

S M L O U V A O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění, dále také jen „smlouva“, popř. „SoD“

Přístřešek pro stroje na středisku Volyně

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 16/VZ/2024

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organizace**
tel: **387 021 010**
e-mail: **sekretariat@susik.cz**
IČO: **70971641** DIČ: **CZ70971641**
ID datové schránky: **cadk8eb**
Bankovní spojení: **Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100**

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:	Ing. Andrea Jankovcová	tel.: 387 021 010
Zástupce ve věcech technických:	██████████	tel.: ██████████
Technický dozor stavebníka (dále TDS):	██████████	tel.: ██████████
Koordinátor bezpečnosti práce:	██████████	tel.: ██████████

jako „objednatel“ na straně jedné

1.2. Zhotovitel: **PROTOM Strakonice s.r.o.**
Sídlo: **Písecká 290, 386 01 Strakonice**
Zastoupený: **Martin Procházka - jednatel**
tel.: ██████████
e-mail: ██████████
IČO: **43841252** DIČ: **CZ43841252**
ID datové schránky: **7kwvfuk**
Bankovní spojení: **ČSOB Strakonice, č. účtu: 812803773/0300**

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

Zástupce ve věcech smluvních:	Martin Procházka	tel.: ██████████
Zástupce ve věcech technických:	██████████	tel.: 383 313 920
Odpovědný stavbyvedoucí:	██████████	tel.: 383 313 920 (č. autorizace 30199)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

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

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Přístřešek pro stroje na středisku Volyně“

- 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 závodu areál závodu Strakonice, středisko Volyně, V Maninách 720, 387 01 Volyně, okr. Strakonice.
- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 16/VZ/2024, dále projektovou dokumentací „Přístřešek na stroje na středisku Volyně“, ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovaná projekční kanceláří **Projekce EU s.r.o.**, Tererova 1356/6, 149 00 Praha 4 – Chodov, IČO 03588700 a **oceněným soupisem prací** z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 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, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a 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 je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoliv ze poddodavatelů 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 poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odeprít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení stejnou zakázku vlastní nabídku.

3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad duben 2024)**
Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději **do 5 kal. dnů** po vyzvání objednatelem.
Dokončení prací a předání stavby: **180 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**
Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 210 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně** (viz bod 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. Termín předání a převzetí díla dle odst. 3.1. smlouvy může být prodloužen za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a to:

- vyplyne-li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla,
 - dojde-li k přerušení nebo zpomalení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran;
- 3.4. Nastane-li případ dle odst. 3.3. smlouvy jsou smluvní strany povinny se bezodkladně (tzn. nejdéle do 5 pracovních dnů ode dne jejího vzniku nebo ode dne, kdy byla známa) vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Doba prodloužení bude odpovídat počtu dní, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů uvedených v odst. 3.3 smlouvy.
- 3.5. V případě, že je realizace stavby přerušena na základě písemného pokynu objednatele z důvodu nařízené technologické přestávky v zimním období z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, neběží po tuto dobu lhůty pro dokončení prací a předání stavby nebo kompletního dokončení a předání díla včetně dokladové části. Běh těchto lhůt se obnoví na základě písemného pokynu objednatele, kterým dá pokyn k ukončení technologické přestávky a pokračování ve stavebních pracích nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka.
- 3.6. Za nepříznivé klimatické podmínky jsou ve smyslu této smlouvy považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla.
- 3.7. Dílo bude kompletně dokončeno **do 210 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 2 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě (upřesnění viz příloha č. 4), pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu cca 15 ks (počet může být upraven v souvislosti s počtem dotčených pozemků). Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem se zástupcem objednatele ve věcech technických.

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 pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena díla bez DPH: 6 400 000,00Kč

slovy: šest milionů čtyři sta tisíc korun českých bez DPH.

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

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

- 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). Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které

nastanou po uzavření této smlouvy o dílo.

- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
 - budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 4.5. Způsob sjednání změny ceny
- 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.
 - Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
 - Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
 - 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.
 - Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné změnit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v pl. znění.
- 4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 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.
 - 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.
 - 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 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. Datem zdanitelného plnění bude vždy poslední den příslušného měsíce.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude uvolněna za řádné provedení díla a splnění dalších závazků uložených zhotoviteli touto smlouvou. Splatnost celé pozastávky nastane za předpokladu předání bezvadného díla po uplynutí 15 kalendářních dnů ode dne obdržení písemné výzvy zhotovitele odsouhlasené objednatelem. Výzva musí být doručena bez zbytečného odkladu po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce. Splatnost celé pozastávky

nastává nejpozději uplynutím 30 kalendářních dnů ode dne převzetí kompletního díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků v termínu sjednaném podle této smlouvy.

- 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. ustanoveními zákona č. 235/2004 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.
- 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.
- 5.6. Smluvní strany si sjednávají, že jakékoliv splatné pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli je objednatel oprávněn jednostranně započíst na splatné pohledávky zhotovitele, a to včetně pozastávky.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat podle 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 dle PD 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. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
- 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. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na výzvu objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů, předchází věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
- 6.8. 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. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v přísl. ust. platného stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci. Jestliže stavbyvedoucí nesohlasí s obsahem zápisu

učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo autorského dozoru, je povinen připojit k jejich zápisu do 5 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

- 6.9. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.10. 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.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.12. 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 oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.13. 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.
- 6.14. 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 převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.15. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při převjímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu převjímací nebo nepřevjímací, 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 3.7.)
- 6.16. 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 2 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, jak ve fyzické, tak v digitální podobě, dále kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.7 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo převjímací nebo nepřevjímací, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.17. Zhotovitel je povinen se zúčastnit 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.
- 6.18. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele.
- 6.19. Objednatel 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 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 vady 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. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Příslušnou pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen na vyžádání objednateli předložit.
- 7.12. 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 **0,2 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.15. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.

- 8.2. 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 **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.14. této SoD) bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.5. 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.
- 8.6. Případné sankce udělené třetími osobami, zejména kontrolními orgány (OIP), z důvodu nedodržení podmínek z bodu 6.18 této SoD budou uplatněny k úhradě u zhotovitele.
- 8.7. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.8. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** bez DPH za každý i započatý den prodlení.

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 oblasti 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 objednatelem, nepropojená se zhotovitelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.6. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná objednatelem, nepropojená se zhotovitelem 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. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 16/VZ/2024 a nabídka zhotovitele ze dne 6. 3. 2024 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo a jejich případných dodatků 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 Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – [REDAKCE] tel. 387021031). V případě, že se bude zhotovitel cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.4. 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.
- 10.5. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.7. 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.
- 10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení včetně příloh.
- 10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 6.3.2024
 - příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
 - příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán
 - příloha č. 4 - Technické požadavky na digitální zaměření skutečného provedení stavby

Za objednatele:
České Budějovice, dne: 10. 05. 2024

Za zhotovitele:
Strakonice, dne: 9. 5. 2024

[REDAKCE]
Ing. Andrea Jankovcová
ředitelka organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
[REDAKCE]

[REDAKCE]
PROTOM Strakonice s.r.o.
Martin Procházka - jednatel
[REDAKCE]

KONTROLOVALA [REDAKCE]

ZKONTROLOVALA [REDAKCE]

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **N21-SAL-059 Přístřešek na stroje na středisku Volyně**

Objekt: **01 Stavební práce**

Rozpočet: **01 Stavební práce**

Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
Nemanická 2133/10
37010 České Budějovice**

IČO: **70971641**

DIČ: **CZ70971641**

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

IČO: **43841252**

DIČ: **CZ43841252**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			██████████
PSV			██████████
MON			██████████
Vedlejší náklady			██████████
Ostatní náklady			██████████
Celkem			6 400 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 400 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 344 000,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 7 744 000,00 CZK

v **Strakonících** dne **06.03.2024**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			████████
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			████████
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			████████
4	Vodorovné konstrukce	HSV			████████
5	Komunikace	HSV			████████
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			████████
8	Trubní vedení	HSV			████████
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			████████
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			████████
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			████████
96	Bourání konstrukcí	HSV			████████
99	Staveništní přesun hmot	HSV			████████
711	Izolace proti vodě	PSV			████████
713	Izolace tepelné	PSV			████████
762	Konstrukce tesařské	PSV			████████
764	Konstrukce klempířské	PSV			████████
767	Konstrukce zámečnické	PSV			████████
784	Malby	PSV			████████

M21	Elektromontáže	MON			████████
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			████████
X990	Konstrukce haly	MON			████████
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			████████
VN	Vedlejší náklady	VN			████████
ON	Ostatní náklady	ON			████████
Gena celkem					6 400 000,00

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059 Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01 Stavební práce
R:	01 Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm	m2	45,00000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,6*20		12,00000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně : 0,6*13		7,80000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,6*9		5,40000		
		přeložka vzdušného vedení VN : 0,6*33		19,80000		
2	113151150R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.15cm	m2	312,00000		
		plocha D1 : 140		140,00000		
		plocha D3 : 172		172,00000		
3	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného	m3	156,60000		
		předpoklad podkladního kameniva :				
		plocha D1 : 0,3*140		42,00000		
		plocha D2 : 0,3*120		36,00000		
		plocha D3 : 0,3*172		51,60000		
		- v místě odstraněné kůlny - plocha dle PD 90 m2 : 0,2*90		18,00000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,6*0,2*20		2,40000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně : 0,6*0,2*13		1,56000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,6*0,2*9		1,08000		
		přeložka vzdušného vedení VN : 0,6*0,2*33		3,96000		
4	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	2,50000		
		sloupky drátěného oplocení - 25 ks á 0,1 m3/ks : 25*0,1		2,50000		
5	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	209,20000		
		hloubení pro skladbu D4 v místě odstraněné kůlny - plocha dle PD 90 m2 : 0,3*90		27,00000		
		odkopávka pro novu opěrnou zeď : 1,5*1,6*11,5		27,60000		
		plocha D3 : 0,3*172		51,60000		
		odkopávka pro palisády u vjezdu : 13		13,00000		
		snížení terénu v místě haly : 0,3*(12*25)		90,00000		
6	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	209,20000		
7	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	129,27200		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,6*0,9*20		10,80000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně / sklad strojů : 0,6*0,9*25		13,50000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,6*0,9*9		4,86000		
		přeložení dešťové kanalizace na konci úseku V1 - výkop pro bourání kanalizace : 0,6*1,2*12		8,64000		
		přeložení dešťové kanalizace na konci úseku V1 - výkop pro novou kanalizaci : 0,6*1,2*12		8,64000		
		přeložka vzdušného vedení VN : 0,6*0,9*85		45,90000		
		v místě nových betonových žlabovek : 0,6*0,9*23		12,42000		
		základový pas :				
		OSA 1 : 2*(0,4*0,8*3,9)		2,49600		
		OSA 3 : 0,6*0,8*8,8		4,22400		
		OSA 5 : 2*(0,4*1,6*3,9)		4,99200		
		OSA A : 4*(0,4*0,8*5)		6,40000		
		OSA C : 4*(0,4*0,8*5)		6,40000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	129,27200		
9	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	6,43500		
		základ opěrné zdi : 1*0,55*11,7		6,43500		
10	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	6,43500		
11	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	19,04000		
		základové patky :				
		osa 1 : 2*1,1*(1,2*1)+(1*1*1*1)		3,64000		
		osa 2 : 2*1,1*(1,2*1)		2,64000		
		osa 3 : 2*1,9*(1,2*1)		4,56000		
		osa 4 : 2*1,1*(1,2*1)		2,64000		
		osa 5 : 2*1,9*(1,2*1)+(1*1*1*1)		5,56000		
12	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	19,04000		
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	222,74700		
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 222,74700		222,74700		
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	222,74700		
		odkopávky : 209,2		209,20000		
		rýhy š. 60 cm : 129,272		129,27200		
		rýhy š. 200 cm : 6,435		6,43500		
		patky : 19,04		19,04000		
		odpočet za zásyp : -141,2		-141,20000		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	222,74700		
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 222,74700		222,74700		
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	141,20000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,6*(0,9-0,1-0,15)*20		7,80000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně / sklad strojů : 0,6*0,9*25		13,50000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,6*(0,9-0,1-0,15)*9		3,51000		
		přeložení dešťové kanalizace na konci úseku V1 - zásyp rýhy po odstraněném potrubí : 0,6*1,2*12		8,64000		
		přeložení dešťové kanalizace na konci úseku V1 - zásyp rýhy po provedení nové kanalizace : 0,6*(0,9-0,5)*12		2,88000		
		kanalizace v místě nových betonových žlabovek : 0,6*(0,9-0,1-0,15)*23		8,97000		
		přeložka vzdušného vedení VN : 0,6*0,9*85		45,90000		
		obsyp základových kcí - předpoklad : 50		50,00000		
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	5,76000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,15*0,6*20		1,80000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,15*0,6*9		0,81000		
		přeložení dešťové kanalizace na konci úseku V1 : 0,15*0,6*12		1,08000		
		kanalizace v místě nových betonových žlabovek : 0,15*0,6*23		2,07000		
18	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	18,00000		
		obsyp opěrné zdi : 18		18,00000		
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	561,70000		
		plocha D1 : 140		140,00000		
		plocha D2 : 120		120,00000		
		plocha D3 : 200		200,00000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skladba plochy D4 - v místě odstraněné kůlny - plocha dle PD 90 m2 (situace - plocha D4) : 90		90,00000		
		základ opěrné zdi : 1*11,7		11,70000		
20	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	222,74700		
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 222,74700		222,74700		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
21	212572111R00	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného	m3	1,44000		
		opěrná zeď : 12*0,4*0,3		1,44000		
22	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	15,00000		
		opěrná zeď : 15		15,00000		
23	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	21,00000		
		opěrná zeď : 15*(0,4+0,3+0,4+0,3)		21,00000		
24	264311111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.3	m	15,00000		
		patky pro sloupky budou zhotoveny pomocí maloformátových vrtů : 25*0,6		15,00000		
25	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	5,32200		
		základ opěrné zdi : 0,1*1*11,7		1,17000		
		základový pas :				
		OSA 1 : 2*(0,4*0,1*3,9)		0,31200		
		OSA 3 : 0,6*0,1*8,8		0,52800		
		OSA 5 : 2*(0,4*0,1*3,9)		0,31200		
		OSA A : 4*(0,4*0,1*5)		0,80000		
		OSA C : 4*(0,4*0,1*5)		0,80000		
		základové patky :				
		1/A : 0,1*(1,2*1)		0,12000		
		1/B : 0,1*(1*1)		0,10000		
		1/C : 0,1*(1,2*1)		0,12000		
		2/A : 0,1*(1,2*1)		0,12000		
		2/C : 0,1*(1,2*1)		0,12000		
		3/A : 0,1*(1,2*1)		0,12000		
		3/C : 0,1*(1,2*1)		0,12000		
		4/A : 0,1*(1*1,2)		0,12000		
		4/C : 0,1*(1*1,2)		0,12000		
		5/A : 0,1*(1,*1,2)		0,12000		
		5/B : 0,1*(1*1)		0,10000		
		5/C : 0,1*(1*1,2)		0,12000		
26	274272130RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm výplň tvárníc betonem C 25/30	m2	44,47500		
		OSA 1 : 0,75*11,2		8,40000		
		OSA C : 0,75*25		18,75000		
		OSA 3 : 0,75*9,9		7,42500		
		OSA 5 : 1*9,9		9,90000		
27	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	6,43500		
		základ opěrné zdi : 0,55*1*11,7		6,43500		
28	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	24,51200		
		základový pas :				
		OSA 1 : 2*(0,4*0,8*3,9)		2,49600		
		OSA 3 : 0,6*0,8*8,8		4,22400		
		OSA 5 : 2*(0,4*1,6*3,9)		4,99200		
		OSA A : 4*(0,4*0,8*5)		6,40000		
		OSA C : 4*(0,4*0,8*5)		6,40000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení základ opěrné zdi : 2*0,55*11,7 přístřešek : OSA 1 : 2*(2*0,5*3,9) OSA 3 : 2*0,5*8,8 OSA 5 : 2*(2*0,5*3,9) OSA A : 4*(2*0,5*5) OSA C : 4*(2*0,5*5)	m2	77,27000		
				12,87000		
					7,80000	
					8,80000	
					7,80000	
					20,00000	
					20,00000	
30	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	77,27000		
31	274362021R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KARI výměra dle výkresu č. D.1.2.b-01 : 0,856*1,1	t	0,94160		
				0,94160		
32	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30 oplocení - předpoklad provádění prací pomocí zemního vrtáku pr. 200 mm : 3,1415*(0,1*0,1)*(25*0,6)	m3	0,47123		
				0,47123		
33	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30 základové patky : 1/A : 1,1*(1,2*1) 1/B : 1,1*(1*1) 1/C : 1,1*(1,2*1) 2/A : 1,1*(1,2*1) 2/C : 1,1*(1,2*1) 3/A : 1,9*(1,2*1) 3/C : 1,9*(1,2*1) 4/A : 1,1*(1*1,2) 4/C : 1,1*(1*1,2) 5/A : 1,9*(1,*1,2) 5/B : 1,9*(1*1) 5/C : 1,9*(1*1,2)	m3	20,04000		
					1,32000	
					1,10000	
					1,32000	
					1,32000	
					1,32000	
					2,28000	
					2,28000	
					1,32000	
					1,32000	
					2,28000	
					1,90000	
					2,28000	
34	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení základové patky : 1/A : 1,1*(1,2+1+1,2+1) 1/B : 1,1*(4*1) 1/C : 1,1*(1,2+1+1,2+1) 2/A : 1,1*(1,2+1+1,2+1) 2/C : 1,1*(1,2+1+1,2+1) 3/A : 1,9*(1,2+1+1,2+1) 3/C : 1,9*(1,2+1+1,2+1) 4/A : 1,1*(1,2+1+1,2+1) 4/C : 1,1*(1,2+1+1,2+1) 5/A : 1,9*(1,2+1+1,2+1) 5/B : 1,9*(4*1) 5/C : 1,9*(1,2+1+1,2+1)	m2	74,48000		
					4,84000	
					4,40000	
					4,84000	
					4,84000	
					4,84000	
					8,36000	
					8,36000	
					4,84000	
					4,84000	
					8,36000	
					7,60000	
					8,36000	
35	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	74,48000		
36	279361821R00	Výztuž základových kčí z betonář. oceli 10 505 (R) výměra pro kompletní provedení všech základových konstrukcí dle výkresu č. D.1.2.b-01 : 2,118*1,1	t	2,32980		
				2,32980		
37	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 oplocení - pruh š. 50 cm pod podhrabové desky - zabraňující prorůstání trav : 50*0,5	m2	25,00000		
				25,00000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	28611224.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm	m	18,00000		
39	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	26,25000		
		opěrná zeď : 15*(0,4+0,3+0,4+0,3)*1,25		26,25000		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
40	311112340RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 40 cm zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	16,96500		
		opěrná zeď : 1,45*11,7		16,96500		
41	311271176R00	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 25 cm	m2	92,40000		
		zdivo v ose C : (3,7*12)+(4*12)		92,40000		
42	311271177R00	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 30 cm	m2	56,00000		
		štitové zdivo OSA 5 : 56		56,00000		
43	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdi z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,91630		
		opěrná zeď - množství výztuže dle PD opěrné zdi : 0,833*1,1		0,91630		
44	318110011R00	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků	soubor	25,00000		
45	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	20,00000		
46	338920023R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 120 cm	m	11,00000		
		vstup do skladu : 7,5		7,50000		
		v místě odstraněné kůlny : 3,5		3,50000		
47	339928821R00	Osazení sloupku se vzpěrou bez zabetonování	kus	5,00000		
48	345232121RT1	Stříška plotu ze zákrytových desek, šířka 300 mm včetně dodávky desek ZD 1 - 20 a ZD 2 - 20	m	25,00000		
49	553462025R	Sloupek plotový UNIVERS d 60 mm, výška 325 cm pozinkovaná ocel + PVC, zákrytová čepička	kus	20,00000		
50	553462051R	Vzpěra UNIVERS d 48 mm, výška 250 cm pozinkovaná ocel + PVC, 1 ks hlava	kus	5,00000		
51	55346485R	Držák podhrabové desky Zn oboustranný - 30 cm bez zámku, na sloupek 48 mm a 60 mm	kus	23,00000		
52	55346486R	Držák podhrabové desky Zn koncový - 30 cm bez zámku, na sloupek 48 mm a 60 mm	kus	2,00000		
53	55346489R	Držák vzpěry na podhrabovou desku Zn	kus	2,00000		
54	59228411R	Palisáda přírodní Uriko 16x16x120 cm	kus	73,00000		
		spotřeba 6,5 ks/m :				
		vstup do skladu : 7,5*6,5		48,75000		
		v místě odstraněné kůlny : 3,5*6,5		22,75000		
		zaokrouhlení na celé ks : 2-0,5		1,50000		
55	59233164R	Deska podhrabová POD 295/20/5	kus	25,00000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
56	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	4,47625		
		ZTRACENÉ BEDNĚNÍ SOKLU :				
		OSA 1 : 0,05*0,25*11,2		0,14000		
		OSA 3 : 0,25*0,25*9,9		0,61875		
		OSA C (1/3) : 0,05*0,25*12,5		0,15625		
		OSA C (3/5) : 0,25*0,25*12,5		0,78125		
		ZDIVO YTONG :				
		OSA C : 2*(0,25*0,25)*12		1,50000		
		OSA 5 : 2*(0,25*0,25)*10,24		1,28000		
57	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	30,34125		
		ZTRACENÉ BEDNĚNÍ SOKLU :				
		OSA 1 : 2*0,05*11,2		1,12000		
		OSA 3 : 2*0,25*9,9		4,95000		
		OSA C (1/3) : 2*0,05*12,5		1,25000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

OSA C (3/5) : 0,25*0,25*12,5 0,78125

ZDIVO YTONG :

OSA C : 2*(2*0,25)*12 12,00000

OSA 5 : 2*(2*0,25)*10,24 10,24000

58	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	30,34125		
59	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,84000		

V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,1*0,6*20 1,20000

V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou 0,54000

kanalizaci : 0,1*0,6*9

přeložení dešťové kanalizace na konci úseku V1 : 0,1*0,6*12 0,72000

kanalizace v místě nových betonových žlabovek : 0,1*0,6*23 1,38000

Díl: 5	Komunikace	
---------------	-------------------	--

60	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	27,00000		
		zámková dlažba : 27		27,00000		

61	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm	m3	200,06800		
		plocha D1 : 0,3*140		42,00000		
		plocha D2 : 0,3*120		36,00000		
		skladba plochy D3 - výměra dle PD 200 m2 (situace plocha D3) : 0,5*200		100,00000		
		skladba plochy D4 - v místě odstraněné kůlny - výměra dle PD 90 m2 (situace - plocha D4) : 0,2*90		18,00000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,2*0,6*20		2,40000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně : 0,2*0,6*13		1,56000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,2*0,6*0,9		0,10800		

62	564861111R00	Podklad ze štěrkořti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	27,00000		
		zámková dlažba : 27		27,00000		

63	564861111RT4	Podklad ze štěrkořti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkořť frakce 0-63 mm	m2	375,20000		
		plocha D1 : 140		140,00000		
		plocha D2 : 120		120,00000		
		skladba plochy D4 - v místě odstraněné kůlny - plocha dle PD 90 m2 (situace - plocha D4) : 90		90,00000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,6*20		12,00000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně : 0,6*13		7,80000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,6*9		5,40000		

64	564871111R00	Podklad ze štěrkořti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	27,00000		
		zámková dlažba : 27		27,00000		

65	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	375,20000		
		plocha D1 : 140		140,00000		
		plocha D2 : 120		120,00000		
		skladba plochy D4 - v místě odstraněné kůlny - plocha dle PD 90 m2 (situace - plocha D4) : 90		90,00000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,6*20		12,00000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně : 0,6*13		7,80000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,6*9		5,40000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
66	577112113R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm	m2	575,20000		
		plocha D1 : 140		140,00000		
		plocha D2 : 120		120,00000		
		skladba plochy D3 - výměra dle PD situace : 200		200,00000		
		skladba plochy D4 - v místě odstraněné kůlny - výměra dle PD 90 m2 (situace - plocha D4) : 90		90,00000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,6*20		12,00000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně : 0,6*13		7,80000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,6*9		5,40000		
67	577114115R00	Beton asf.ACL 16 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	575,20000		
		plocha D1 : 140		140,00000		
		plocha D2 : 120		120,00000		
		skladba plochy D3 - výměra dle PD situace : 200		200,00000		
		skladba plochy D4 - v místě odstraněné kůlny - výměra dle PD 90 m2 (situace - plocha D4) : 90		90,00000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,6*20		12,00000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně : 0,6*13		7,80000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,6*9		5,40000		
68	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	27,00000		
69	59245283R	Dlažba BEST BEATON 20x16,5x8 červená	m2	33,00000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
70	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	194,50000		
71	612481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Terranova	m2	194,50000		
		SOKL OBVODOVÉHO ZDIVA :				
		OSA 1 : 1*11,2		11,20000		
		OSA C : 1*25		25,00000		
		OSA 3 : 1*9,9		9,90000		
		ZDIVO YTONG : 92,4+56		148,40000		
Díl: 8		Trubní vedení				
72	837365121RU2	Výsek a montáž kamenin. odbočky na potrubí DN 250 včetně dodávky trouby DN 250 a odbočky DN 250/200	kus	1,00000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 1		1,00000		
73	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200 včetně dodávky trub KG SN4 200x4,9 a tvarovek	m	23,00000		
		kanalizace v místě nových betonových žlabovek : 23		23,00000		
74	871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300 včetně dodávky trub KG SN4 250x4,0 a tvarovek	m	32,00000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 20		20,00000		
		přeložení dešťové kanalizace na konci úseku V1 : 12		12,00000		
75	871313121RU1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávky trub KG SN4 110x3,2 a tvarovek	m	9,00000		
		V4 - napojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 9		9,00000		
76	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	2,00000		
		kanalizace v místě nových betonových žlabovek : 2		2,00000		
77	721242116R00	Lapač sřešních splavenin litinový DN 125	kus	4,00000		
78	899001001	Zaústění drenážního potrubí do kanalizace	ks	1,00000		
		u opěrné zdi : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
79	899001002	Nová kanalizační šachta na stávající areálové kanalizaci vč. kanalizační mříže (v prostoru odstraněné kolny)	ks	1,00000		
80	899001003	Nová kanalizační šachta na stávající areálové kanalizaci vč. poklopu a nebo mříže (v ploše D3)	ks	1,00000		
81	899002001	Betonová uliční vpust' KASI s vtokovou mříží KM17 -EUROPA E600, rovná 50/50 s pantem s průtočným dnem	ks	4,00000		
		na konci úseku V1 : 1		1,00000		
		nápojení na vpust' V1 : 1		1,00000		
		v úseku V1 : 1		1,00000		
		v místě nových betonových žlabovek : 1		1,00000		
82	899002002	Dešťová vpust' napojená na areálovou kanalizaci - přípojka KG DN 125 dl. 3 m (kompletní provedení)	ks	1,00000		
83	899002003	Nápojení lapačů střešních splavenin na areálovou kanalizaci	ks	4,00000		
84	899003001	Revizní šachta kanalizace DN 400 - vč. poklopu	ks	2,00000		
		kanalizace v místě nových betonových žlabovek : 2		2,00000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
85	911353111R00	Vodící stěna betonová CITI BLOC CTB 502/1 m	m	14,00000		
86	911353621R00	Zábradlí Pz pro vodící stěnu CITI BLOC CTB Z01/2 m	m	14,00000		
87	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	6,50000		
		vstup do skladu : 6,5		6,50000		
88	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	26,00000		
		vjezd do přístřešku : 26		26,00000		
89	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	5,94000		
		vstup do skladu - obrubníky : 6,5*0,3*0,2		0,39000		
		vstup do skladu - palisády : 7,5*0,5*0,3		1,12500		
		v místě odstraněné kůlny : 3,5*0,5*0,3		0,52500		
		vjezd do přístřešku : 26*0,5*0,3		3,90000		
90	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	297,00000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 2*20		40,00000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně : 2*13		26,00000		
		V4 - nápojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 2*9		18,00000		
		přeložka vzdušného vedení VN : 33		33,00000		
		plocha D3 : 180		180,00000		
91	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	64,40000		
		v místě bourané kůlny : 24,5+7,7+24,5+7,7		64,40000		
92	59217003R	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm přírodní	kus	7,00000		
		vstup do skladu : 7		7,00000		
93	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	26,00000		
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						
94	931627111R00	Úprava dilatační spáry asfaltovou izolač. zálivkou	m	334,80000		
		V1 - přeložka dešťové kanalizace : 0,6+20+0,6+20		41,20000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně : 0,6+13+0,6+13		27,20000		
		V4 - nápojení drenáže opěrné stěny na stávající areálovou kanalizaci : 0,6+9+0,6+9		19,20000		
		plocha D3 : 180		180,00000		
		přeložka vzdušného vedení VN : 0,6+33+0,6+33		67,20000		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
95	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	250,00000		
96	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	250,00000		
97	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	250,00000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96						
Bourání konstrukcí						
98	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	61,89400		
		odstraněná kůlna - základová patka pod sloupky : 10*(0,6*0,6*1,61)		5,79600		
		odstraněná kůlna - základový pas : (0,8*1,1)*(8,2+24,5+8,2)		35,99200		
		odstraněná kůlna - zídka : (0,6*0,7)*(8,2+24,5+8,2)		17,17800		
		stávající opěrná zeď : 0,6*0,8*6,1		2,92800		
99	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	1,64700		
		stávající opěrná zeď : 0,3*0,9*6,1		1,64700		
100	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2	m3	31,50000		
		plocha D2 : 0,15*120		18,00000		
		plocha v místě odstraněné kůlny - plocha dle PD 90 m2 (situace - plocha D4) : 0,15*90		13,50000		
101	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	31,50000		
		plocha D2 : 0,15*120		18,00000		
		plocha v místě odstraněné kůlny - plocha dle PD 90 m2 (situace - plocha D4) : 0,15*90		13,50000		
102	968061136R00	Vyvěšení dřevěných křidel vrat plochy do 4 m2	kus	16,00000		
		odstraňovaná kůlna : 8*2		16,00000		
103	968062559R00	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. nad 5 m2	m2	61,60000		
		odstraněná kůlna - vrata 2757 x 2800 mm : 8*(2,75*2,8)		61,60000		
104	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	12,00000		
		přeložení dešťové kanalizace na konci úseku V1 : 12		12,00000		
105	460030058RT2	Vytrhání beton. dlaždic, lože MC, zalité spáry z plochy 5-10 m2	m2	15,60000		
		stávající rigolníky u odstraněné kůlny : 0,6*26		15,60000		
106	969001001	Vybourání kanalizační šachty vč. likvidace suti	ks	3,00000		
		v místě odstraněné kůlny : 1		1,00000		
		v místě výměny šachty za uliční vpusť - konec úseku V1 : 1		1,00000		
		napojení na novou uliční vpusť - V1 : 1		1,00000		
107	969001002	Vybourání dešťové vpusti vč. likvidace suti	ks	1,00000		
		stávající vpusť v místě nových betonových žlabovek : 1		1,00000		
108	969991001	Demontáž vzdušného vedení VN v délce 85 m vč. odstranění betonových sloupů	kpl	1,00000		
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
109	998145499R00	Přesun hmot haly montované	t	1 184,77991		
Díl: 711						
Izolace proti vodě						
110	7111212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr LADAX FS - krystalická hydroizolace	m2	134,40000		
		BETONOVÝ SOKL :				
		OSA 1 : 2*(2*1*11,2)		44,80000		
		OSA C : 2*(1*25)		50,00000		
		OSA 3 : 2*(1*9,9)		19,80000		
		OSA 5 : 2*(1*9,9)		19,80000		
Díl: 713						
Izolace tepelné						
111	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	30,00000		
		dilatace stávajících základů : 30		30,00000		
112	283754908R	Deska polystyrenová XPS tl. 150 mm	m2	33,00000		
		dilatace stávajících základů : 30*1,1		33,00000		
113	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	358,89900		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
114	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	284,30000		
odstraněná kůlna :						
120 / 160 - krokve : 26*8,38				217,88000		
80 / 160 - kleština : 6*7,57				45,42000		
80 / 100 - pásek : 14*1,5				21,00000		
115	762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2	m	113,10000		
odstraněná kůlna :						
160 / 160 - sloupek u vrat : 9*4,1				36,90000		
160 / 160 - sloupek na stř. vazbách : 5* 3,5				17,50000		
160 / 160 - sloupek zadní stěny : 9*2,3				20,70000		
160 / 160 - šikmá vzpěra : 5*2*3,8				38,00000		
116	762331814R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2	m	97,20000		
odstraněná kůlna :						
160 / 200 - vaznice : 4*24,3				97,20000		
117	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	202,31200		
odstraněná kůlna : 8,36*24,2						
				202,31200		
118	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm	m2	202,31200		
odstraněná kůlna : 8,36*24,2						
				202,31200		
119	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	177,46200		
odstraněná kůlna - opláštění stěn :						
pohled jižní : 4,1*7,61				31,20100		
pohled severní : 4,1*7,61				31,20100		
pohled východní : 3,2*24,2				77,44000		
pohled západní : 4,1*24,2-(8*2,75*2,8)				37,62000		
120	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	639,72900		
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
121	764352203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	48,48000		
2*24,24						
				48,48000		
122	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	4,00000		
123	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	26,00000		
4*6,5						
				26,00000		
124	764895113R00	Trapéz. profil, štítové lemování vrchní	m	24,68000		
4*6,17						
				24,68000		
125	764895111R00	Trapéz.profil, hřebenáč rovný s těsněním	m	24,24000		
126	764001001	Úprava přesahu stávajícího přesahu střechy sousedního objektu	kpl	1,00000		
127	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	731,02310		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
128	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných	m2	202,31200		
odstraněná kůlna : 8,36*24,2						
				202,31200		
129	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát	m	50,00000		
130	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	m	50,00000		
stávající oplocení : 50						
				50,00000		
131	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	75,00000		
sloupky drátěného oplocení - 25 ks á 3,0 kg/ks : 25*3						
				75,00000		
132	767001001	Ocelové zábradlí - provedení dle výkresu č. 4 (stavební část)	ks	10,00000		
133	767001002	Zábradlí vertikální - materiál: Nerez AISI 304, Povrchová úprava: Brus, Madlo: D42,4x2, Kotvení: Z boku	m	6,00000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
134	15696001R	Drát vázací stavební měkký pozinkovaný s PVC úpravou	kg	10,00000		
135	311756021R	Přichytka na drát sloupek Standard a Standard Plus 50*3	kus	150,00000		
136	31327514R	Pletivo 4hr.PRIMA Standard 55/2,5 Zn+PVC, v.1750mm bez napínacího drátu	m	55,00000		
137	31478154R	Drát napínací PVC pr. drátu 2,9 mm 3*50*1,1	m	165,00000		
138	31479012R	Napínací strojek - PVC	kus	12,00000		
139	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 375,59060		
Díl: 784		Malby				
140	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	194,50000		
141	784195212R00	Malba Primalex Plus, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	194,50000		
Díl: M21		Elektromontáže				
142	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000		
143	210111113RT1	Zásuvka průmyslová IP 67 3P+PE 16 A včetně dodávky zásuvky IZG.1643	kus	1,00000		
144	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené	kus	8,00000		
145	210202111R00	Svítilno veřejného osvětlení na výložník	kus	2,00000		
146	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	112,50000		
		obvod : 11+27+11+27+11		87,00000		
		vývod pro uzemnění sloupů haly : 12		12,00000		
		vývod pro uzemnění sousedního objektu : 3*3,5		10,50000		
		vývod pro hlavní ochranné přípojnice : 3		3,00000		
147	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 01	m	79,80000		
		hřeben : 24,8		24,80000		
		okapová hrana : 2-24,8		-22,80000		
		střešní rovina : 6*6,3		37,80000		
		svody : 40		40,00000		
148	210220201R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m dl.tyče	kus	9,00000		
149	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	6,00000		
150	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	45,00000		
151	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	6,00000		
152	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	8,00000		
		základy : 8		8,00000		
153	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 3b Fe	kus	40,00000		
		základy : 40		40,00000		
154	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,00000		
155	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	6,00000		
156	210800118R00	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou	m	5,00000		
157	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	200,00000		
158	210810014RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený včetně dodávky kabelu 4x16 mm2	m	110,00000		
		přeložka vzdušného vedení VN : 85		85,00000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059	Přístřešek na stroje na středisku Volyně
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně / sklad strojů : 25		25,00000		
159	210810016R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	5,00000		
160	230191018R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x10,0 mm	m	185,00000		
		přeložka vzdušného vedení VN : 2*80		160,00000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně / sklad strojů : 25		25,00000		
161	219001001	Připojení nového přívodního kabelu CYKY 4x16 do stávajícího rozvaděče - vč. úpravy rozvaděče	ks	1,00000		
162	219001002	Připojení nového přívodního kabelu ve stávající pojistkové skříně - vč. úpravy pojistkové skříně	ks	1,00000		
163	219001003	Zásuvková rozvodnice (1x 400V/32A, 1x 400V/16A, 2x 230V)	ks	1,00000		
164	219991001	Rozvaděč RJ, 24 modulů, IP 55 s náplní	ks	1,00000		
165	31677736R	Výložník pro umístění lampy	kus	2,00000		
166	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	220,00000		
167	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	7,00000		
168	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	5,00000		
169	3457114705R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	203,50000		
		přeložka vzdušného vedení VN : 2*80*1,1		176,00000		
		V3 - elektropřípojka do stávající pojistkové skříně / sklad strojů : 25*1,1		27,50000		
170	348360132R	Svítilno LED průmyslové 82W, IP 65	kus	8,00000		
171	348360210R	Svítilno LED pro veřejné osvětlení	kus	2,00000		
172	35441000R	Tyč jímací JV 1,0 1000 mm s vrutem	kus	9,00000		
173	35441832R	Trubka ochranná OT 1,7	kus	6,00000		
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						
174	222260575R00	Trubka plast. tuhá 40 na přichytkách vč. přichytek	m	180,00000		
175	345710961R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4016 E	m	216,00000		
		180*1,2		216,00000		
Díl: X990 Konstrukce haly						
176	767131111R00	Montáž stěn z plechu spojených šroubováním	m2	161,40600		
		štít v ose 1 : 4,8*10,27		49,29600		
		podélná stěna v ose C : (4*12,12)+(5,25*12,12)		112,11000		
177	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	299,12160		
		2*6,17*24,24		299,12160		
178	990001001	Ocelová konstrukce přístřešku - povrchová úprava žárovým zinkováním	kg	16 704,00000		
		výměra dle specifikace statika : 16704		16 704,00000		
179	990001002	Ocelové dveře 2kř. 1600 x 2000 mm	ks	1,00000		
180	553506360R	Plech trapézový 32/207 tl. 1,0 mm	m2	329,03376		
		střecha : (2*6,17*24,24)*1,1		329,03376		
181	55350636R	Plech trapézový 32/207 tl. 0,75 mm s prolisem	m2	177,54660		
		oplaštění stěn : 161,406*1,1		177,54660		
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						
182	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	546,52149		
183	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	546,52149		
184	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	546,52149		
185	979990103R00	Poplatek za uložení sutí	t	546,52149		
Díl: VN Vedlejší náklady						
186	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,02000		

Položkový rozpočet

S:	N21-SAL-059 Přístřešek na stroje na středisku Volyně		
O:	01	Stavební práce	
R:	01	Stavební práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: ON		Ostatní náklady				
187	901	Výrobní dokumentace ocelové konstrukce	kpl	1,00000	████████	████████
188	902	Stavební geologie - provedení vrtu v místě stavby, závěrečná zpráva	kpl	1,00000	████████	████████
189	903	Geodetické práce	kpl	1,00000	████████	████████

Celkem	6 400 000.00
---------------	---------------------

ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE ZAKÁZKY

Přístřešek pro stroje na středisku Volyně

číslo	Název objektu	DOBA REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY :							
		180 kalendářních dnů ode dne předání staveniště včetně							
		2024							
		březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
	Stavební práce								


předpokládaný termín zahájení prací

termín dokončení prací

kompletní dokončení a předání díla

Strakonice, 06.03.2024

PROTOM Strakonice, s.r.o.

		PLÁN KONTROL A ZKOUŠEK			ČÍSLO 1		stav změny 0 / 27.2.2003		počet listů 1/5
produkt:					originál			řízená kopie č.	
	předmět kontroly	místo kontroly	předpis, kontrolní znak	způsob kontroly- zkoušky	četnost kontrol	provádí / za účasti	výsledek - doklad	opatření při neshodě	

vstupní kontrola	Staveniště	staveniště	Dle zápisu o předání a převzetí staveniště	Vizuální, kontrola dokladů	1x	Stavbyvedoucí/VŘ	Zápis o předání a převzetí staveniště	
	Dodaný produkt	staveniště	Ověření shody mezi dodacím listem a dodaným produktem	Vizuální kontrola množství a nepoškozenosti	Při každé dodávce	stavbyvedoucí	Potvrzení dodacího listu a uvolnění produktu	Označit, izolovat a provést záznam neshody

mezioperační kontrola	Zaměření stavby	staveniště	Projektová dokumentace	měřením	Před zahájením stavby	Geodet/stavbyvedoucí	Vytyčovací protokol	
	Výkop stavební jámy	staveniště	Projektová dokumentace, předpisy BOZP	vizuální	Při realizaci	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Výkopy základů, základová spára	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuální	Kompletní základové konstrukce	Stavbyvedoucí/geolog	Zápis v SD	
	Položení drenáží	staveniště	Projektová dokumentace	vizuální	Každá větev	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Bednění základů	staveniště	Rozměry, poloha, stabilita	vizuální	Před betonáží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Kontrola armatury základových konstrukcí	staveniště	Projektová dokumentace	vizuální	Před betonáží	Stavbyvedoucí/TDI/projektant	Zápis v SD	
	Prostupy základem	staveniště	Projektová dokumentace	měřením	Před betonáží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	

Zpracoval	Datum	Schválil	Datum	Odsouhlasení zákazníkem-schválil - (jméno, podpis)	Datum



**PLÁN KONTROL A ZKOUŠEK****ČÍSLO 1**stav změny
0 / 27.2.2003počet listů
2/5

produkt:

originál**řízená kopie č.**

	předmět kontroly	místo kontroly	předpis, kontrolní znak	způsob kontroly- zkoušky	četnost kontrol	provádí / za účasti	výsledek - doklad	opatření při neshodě
--	------------------	----------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------------	-------------------	----------------------

	Ležatá kanalizace	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuální,	Každá větev	Vedoucí montér/stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Obsyp kanalizace	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuální, ověření zhutnění	Každá větev	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Pláň pod podkl. desku	staveniště	Projektová dokumentace	vizuální	10	Stavbyvedoucí/geolog	Zápis v SD	
	Izolace proti vodě	staveniště	Projektová dokumentace, pracovní postupy	vizuální	Celé dílo	Stavbyvedoucí/TDI	Zápis v SD	
	Zděné konstrukce	staveniště	Projektová dokumentace, pracovní postupy	Vizuální, měřením	5/100m ²	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Bednění svislých konstrukcí	staveniště	Projektová dokumentace, stabilita	Vizuálně, měřením	Před betonáží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Bednění vodorovných konstrukcí	staveniště	Projektová dokumentace, stabilita	Vizuálně, měřením	Před betonáží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Kontrola výztuže sloupů, průvlaků, stropů, stěn	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuálně, měřením	Před betonáží	Stavbyvedoucí/TDI	Zápis v SD	
	Poloha prostupů stropem	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuálně, měřením	Před betonáží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Nosné konstrukce před odbedněním	staveniště	Pevnost betonu	Doba tvrdnutí a teplota, nedestruktivní zkouška	Před odbedněním	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Kontrola výškového zaměření stavby	staveniště	Projektová dokumentace	Měřením	Každé podlaží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	

Zpracoval	Datum	Schválil	Datum	Odsouhlasení zákazníkem-schválil - (jméno, podpis)	Datum

**PLÁN KONTROL A ZKOUŠEK**

ČÍSLO 1

stav změny
0 / 27.2.2003počet listů
3/5

produkt:

originál

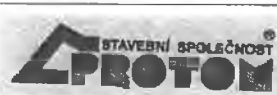
řízená kopie č.

	předmět kontroly	místo kontroly	předpis, kontrolní znak	způsob kontroly- zkoušky	četnost kontrol	provádí / za účasti	výsledek - doklad	opatření při neshodě
--	------------------	----------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------------	-------------------	----------------------

	Provádění nosných zdí	staveniště	Projektová dokumentace, pracovní postupy	měřením	20/podlaží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Příčky, zárubně	staveniště	Projektová dokumentace, pracovní postupy	měřením	Kompletní dílo	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Provádění omítek	staveniště	Pracovní postupy	měřením	5/100 m2	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Provádění betonových podlah	staveniště	Projektová dokumentace, pracovní postupy	Vizuálně, měřením	3/místnost	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Tepelné izolace nad posledním podlažím a stř. pláště	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuálně, měřením	5/100 m2	Stavbyvedoucí/TDI	Zápis v SD	
	Tepelná izolace podlah	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuálně, měřením	10/podlaží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Výztuž podlah	staveniště	Projektová dokumentace	vizuálně	1/místnost	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Izolace proti vodě v koupelnách	staveniště	Projektová dokumentace	vizuálně	Každá koupelna	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Vlhkost podlah před montáží PVC	staveniště	Pracovní postup subdodavatele	měřením	5/podlaží	Vedoucí pokládky/stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Střešní plášť	staveniště	Projektová dokumentace	vizuálně	2/realizace	Stavbyvedoucí, vedoucí PSV	Zápis v SD	
	Fasáda - KZS	staveniště	Projektová dokumentace, pracovní postupy, rovinnost	Vizuálně, měřením	5/100 m2	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Rozvody EI, ZI, VZT, SLP	staveniště	Projektová dokumentace	Soulad s PD, vizuálně	Průběžně při montáži	Vedoucí PSV/stavbyvedoucí	Zápis v SD	

Zpracoval	Datum	Schválil	Datum	Odsouhlasení zákazníkem-schválil - (jméno, podpis)	Datum



**PLÁN KONTROL A ZKOUŠEK****ČÍSLO 1**stav změny
0 / 27.2.2003počet listů
4/5

produkt:

originál**řízená kopie č.**

	předmět kontroly	místo kontroly	předpis, kontrolní znak	způsob kontroly- zkoušky	četnost kontrol	provádí / za účasti	výsledek - doklad	opatření při neshodě
--	------------------	----------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------------	-------------------	----------------------

	Montáž dlažeb a obkladů	staveniště	Projektová dokumentace	vizuálně	Průběžně při realizaci	stavbyvedou cí	Zápis v SD	
	Nátěry, malby	staveniště	Projektová dokumentace	vizuálně	Průběžně při realizaci	stavbyvedou cí	Zápis v SD	
Výstupní kontrola	Zkouška vnitřní kanalizace	staveniště	Projektová dokumentace ČSN	Tlaková zk.	Po montáži	Vedoucí montér/stav byvedoucí	Zápis v SD, protokol	
	Zkouška vnitřního vodovodu	staveniště	Projektová dokumentace ČSN	Tlaková zk.	Po montáži	Vedoucí montér/stav byvedoucí	Zápis v SD,protokol	
	Revize požárního vodovodu	staveniště	Projektová dokumentace	Tlaková, vydatnost	Po montáži, před předáním	Vedoucí montér, revizní technik	Revize požárního vodovodu	
	Zkouška ústředního vytápění	staveniště	Projektová dokumentace	Tlaková, topná	Po montáži, před předáním	Vedoucí montér/stav byvedoucí	Zápis v SD, protokol	
	Kontrola protipožárních nátěrů	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuální	Při realizaci, před předáním	Vedoucí natěračů/sta vbyvedoucí	Protokol	
	Revize elektroinstalace Revize hromosvodů	staveniště	Projektová dokumentace	měření	Před předáním	Revizní technik	Revizní zpráva	
	Zkouška VZT	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuální, provozní vyzkoušení	Před předáním	Vedoucí klempířů	Protokol	

Zpracoval	Datum	Schválil	Datum	Odsouhlasení zákazníkem-schválil - (jméno, podpis)	Datum



PLAN KONTROL A ZKOUSEK

ČÍSLO 1

stav změny
0 / 27.2.2003

počet listů
5/5

produkt:

originál

řízená kopie č.

předmět kontroly	místo kontroly	předpis, kontrolní znak	způsob kontroly- zkoušky	četnost kontrol	provádí / za účasti	výsledek - doklad	opatření při neshodě
------------------	----------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------------	-------------------	----------------------

Zkouška nouzového osvětlení	staveniště	Projektová dokumentace	Ověření funkce	Před předáním	Vedoucí elektro/stavb yvedoucí	protokol	
Zkouška požárních ventilátorů	staveniště	Projektová dokumentace	Ověření funkce	Před předáním	Vedoucí elektro/stavb yvedoucí	Protokol	
Zkouška výtahu	staveniště	Projektová dokumentace	Revize zdvihacího zařízení	Před předáním	revizní technik	Protokol	
Zkouška vodovodní přípojky	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuální, tlaková	Při realizaci	Vedoucí montér/stav byvedoucí	Protokol	

Zpracoval	Datum	Schválil	Datum	Odsouhlasení zákazníkem-schválil - (jméno, podpis)	Datum



Příloha č. 4 smlouvy - Technické požadavky na digitální zaměření skutečného provedení stavby

Zhotovitel předá objednateli v rámci lhůty pro kompletní dokončení díla zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:

- výkres ve formátech DGN a PDF
- technická zpráva ve formátu DOCX
- seznam souřadnic ve formátu TXT
- tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu

Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů) provede zhotovitel posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Jihočeského kraje (DTM JK). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM JK. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM JK, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD). GAD:

- Bude ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM).
- Bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě, v pl. znění (vyhláška DTM).
- Bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM
- Se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.

Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se zde rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o zpracovatelnosti objednateli.

Zhotovitel předá objednateli rovněž samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SÚBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM.