

SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy zhotovitele
SOD 015/2021

Číslo smlouvy NKÚ
28/180/2021

Smluvní strany

Zhotovitel		Objednatel	
TREND technologie, s.r.o.		Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad	
Se sídlem:	Koněvova 1107/54, 130 00 Praha 3	Se sídlem:	Jankovcova 1518/2, 170 04 Praha 7
Korespondenční adresa:	Koněvova 1107/54, 130 00 Praha 3		
Jednající:	Ing. Tomáš Barák	Jednající:	PhDr. Radek Haubert
Funkce:	jednatel	Funkce:	vrchní ředitel správní sekce
Kontaktní osoby:	stavbyvedoucí Ing. Jan Vaníček František Škoda	<u>Kontaktní osoby:</u> a) ve věcech smluvních: b) ve věcech technických:	Ing. Vladimír Sloup, ředitel odboru hospodářské správy Luboš Kovanda, referent technického oddělení
Tel.:	725 137 203 725 137 210	Tel.:	233 045 185, 602 375 942 233 045 273, 722981400
e-mail:	vanicek@trend-technologie.cz skoda@trend-technologie.cz	e-maily:	Vladimir.Sloup@nku.cz , Lubos.Kovanda@nku.cz
IČ:	25655710	IČ:	49370227
DIČ:	CZ25655710	DIČ:	není plátce DPH
Zapsaná v obchodním rejstříku:	spisová značka C 58550 vedená u Městského soudu v Praze		do OR nezapsán
Bank. spojení:	2300429764/2010	Bank. spojení	30027-001/ 0710

dále též „smluvní strany“

uzavřely v souladu s občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu

„Obměna náhradního zdroje elektrické energie a jeho umístění v areálu ŠS Přestavky“,
tuto

smlouvu o dílo:

I. Obecná ustanovení

1. Priorita dokumentů

Pro výklad smluvních podmínek je rozhodující toto pořadí dokumentů:

- a) smlouva
- b) projektová dokumentace (dále též PD)
- c) soupis prací a dodávek
- d) nabídka zhotovitele.

2. Komunikace a doručování

Kdekoliv smluvní podmínky předpokládají schválení nebo vydání souhlasu, potvrzení, určení, vyjádření, oznámení a žádosti, budou tato sdělení:

- a) písemná a předávána osobně (proti potvrzení), poslána doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
- b) doručena, zaslána nebo přenesena na adresu příjemce uvedenou ve smlouvě o dílo, pokud příjemce oznámí změnu adresy, budou sdělení od obdržení této změny doručována podle tohoto oznámení.

Pro komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník. Schválení, potvrzení a souhlas nebudou bez rozumného důvodu zdržována nebo zpoždována.

II. Účel smlouvy

Účelem smlouvy je kompletní dodávka a montáž soustrojí dieselagregátu umístěného v novém objektu na pozemku ŠS NKÚ včetně napojení nového dieselagregátu na stávající rozvody elektrické energie, souvisejících terénních úprav, v souladu s vydaným rozhodnutím (stavební povolení).

III. Předmět a místo plnění

1. Předmětem plnění je závazek zhotovitele provést dílo v obsahu, rozsahu a za podmíněk stanovených touto smlouvou. Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací podle této smlouvy o dílo a projektové dokumentace specifikované v čl. VII. při dodržení souvisejících právních předpisů a podmínek uvedených ve stavebním povolení, spočívajících zejména:
 - i. ve výstavbě nového železobetonového objektu pro umístění dieselagregátu včetně opěrných stěn, vsakovacího koše pro likvidaci dešťových vod, zpevněné manipulační plochy, úpravy stávajícího oplocení a osazení nových vjezdových vrat,
 - ii. dodávku dieselagregátu s generátorem KOHLER-SDMO, J165, 400/230 V, 50 Hz, 132 kW, 165 kVA včetně technologie pro automatický provoz a dálkový monitoring provozních stavů zařízení,
 - iii. v provedení silnoproudé technologie nového dieselagregátu, propojovací kabeláže pro napájení, signalizaci a ovládání,
 - iv. v provedení průrazů stávajícími konstrukcemi, v provedení výkopových prací a terénních úprav.
- b) zajištění likvidace a odvozu zbytkového odpadního stavebního materiálu,
- c) zpracování nového provozního řádu, předpisů a návodů k obsluze,

- d) zpracování a předání výrobní dokumentace dodaného technologického zařízení,
 - e) uvedení dieselaagregátu do provozu, provedení zkušebního provozu dieselaagregátu včetně seřízení, nastavení a měření hluku,
 - f) provedení všech potřebných zkoušek, protokolů a revizí pro uvedení dieselaagregátu do trvalého provozu,
 - g) zaškolení obsluhy a zajištění seznámení provozovatele s obsluhou dieselaagregátu,
 - h) zajištění společného provozu dieselaagregátu v délce 6 měsíců včetně předepsaných servisních prohlídek či zkoušek dieselaagregátu,
 - i) zajištění spolupráce s projektantem (předání podkladů) v rozsahu nutném pro zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
 - j) poskytnutí záruky za jakost díla.
2. Dílo je specifikováno touto smlouvou a jejími přílohami.
 3. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací řádně seznámil, a že lze podle projektové dokumentace za podmínek stanovených touto smlouvou dílo realizovat. V případě sporů o rozsah díla se bude vycházet z verze projektové dokumentace, která je samostatnou přílohou této smlouvy ve formátu PDF.
 4. Pro účely vypracování dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli projektová dokumentace do 7 dnů od předání a převzetí díla, ve které budou zřetelně (červeně) vyznačeny všechny změny provedené a odsouhlasené během zhotovení díla.
 5. Součástí předmětu plnění je i vyhotovení a předání veškerých revizních zpráv, atestů, dokladů o provedených zkouškách, protokolů o shodě a příp. návodů k používání provedeného díla, a to nejméně v rozsahu uvedeném ve stavebním povolení v podmínkách pro provedení stavby.
 6. Součástí předmětu plnění je dále vypracování provozního řádu, předpisů a návodů k obsluze v souladu se všemi zákonnými a technickými předpisy zejména ČSN.
 7. Součástí předmětu plnění je také zajištění koordinátora BOZP, pokud to rozsah prací vyžaduje dle zák. č. 309/2006 Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
 8. Místem provádění díla je areál školicího střediska NKÚ Přestavlky umístěný na pozemku č. parc. 381/1 v k.ú. Přestavlky u Slap, Slapy, okres Praha - západ. Přístup do areálu je po zpevněné komunikaci.

IV. Cena díla

1. V souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a na základě cenové nabídky/oceněného soupisu prací a dodávek zhotovitele, která je přílohou této smlouvy a je vypracována na podkladě projektové dokumentace, se smluvní strany dohodly na celkové ceně díla ve výši:

5 941 650 Kč bez DPH
7 189 396,50 Kč vč. DPH

2. K ceně bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši stanovené platnými právními předpisy.
3. Uvedená cena je nejvýše přípustnou pro daný rozsah prací a je závazná po celou dobu provádění díla v termínech podle čl. VI. této smlouvy.

V. Platební podmínky

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat provedené práce po předání a převzetí provedeného díla objednatel bez vad a nedodělků.
2. Splatnost faktury byla dohodnuta na 14 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Fakturovaná částka je uhrazena dnem odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
3. Daňový doklad – faktura musí vždy obsahovat náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, údaje ve smyslu ustanovení § 435 občanského zákoníku a dále číslo smlouvy objednatele a název stavby a zápis o předání a převzetí díla podepsaný kontaktní osobou objednatele.
4. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a touto smlouvou, nebo bude-li obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit se zdůvodněním zhotoviteli k doplnění, opravě či novému vystavení. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou fakturované částky a doba splatnosti v celé sjednané délce začne plynout až dnem doručení faktury obsahující všechny náležitosti dle této smlouvy objednateli.

VI. Doba plnění

1. Předání staveniště: do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy
Předání díla: do 20. 12. 2021
Vyklizení staveniště: do 30. 12. 2021
2. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
 - a) Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
 - b) V případě nepříznivých klimatických podmínek, které neodpovídají podmínkám uvedeným v technologických postupech. Mezní hodnoty klimatických podmínek specifikuje zhotovitel do stavebního deníku a odsouhlasí objednatel.

- c) Při dodatečných požadavcích objednatele na stavební úpravy, přičemž za dodatečný požadavek je považován pouze takový, u kterého je ze všech okolností zřejmé, že jej zhotovitel nemohl předvídat při podání nabídky, a který není vynucen okolnostmi nebo stavebními postupy nebo použitými materiály, jejichž volbu ovlivnil zhotovitel.
 - d) Při změně projektové dokumentace, která má za následek zvýšení pracnosti nebo dodatečné objednávky materiálu. Za změnu projektové dokumentace mající za následek prodloužení termínu dokončení není považována zejména taková, která má pouze upřesňující nebo zjednodušující charakter nebo taková, která vznikne na základě požadavku zhotovitele nebo taková, která je vynucena volbou materiálu s kratší dodací lhůtou.
3. Ve všech ustanoveních této smlouvy, kde je lhůta plnění stanovena počtem dnů, a není výslovně uvedeno, že se jedná o pracovní dny, je třeba počítat kalendářní dny.

VII. Projektová dokumentace

Projektová dokumentace zpracovaná společností ADKON, spol. s r.o., Panušková 1301/4, 140 00 Praha 4, Krč v červnu 2021, jako prováděcí projektová dokumentace.

VIII. Ujednání o provádění díla

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na jeho pozemku prosté právních i faktických vad a práv třetích osob.
2. Dohodnutý termín vyklizení staveniště nesmí být překročen bez výslovného souhlasu objednatele. Objednatel je po tomto termínu oprávněn staveniště vyklidit na náklady zhotovitele a tuto částku započíst oproti dosud neuhrazeným závazkům vůči zhotoviteli.
3. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něho a přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení. Prostory pro zařízení staveniště budou vyznačeny v rámci předání staveniště (s ohledem na provoz a užívání areálu budou omezené; likvidace odpadu bude prováděna průběžně bez možnosti skládkování, pokud nebude stanoveno jinak dohodou v průběhu plnění díla).
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s náležitou odbornou péčí, dílo provádět řádně a včas a dodržovat veškeré platné české právní předpisy a technické normy, zejména všechny bezpečnostní předpisy včetně interních bezpečnostních předpisů NKÚ a zákazu kouření v areálu školicího střediska. Zhotovitel rovněž zodpovídá za to, že práce podle této smlouvy budou prováděny pouze řádně proškolenými a poučenými pracovníky, a to ať už jde o pracovníky vlastní nebo pracovníky jiných subjektů, kteří se na zhotovení budou podílet. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku toho, že zhotovitel poruší jakýmkoliv způsobem toto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu.

5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s předmětem plnění, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel tyto závady odstranil a dílo provedl řádným způsobem. Odstranění závad provede zhotovitel na své náklady. Jestliže zhotovitel neodstraní tyto závady ani v přiměřené lhůtě a postup zhotovitele by jednoznačně vedl k podstatnému porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
6. Jestliže zhotovitel nebude schopen nebo ochoten odstranit vady, nebo nesplní dohodnutý termín, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad u jiného subjektu a zhotoviteli vznikne povinnost zaplatit objednateli veškeré prokazatelné náklady a výlohy s tím spojené.
7. Zhotovitel zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám opomenutím, nedbalostí nebo neplněním povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem a této smlouvy. Zhotovitel je povinen způsobenou škodu odstranit bez zbytečného odkladu, a to především uvedením v předešlý stav, přičemž tyto práce nebudou považovány za vícepráce a ani neovlivní termín předání díla, a není-li to možné, uhradit ji finančně. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností jiných osob, které pro něj částí díla provádějí.
8. Jestliže bude zhotoviteli část díla provádět jiná osoba (dále subdodavatel), pak je odpovědnost zhotovitele za tyto části díla stejná, jako by je prováděl sám.
9. Střežení staveniště zajišťuje zhotovitel. V případě krizových situací a mimořádných událostí je zhotovitel povinen informovat kontaktní osoby objednatele a dále se pak řídit jeho pokyny.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a účinných prováděcích předpisů. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, nepovažují se zápisy ve stavebním deníku za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případného smluvního dodatku.
11. Práce, jejichž kontrola je možná pouze před tím, než budou zakryty nebo učiněny nepřístupnými, budou zhotovitelem specifikovány ve stavebním deníku. Ke kontrole vyzve zhotovitel objednatele zápisem ve stavebním deníku a e-mailem 2 pracovní dny předem. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, má se za to, že objednatel nemá výhrady proti provedení práce a zhotovitel může tyto práce zakrýt.
12. Konání kontrolních dnů oznámí objednatel ve stavebním deníku. Autorský a technický dozor zajišťuje objednatel prostřednictvím zpracovatele projektové dokumentace Ing. Martina Adama, mobil: 604 243 927.
13. Vyskytne-li se v průběhu realizace díla nezbytnost provedení dalších dodatečných prací, budou realizovány na základě předložených a oboustranně písemně odsouhlasených změnových listů. Nedojde-li k písemnému odsouhlasení změnových listů ani do 10 dnů po jejich předložení objednateli a zhotovitel bez dodatečných prací, které jsou předmětem takového změnového listu, nemůže prokazatelně pokračovat v realizaci díla,

má právo zhotovitel od smlouvy odstoupit. Odsouhlasený změnový list je závazná objednávka. Objednateli přísluší právo rozhodování o realizaci takové změny a její formě. Na konci stavby bude vytvořen dodatek k této smlouvě s bilancí všech změnových listů. Tyto změny rozsahu prací budou oceněny položkovým rozpočtem dle položkového rozpočtu z nabídky zhotovitele dle přílohy č. 1 nebo dle aktuálního ceníku rozpočtových prací. Do doby podpisu dodatku ke smlouvě je tento zápis považován za objednávku objednatele k realizaci těchto prací a objednatel se zavazuje je uhradit na základě faktury vystavené zhotovitelem po jejich provedení a po uzavření dodatku ke smlouvě.

14. V případě zjištění vad projektové dokumentace v průběhu realizace prací nebo po jejich ukončení, je objednatel povinen hradit tímto vzniklé vícepráce pouze pokud vícepracím nemohl zhotovitel předejit ani s vynaložením veškeré odborné péče.
15. Nejpozději 7 dní před termínem předání díla se objednatel zúčastní na výzvu zhotovitele tzv. „předpřejímacího“ řízení, při kterém označí případné vady díla.
16. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
17. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele resp. jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Toto platí zejména pro provádění odborných prací podle zvláštních právních předpisů, např. osoba zajišťující odborné vedení provádění stavby („stavbyvedoucí“), osoba provádějící vytyčení stavby a zaměření skutečného stavu (geodetické práce), apod. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
18. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu na stavbě se vztahem ke zhotoviteli, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).
19. Provádění prací zhotovitelem. Pracovní doba je stanovena na dobu - po-pá- 7:30 – 16:00 hod., pokud nebude stanoveno jinak dohodou v průběhu plnění díla. Zhotovitel je povinen rovněž omezit provádění hlučných prací tak, aby nebyl narušen provoz školicího střediska.
20. Zhotovitel po dobu plnění díla neomezí provoz stávajícího náhradního zdroje elektrické energie s tím, že bude odpojen až v okamžiku, kdy dojde k přepojení na nový dieselagregát (prodleva bude řešena na dobu nezbytně nutnou po předchozí dohodě s objednatelem).
21. Odběr energií po dobu realizace díla bude zajištěn prostřednictvím podružných měřidel energií, která bude instalovat a dodávat zhotovitel v rámci zařízení staveniště.
22. Zhotovitel prací se bude prostřednictvím pověřené odpovědné osoby účastnit společného provozu dieselagrátu s odborně proškolenými zaměstnanci objednatele a to

v délce 6 měsíců po předání a převzetí díla (v rámci zajišťovaného společného provozu se předpokládá přítomnost odpovědné osoby zhotovitele - 1 x týdně v rozsahu dle provozních potřeb) a zároveň bude zajišťovat předepsané servisní prohlídky či zkoušky dieselaagregátu. Další provoz dieselaagregátu po uplynutí výše uvedené doby bude zajišťovat výhradně objednatel prostřednictvím svých odborně proškolených zaměstnanců.

IX. Použité materiály a výrobky

1. Veškeré věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
2. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
3. Veškeré materiály, výrobky, technická a technologická zařízení, stroje a zařízení budou nové, dosud nepoužité.
4. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál nebo výrobek, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
5. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály nebo výrobky, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla resp. závěrečné kontrolní zkoušky podle stavebního povolení soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů a výrobků užitých ke splnění díla.
7. Při realizaci předmětu plnění je zhotovitel povinen dodržovat všechny předpisy v oblasti pracovněprávní, zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a je povinen podporovat dodržování důstojných pracovních podmínek.
8. Zhotovitel je povinen nastavit ekonomicky přijatelné řešení k životnímu prostředí, zejména které povede k omezení spotřeby energií, vody, surovin, produkce znečišťujících látek uvolňovaných do ovzduší, vody, půdy a omezující uhlíkové stopy a pod. Zhotovitel je při provádění díla povinen důsledně třídit vybouraný materiál a primárně ho využívat jako druhotnou surovinu-recyklát přednostně před odvozem na skládku.

X. Pojištění zhotovitele a díla

1. **Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám.** Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni uzavření smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s jeho činností s pojistným plněním nejméně ve výši 5 mil. Kč se spoluúčastí nejvýše 200 tis. Kč. Přílohou smlouvy bude kopie pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti. Zhotovitel je povinen toto pojištění udržovat po celou dobu závazkového vztahu založeného touto smlouvou. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele kdykoli prokázat rozsah svého pojištění. Porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
2. **Pojištění díla – stavebně montážní pojištění.** Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, technologických zařízeních a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, deštěm, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí.

Pojistná hodnota je ve výši nejméně 5 mil. Kč se spoluúčastí nejvýše 100 tis. Kč. Pojištění bude uzavřeno po dobu trvání stavby. Pojistné plnění ze stavebně montážního pojištění bude vinkulováno ve prospěch objednatele. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 dnů po podpisu smlouvy o dílo. Účinnost pojištění bude nejpozději k datu zahájení stavby. Nepředložení dokladů zhotovitelem o stavebně montážním pojištění díla objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

XI. Předání díla

1. Záměr předat dílo dokončené v souladu s článkem III. této smlouvy oznámí zhotovitel objednateli ve stavebním deníku a to 7 dnů předem.
2. Při předání dokončeného díla bez vad a nedodělků zhotovitel vyhotoví zápis o předání a převzetí díla. Oboustranným podpisem zápisu dochází k předání díla objednateli. Nepřevzetí díla objednatelem z důvodů nezaviněných zhotovitelem není prodlením zhotovitele.
3. K předání a převzetí díla připraví zhotovitel i všechny revizní zprávy, prohlášení o shodě, o provedených zkouškách, záruční listy, protokoly o měření, provozní řád a návody

k obsluze. Zároveň nejpozději ke dni předání a převzetí díla, zajistí zhotovitel seznámení obsluhy objednatele s provozem a obsluhou dieselagregátu s generátorem včetně zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při obsluze zařízení.

XII. Jakost díla, záruka

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených touto smlouvou a nestanovuje-li tato smlouva jinak rovněž v rozsahu a parametrech příslušných ČSN, EN a/nebo ISO.
2. Smluvní strany se dohodly na záruční době za dílo v délce **60 měsíců** od protokolárního předání předmětu díla s výjimkou materiálů s delší dobou záruky, pro kterou platí záruka garantovaná výrobcem. Kopie záručních listů předá zhotovitel objednateli při předání díla včetně jejich seznamu a určení záruční doby.
3. Uvedené záruky se netýkají předmětů běžného použití, jejichž opravy a výměny jsou záležitostí řádné údržby dle návodů předaných zhotovitelem. Podmínkou pro dodržení záruky je kvalifikovaná obsluha a údržba předmětu díla. Neodborná nebo chybná obsluha, jakož i zásahy provedené objednatelem nebo třetí osobou, zbavují zhotovitele záruční povinnosti.
4. Objednatel je v záruční době povinen bez zbytečného odkladu po zjištění vady oznámit vadu zhotoviteli na adresu: TREND technologie, s.r.o., e-mailem trend@trend-technologie.cz nebo telefonicky +420 739 271 578.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů po obdržení upozornění objednatele odstranit zjištěné vady, které umožňují částečný provoz, s výjimkou havarijních stavů dieselagregátu, pokud objednatel nestanoví jinak. Odstranění havarijních stavů nebo zajištění náhradního provozu dieselagregátu je povinen zhotovitel zajistit do 24 hodin od nahlášení. Za havarijní stav je považována nefunkčnost dieselagregátu a s tím spojená nemožnost zajištění zásobování areálu školicího střediska elektrickou energií po přerušení dodávky z rozvodné sítě. Neodstraní-li zhotovitel zjištěné vady ve stanoveném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen objednateli uhradit.

XIII. Smluvní sankce a cenové ujednání

1. Pro případ nedodržení ustanovení článku VI. odst. 1 této smlouvy o dílo smluvní strany sjednávají slevu z celkové ceny díla ve výši 0,75 % ceny díla (bez DPH) za každý započatý den prodlení, maximálně však do výše 25 % ceny díla bez DPH.
2. Pro případ prodlení s odstraněním vady v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každou reklamovanou vadu, s jejímž odstraněním je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení s odstraněním této vady.

3. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním havárie dieselagregátu nebo zajištěním náhradního provozu se sjednává smluvní pokuta ve výši 5 tis. Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Pro případ nesplnění požadavku na zajištění provozu stávajícího náhradního zdroje elektrické energie školícího střediska, vyjma krátkodobé schválené odstávky související s přepojením na nový dieselagregát, se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 tis. Kč za každý případ.
5. Pro případ porušení interních předpisů BOZP a nedodržení zákazu kouření mimo vyhrazená místa v areálu školícího střediska se sjednává smluvní pokuta ve výši 10 tis. Kč za každý jeden případ.
6. Zhotovitel souhlasí s tím, že uplatnění práva na smluvní pokutu nebrání objednateli požadovat náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta a to v celém rozsahu způsobené újmy.
7. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty zhotoviteli.
8. V případě prodlení s úhradou peněžitého závazku jsou smluvní strany oprávněny požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.

XIV. Důvěrné informace a duševní vlastnictví

1. Veškeré informace, s nimiž se zhotovitel seznámí v průběhu provádění díla, jsou považovány za důvěrné, pokud budou takto objednatelem označeny, a nesmějí být sdělovány jiným třetím osobám. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění díla podle této smlouvy a projektové dokumentace.
2. Za důvěrné informace nebudou považovány informace, které jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné či smluvní povinnosti, nebo jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovování díla, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. Pokud zhotovitel při provádění díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových důsledků.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. V případě, že zákon anebo tato smlouva stanoví právo objednatele odstoupit od smlouvy, rozumí se tím, že objednatel má na výběr, zda odstoupí od této smlouvy jako celku anebo pouze ohledně jím určeného dílčího plnění (a to i převzatého anebo

takového, které se má uskutečnit teprve v budoucnu). V případě, že zákon anebo tato smlouva stanoví právo zhotovitele odstoupit od smlouvy, rozumí se tím, že zhotovitel má právo odstoupit pouze ohledně dílčího plnění, které se má uskutečnit teprve v budoucnu.

2. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoli termínu uvedeného v článku VI. odst. 1 delším než 14 dní, vyjma prodlení z důvodů prokazatelně ležících na straně objednatele nebo z důvodu vyšší moci;
 - b) prodlení zhotovitele s odstraněním vady prováděného díla delším než 14 dní;
 - c) nepředložení dokladů zhotovitele objednateli o pojištění odpovědnosti za škodu ani v dodatečně přiměřené lhůtě;
 - d) neplnění podmínek uvedených v platném stavebním povolení;
 - e) porušení povinností stanovených v článku IX. odst. 7 a 8.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení písemného projevu vůle odstoupit od smlouvy jedné smluvní strany druhé smluvní straně.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou očíslovaných písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a je podepsána elektronickými podpisy.
3. Není-li touto smlouvou výslovně upraveno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy a technickými normami.
4. Smluvní strany se zavazují chovat se tak, aby nepoškodily dobré jméno a oprávněné zájmy druhé strany.
5. Veškeré spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení.
6. V případě, že strany nevyřeší spor smírnou cestou, bude řešen soudně. Příslušným soudem je soud v Praze.
7. Obě smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, aby nad rámec jejich výslovných ustanovení byla jakákoliv jejich práva či povinnosti dovozovány z dosavadní praxe či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami, resp. ze zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu této smlouvy.
8. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky ani pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

9. Zhotovitel převzal na sebe nebezpečí změny okolností po uzavření této smlouvy, a proto mu nepřísluší domáhat se práv uvedených v § 1765 odst. 1 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
10. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na internetových stránkách objednatele, na elektronickém tržišti a na profilu zadavatele s nepřetržitým dálkovým přístupem.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
12. Obě strany prohlašují, že znění této smlouvy je skutečným projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz dohody o celém obsahu smlouvy připojují své podpisy.
13. Přílohy. Níže je uvedený seznam příloh této Smlouvy:
- Č. 1 Oceněný soupis prací a dodávek (nabídka zhotovitele)
 - Č. 2 Kopie pojistné smlouvy
 - Č. 3 Samostatná příloha - Projektová dokumentace ve formátu PDF

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
PhDr. Radek Haubert
vrchní ředitel správní sekce
Česká republika – Nejvyšší kontrolní úřad

.....
Ing. Tomáš Barák
jednatel
TREND technologie, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-023

Stavba: Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚKSO:
Místo: Slapy 288, 252 08 SlapyCC-CZ:
Datum: 04.08.2021Zadavatel:
Nejvyšší kontrolní úřadIČ:
DIČ:Uchazeč:
TREND technologie, s.r.o.IČ: 25655710
DIČ: CZ25655710Projektant:
Ing. Martin AdamIČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			5 941 650,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 941 650,00	1 247 746,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 189 396,50
-------------------	----------	------------	---------------------

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Zadavatel zhotoviteli umožňuje v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-023

Stavba: Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Místo: Slapy 288, 252 08 Slapy

Datum: 04.08.2021

Zadavatel: Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant: Ing. Martin Adam

Uchazeč: TREND technologie, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 941 650,00	7 189 396,50	
01	Etapa I - Nový objekt N5	2 981 931,00	3 608 136,51	STA
02	Technologie	1 217 036,00	1 472 613,56	STA
03	Elektro	1 371 723,00	1 659 784,83	STA
04	VZT	370 960,00	448 861,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

01 - Etapa I - Nový objekt N5

KSO:

Místo: Slapy 288, 252 08 Slapy

CC-CZ:

Datum: 04.08.2021

Zadavatel:

Nejvyšší kontrolní úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TREND technologie, s.r.o.

IČ:

25655710

DIČ:

CZ25655710

Projektant:

Ing. Martin Adam

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Materiál			1 116 278,62
Montáž			1 865 652,37
Cena bez DPH			2 981 931,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 981 931,00	21,00%	626 205,51
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		3 608 136,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

01 - Etapa I - Nový objekt N5

Místo: Slapy 288, 252 08 Slapy

Datum: 04.08.2021

Zadavatel: Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant: Ing. Martin Adam

Uchazeč: TREND technologie, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 116 278,62	1 865 652,37	2 981 931,00
HSV - Práce a dodávky HSV	784 506,68	1 248 707,23	2 033 213,92
1 - Zemní práce	211 086,31	596 548,43	807 634,74
2 - Zakládání	50 223,75	37 190,49	87 414,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	201 071,84	180 611,08	381 682,92
4 - Vodorovné konstrukce	107 178,50	129 097,74	236 276,24
5 - Komunikace pozemní	42 885,76	35 518,11	78 403,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 806,89	45 154,10	81 961,00
8 - Trubní vedení	18 201,60	1 200,00	19 401,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 893,51	63 656,80	178 550,31
998 - Přesun hmot	2 158,52	159 730,48	161 889,00
PSV - Práce a dodávky PSV	331 771,94	177 445,14	509 217,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	60 245,06	30 852,02	91 097,08
712 - Povlakové krytiny	17 333,18	6 055,80	23 388,98
713 - Izolace tepelné	73 917,10	7 187,72	81 104,82
762 - Konstrukce tesařské	5 719,58	4 710,83	10 430,41
763 - Konstrukce suché výstavby	22 358,36	7 084,12	29 442,48
764 - Konstrukce klempířské	2 733,42	2 775,48	5 508,90
765 - Krytina skládaná	38 170,46	25 486,05	63 656,51
767 - Konstrukce zámečnické	99 213,48	82 310,12	181 523,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 081,30	10 983,00	23 064,30
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	157 500,00	157 500,00
OST - Ostatní	0,00	282 000,00	282 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

01 - Etapa I - Nový objekt N5

Místo: Slapy 288, 252 08 Slapy

Datum: 04.08.2021

Zadavatel: Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant: Ing. Martin Adam

Uchazeč: TREND technologie, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 981 931,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 033 213,92

D 1 Zemní práce

807 634,74

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	100,000	10,00	35,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/121151103									
2	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	441,000	10,00	305,00	138 915,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131251204 VV 12,0*10,5*3,5 441,000									
128	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	2,107	10,00	610,00	1 306,34	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132212111 VV pod bránu (3,38+5,0+0,4)*0,4*0,6 2,107									
3	K	15110R101	Pažení jámy včetně odpažené (dle dodavatele stavby)	m2	157,500	1 000,00	720,00	270 900,00	
VV (12,0+10,5)*2*3,5 157,500									
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	276,600	10,00	55,00	17 979,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162351103 VV předpoklad 30% zpětného zásyp - mezideponie a pět (100,0*0,2+441,00)*0,3*2 276,600									
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	324,807	10,00	302,00	101 339,78	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117 VV "výkop" 441,00+2,107 443,107 VV "ornice" 100,0*0,2 20,000 VV "zásyp" -(138,3) -138,300 VV Součet 324,807									
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 624,035	10,00	10,00	32 480,70	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119 VV 324,807*5 *Přepočtené koeficientem množství 1 624,035									
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	138,300	10,00	32,00	5 808,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151111 VV předpoklad 30% zpětného zásyp (100,0*0,2+441,00)*0,3 138,300									
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	535,932	10,00	250,00	139 342,32	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231 VV 324,807*1,65 *Přepočtené koeficientem množství 535,932									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	138,300	5,00	15,00	2 766,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171251201						
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	138,300	130,00	100,00	31 809,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111101						
VV			předpoklad 30% zpětného zásyp						
VV			(100,0*0,2+441,00)*0,3						
					138,300				
11	K	17500R101	Terénní úpravy dokončovací	soubor	1,000	488,00	60 000,00	60 488,00	
D 2 Zakládání								87 414,24	
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopiský netříděného	m3	6,237	1 000,00	320,00	8 232,84	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271572211						
VV			skladba S1						
VV			4,5*8,2*0,15	5,535					
VV			pod bránu						
VV			(3,38+5,0+0,4)*0,4*0,2	0,702					
VV			Součet	6,237					
13	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5,535	1 750,00	1 500,00	17 988,75	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273313611						
VV			skladba S1						
VV			4,5*8,2*0,15	5,535					
14	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	9,225	300,00	220,00	4 797,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273323611						
VV			skladba S1						
VV			4,5*8,2*0,25	9,225					
15	K	273351121	Bednění základů desek zařízení	m2	12,700	60,00	100,00	2 032,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351121						
VV			(4,5+8,2)*2*0,2	5,080					
VV			(4,5+8,2)*2*0,3	7,620					
VV			Součet	12,700					
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	12,700	10,00	100,00	1 397,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351122						
17	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,476	20 000,00	15 000,00	51 660,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273361821						
VV			předpoklad 100,0 kg/m3						
VV			(5,535+9,225)*100,0*0,001	1,476					
127	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,405	800,00	130,00	1 306,65	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/274313611						
VV			pod bránu						
VV			(3,38+5,0+0,4)*0,4*0,4	1,405					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								381 682,92	
18	K	311113151	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm	m2	47,165	500,00	412,00	43 014,48	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311113151						
VV			3,8*0,95	3,610					
VV			3,8*0,85	3,230					
VV			8,2*1,35	11,070					
VV			4,5*1,35	6,075					
VV			3,8*3,0	11,400					
VV			3,8*3,1	11,780					
VV			Součet	47,165					
19	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	27,307	820,00	500,00	36 045,24	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311113152						
VV			7,4*3,1	22,940					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,61*2,3*2+1,9*2,3)			-7,176			
	VV		(7,4-0,61)*0,85*2			11,543			
	VV		Součet			27,307			
20	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	58,690	1 000,00	830,00	107 402,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311113154							
	VV		4,5*3,15*2			28,350			
	VV		7,4*3,15			23,310			
	VV		7,4*0,95			7,030			
	VV		Součet			58,690			
21	K	311113155	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	30,380	1 020,00	830,00	56 203,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311113155							
	VV		4,5*0,95*2			8,550			
	VV		7,4*0,95			7,030			
	VV		6,4*2,0			12,800			
	VV		1,0*2,0			2,000			
	VV		Součet			30,380			
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,271	20 000,00	22 500,00	139 017,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311361821							
	VV		předpoklad 20,0kg/m2						
	VV		"150" 47,165*20,0*0,001			0,943			
	VV		"200" 27,307*20,0*0,001			0,546			
	VV		"300" 58,69*20,0*0,001			1,174			
	VV		"400" 30,38*20,0*0,001			0,608			
	VV		Součet			3,271			
D	4		Vodorovné konstrukce					236 276,24	
23	K	411321616	Štropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	14,832	2 000,00	1 715,00	55 100,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411321616							
	VV		skladba S2						
	VV		(7,4-0,61)*3,8*0,15			3,870			
	VV		-(1,2*0,6*0,15)			-0,108			
	VV		Mezisoučet			3,762			
	VV		skladba S3						
	VV		4,5*8,2*0,3			11,070			
	VV		Mezisoučet			11,070			
	VV		Součet			14,832			
24	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	28,220	100,00	290,00	11 005,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351011							
	VV		(5,7+0,25*2)*3,9			24,180			
	VV		(5,7+0,25*2+3,9)*2*0,2			4,040			
	VV		Součet			28,220			
25	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	28,220	10,00	110,00	3 386,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351012							
26	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	37,010	120,00	300,00	15 544,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351021							
	VV		7,4*3,8			28,120			
	VV		(8,2+4,5)*2*0,35			8,890			
	VV		Součet			37,010			
27	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	37,010	10,00	120,00	4 811,30	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411351022							
28	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	24,180	100,00	52,00	3 675,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354311							
	VV		(5,7+0,25*2)*3,9			24,180			
29	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	24,180	10,00	25,00	846,30	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354312							
30	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	28,120	50,00	200,00	7 030,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354315							
VV			7,4*3,8							
					28,120					
31	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	28,120	10,00	40,00	1 406,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411354316							
32	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	2,966	22 000,00	23 000,00	133 470,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/411361821							
VV			předpoklad 200,0 kg/m3							
VV			14,832*200,0*0,001							
					2,966					
D 5								78 403,87		
Komunikace pozemní										
33	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,280	100,00	72,00	8 648,16	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564750011							
34	K	564770111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	50,280	136,00	100,00	11 866,08	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564770111							
124	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	11,151	600,00	300,00	10 035,90	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564871111							
VV			skladba vjezdu - půdorys							
VV			5,4*(1,865+0,2)							
					11,151					
35	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	50,280	50,00	150,00	10 056,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211111							
VV			"zpevněná plocha" 50,28							
					50,280					
36	M	59245001	dlažba zámková 200x165x40mm přírodní	m2	51,788	236,00		12 221,97	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245001							
VV			50,28*1,03 *Přepočtené koeficientem množství							
					51,788					
125	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	11,151	50,00	150,00	2 230,20	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596212210							
VV			skladba vjezdu - půdorys							
VV			5,4*(1,865+0,2)							
					11,151					
126	M	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	11,486	246,00		2 825,56	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59245203							
VV			11,151*1,03 *Přepočtené koeficientem množství							
					11,486					
129	K	593001101	Příplatek - varovný pás šíře 400mm - barva zámkové dlažby šedá	m	5,400	150,00	150,00	1 620,00		
130	K	593001102	Seřiznutí stávající vozovky a vyplnění spáry mezi obrubníkem a stávajícím vozovkou asfaltovou závlivkou	m	5,400	1 000,00	2 500,00	18 900,00		
D 6								81 961,00		
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní										
37	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	30,400	30,00	58,00	2 675,20	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611131121							
38	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	30,400	130,00	145,00	8 360,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611142001							
VV			7,6*4,0							
					30,400					
39	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	97,020	35,00	42,00	7 470,54	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612131121							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	97,020	130,00	145,00	26 680,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612142001						
		VV	7,6*3,15*2		47,880				
		VV	4,0*3,15*2		25,200				
		VV	3,8*3,15*2		23,940				
		VV	Součet		97,020				
41	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	69,844	130,00	150,00	19 556,32	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001						
		VV	8,2*2,8-(1,9*2,3+0,61*2,3*2)		15,784				
		VV	4,5*3,0*2		27,000				
		VV	8,2*3,3		27,060				
		VV	Součet		69,844				
42	K	622511011	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	64,764	98,00	151,00	16 126,24	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511011						
		VV	69,844-5,08		64,764				
43	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	5,080	100,00	115,00	1 092,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111						
		VV	8,2*0,2*2		3,280				
		VV	4,5*0,2*2		1,800				
		VV	Součet		5,080				
	D	8	Trubní vedení					19 401,60	
131	K	812372121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 300	m	6,000	650,00	200,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/812372121						
		VV	propustek						
		VV	6,0		6,000				
132	M	59223020	trouba betonová hrdlová DN 300	m	6,060	2 360,00		14 301,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59223020						
		VV	6*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		6,060				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					178 550,31	
121	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,530	5 300,00	2 400,00	73 381,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916131213						
		VV	"nájezd" 5,4		5,400				
		VV	"strany" (1,865+0,2)*2		4,130				
		VV	Součet		9,530				
123	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	4,213	3 250,00		13 692,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217032						
		VV	4,13*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,213				
122	M	59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm	m	5,508	2 812,00		15 488,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217028						
		VV	5,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,508				
44	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tváří šířky do 500 mm	m	19,200	55,00	112,00	3 206,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935111111						
		VV	8,7+10,5		19,200				
45	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	20,160	401,00		8 084,16	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59227029						
		VV	19,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		20,160				
120	K	935114112	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) se spádem dna 0,5 %	m	5,400	1 150,00	68,00	6 577,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935114112						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	150,000	10,00	55,00	9 750,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111121						
47	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	9 000,000	1,00	1,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111221						
VV			150*60 *Přepočtené koeficientem množství	9 000,000					
48	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	150,000	10,00	38,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111821						
49	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	77,680	10,00	45,00	4 272,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949101111						
VV			22,7+4,7+50,28	77,680					
50	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	77,680	10,00	120,00	10 098,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111						
51	K	98800R101	Dodávka a montáž průchodek, prostupů atd včetně utěsnění - kompletní provedení dle PD	soubor	1,000	6 300,00	2 500,00	8 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: 4x průchodky DN90, 1x průchodka zemnicí</i>						
D 998			Přesun hmot	161 889,00					
52	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	215,852	10,00	740,00	161 889,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998017001						
D PSV			Práce a dodávky PSV	509 217,08					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	91 097,08					
53	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	36,900	12,00	30,00	1 549,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711111001						
VV			skladba S1	36,900					
VV			4,5*8,2	36,900					
54	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	35 000,00		420,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150						
VV			36,9*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství	0,012					
55	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	62,390	12,00	30,00	2 620,38	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711112001						
VV			8,2*3,1	25,420					
VV			8,2*1,6	13,120					
VV			4,5*2,65*2	23,850					
VV			Součet	62,390					
56	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	35 000,00		735,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150						
VV			62,39*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství	0,021					
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	73,800	45,00	53,00	7 232,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559						
VV			skladba S1	73,800					
VV			4,5*8,2	36,900					
VV			36,9*2 *Přepočtené koeficientem množství	73,800					
58	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	43,007	112,00		4 816,78	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62855001						
VV			36,9*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	43,007					
59	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	43,007	172,00		7 397,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62856011						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	36,9*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		43,007				
60	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	124,780	45,00	55,00	12 478,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711142559						
		VV	62,39*2 *Přepočtené koeficientem množství		124,780				
61	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	76,178	175,00		13 331,15	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62855001						
		VV	62,39*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		76,178				
62	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	76,178	181,00		13 788,22	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62856011						
		VV	62,39*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		76,178				
63	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	62,390	83,00	168,00	15 659,89	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161215						
		VV	8,2*3,1		25,420				
		VV	8,2*1,6		13,120				
		VV	4,5*2,65*2		23,850				
		VV	Součet		62,390				
64	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	25,400	98,00	161,00	6 578,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161383						
		VV	(8,2+4,5)*2		25,400				
65	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	36,900	12,00	35,00	1 734,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711491172						
		VV	skladba S1						
		VV	4,5*8,2		36,900				
66	M	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	38,745	37,00		1 433,57	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/69311070						
		VV	36,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,745				
67	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,374	62,00	900,00	1 321,79	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711101						
D	712		Povlakové krytiny					23 388,98	
68	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	36,900	15,00	25,00	1 476,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101						
		VV	skladba S3						
		VV	8,2*4,5		36,900				
69	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	38 000,00		456,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150						
		VV	36,9*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,012				
70	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	73,800	55,00	62,00	8 634,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559						
		VV	36,9*2 *Přepočtené koeficientem množství		73,800				
71	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	43,007	112,00		4 816,78	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62855001						
		VV	36,9*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		43,007				
72	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	43,007	172,00		7 397,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62856011						
		VV	36,9*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		43,007				
73	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,507	100,00	1 100,00	608,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712101						

D 713 Izolace tepelné

81 104,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	34,365	25,00	32,00	1 958,81	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713111111 VV skladba S3 VV (8,2-0,15*2)*(4,5-0,15)		34,365				
75	M	63152140	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	35,052	165,00		5 783,58	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63152140 VV 34,365*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		35,052				
76	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	30,400	152,00	38,00	5 776,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713111127 VV 7,6*4,0		30,400				
77	M	63231224	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 100mm	m2	31,008	356,00		11 038,85	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63231224 VV 30,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		31,008				
78	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	97,020	158,00	42,00	19 404,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141 VV 7,6*3,15*2 47,880 VV 4,0*3,15*2 25,200 VV 3,8*3,15*2 23,940 VV Součet 97,020						
79	M	63231224	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 100mm	m2	101,871	356,00		36 266,08	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63231224 VV 97,02*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		101,871				
80	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,975	20,00	880,00	877,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713101						
D 762			Konstrukce tesařské					10 430,41	
81	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,514	120,00	800,00	472,88	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762083121 VV 0,398+0,116		0,514				
82	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	45,475	30,00	45,00	3 410,63	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342214 VV 5,35*8,5		45,475				
83	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,398	5 500,00		2 189,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60514101 VV 45,475*0,04*0,06 0,109 VV 0,109*3,65 *Přepočtené koeficientem množství 0,398						
84	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí	m	48,150	25,00	35,00	2 889,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342441 VV 5,35*9		48,150				
85	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,116	5 500,00		638,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60514101 VV 48,150*0,04*0,06		0,116				
86	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,514	500,00	600,00	565,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762395000						
87	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,295	20,00	880,00	265,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762101						
D 763			Konstrukce suché výstavby					29 442,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	763732113	Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střechy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky do 9,0 m	m	46,710	50,00	140,00	8 874,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763732113 (4,5-0,3+0,99)*9		46,710				
89	M	60512204	příhradový vazník pultový sušený neimpregnovaný dl do 12,5m	m	47,644	420,00		20 010,48	CS ÚRS 2021 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60512204 46,71*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		47,644				
90	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,619	20,00	880,00	557,10	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763100						
D 764 Konstrukce klempířské								5 508,90	
91	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	8,500	230,00	250,00	4 080,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511602						
92	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	220,00	167,00	387,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764511642						
93	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,100	180,00	150,00	1 023,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764518622						
94	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	20,00	880,00	18,90	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764101						
D 765 Krytina skládaná								63 656,51	
95	K	765113013	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová glazovaná	m2	45,475	360,00	280,00	29 104,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765113013 5,35*8,5		45,475				
96	K	765113111	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	8,500	321,00	280,00	5 108,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765113111						
97	K	765113513	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° štítová hrana do malty z okrajových tašek velkoformátových glazovaných	m	10,700	756,00	360,00	11 941,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765113513 5,35*2		10,700				
98	K	765113613	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° pultová hrana na sucho z pultových tašek velkoformátových glazovaných	m	8,500	758,00	391,00	9 766,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765113613						
99	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	45,475	35,00	26,00	2 773,98	CS ÚRS 2021 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/765191001 5,35*8,5		45,475				
100	M	28329037	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2	m2	50,023	58,00		2 901,33	CS ÚRS 2021 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28329037 45,475*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		50,023				
101	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	2,290	20,00	880,00	2 061,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998765101						
D 767 Konstrukce zámečnické								181 523,60	
102	K	76700R101	Dodávka a montáž zábradlí včetně povrchové úpravy - ozn. Z01 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	1 000,00	5 000,00	6 000,00	
103	K	76700R102	Dodávka a montáž hliníkové větrací žaluzie 600x2300mm včetně povrchové úpravy - ozn. D02 (kompletní provedení dle PD)	kus	2,000	6 300,00	4 500,00	21 600,00	
104	K	76700R103	Dodávka a montáž akustický poklop-výlez na střechu 800x850mm včetně zámku - ozn. D03 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	5 200,00	5 500,00	10 700,00	
105	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000	500,00	3 000,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767640221 "D01" 1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	55341D01	dveře dvoukřídlé vchodové akustické 1800x2200mm, útlum 65 decibel, samozavírač, aretace, zámek, kování atd - ozn. D01 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	24 350,00		24 350,00	
107	K	767861011	Montáž kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu	kus	1,000	1 500,00	1 000,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767861011						
108	M	44983025	žebřík výstupový jednoduchý přímý z pozinkované oceli dl 3m - ozn. D04 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	2 999,50		2 999,50	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/44983025						
109	K	767990R01	Dodávka a montáž posuvná vrata - ozn. D06 (kompletní provedení dle PD)	soubor	1,000	12 000,00	5 620,00	17 620,00	
110	K	767990R02	Dodávka a montáž porořestu 1030x1030mm- ozn. D05 (kompletní provedení dle PD)	kus	2,000	840,00	50,00	1 780,00	
VV					2	2,000			
111	K	767990R03	Dodávka a montáž poklopu 900x600mm - ozn. D07 (kompletní provedení dle PD)	kus	1,000	780,00	50,00	830,00	
VV					1	1,000			
112	K	767990R04	Dodávka a montáž ocelového úhelníku L60/60/6 - kompletní provedení dle PD	m	6,400	250,00	200,00	2 880,00	
VV					0,7*2	1,400			
VV					2,5*2	5,000			
VV					Součet	6,400			
113	K	767990R05	Úprava oplocení - kompletní provedení dle PD	soubor	1,000	35 000,00	51 585,00	86 585,00	
114	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,199	20,00	880,00	179,10	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767101						
D 783 Dokončovací práce - nátěry								23 064,30	
115	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	52,300	1,00	10,00	575,30	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783901453						
VV					"skladba S1" 7,4*3,8	28,120			
VV					"skladba S2" 6,2*3,9	24,180			
VV					Součet	52,300			
116	K	783943161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) polyuretanový	m2	52,300	150,00	100,00	13 075,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783943161						
117	K	783947161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	52,300	80,00	100,00	9 414,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783947161						
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								157 500,00	
118	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV stavební dělník	hod	450,000	0,00	350,00	157 500,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/HZS1292						
VV					nespecifikované stavební práce, stavební přímomoce				
VV					450	450,000			
D OST Ostatní								282 000,00	
119	K	OST11001	Montáž nové technologie, zprovoznění, protokol o provozní zkoušce	soubor	1,000	0,00	282 000,00	282 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

02 - Technologie

KSO:

Místo: Slapy 288, 252 08 Slapy

CC-CZ:

Datum: 04.08.2021

Zadavatel:

Nejvyšší kontrolní úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TREND technologie, s.r.o.

IČ:

25655710

DIČ:

CZ25655710

Projektant:

Ing. Martin Adam

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Materiál			1 147 036,00
Montáž			70 000,00
Cena bez DPH			1 217 036,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 217 036,00	21,00%	255 577,56
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 472 613,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

02 - Technologie

Místo: Slapy 288, 252 08 Slapy

Datum: 04.08.2021

Zadavatel: Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant: Ing. Martin Adam

Uchazeč: TREND technologie, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 147 036,00

70 000,00

1 217 036,00

M - Práce a dodávky M

1 147 036,00

70 000,00

1 217 036,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

02 - Technologie

Místo: Slapy 288, 252 08 Slapy

Datum: 04.08.2021

Zadavatel: Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant: Ing. Martin Adam

Uchazeč: TREND technologie, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 217 036,00

D M Práce a dodávky M

1 217 036,00

1	K	11090001	Dodávka a montáž - Diesel generátor 165, rpm 900-2800, PRP 150kVA, ESP 165,Cons 25, Engine6068HF10-153, Cyl 6L, Cyl 6,7(L), DIMENSIONS 2,37x1,11x1,48 m, WEIGHT 1578 kg, TANK 340 L, 132 kW (D 165 kVA)	soubor	1,000	934 490,00	50 000,00	984 490,00	
2	K	11090002	Dodávka a montáž - Rozvaděč záskoku	soubor	1,000	212 546,00	20 000,00	232 546,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

03 - Elektro

KSO:

Místo: Slapy 288, 252 08 Slapy

CC-CZ:

Datum: 04.08.2021

Zadavatel:

Nejvyšší kontrolní úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TREND technologie, s.r.o.

IČ:

25655710

DIČ:

CZ25655710

Projektant:

Ing. Martin Adam

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Materiál			990 338,00
Montáž			381 385,00
Cena bez DPH			1 371 723,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 371 723,00	21,00%	288 061,83
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 659 784,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

03 - Elektro

Místo:

Slapy 288, 252 08 Slapy

Zadavatel:

Nejvyšší kontrolní úřad

Uchazeč:

TREND technologie, s.r.o.

Datum:

04.08.2021

Projektant:

Ing. Martin Adam

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	990 338,00	381 385,00	1 371 723,00
M02 - Dodávky zařízení	90 514,00	0,00	90 514,00
M04 - Materiál elektromontážní	652 479,00	0,00	652 479,00
M08 - Elektromontáže	28 579,00	68 624,00	97 203,00
M07 - Materiál zemní	75 807,00	0,00	75 807,00
M11 - Zemní práce	36 483,00	165 063,00	201 546,00
M12 - Ostatní náklady	100 316,00	102 800,00	203 116,00
M13 - Revize	0,00	32 592,00	32 592,00
M14 - Slaboproud	3 160,00	11 806,00	14 966,00
M15 - Ostatní	3 000,00	500,00	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

03 - Elektro

Místo: Slapy 288, 252 08 Slapy

Datum: 04.08.2021

Zadavatel: Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant: Ing. Martin Adam

Uchazeč: TREND technologie, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 371 723,00

D		M02	Dodávky zařízení							90 514,00
0	M	R položka	rozvaděč nástěnný oceloplech. RATS /dle dodávky soustrojí DA/	ks	1,000	72 450,00		72 450,00		
0	M	R položka.1	rozvaděč nástěnný plastový RN5 v objektu N5	ks	1,000	10 005,00		10 005,00		
0	M	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	6,000	273,00		1 638,00		
0	M	Sonepar	Pojistkový odpínač 250A FH1-3A/F, OEZ Varius	ks	1,000	6 421,00		6 421,00		

D		M04	Materiál elektromontážní							652 479,00
0	M	000044723	svítidlo průmyslové zářivk.přisazené M, P236 /2x36/, IP20	ks	2,000	1 870,00		3 740,00		
0	M	000044725	svítidlo žárovk..průmysl.přisaz. K, /1x100/, IP44	ks	2,000	332,00		664,00		
0	M	000044727	svítidlo nouzové.nástěnné M H 3SA11 /1x11W/, IP54 /N/	ks	1,000	1 316,00		1 316,00		
0	M	000001185	žárovka E27 230V 75W čirá	ks	2,000	15,00		30,00		
0	M	000592123	zářivka lineární L L36W/830,bílá	ks	2,000	62,00		124,00		
0	M	000595111	startér zářivkový D St 171U,18-65W	ks	2,000	19,00		38,00		
0	M	000101005	kabel CYKY 2Ax1,5 (1-CYKY-O 2x1,5)	m	10,000	18,00		180,00		
0	M	000101007	kabel CYKY 3Cx1,5 (1-CYKY-J 3x1,5)	m	30,000	24,00		720,00		
0	M	000101008	kabel CYKY 3Cx2,5 (1-CYKY-J 3x2,5)	m	40,000	39,00		1 560,00		
0	M	000101203	kabel CYKY 5Cx2,5 (1-CYKY-J 5x2,5)	m	10,000	64,00		640,00		
0	M	000101204	kabel CYKY 5Cx4 (1-CYKY-J 5x4)	m	10,000	105,00		1 050,00		
0	M	000101204.1	kabel CYKY 5Cx6 (1-CYKY-J 5x6)	m	100,000	155,00		15 500,00		
0	M	000101210	kabel CYKY 3x150+70 (1-CYKY-J 3x150+70)	m	200,000	2 764,00		552 800,00		
0	M	000101210.1	kabel CYKY 3x120+70 (1-CYKY-J 3x120+70)	m	10,000	2 232,00		22 320,00		
0	M	bb elektro	kabel sdělovací CYKFY-O 12x1,5	m	110,000	159,00		17 490,00		
0	M	000171107	vodič CY70 /zelenožlutý/	m	25,000	376,00		9 400,00		
0	M	000171108	vodič CY 6 /zelenožlutý/	m	15,000	32,00		480,00		
0	M	000312911	krabicová rozvodka A 6455-11	ks	4,000	109,00		436,00		
0	M	000311117	krabice univerzální/rozvodka(vč. SV) KU68-1903	ks	6,000	81,00		486,00		
0	M	000410123	spínač nástěnný do vlhka, 1 pólový řaz.1	ks	1,000	105,00		105,00		
0	M	000315142	krabice pl.H KF9255/Z 200x160 IP65,ekvip.prip. /HOP/	ks	1,000	1 017,00		1 017,00		
0	M	000422111	zásuvka nástěnná 10/16A,250V, 5517-2629 PLASTIK	ks	2,000	178,00		356,00		
0	M	000425223	zásuvka nástěnná 5pól./16A,400V,IP 44, IZ 1643 vč.zapojení	ks	1,000	143,00		143,00		
0	M	000326370	trubka plast ohebná 2316/LPE-2	m	6,000	13,00		78,00		
0	M	000325114	trubka plast pancéř 8029	m	10,000	341,00		3 410,00		
0	M	Kopos	trubka ohebná K,K KF 09090 BA,červená	m	80,000	83,00		6 640,00		
0	M	Kopos.1	trubka ohebná K, S M 1220 L50	m	30,000	12,00		360,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	000297122	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	40,000	40,00		1 600,00	
0	M	000297111	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	60,000	101,00		6 060,00	
0	M	000297421	tyč zemnicí ZT 2,0/FeZn pr.28/2000	ks	2,000	724,00		1 448,00	
0	M	000298232	označovací štítek zemního svodu	ks	2,000	7,00		14,00	
0	M	000298311	podpěra PV1b/150mm/FeZn pr.8-10 do zdíva	ks	8,000	35,00		280,00	
0	M	000298335	podpěra PV21c/FeZn pr.8-10	ks	20,000	10,00		200,00	
0	M	000298411	svorka SU univerzální(SS,SK,SP) /FeZn pr.8-10	ks	8,000	18,00		144,00	
0	M	000298431	svorka SOa/FeZn pr.8-10/velká na okapní žlab	ks	2,000	55,00		110,00	
0	M	000298432	svorka SOc/FeZn pr.8-10/malá na okapní žlab	ks	2,000	27,00		54,00	
0	M	000298435	svorka ST10/FeZn pr.8-10/potrubi, roury pr.80-120	ks	4,000	56,00		224,00	
0	M	000298451	svorka zkušební SZa/FeZn pr.7-10 lisovaná	ks	2,000	51,00		102,00	
0	M	000298512	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	2,000	239,00		478,00	
0	M	000298231	lišta ochranná zemního svodu dřevěná 36/70mm/2,5m	ks	2,000	187,00		374,00	
0	M	000298232	označovací štítek zemního svodu	ks	2,000	7,00		14,00	
0	M	000297631	svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/žšrouby	ks	6,000	49,00		294,00	

D M08 Elektromontáže

97 203,00

0	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2	ks	20,000	13,00	70,00	1 660,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210100003									
0	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	ks	40,000	3,00	30,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210100001									
0	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2	ks	8,000	9,00	80,00	712,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210100101									
0	K	210100003.1	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 150mm2	ks	24,000	55,00	200,00	6 120,00	
0	K	210200095	svítidlo žárovkové nást.nebo stropní	ks	2,000	450,00	60,00	1 020,00	
0	K	210201012	svítidlo zářivkové stropní/2 -4zdroje/	ks	2,000	450,00	60,00	1 020,00	
0	K	210010084	trubka plast pancéř pevně uložená typ 8029/pr.29	m	10,000	10,00	40,00	500,00	
0	K	210010301	krabice univerzální/rozvodka(vč.SV) KU68-1903	ks	80,000	15,00	200,00	17 200,00	
0	K	210010084.1	trubka plast. volně uložená typ K do pr.100 mm	m	80,000	14,00	50,00	5 120,00	
0	K	210010003	trubka plast. volně uložená typ M do pr. 50 mm	m	30,000	12,00	50,00	1 860,00	
0	K	210111011	zásuvka domovní nástěnná 10/16A ,250V vč.zapojení	ks	2,000	115,00	50,00	330,00	
0	K	210110321	zásuvka 5 pól, nástěnná, 400V vč.zapojení	ks	1,000	221,00	72,00	293,00	
0	K	210010351	krabicová rozvodka vč.ukonč.a zapojení (-6455/11)	ks	4,000	135,00	62,00	788,00	
0	K	000410123	spínač nástěnný do vlhka, 1 pólový řaz.1 vč. Zapojení	ks	1,000	156,00	78,00	234,00	
0	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	15,000	9,00	25,00	510,00	
0	K	210800006.1	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x70	m	25,000	13,00	42,00	1 375,00	
0	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x2,5	m	100,000	10,00	38,00	4 800,00	
0	K	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	110,000	10,00	42,00	5 720,00	
0	K	210800116	kabel Cu(-CYKY) do 5x10 volně uložený	m	37,000	10,00	43,00	1 961,00	
0	K	210810089	kabel Cu,Al (-CYKY,AYKY) volně uložený do 4x150	m	210,000	35,00	63,00	20 580,00	
0	K	210800113.1	kabel sdělovací CYKFY-O 12x1,5 volně uložený	m	110,000	12,00	24,00	3 960,00	
0	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	40,000	15,00	33,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220021									
0	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	60,000	18,00	35,00	3 180,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220022									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	210220025	uzemň.vedení v zemi/úplná mtž FeZn do 120mm2	m	70,000	12,00	51,00	4 410,00	
0	K	210220051	pouzdro pro průchod pásku stěnou PU20,PU30	ks	4,000	600,00	81,00	2 724,00	
0	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	ks	2,000	210,00	85,00	590,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220101						
0	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	ks	12,000	112,00	48,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220301						
0	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	ks	6,000	126,00	52,00	1 068,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220302						
0	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	ks	4,000	36,00	58,00	376,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220321						
0	K	210220361	Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	ks	2,000	365,00	420,00	1 570,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220361						
0	K	210220372	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	ks	2,000	375,00	120,00	990,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220372						
0	K	210220381	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků lišt	ks	2,000	51,00	112,00	326,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220381						
0	K	210220401	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů	ks	2,000	20,00	87,00	214,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220401						
0	K	210220431	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků tvarování prvků	ks	2,000	47,00	112,00	318,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220431						
0	K	210220458	nátěr svodového vodiče	m	2,000	5,00	42,00	94,00	
0	K	210220021.1	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	10,000	17,00	25,00	420,00	
D M07 Materiál zemní								75 807,00	
0	M	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	16,000	1 066,00		17 056,00	
0	M	000046133	hlinobeton	m3	7,000	2 573,00		18 011,00	
0	M	000046152	žlab kabelový plastový KZ VT 1/2,120x100mm	m	140,000	288,00		40 320,00	
0	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,33 m	m	140,000	3,00		420,00	
D M11 Zemní práce								201 546,00	
0	K	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	165,000	44,00	500,00	89 760,00	
0	K	460490012	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	165,000	7,00	10,00	2 805,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460490012						
0	K	460510072	žlab kabelový plastový s víkem	m	165,000	42,00	112,00	25 410,00	
0	K	460510021	kabelový prostup z roury plast do pr.110mm	m	6,000	12,00	33,00	270,00	
0	K	460420022	kabel.lože kopaný písek 2x10cm šířka do 65 cm	m	165,000	107,00	90,00	32 505,00	
0	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	165,000	10,00	219,00	37 785,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/460560163						
0	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	18,500	6,00	400,00	7 511,00	
0	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	55,000	30,00	70,00	5 500,00	
D M12 Ostatní náklady								203 116,00	
0	K	219000106	montáž zařízení dodavatelem ČEZ Distribuce a.s.	hod	4,000	79,00	700,00	3 116,00	
1	K	219000107	Ostatní náklady	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	200 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D M13			Revize						32 592,00	
0	K	320410001	měření zemního odporu pro jeden zemnič	ks	4,000	0,00	898,00	3 592,00		
0	K	217309012	vypracování zprávy VR	ks	1,000	0,00	29 000,00	29 000,00		
D M14			Slaboproud						14 966,00	
2	K	110801001	D+M Internetová zásuvka	kus	2,000	580,00	153,00	1 466,00		
3	K	110801002	Servis pro připojení PC kabelu k PC serveru, software pro GSM bránu	kus	1,000	2 000,00	10 000,00	12 000,00		
4	K	110801003	Protokol o zkoušce systému PC s GSM bránou	kus	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00		
D M15			Ostatní						3 500,00	
5	K	133001201	Dodávka a montáž elektro konvektor 2,5 kW	kus	1,000	3 000,00	500,00	3 500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

04 - VZT

KSO:

Místo: Slapy 288, 252 08 Slapy

CC-CZ:

Datum: 04.08.2021

Zadavatel:

Nejvyšší kontrolní úřad

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TREND technologie, s.r.o.

IČ:

25655710

DIČ:

CZ25655710

Projektant:

Ing. Martin Adam

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Materiál			300 960,00
Montáž			70 000,00
Cena bez DPH			370 960,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 960,00	21,00%	77 901,60
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		448 861,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

04 - VZT

Místo:

Slapy 288, 252 08 Slapy

Zadavatel:

Nejvyšší kontrolní úřad

Uchazeč:

TREND technologie, s.r.o.

Datum:

04.08.2021

Projektant:

Ing. Martin Adam

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

300 960,00

70 000,00

370 960,00

M - Práce a dodávky M

300 960,00

70 000,00

370 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Umístění náhradního zdroje el.energie, jako doplňkové stavby v areálu školícího střediska NKÚ

Objekt:

04 - VZT

Místo:

Slapy 288, 252 08 Slapy

Datum:

04.08.2021

Zadavatel:

Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant:

Ing. Martin Adam

Uchazeč:

TREND technologie, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

370 960,00

D	M	Práce a dodávky M							
1	K	33090001	Dodávka a montáž - Kulisový tlumič hluku 100x950mm - 1500mm	kus	16,000	9 861,00	2 500,00	197 776,00	

P

Poznámka k položce:

strana sání (provedení s děrovaným plechem a náběhem)

2	K	33090002	Dodávka a montáž - Kulisový tlumič hluku 100x850mm - 1500mm	kus	12,000	11 932,00	2 500,00	173 184,00	
---	---	----------	---	-----	--------	-----------	----------	------------	--

P

Poznámka k položce:

strana odtahu (provedení s děrovaným plechem a náběhem)

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, a je členem skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS (dále „pojišťovna“)

POJISTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 5924494619

Pojistník

Název firmy
Ulice, číslo popisné
PSČ, obec
Stát
IČO

TREND technologie, s.r.o.
Koněvova 1107/54
13000, Praha - Žižkov
ČESKÁ REPUBLIKA
25655710

Přehled pojištění

Pojištění majetku
Pojištění odpovědnosti

Rozsah pojištění

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva, Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPPOS 2005 a Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	10 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	2 500 Kč

Pojištění majetku

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pokud je u některých dále uvedených pojištění oprávněná osoba odlišná, je to uvedeno u příslušného pojištění.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku podnikatelů VPPMP 2005 a příslušnými Doplnkovými pojistnými podmínkami.

POJIŠTĚNÍ MOVITÝCH VĚCÍ - ŽIVEL

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, řídí se DPPMP 2.

POJIŠTĚNÍ MOVITÝCH VĚCÍ - ODCIZENÍ

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, řídí se DPPMP 2.

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 16. 10. 2020 do 15. 10. 2021.

Pojištění se sjednává s automatickou prodloužením.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 16. 10. 2020

Generali Česká pojišťovna a.s.



Milan Slavíček

Ředitel správy pojištění