení ponechané části demontované dešťové kanalizace	ks	1,00000		
48	899002001	Napojení vodovodní přípojky ve stávající studni	ks	1,00000		
49	899002002	Vystrojení studny - nové čerpadlo	ks	1,00000		
50	28611146.AR	Trubka kanalizační KGEM SN12 PVC 125x3,2x1000 mm dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 3	kus	3,00000		
51	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN12 PVC 160x4,7x1000 dešťová kanalizace - přístřešek na solanku : 3 dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 2	kus	5,00000		
52	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000 dešťová kanalizace : 6	kus	6,00000		
53	28611264.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000 dešťová kanalizace : 3	kus	3,00000		
54	28611265.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x5000 dešťová kanalizace : 5	kus	5,00000		
55	28613786R	Vodovodní potrubí PE100 RC 40x3,7 SDR11 (25+95)*1,1	m	132,00000		
56	28651657.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC dešťová kanalizace - lapače střešních splavenin : 4	kus	4,00000		
57	55243095R	Mříž vtoková KM17P EUROPA E600 rovná 50/50, s pantem	kus	2,00000		
58	899001001	Napojení na stávající dešťovou kanalizaci	ks	1,00000		
Díl: 9 Ostatní konstrukce						
59	999001001	Zkouška nosnosti a stupeň karbonace stávajícího betonového soklu	ks	1,00000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
60	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm stávající asfaltová plocha v místě přístavby : (6+25+6) prodloužení dešťové kanalizace do šachty Š3 : 5,5+0,8+5,5	m	48,80000		

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-044 Přístavek k hale na sůl s prostorem na solankové hospodářství		
O:	SO 01	Stavební objekt 01	
R:	01	Stavební práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 95						
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
61	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu množství dle PBR : 4	kus	4,00000		
62	953991221R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z betonu DN 10 -12 mm SANACE SOKLU - válcovaný profil L 200/15 - 82,50 kg/m : 2*54*2	kus	216,00000		
63	311710499R	Kotva svorníková expresní FAZ II 12/10/110	kus	216,00000		
64	44984124R	PHP s hasicí schopností 21A	kus	4,00000		
Díl: 96						
Bourání konstrukcí						
65	289902121R00	Odsekání betonu stěn, vrstvy do 80 mm PŘEDPOKLAD - sanace soklu - výměra dle PD : 82,5	m2	82,50000		
66	961055111R00	Bourání základů železobetonových původní základové patky 480 x 530 x 1800 mm : 6*(0,48*0,53*1,8)	m3	2,74752		
67	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm demontovaná stávající dešťová kanalizace : 30	m	30,00000		
68	969001001	Vybourání stávající uliční vpusti v místě napojení na dešťovou kanalizaci uliční vpust' v místě napojení na původní dešťové kanalizaci : 1 Uliční vpusti v trase původní dešťové kanalizace : 2	ks	3,00000		
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
69	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	208,79336		
Díl: 711						
Izolace proti vodě						
70	711142559RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35 dilatace nové a původní plochy v místě stávající haly : 1*25	m2	25,00000		
Díl: 762						
Konstrukce tesařské						
71	762123130R00	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 224 cm2 160 / 100 - paždiky opláštění á 900 mm : 5*(9,97+4)	m	69,85000		
72	762131124R00	Montáž bednění stěn, prkna hrubá do 32 mm, na sraz přístřešek - montáž počítána na celou plochu : 4,68*(9,97+4)	m2	65,37960		
73	762132135R00	Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná 32 mm na sraz sanace soklu stávající haly - zpětná montáž : 1,2*25	m2	30,00000		
74	762132811R00	Demontáž bednění stěn z hoblovaných prken sanace soklu stávající haly : 1,2*25	m2	30,00000		
75	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn 160 / 100 - paždiky opláštění á 900 mm : (0,16*0,1)*5*(9,97+4) 60/50 - latě pro obklad stěn : (0,06*0,05)*(22*4,68)	m3	1,42648		
76	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 140 / 160 -kroev : 26*4,82	m	125,32000		
77	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2 140 / 220 - vaznice : 2*24,75	m	49,50000		
78	762342203R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm 4,82*24,75	m2	119,29500		
79	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm PŘÍSTŘEŠEK : 2,71*24,45	m2	66,25950		
80	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy hranoly : 4,76495 latě : 163,35*0,06*0,08	m3	5,54903		

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-044 Přístavek k hale na sůl s prostorem na solankové hospodářství		
O:	SO 01	Stavební objekt 01	
R:	01	Stavební práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
81	762711820R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 PŘÍSTŘEŠEK : 120 / 180 - krokev : 21*2,915	m	61,21500		
				61,21500		
82	762711850R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných nad 450 cm2 PŘÍSTŘEŠEK : 220 / 300 - vaznice : 24,45 220 / 220 - sloupek : 6*3,35	m	44,55000		
				24,45000		
				20,10000		
83	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn 60/50 - latě pro obklad stěn : 22*4,68	m	102,96000		
				102,96000		
84	762009001	Příplatek k obkladu stěn za demontovatelné pole o výšce 2,0 m - přístup do prostoru solanky	ks	1,00000		
85	60510055R	Lať profil dřevěný 60/50 mm l = 3 m a výše 60/50 - latě pro obklad stěn : (0,06*0,05)*(22*4,68)*1,1	m	0,33977		
				0,33977		
86	60510058R	Lať profil dřevěný 80/60 mm l = 3 m a výše 6*24,75*1,1	m	163,35000		
				163,35000		
87	60512570R	Prkno SM/JD II. jak. tl. 3,2 dl. 400-600 š. 25-30, omítané obklad stěn na peření - spotřeba +30% : (65,3796*0,025*1,3)*1,1	m3	2,33732		
				2,33732		
88	60515002R	Hranolek SM/JD 1 25-75 cm2 dl. 400-600 cm 140 / 160 -krokev : (0,14*0,16)*26*4,82 140 / 220 - vaznice : (0,14*0,22)*(2*24,75) 160 / 100 - paždiky opláštění á 900 mm : (0,16*0,1)*5*(9,97+4) Mezisoučet prořez 10% : 5,44937*0,1	m3	5,99431		
				2,80717		
				1,52460		
				1,11760		
				5,44937		
				0,54494		
89	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 692,20630		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
90	764233480R00	Lemování z Ti Zn zdi, plochých střech, rš 900 mm lemování střechy v hřeběni k sousední hale : 24,75	m	24,75000		
				24,75000		
91	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	25,45000		
92	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D do 150 mm	kus	2,00000		
93	764291420R00	Závětná lišta z Ti Zn plechu, rš 330 mm kraj střechy : 2*4,82	m	9,64000		
				9,64000		
94	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm	m	10,00000		
95	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° PŘÍSTŘEŠEK : 24,45	m	24,45000		
				24,45000		
96	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° PŘÍSTŘEŠEK : 2	kus	2,00000		
				2,00000		
97	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm 2*4	m			
				8,00000		
98	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	598,97180		
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
99	765323832R00	Demontáž vláknocement.vlnovek, na konstr.,do sutí PŘÍSTŘEŠEK : 2,71*24,45	m2	66,25950		
				66,25950		
100	765322810R00	Dvojitě založení krytiny Cembrit u okapu do roviny	m	24,75000		
101	765324325RT2	Krytina z vláknoc.vln.barev.Cembrit, A,2500x920mm, Vltava typ A5, černá, cihlová, přesah 200 mm plocha : 24,75*4,82	m2	119,29500		
				119,29500		
102	765331865R00	Větrací pás okapní šířky 80 mm	m	24,75000		
103	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	%	649,68500		

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-044 Přístavek k hale na sůl s prostorem na solankové hospodářství		
O:	SO 01	Stavební objekt 01	
R:	01	Stavební práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
104	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg SANACE SOKLU - válcovaný profil L 200/15 - 82,50 kg/m : 2*54*0,3*82,50	kg	2 673,00000		
105	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg DEMONTOVANÝ PŘÍSTŘEŠEK - kotevní prvky sloupků : 6*15 STÁVAJÍCÍ HALA NA SŮL - sanace soklu (původní pásová ocel) : 54*15	kg	900,00000		
106	767002001	Rolovací vrata plachtová 3770 x 4300 mm s elektrickým pohonem 230V	ks	1,00000		
107	767002002	Ocelová konstrukce vrat	kg	100,00000		
108	767002003	Elektropřijojka pro pohon vrat	ks	1,00000		
109	13432655R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 250x250 mm - žárově zinkováno SANACE SOKLU - válcovaný profil L 200/15 - 82,50 kg/m : 2*54*0,3*82,5/1000*1,1	t	2,94030		
110	311110714R	Matice přesná šestihřanná 02 1401 M 12 SANACE SOKLU - kotvení L kotev skrz dř.sloupky : 54*4	kus	216,00000		
111	311202190000R	Podložka přesná 021702.1 otvor 13 mm	kus	216,00000		
112	31179107R	Tyč závitová M12, DIN 975 SANACE SOKLU - kotvení L kotev skrz dř.sloupky : 2*54*0,3*1,1	m	35,64000		
113	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 591,94300		
Díl: 783		Nátěry				
114	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak přístřešek - dřevěný obklad : 2*4,68*(9,97+4) 140 / 160 -kroev : (0,14+0,16+0,14+0,16)*26*4,82 140 / 220 - vaznice : (0,14+0,22+0,14+0,22)*(2*24,75) 60 / 80 - latě : (0,06+0,08+0,06+0,08)*163,35 160 / 100 - pažďíky opláštění á 900 mm : (0,16+0,1+0,16+0,1)*5*(9,97+4) 60/50 - latě pro obklad stěn : (0,06*0,05)*(22*4,68)	m2	323,96008		
115	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti dřevokaznému hmyzu a houbám s typovým označením Ip, Fb, B, P, (ČSN 490600-1) 140 / 160 -kroev : (0,14+0,16+0,14+0,16)*26*4,82 140 / 220 - vaznice : (0,14+0,22+0,14+0,22)*(2*24,75) 60 / 80 - latě : (0,06+0,08+0,06+0,08)*163,35 160 / 100 - pažďíky opláštění á 900 mm : (0,16+0,1+0,16+0,1)*5*(9,97+4) 60/50 - latě pro obklad stěn : (0,06*0,05)*(22*4,68)	m2	193,20088		
Díl: M21		Elektromontáže				
116	210010025RT3	Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 20 mm, včetně dodávky Spiroflex SF 16 + vývodky SFM 20	m	250,00000		
117	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní, včetně dodávky spínače 3558-01750	kus	5,00000		
118	210111061R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A,380V 3P+PE	kus	1,00000		
119	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	11,00000		
120	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm 4,5+25+4,5+25	m	59,00000		
121	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	12,00000		

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-044	Přístavek k hale na sůl s prostorem na solankové hospodářství
O:	SO 01	Stavební objekt 01
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
122	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	200,00000		
123	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	10,00000		
124	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 25 mm ² , volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x6 mm ²	m	30,00000		
125	210810057RT3	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený, včetně dodávky kabelu 5x8 mm ²	m	5,00000		
126	210190099RU8	Rozvodnice zásuvková (1 x 400V/32A, 1x400V/16A, 2 x 230V)	kus	1,00000		
127	219001001	Topný kabel na vodovodní přípojce - vč. teplotního spínače a připojení v rozvaděči	m	12,00000		
128	219009001	Rozvaděč RJ, 24 modulů IP55 s náplní, úprava stávajícího rozvaděče R (IT 40A/B)	ks	1,00000		
129	34800699.VR	Svítilno LED průmyslové 82W IP65	kus	11,00000		
Díl: M23		Montáže potrubí				
130	230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m	20,00000		
131	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	20,00000		
Díl: X990		Konstrukce haly				
132	990001001	Ocelová konstrukce haly - žárově zinkováno	kg	5 286,69088		
		vaznice IPE 220 - 26,20 kg/m : 6*3,887*26,2		611,03640		
		sloupy HEA 240 - 60,30 kg/m :				
		osa A : 6*4,562*60,3		1 650,53160		
		osa B : 6*5,747*60,3		2 079,26460		
		kotevní prvky základových patek : 12*50		600,00000		
		Mezisoučet		4 940,83260		
		kotevní prvky konstrukce - 5% : 4940,8326*0,04		197,63330		
		výpalky - 3% : 4940,8326*0,03		148,22498		
Díl: X992		Montáž technologie				
133	992001001	Zařízení na výrobu a uskladnění solanky - zásobní nádrž 10m ³	ks	1,00000		
134	992001002	Přemístění stávajícího stroje na solanku	ks	1,00000		
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
135	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	153,07820		
136	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	153,07820		
137	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	153,07820		
138	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	153,07820		
139	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	153,07820		
Díl: VN		Vedlejší náklady				
140	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,02000		
Díl: ON		Ostatní náklady				
141	99901	Účast geotechnika při převímce základové spáry	ks	1,00000		
142	99902	Hutnicí zkoušky	ks	5,00000		
Celkem						

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

PŘÍSTŘEŠEK NAD SOLANKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ VČETNĚ ZÁSOBNÍKU NA SOLANKU NA STŘEDISKU BLATNÁ

Název	doba trvání stavebních prací je 89 dní, kompletního dokončení 120 dní																						
	měsíc	duben 21				květen 21				červen 21				červenec 21				srpen 21					
	týden	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Zemní práce a bourání základů a komunikací		<i>predpoklad zahájení 19.4.2021</i>																					
Demontáž stávajícího přístřešku																							
Základy přístřešku																							
Komunikace a zpevněné plochy																							
Úpravy povrchu - vyspravení bet. konstrukcí																							
KCE tesařské - krov, bednění stěn																							
KCE klempířské - střecha																							
Krytiny tvrdé - DMT a montáž Cembrit																							
Ocelová konstrukce přístřešku																							
KCE zámečnické - sokl, vrata																							
Elektromontáže - uzemění, osvětlení																							
Nátěry tesařských konstrukcí																							
Montáž technologie - nová nádrž, přemístění																							
Předání všech podkladů a potřebné dokumentace																							
Celkem stavba																							

Miroslav Procházka, jednatel

Strakonice, dne 19. 3. 2021

PROTOM Strakonice, s.r.o.