



Smlouva o dílo – stavební práce
"Nová hala na sůl - středisko Klatovy"
(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500009512

číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P24V00000482 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted] (dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C 32379 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice

zastoupen/á: Ing. Václav Kotěšovec

IČO: 04852427 DIČ: CZ04852427

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: xsmpb7j

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:
- zhotovení stavby „**Nová hala na sůl - středisko Klatovy**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Výstavba haly na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy. V rámci realizace nové haly, bude odstraněna stávající hala na posypovou sůl. Dle projektové dokumentace a výkazu výměr.
 - zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy.
- (dále jen „dílo“)
- 2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s
- projektovou dokumentací zpracovanou panem [REDAKCE], Projekční a inženýrská kancelář, IČO: 742 21 841, Komenského 1133, 341 01 Horažďovice (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
 - soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- (všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).
- 2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:
- Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti a ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě ve formátu DGN i JVF a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosičích ve 2 kopiích. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou.
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
 - Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem ve 4 vyhotoveních.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;

- g) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - h) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - j) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - k) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - l) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - m) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelím odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelím, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelím.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelím předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie

nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění k 31.12.2023 (dále jen „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle příslušného ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „nový stavební zákon“), a musí splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.

- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené a provedené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 41 816 616,00 Kč

(dále jen „cena díla“)

- 3.2. DPH bude uplatněno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výhradně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy a že mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň z přidané hodnoty zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází. Zhotovitel prohlašuje, že se nedopustí krácení daně z přidané hodnoty či vylákání daňové výhody.

- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s odst. 3.2. tohoto článku.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a objednatel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis včetně ocenění a souvisejících relevantních dokumentů (např.: zkoušky, zaměření, odborné posudky, stanovisko autorského dozoru ap.) předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje částkou odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací v nabídce zhotovitele.

Není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena, pak se jednotková cena vícepráce určí vynásobením ceny ekvivalentní položky v oficiálním materiálu - české stavební standardy ("Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku") pro období, v němž byla zhotovitelem podána nabídka, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. (dále jen „ÚRS“) koeficientem "K". Koeficient K se určí jako poměr celkové nabídkové ceny zhotovitele (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou nabídkovou cenu za všechny části předpokládané hodnoty dotčené veřejné zakázky) ku celkové předpokládané hodnotě zakázky (bude-li zakázka rozdělena na části, jde o celkovou předpokládanou hodnotu za všechny části).

Koeficient bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Bude-li koeficient takto určený roven nebo vyšší než 1,00, bude mu definitoricky přiřazena hodnota $K = 1,00$. Tento koeficient K u dotčené veřejné zakázky objednatel uvedl v Rozhodnutí o výběru a činí: 0,97 (bude doplněno objednatelem před podpisem smlouvy).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště zpravidla:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do dvanácti (12) měsíců od předání staveniště.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou e-mailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.

- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.12. KD povede Zhotovitelem pověřená osoba, kterou Zhotovitel prokázal částečné splnění technických kvalifikačních předpokladů, a to:

stavbyvedoucí

číslo autorizace ČKAIT



zástupce stavbyvedoucího
číslo autorizace ČKAIT



V případě změny osoby stavbyvedoucího a/nebo jeho zástupce musí být tato skutečnost bezodkladně písemně oznámena objednateli (s prokazatelným doručením na kontaktní údaje v záhlaví této smlouvy) a uvedena ve stavebním deníku, přičemž takováto změna podléhá vždy předchozímu souhlasu objednatele. Pokud bude dodrženy uvedený postup, změna uvedených osob je možná bez potřeby uzavření dodatku k této smlouvě.

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavenosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení a provedení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.

- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do úplného dokončení stavebních prací (tj. dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy do dvanácti měsíců od předání staveniště) bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění k 31. 12. 2023 (tj. „starý stavební zákon“), popř. s ohledem na přechodná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb. (tj. „nový stavební zákon“), a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Objednatel ode dne převzetí staveniště zajistí zhotoviteli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „buildary.online“, kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít objednatel zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do elektronického stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do elektronického stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy provádí vždy jen osoba oprávněná.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do elektronického stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou e-mailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu v elektronickém stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.

- 8.7. Elektronický stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.8. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
- 8.9. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy osoby pouze pod svými, objednatelům přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
- 8.10. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelům.
- 8.11. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména starého stavebního zákona, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona.
- 8.12. V rámci předání a převzetí díla zajistí objednatel vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou e-mailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle starého stavebního zákona, popř. s ohledem na přechodná ustanovení dle nového stavebního zákona, a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přejímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
 - d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
 - g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy
 - h) geometrický plán stavby (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
 - i) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- 9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za provedené.
 - 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1., 2.2., 2.4., 2.5. a 2.7. této smlouvy, splnění povinností zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy a provádění fotodokumentace dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP.

- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel si vyhrazuje právo tzv. ochranné lhůty v délce jednoho kalendářního týdne, který začne běžet prvním dnem po dni předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Tato lhůta slouží objednateli ke kontrole předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy. Po dobu běhu této lhůty objednatel není povinen k převzetí díla. Objednatel je v případě pochybností ohledně obsahu či celistvosti předložených dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy oprávněn tuto lhůtu prodloužit a to i opakovaně.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Zjistí-li objednatel na díle jakékoliv vady, sepíše reklamaci formou protokolu o vadách, který bude obsahovat údaj o vadě, stručný popis zjištěné vady a datum zjištění vady (dále také jako „**Protokol o vadách**“). Bude-li reklamáce uplatněna jinou formou, nestává se tím neplatnou, a vážou se na ni stejné podmínky, jako by byla uplatněna prostřednictvím Protokolu o vadách. Protokol o vadách doručí objednatel prostřednictvím držitele poštovní licence a/nebo elektronickou poštou a/nebo datovou schránkou, případně též osobním doručením, zhotoviteli, a to společně s určením zvoleného nároku z odpovědnosti za vady Díla dle čl. X odst. 10.5. této smlouvy a termínu realizace požadovaného nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany sjednávají, že volba nároku z odpovědnosti za vady díla náleží výhradně objednateli. Objednatel prohlašuje, že termín realizace požadovaného nároku z vad díla bude vždy určen jako termín přiměřený, a to s ohledem na povahu a charakter vady a s ohledem na zvolený nárok.
- 10.5. Objednatel je oprávněn:
 - požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - odstoupit od smlouvy, nebude-li vada na výzvu odstraněna.

- 10.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení Protokolu o vadách písemně oznámit objednateli, zda vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. I v případech, kdy zhotovitel vytknutou vadu díla neuzná a/nebo bude považovat objednatelem stanovený termín realizace zvoleného nároku za nepřiměřený, je zhotovitel povinen vadu díla odstranit vlastním nákladem, a to v závislosti na zvoleném nároku ze strany objednatele. V takovém případě je zhotovitel současně povinen písemně objednatele upozornit, že vzhledem k neuznání vytknuté vady se bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele. Postupem podle tohoto článku není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokutu za neodstranění vady ve stanoveném termínu.
- 10.7. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.10. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v Protokolu o vadách, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám případně pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění v Protokolu vytknuté vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.12. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.13. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak avšak výhradně bude-li to na návrh či na souhlas objednatele (např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit).
- 10.14. Po dobu od uplatnění vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží ve vztahu k části díla dotčené vadou záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den; pokud není v důsledku výskytu vady možné dílo užívat, dochází k přerušení běhu záruční doby ve vztahu k celému dílu, a to bez ohledu na to, jaká část díla byla vadou dotčena.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli

- do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.6. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.7. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.9. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.10. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele.
- 11.11. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.5. a čl. XI. odst. 11.6. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.12. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.13. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.14. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.15. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.
- 11.16. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě

převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.

- 11.17. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.16. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.18. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.19. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky (dále také jen jako „BZ“).**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
 - zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy o dílo předložit objednateli originál BZ ve sjednané výši, která bude platná a účinná od data podpisu smlouvy o dílo po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní,
 - není-li v nejpozději v den podpisu této smlouvy zhotovitelem předložena platná a účinná BZ, předloží nejpozději v tento den příslib banky o vystavení BZ, kde se banka neodvolatelně zavazuje, že nejpozději v den zahájení stavebních prací bude vystavena požadovaná BZ. Vystavení BZ v příslibu nesmí být podmíněno okolnostmi závislými na zhotoviteli,
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodoužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy a k čerpání BZ za řádné provedení díla, a to v plné výši a takto

- čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů.
- 12.5. BZ za řádné provedení díla slouží k zajištění splnění všech závazků a dluhů zhotovitele ze smlouvy (nebo se smlouvou souvisejících) a z obecně závazných právních předpisů. Objednatel je na základě předložené BZ za řádné provedení díla oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky za řádné provedení díla zejména v případě, že zhotovitel poruší některou z povinností stanovených touto smlouvou (anebo se smlouvou související) a/nebo některou z povinností stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.6. V případě, že objednatel bude chtít využít svého práva a odstoupit od této smlouvy v době, kdy dílo nebylo ještě řádně dokončeno, je objednatel před odstoupením od smlouvy oprávněn čerpat bankovní záruku za řádné provedení díla v plné výši a takto čerpané finanční prostředky si ponechat za účelem zajištění splnění povinností zhotovitele nahradit objednateli případnou škodu vzniklou jako rozdíl ceny, za kterou dílo dokončí náhradní dodavatel na straně jedné a ceny, za kterou měl dílo dokončit zhotovitel dle této smlouvy na straně druhé; nebude – li případná výše takto vzniklé škody známa nejpozději do 3 let od účinnosti odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel povinen čerpané finanční prostředky zhotoviteli vrátit.
- 12.7. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
- b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.8. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.9. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinností dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.15. této smlouvy.
- 12.10. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.11. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatele) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 2. Výzva beneficianta (objednatele) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.
 4. V případě, že se vystavená BZ řídí jednotnými pravidly pro záruky vyplatitelnými na požádání č. 758/2010 (dále jen „URDG 758“), tak si beneficiant (objednatel) vyhrazuje právo v textu záruky výslovně požadovat vyloučení aplikace čl. 15a URDG 758 (analogicky se bude postupovat i v případě aplikace pravidel URDG 458/1992, kde je totožná problematika upravena v čl. 20, a jeho aplikace bude muset být v textu záruky také výslovně vyloučena).

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za řádné provedení díla dle čl. XII. odst. 12.2. a násl. této smlouvy.
- 13.8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním BZ za plnění záruční povinností dle čl. XII. odst. 12.7. a násl. této smlouvy.
- 13.9. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VIII odst. 8.8. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.10. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.3. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.10. věta první je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V případě porušení jakékoliv povinnosti uvedené v čl. VI odst. 6.12. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla minimálně však 20.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.13. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.14. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze uplatnit i opakovaně.

- 13.15. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 13.16. Je – li způsob stanovení výše smluvní pokuty odvislý od ceny díla, platí, že pro účely stanovení výše smluvní pokuty je rozhodná cena díla bez DPH uvedená v čl. III odst. 3.1. této smlouvy k datu uzavření této smlouvy.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. Odstoupení od smlouvy a výpověď

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;

- g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

17.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:

- a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
- b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.

17.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.

18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- Příloha č. 1 - položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- Příloha č. 2 - seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

ROADFIN STAVBY s.r.o.
Ing. Václav Kotěšovec
jednatel
podepsáno elektronicky

Za administrativní správnost: _____

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-033
Stavba: Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

KSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 31.10.2024

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427
DIČ: CZ04852427

Projektant:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	41 816 616,00
---------------------	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	41 816 616,00	8 781 489,00
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	50 598 105,00
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-033

Stavba: Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Místo: **Klatovy**

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: - [REDACTED]

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED] a

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		41 816 616,00	50 598 105,00
O-010	Odstranění stávající haly	1 890 642,00	2 287 677,00
O-011	Demolice - I. etapa	1 003 769,00	1 214 560,00
O-012	Demolice - II. etapa	886 873,00	1 073 116,00
O-020	Hala na posypovou sůl	30 096 305,00	36 416 529,00
O-021	Hala - prefa konstrukce a zakládání	21 970 207,00	26 583 950,00
O-022	Hala - stavební část - I.etapa	2 770 295,00	3 352 057,00
O-023	Hala - stavební část - II.etapa	5 355 803,00	6 480 522,00
O-030	Technologické celky a TZB	6 435 398,00	7 786 832,00
O-031	Solankové hospodářství	4 287 882,00	5 188 337,00
O-032	Technologický kontejner	251 055,00	303 777,00
O-033	TZB - ZTI a elektroinstalace	1 896 461,00	2 294 718,00
O-040	Venkovní úpravy a oplocení	2 516 667,00	3 045 167,00
O-050	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	877 604,00	1 061 901,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-010 - Odstranění stávající haly

Soupis:

O-011 - Demolice - I. etapa

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 003 769,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 003 769,00	21,00%	210 791,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 214 560,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-010 - Odstranění stávající haly

Soupis:

O-011 - Demolice - I. etapa

Místo:

Klatovy

Datum:

31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 003 769,00

HSV - Práce a dodávky HSV	980 705,00
1 - Zemní práce	189 782,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	423 803,00
997 - Přesun sutě	367 120,00
PSV - Práce a dodávky PSV	23 064,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 140,00
764 - Konstrukce klempířské	8 924,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-010 - Odstranění stávající haly

Soupis:

O-011 - Demolice - I. etapa

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 003 769,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				980 705,00
D	1		Zemní práce				189 782,00
1	K	113107235	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	560,000	[REDACTED]	[REDACTED]
2	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	436,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"Mimo patky" 560-2*2*30-2*1*2		436,000		
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	560,000	[REDACTED]	[REDACTED]
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	172,962	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"Snížení nivelety na -0,8m" (560-2*2*30-2*1*2)*0,45		196,200		
	VV		"Odpočet plochy pod novou komunikací" -35,75*2,6*0,25		-23,238		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	172,962	[REDACTED]	[REDACTED]
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	172,962	[REDACTED]	[REDACTED]
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	436,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"Snížení nivelety na -0,8m" 560-2*2*30-2*1*2		436,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				423 803,00
8	K	966071122	Demontáž ocelových kcí hmotnosti přes 5 do 10 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	2,331	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"U 140" 3,4*2*16/1000		0,109		
	VV		"U 180" (35,4*2+2,77*2+12,04+6,3*2)*22/1000		2,222		
9	K	966071132	Demontáž ocelových kcí hmotnosti přes 5 do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	5,681	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"I 220" (5*3+4,7)*31,1/1000		0,613		
	VV		"I 240" 3*(15+14)*36,2/1000		3,149		
	VV		"I 300" 35,4*54,2/1000		1,919		
10	K	966072132	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí ze sklolaminátových desek budov v přes 6 do 12 m	m2	62,345	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		pi*6,3*6,3/2		62,345		
11	K	966073132	Demontáž krytiny ocelových střech ze sklolaminátových desek šroubovaných budov v přes 6 do 12 m	m2	545,160	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		35,4*15,4		545,160		
12	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	129,923	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"Ubourání základových patek" (2*2*30+2/1/2)*0,8		96,800		
	VV		"Stěnové panely" (33,75+12*2,8+2,77*2+2,79*2+3,23*2)*0,13*3		33,123		
13	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	20,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"Základ pod solankové hospodářství" 20		20,000		
14	K	9819-01-010	Demontáž ostatních drobných nespecifikovaných konstrukcí	hod	120,000	[REDACTED]	[REDACTED]
D	997		Přesun sutě				367 120,00
15	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	778,091	[REDACTED]	[REDACTED]
16	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	778,091	[REDACTED]	[REDACTED]
17	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14 624,851	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"Odpočet oceli" 778,091-2,331-5,681-0,35		769,729		
	VV		769,729*19 'Přepočtené koeficientem množství		14 624,851		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	6,000		
19	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	1,215		
VV			0,125+1,09		1,215		
20	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	2,240		
21	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	44,000		
22	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	593,074		
VV			136,08+143,88+313,114		593,074		
23	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	123,200		
D PSV Práce a dodávky PSV							23 064,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							14 140,00
24	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	560,000		
D 764 Konstrukce klempířské							8 924,00
25	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	35,400		
26	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	61,600		
VV			15,4*4		61,600		
27	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	70,800		
VV			35,4*2		70,800		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-010 - Odstranění stávající haly

Soupis:

O-012 - Demolice - II. etapa

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

886 873,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	886 873,00	21,00%	186 243,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 073 116,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-010 - Odstranění stávající haly

Soupis:

O-012 - Demolice - II. etapa

Místo:

Klatovy

Datum:

31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

886 873,00

HSV - Práce a dodávky HSV

866 887,00

1 - Zemní práce

183 236,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

359 337,00

997 - Přesun sutě

324 314,00

PSV - Práce a dodávky PSV

19 986,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 130,00

764 - Konstrukce klempířské

6 856,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-010 - Odstranění stávající haly

Soupis:

O-012 - Demolice - II. etapa

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

886 873,00

D HSV Práce a dodávky HSV 866 887,00

D 1 Zemní práce 183 236,00

1	K	113107235	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	520,000	[REDACTED]	[REDACTED]
2	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	412,000	[REDACTED]	[REDACTED]
VV					"Mimo patky" 520-2*2*26-2*1*2	412,000	
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	520,000	[REDACTED]	[REDACTED]
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	185,400	[REDACTED]	[REDACTED]
VV					"Snížení nivelety na -0,8m" (520-2*2*26-2*1*2)*0,45	185,400	
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	185,400	[REDACTED]	[REDACTED]
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	185,400	[REDACTED]	[REDACTED]
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	412,000	[REDACTED]	[REDACTED]
VV					"Snížení nivelety na -0,8m" 520-2*2*26-2*1*2	412,000	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 359 337,00

8	K	966071122	Demontáž ocelových kcí hmotnosti přes 5 do 10 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	2,865	[REDACTED]	[REDACTED]
VV					"U 140" 3,4*2*16/1000	0,109	
VV					"U 180" (30,95*2+(6,3*2+4*2)*2)/22/1000	2,268	
VV					"U 220" (4,5+1,9*2)*2*29,4/1000	0,488	
9	K	966071132	Demontáž ocelových kcí hmotnosti přes 5 do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	4,677	[REDACTED]	[REDACTED]
VV					"I 220" (3*2+3)*2*31,1/1000	0,560	
VV					"I 240" (3*11*2+0,7*2)*36,2/1000	2,440	
VV					"I 300" 30,95*54,2/1000	1,677	
10	K	966072132	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí ze sklolaminátových desek budov v přes 6 do 12 m	m2	111,190	[REDACTED]	[REDACTED]
VV					(pi*6,3*6,3/2-4,5*1,5)*2	111,190	
11	K	966073132	Demontáž krytiny ocelových střech ze sklolaminátových desek šroubovaných budov v přes 6 do 12 m	m2	468,100	[REDACTED]	[REDACTED]
VV					31*15,1	468,100	
12	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	114,229	[REDACTED]	[REDACTED]
VV					"Ubourání základových patek" (2*2*26+2/1/2)*0,8	84,000	
VV					"Stěnové panely" (30,95*2+3,95+4,01+3,85+3,8)*0,13*3	30,229	
13	K	9819-01-010	Demontáž ostatních drobných nespécifikovaných konstrukcí	hod	110,000	[REDACTED]	[REDACTED]

D 997 Přesun sutě 324 314,00

14	K	997006002	Strojové třídění stavebního odpadu	t	668,558	[REDACTED]	[REDACTED]
15	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	668,558	[REDACTED]	[REDACTED]
16	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 557,309	[REDACTED]	[REDACTED]
VV					"Odpočít oceli" 668,558-2,865-4,677-0,105	660,911	
VV					660,911*19 'Přepočtené koeficientem množství	12 557,309	
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,500	[REDACTED]	[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	1,158		
VV		0,222+0,936			1,158		
19	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	2,080		
20	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	537,612		
VV		126,36+135,96+275,292			537,612		
21	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	114,400		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				19 986,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 130,00
22	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	520,000		
D		764	Konstrukce klempířské				6 856,00
23	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	31,000		
24	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	30,200		
VV		15,1*2			30,200		
25	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	62,000		
VV		31*2			62,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-020 - Hala na posypovou sůl

Soupis:

O-021 - Hala - prefa konstrukce a zakládání

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 970 207,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 970 207,00	21,00%	4 613 743,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 583 950,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy
Objekt: O-020 - Hala na posypovou sůl
Soupis: **O-021 - Hala - prefa konstrukce a zakládání**

Místo: Klatovy
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň
Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 31.10.2024
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 970 207,00

HSV - Práce a dodávky HSV	21 970 207,00
2 - Zakládání	6 265 441,00
38 - Různé kompletní konstrukce	15 655 000,00
998 - Přesun hmot	49 766,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-020 - Hala na posypovou sůl

Soupis:

O-021 - Hala - prefa konstrukce a zakládání

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

21 970 207,00

D HSV Práce a dodávky HSV 21 970 207,00

D 2 Zakládání 6 265 441,00

1	K	226113413	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 1050 do 1250 mm hl přes 5 m hornina III	m	624,000	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	------------	------------

VV "P1" 12*45 540,000

VV "P2" 14*6 84,000

2	K	231112213	Zřízení pilot svislých D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 20 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	624,000	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	------------	------------

3	M	58932935	beton C 25/30 X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1 kamenivo frakce 0/8	m3	776,300	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	----------	------------------------------------------------------------	----	---------	------------	------------

VV 624*0,6*0,6*pi 705,727

VV 705,727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 776,300

4	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	49,401	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------	---	--------	------------	------------

VV 624*0,6*0,6*pi*70/1000 49,401

5	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 650 do 1250 mm	m	15,300	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	---	--------	------------	------------

VV 0,3*(45+6) 15,300

6	K	275125002	Montáž ŽB základových patek hmotnosti přes 4 do 7 t	kus	51,000	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	-----------------------------------------------------	-----	--------	------------	------------

VV "H1 a H2" 45+6 51,000

7	M	59312001.R	základová hlavice ŽB včetně výztuže 50 kg/m3 objem prefabrikátu přes 1m3	m3	98,124	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	------------	--------------------------------------------------------------------------	----	--------	------------	------------

VV 1,924*(45+6) 98,124

D 38 Různé kompletní konstrukce 15 655 000,00

8	K	3809-010	Dodávka a montáž prefa konstrukce podle cenové nabídky CN 10.24.208 f. KŠ PREFA s.r.o.	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	----------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------

D 998 Přesun hmot 49 766,00

9	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	2 214,789	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	---	-----------	------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-020 - Hala na posypovou sůl

Soupis:

O-022 - Hala - stavební část - I.etapa

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 770 295,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 770 295,00	21,00%	581 762,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 352 057,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-020 - Hala na posypovou sůl

Soupis:

O-022 - Hala - stavební část - I.etapa

Místo:

Klatovy

Datum:

31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 770 295,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 330 163,00

1 - Zemní práce

109 206,00

2 - Zakládání

138 550,00

5 - Komunikace pozemní

144 352,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

860 395,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 420,00

998 - Přesun hmot

35 240,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 440 132,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

213 305,00

712 - Povlakové krytiny

471 338,00

713 - Izolace tepelné

108 315,00

764 - Konstrukce klempířské

114 940,00

767 - Konstrukce zámečnické

532 234,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-020 - Hala na posypovou sůl

Soupis:

O-022 - Hala - stavební část - I.etapa

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 770 295,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 330 163,00

D 1 Zemní práce 109 206,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	[REDACTED]	[REDACTED]
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	[REDACTED]	[REDACTED]
3	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,842	[REDACTED]	[REDACTED]

vv "Pro hlavy pilot" 0,8*0,8*pi*0,95*24 45,842

4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	39,161	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------------	------------

vv "Pro základ z BD" (2,07*20+1,74*3)*0,8*1,05 39,161

5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	454,245	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------------	------------

vv "Výkopek na meziskládku" 45,842+39,161 85,003

vv "Zpět na zásypy" 38,998 38,998

vv "Výkopek z pilot" (12*22+14*2)*0,6*0,6*pi 330,244

6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	369,242	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	----	---------	------------	------------

vv "Zpět na zásypy" 38,998 38,998

vv "Výkopek z pilot" (12*22+14*2)*0,6*0,6*pi 330,244

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	415,247	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	----------------------------------------------	----	---------	------------	------------

vv "Výkopek na meziskládku" 45,842+39,161 85,003

vv "Výkopek z pilot" (12*22+14*2)*0,6*0,6*pi 330,244

8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,998	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	--------	------------	------------

vv "Okolo hlav pilot" 45,842-0,7*0,7*pi*0,95*24 10,744

vv "Okolo základu z BD" 39,161-(2,07*20+1,74*3)*0,2*0,95-2,049 28,254

D 2 Zakládání 138 550,00

9	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	335,500	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	----	---------	------------	------------

vv "I01" 335,5 335,500

10	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	335,500	[REDACTED]	[REDACTED]
----	---	----------	--------------------------------------------------------------------------	----	---------	------------	------------

vv 335,5 335,500

11	K	279113142	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	64,025	[REDACTED]	[REDACTED]
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------------	------------

vv (2,27*20+1,94*3)*1,25 64,025

12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,582	[REDACTED]	[REDACTED]
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	---	-------	------------	------------

vv "V8- vodorovně" (2,27*20+1,94*3)*2*5*0,395/1000 0,202

vv "V12 - svisle" (2,27*20+1,94*3)/0,15*1,25*0,89/1000 0,380

D 5 Komunikace pozemní 144 352,00

13	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	671,000	[REDACTED]	[REDACTED]
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	----	---------	------------	------------

vv "I01" 335,5*2 671,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 860 395,00

14	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,049	[REDACTED]	[REDACTED]
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------------	------------

vv "Pod BD" (2,27*20+1,94*3)*0,4*0,1 2,049

15	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	50,325	[REDACTED]	[REDACTED]
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------------	------------

vv "I01" 335,5*0,15 50,325

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	83,875		
	VV		"I01" 335,5*0,25		83,875		
17	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	83,875		
18	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtzuže	m3	218,075		
	VV		"I01 - podkladní beton" 335,5*0,15		50,325		
	VV		"I01" 335,5*0,25*2		167,750		
19	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	83,875		
20	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,878		
	VV		"I01 - podkladní beton - KARI 100/100/6" 335,5*1,15*4,44/1000		1,713		
	VV		"I01 - vrchní beton - 2xKARI 100/100/8" 335,5*1,15*2*7,99/1000		6,165		
21	K	632451032	Výrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	53,175		
	VV		"I02" 35,45*1,5		53,175		
22	K	633991111	Nástřik betonových podlah proti odpařování vody (CUROL)	m2	335,500		
	VV		"I01" 335,5		335,500		
23	K	634662111.R	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách trvale pružným tmelem odolným agresivnímu prostředí	m	90,950		
	VV		"Po cca 5 m" 35,45+9,25*6		90,950		
24	K	634662112.R	Výplň dilatačních spar šířky přes 10 do 15 mm v mazaninách asfaltovou záplivkou	m	80,750		
	VV		"I01 - okolo stěn" 35,45*2+0,3*2+9,25		80,750		
25	K	634911124	Řezání dilatačních spar š 10 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	90,950		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 420,00
26	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	30,000		
D	998		Přesun hmot				35 240,00
27	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	387,677		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 440 132,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				213 305,00
28	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	335,500		
	VV		"I01" 335,5		335,500		
29	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,150		
	VV		"I01 - vytažení na stěny" (9,25+35,45*2+0,3*2)*0,2		16,150		
30	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,120		
	VV		335,5+16,15		351,650		
	VV		351,65*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,120		
31	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodorovně	m2	12,113		
	VV		"I01" (9,25+35,45*2+0,3*2)*0,15		12,113		
32	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící svislé	m2	20,188		
	VV		"I01 - vytažení na stěny" (9,25+35,45*2+0,3*2)*0,25		20,188		
33	M	DEK.1010410010	GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK	m2	39,440		
	VV		12,113+20,188		32,301		
	VV		32,301*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		39,440		
34	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	671,000		
	VV		"I01" 335,5*2		671,000		
35	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	32,300		
	VV		"I01 - vytažení na stěny" (9,25+35,45*2+0,3*2)*0,2*2		32,300		
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	421,980		
	VV		335,5+16,15		351,650		
	VV		351,65*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		421,980		
37	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	421,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		335,5+16,15		351,650		
	VV		351,65*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		421,980		
38	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	5,074		
D 712 Povlakové krytiny							471 338,00
39	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	372,158		
	VV		"I02" 35,75*10,41		372,158		
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,119		
	VV		372,158		372,158		
	VV		372,158*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,119		
41	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	39,462		
	VV		"I02 - u okapu" 35,75*0,9		32,175		
	VV		"I02 - u štítu" 10,41*0,7		7,287		
42	M	DEK.1010410010	GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK	m2	45,993		
	VV		39,462		39,462		
	VV		39,462*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		45,993		
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	372,158		
	VV		"I02" 35,75*10,41		372,158		
44	M	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	433,750		
	VV		372,158		372,158		
	VV		372,158*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		433,750		
45	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	81,910		
	VV		"U okapu" 35,75*2		71,500		
	VV		"U štítu" 10,41		10,410		
46	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	46,160		
	VV		"U štítu" 10,41		10,410		
	VV		"Hřeben pultové střechy" 35,75		35,750		
47	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	22,555		
	VV		Podkladní prvky :				
	VV		"U okapu" 35,75*0,2		7,150		
	VV		"U štítu" 10,4*(0,25+0,2)		4,680		
	VV		"Hřeben pultové střechy" 35,75*0,3		10,725		
48	K	712363405	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm, budova v do 18 m	m2	377,520		
	VV		"I02" 35,75*10,41+35,75*0,15		377,520		
49	M	DEK.1015102080	DEKPLAN 76 kotvený 1,5mm š. 1,60m šedá (24m2)	m2	440,000		
	VV		377,52		377,520		
	VV		377,52*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		440,000		
50	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	372,158		
	VV		"I02" 35,75*10,41		372,158		
51	M	2615261170	Geotextilie netkaná FILTEK 500 šířka 2,0 m (50 m2/role)	m2	429,842		
	VV		372,158		372,158		
	VV		372,158*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		429,842		
52	K	7129-H-010	Montáž překližky lepením vodovzdorným lepidlem se zatřením hran voděodolným nátěrem	m2	92,498		
	VV		"U okapu" 35,75*0,625*4		89,375		
	VV		"U štítu" 10,41*0,3		3,123		
53	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	101,748		
	VV		92,498		92,498		
	VV		92,498*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		101,748		
54	K	7129-H-020	Dodávka a montáž EPDM pěnové pásy ILLBRUCK TN 011	m	46,160		
	VV		"U okapu" 35,75		35,750		
	VV		"U štítu" 10,41		10,410		
55	K	7129-H-030	Dodávka a montáž komprimované těsnící pásy u žlabových háků	ks	37,000		
56	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,013		
D 713 Izolace tepelné							108 315,00
57	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	293,703		
	VV		"I02" 35,45*8,285		293,703		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	308,388		
	VV		293,703		293,703		
	VV		293,703*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		308,388		
59	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	53,175		
	VV		"I02" 35,45*1,5		53,175		
60	M	28376141	klin izolační spád do 5% EPS 100	m3	6,700		
	VV		53,175*(0,14+0,1)/2		6,381		
	VV		6,381*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,700		
61	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,947		
D 764 Konstrukce klempířské							114 940,00
62	K	764011624	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 200 mm	m	81,750		
	VV		35,75*2+10,25		81,750		
63	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	81,750		
64	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	35,800		
65	K	764511662.R	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/120 mm	kus	2,000		
66	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	16,000		
	VV		8*2		16,000		
67	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,471		
D 767 Konstrukce zámečnické							532 234,00
68	K	767-H-010	Dodávka a montáž nerezového pásu tl.5 mm, šířka 100 mm po obvodu haly tlakovým spojem hydroizolačního systému	m2	8,075		
	VV		"I01" (9,25+35,45*2+0,3*2)*0,1		8,075		
69	K	767-H-020	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie nerez 3200/1000 mm se sítkou a okapnímnosem	ks	4,000		
70	K	767-H-030	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie nerez 2800/1000 mm se sítkou a okapnímnosem	ks	2,000		
71	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-020 - Hala na posypovou sůl

Soupis:

O-023 - Hala - stavební část - II.etapa

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 355 803,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 355 803,00	21,00%	1 124 719,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 480 522,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy
Objekt: O-020 - Hala na posypovou sůl
Soupis: **O-023 - Hala - stavební část - II.etapa**

Místo: Klatovy
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň
Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum: 31.10.2024
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 355 803,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 335 767,00
1 - Zemní práce	121 503,00
2 - Zakládání	171 002,00
5 - Komunikace pozemní	276 141,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 631 827,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	70 700,00
998 - Přesun hmot	64 594,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 020 036,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	395 574,00
712 - Povlakové krytiny	922 392,00
713 - Izolace tepelné	203 220,00
764 - Konstrukce klempířské	184 089,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 314 761,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-020 - Hala na posypovou sůl

Soupis:

O-023 - Hala - stavební část - II.etapa

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

5 355 803,00

D HSV Práce a dodávky HSV 2 335 767,00

D 1 Zemní práce 121 503,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	140,000	[REDACTED]	[REDACTED]
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	35,000	[REDACTED]	[REDACTED]
3	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	51,572	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		"Pro hlavy pilot" 0,8*0,8*pi*0,95*27		51,572		
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	41,815	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		"Pro základ z BD" (1,74*7+1,88*20)*0,8*1,05		41,815		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	511,265	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		"Výkopek na meziskládku" 51,572+41,815		93,387		
	vv		"Zpět na zásypy" 42,395		42,395		
	vv		"Výkopek z pilot" (12*23+4*14)*0,6*0,6*pi		375,483		
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	417,878	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		"Zpět na zásypy" 42,395		42,395		
	vv		"Výkopek z pilot" (12*23+4*14)*0,6*0,6*pi		375,483		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	468,870	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		"Výkopek na meziskládku" 51,572+41,815		93,387		
	vv		"Výkopek z pilot" (12*23+4*14)*0,6*0,6*pi		375,483		
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,395	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		"Okolo hlav pilot" 51,572-0,7*0,7*pi*0,95*27		12,087		
	vv		"Okolo základu z BD" 41,815-(1,74*7+1,88*20)*0,2*0,95-2,049		30,308		

D 2 Zakládání 171 002,00

9	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	641,800	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		"I01" 641,8		641,800		
10	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	641,800	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		641,8		641,800		
11	K	279113142	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	68,975	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		(1,94*7+2,08*20)*1,25		68,975		
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,627	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		"V8- vodorovně" (1,94*7+2,08*20)*2*5*0,395/1000		0,218		
	vv		"V12 - svisle" (1,94*7+2,08*20)/0,15*1,25*0,89/1000		0,409		

D 5 Komunikace pozemní 276 141,00

13	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	1 283,600	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		"I01" 641,8*2		1 283,600		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 631 827,00

14	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,207	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		(1,94*7+2,08*20)*0,4*0,1		2,207		
15	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	96,270	[REDACTED]	[REDACTED]
	vv		"I01" 641,8*0,15		96,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	160,450		
	VV		"I01" 641,8*0,25		160,450		
17	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	160,450		
18	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	417,170		
	VV		"I01 - podkladní beton" 641,8*0,15		96,270		
	VV		"I01" 641,8*0,25*2		320,900		
19	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	160,450		
20	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	15,071		
	VV		"I01 - podkladní beton - KARI 100/100/6" 641,8*1,15*4,44/1000		3,277		
	VV		"I01 - vrchní beton - 2xKARI 100/100/8" 641,8*1,15*2*7,99/1000		11,794		
21	K	632451032	Výrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	102,450		
	VV		"I02" 34,15*1,5*2		102,450		
22	K	633991111	Nástřík betonových podlah proti odpařování vody (CUROL)	m2	641,800		
	VV		"I01" 641,8		641,800		
23	K	634662111.R	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách trvale pružným tmelem odolným agresivnímu prostředí	m	181,300		
	VV		"Po cca 5 m" 33,35*2+19,1*6		181,300		
24	K	634662112.R	Výplň dilatačních spar šířky přes 10 do 15 mm v mazaninách asfaltovou záplivkou	m	95,650		
	VV		"I01 - okolo stěn" 19,1+33,35*2+9,85		95,650		
25	K	634911124	Řezání dilatačních spar š 10 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	181,300		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				70 700,00
26	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	50,000		
D	998		Přesun hmot				64 594,00
27	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	710,603		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 020 036,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				395 574,00
28	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	641,800		
	VV		"I01" 641,8		641,800		
29	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,130		
	VV		"I01 - vytažení na stěny" (19,1+9,85+33,35*2)*0,2		19,130		
30	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,225		
	VV		641,8+19,13		660,930		
	VV		660,93*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,225		
31	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící vodorovně	m2	14,348		
	VV		"I01" (19,1+9,85+33,35*2)*0,15		14,348		
32	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící svislé	m2	23,913		
	VV		"I01 - vytažení na stěny" (19,1+9,85+33,35*2)*0,25		23,913		
33	M	DEK.1010410010	GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK	m2	46,717		
	VV		14,348+23,913		38,261		
	VV		38,261*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		46,717		
34	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 283,600		
	VV		"I01" 641,8*2		1 283,600		
35	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,260		
	VV		"I01 - vytažení na stěny" (19,1+9,85+33,35*2)*0,2*2		38,260		
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	793,116		
	VV		641,8+19,13		660,930		
	VV		660,93*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		793,116		
37	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	793,116		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		641,8+19,13		660,930		
	VV		660,93*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		793,116		
38	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	9,427		
D 712 Povlakové krytiny							922 392,00
39	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	697,957		
	VV		"I02" 34,45*20,26		697,957		
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,223		
	VV		697,957		697,957		
	VV		697,957*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,223		
41	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepící	m2	83,105		
	VV		"I02 - u okapu" 34,46*2*0,9		62,028		
	VV		"I02 - u štítu" (9,85+20,26)*0,7		21,077		
42	M	DEK.1010410010	GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK	m2	96,859		
	VV		83,105		83,105		
	VV		83,105*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		96,859		
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	697,957		
	VV		"I02" 34,45*20,26		697,957		
44	M	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	813,469		
	VV		697,957		697,957		
	VV		697,957*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		813,469		
45	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	167,910		
	VV		"U okapu" 34,45*2*2		137,800		
	VV		"U štítu" 9,85+20,26		30,110		
46	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	30,110		
	VV		"U štítu" 9,85+20,26		30,110		
47	K	712363367	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm	m	11,000		
48	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	27,330		
	VV		Podkladní prvky :				
	VV		"U okapu" 34,45*2*0,2		13,780		
	VV		"U štítu" (9,85+20,26)*(0,25+0,2)		13,550		
49	K	712363405	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm, budova v do 18 m	m2	708,292		
	VV		"I02" 34,45*20,26+34,45*2*0,15		708,292		
50	M	DEK.1015102080	DEKPLAN 76 kotvený 1,5mm š.1,60m šedá (24m2)	m2	825,514		
	VV		708,292		708,292		
	VV		708,292*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		825,514		
51	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	697,957		
	VV		"I02" 34,45*20,26		697,957		
52	M	2615261170	Geotextilie netkaná FILTEK 500 šířka 2,0 m (50 m2/role)	m2	806,140		
	VV		697,957		697,957		
	VV		697,957*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		806,140		
53	K	7129-H-010	Montáž překližky lepením vodovzdorným lepidlem se zatřením hran voděodolným nátěrem	m2	181,283		
	VV		"U okapu" 34,45*2*0,625*4		172,250		
	VV		"U štítu" (9,85+20,26)*0,3		9,033		
54	M	60621149	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	199,411		
	VV		181,283		181,283		
	VV		181,283*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		199,411		
55	K	7129-H-020	Dodávka a montáž EPDM pěnové pásy ILLBRUCK TN 011	m	99,010		
	VV		"U okapu" 34,45*2		68,900		
	VV		"U štítu" 9,85+20,26		30,110		
56	K	7129-H-030	Dodávka a montáž komprimované těsnící pásy u žlabových háků	ks	72,000		
	VV		36*2		72,000		
57	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	11,241		
D 713 Izolace tepelné							203 220,00
58	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	546,742		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv "I02" 34,15*16,01		546,742		
59	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	574,079		
			vv 546,742		546,742		
			vv 546,742*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		574,079		
60	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	102,450		
			vv "I02" 34,15*1,5*2		102,450		
61	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	12,909		
			vv 102,45*(0,14+0,1)/2		12,294		
			vv 12,294*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,909		
62	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,771		
D 764 Konstrukce klempířské							184 089,00
63	K	764011624	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 200 mm	m	91,550		
			vv 34,35*2+20,1-6,2-0,9+9,85		91,550		
64	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	91,550		
65	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	69,000		
			vv 34,5*2		69,000		
66	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/120 mm	kus	6,000		
67	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	78,000		
			vv 6*13		78,000		
68	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,701		
D 767 Konstrukce zámečnické							1 314 761,00
69	K	767-H-010	Dodávka a montáž nerezového pásu tl.5 mm, šířka 100 mm po obvodu haly tlakovým spojem hydroizolačního systému	m2	9,565		
			vv "I01" (19,1+33,35*2+9,85)*0,1		9,565		
70	K	767-H-020	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie nerez 3200/1000 mm se sítkou a okapnímnosem	ks	4,000		
71	K	767-H-030	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie nerez 2800/1000 mm se sítkou a okapnímnosem	ks	2,000		
72	K	767-H-040	Dodávka a montáž nerez vstupních dveří 1000/2100 mm včetně zárubně a samozavírače, viz. poz. D01	ks	1,000		
73	K	767-H-050	Dodávka a montáž roletových automatických vrat 6200/12000 mm včetně pohonu a ovládání, viz. poz. V01	ks	1,000		
74	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-030 - Technologické celky a TZB

Soupis:

O-031 - Solankové hospodářství

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 287 882,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 287 882,00	21,00%	900 455,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 188 337,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-030 - Technologické celky a TZB

Soupis:

O-031 - Solankové hospodářství

Místo:

Klatovy

Datum:

31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 287 882,00

HSV - Práce a dodávky HSV	192 943,00
1 - Zemní práce	17 415,00
2 - Zakládání	3 706,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96 085,00
5 - Komunikace pozemní	18 286,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 486,00
8 - Trubní vedení	2 050,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 054,00
997 - Přesun sutě	5 764,00
998 - Přesun hmot	13 097,00
PSV - Práce a dodávky PSV	109 817,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	58 402,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 859,00
764 - Konstrukce klempířské	45 997,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 559,00
M - Práce a dodávky M	3 985 122,00
33-M - Montáže skladových zařízení	3 985 122,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-030 - Technologické celky a TZB

Soupis:

O-031 - Solankové hospodářství

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 287 882,00

D HSV Práce a dodávky HSV 192 943,00

D 1 Zemní práce 17 415,00

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,870	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				9,3*5,8-3,3*7,9	27,870		
2	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,870	[REDACTED]	[REDACTED]
3	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,273	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				9,3*5,8*(0,75-0,3)	24,273		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,273	[REDACTED]	[REDACTED]
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,273	[REDACTED]	[REDACTED]
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	53,940	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				9,3*5,8	53,940		

D 2 Zakládání 3 706,00

7	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	42,500	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				"E04" 8,5*5	42,500		
8	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	50,341	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				42,5	42,500		
VV				42,5*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství	50,341		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 96 085,00

9	K	311113151	Nadzákladová zeď tl přes 100 do 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	12,400	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				(8,1+4,3)*2*0,5	12,400		
10	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,062	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				"R10 - vodorovně" (8,1+4,6)*2*2*0,617/1000	0,031		
VV				"R10 - svisle" (8,1+4,3)*2/0,25*0,5*0,617/1000	0,031		
11	K	380326131	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 80 do 150 mm	m3	0,708	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				"Stěny" (7,8+4)*2*0,15*0,2	0,708		
12	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl přes 150 do 300 mm	m3	8,385	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				"Dno" 7,8*4,3*0,25	8,385		
13	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	4,720	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				(4+7,8)*2*0,2	4,720		
14	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	4,720	[REDACTED]	[REDACTED]
15	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,726	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				"KARI 100/100/8"	0,726		
VV				(7,8*4,3*2+(7,8+4,3)*2*0,45+(7,5+4)*2*0,2)*1,1*7,99/1000			
16	K	631319203.R	Příplatek za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	9,093	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				0,708+8,385	9,093		
17	K	633991111.R	Nástřík betonových konstrukcí proti odpařování vody (CUROL)	m2	35,920	[REDACTED]	[REDACTED]
VV				7,8*4+(7,8+4)*2*0,2	35,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5 Komunikace pozemní							18 286,00
18	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	85,000		
VV "E04 - dvě vrstvy" 8,5*5*2					85,000		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							32 486,00
19	K	622131111	Polycementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	8,890		
VV (8,1+4,6)*2*0,35					8,890		
20	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	8,890		
21	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,589		
VV "E04" 8,1*4,6*0,15					5,589		
22	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,589		
23	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,810		
VV (8,1+4,6)*2*0,15					3,810		
24	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,810		
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,199		
VV "E04 - KARI 100/100/6" 8,1*4,6*1,2*4,44/1000					0,199		
D 8 Trubní vedení							2 050,00
26	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 250	m	1,500		
VV "Chráníčka" 1,5					1,500		
27	M	28611152	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x1000mm SN8	m	2,000		
VV 1,94174757281553*1,03 'Přepočtené koeficientem množství					2,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 054,00
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	22,300		
VV (9,3+5,8)*2-7,9					22,300		
D 997 Přesun sutě							5 764,00
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	14,214		
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	270,066		
VV 14,214*19 'Přepočtené koeficientem množství					270,066		
31	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,082		
32	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,131		
D 998 Přesun hmot							13 097,00
33	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	43,223		
D PSV Práce a dodávky PSV							109 817,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							58 402,00
34	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	33,540		
VV "E04" 7,8*4,3					33,540		
35	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,890		
VV (7,8+4,3)*2*0,45					10,890		
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015		
VV 33,54+10,89					44,430		
VV 44,43*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství					0,015		
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	67,080		
VV "E04" 7,8*4,3*2					67,080		
38	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	21,780		
VV (7,8+4,3)*2*0,45*2					21,780		
39	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	108,498		
VV 67,08+21,78					88,860		
VV 88,86*1,221 'Přepočtené koeficientem množství					108,498		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu (Aquafin 2K/M Plus)	m2	31,200		
VV		7,8*4			31,200		
41	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu (Aquafin 2K/M Plus)	m2	4,720		
VV		(7,8+4)*2*0,2			4,720		
42	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,798		
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			3 859,00	
43	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	1,000		
44	M	ACO.37185	ACO Self - dvorní vpust 25x25cm, nerezový rošt	kus	1,000		
D		764	Konstrukce klempířské			45 997,00	
45	K	764051414	Podkladní plech z nerezového plechu rš 330 mm tl.1 mm	m	25,500		
46	K	764254406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z nerez plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	25,500		
47	K	764255446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z nerez plechu rš přes 400 mm	kus	4,000		
48	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,101		
D		783	Dokončovací práce - nátěry			1 559,00	
49	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	8,890		
VV		(8,1+4,6)*2*0,35			8,890		
50	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	8,890		
D		M	Práce a dodávky M			3 985 122,00	
D		33-M	Montáže skladových zařízení			3 985 122,00	
51	K	33-M-910	Dodávka a montáž technologie solankového hospodářství	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-030 - Technologické celky a TZB

Soupis:

O-032 - Technologický kontejner

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

251 055,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 055,00	21,00%	52 722,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

303 777,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-030 - Technologické celky a TZB

Soupis:

O-032 - Technologický kontejner

Místo:

Klatovy

Datum:

31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

251 055,00

HSV - Práce a dodávky HSV

251 055,00

1 - Zemní práce

13 112,00

2 - Zakládání

19 015,00

38 - Různé kompletní konstrukce

195 940,00

5 - Komunikace pozemní

10 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 709,00

997 - Přesun sutě

1 857,00

998 - Přesun hmot

2 422,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-030 - Technologické celky a TZB

Soupis:

O-032 - Technologický kontejner

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: [REDAKCE]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

251 055,00

D HSV Práce a dodávky HSV 251 055,00

D 1 Zemní práce 13 112,00

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,740	[REDAKCE]	[REDAKCE]
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-----------	-----------

vv 3,435*4 13,740

2	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,740	[REDAKCE]	[REDAKCE]
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	-----------	-----------

3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	[REDAKCE]	[REDAKCE]
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------	-----------

4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	[REDAKCE]	[REDAKCE]
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----------	-----------

5	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,087	[REDAKCE]	[REDAKCE]
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

vv (2,935+2,5)*2*0,8*(1-0,3) 6,087

6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,917	[REDAKCE]	[REDAKCE]
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-----------	-----------

vv "Výkopek na meziskládku" 6,087 6,087

vv "Zpět na zásypy" 4,83 4,830

7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,830	[REDAKCE]	[REDAKCE]
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

vv "Zpět na zásypy" 4,83 4,830

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,087	[REDAKCE]	[REDAKCE]
---	---	-----------	----------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	4,830	[REDAKCE]	[REDAKCE]
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

vv 6,087-0,242-(3+1,835)*2*0,3*0,35 4,830

10	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	6,435	[REDAKCE]	[REDAKCE]
----	---	-----------	------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

vv "E01" 4*3,435-2,435*3 6,435

D 2 Zakládání 19 015,00

11	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,242	[REDAKCE]	[REDAKCE]
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

vv (3,2+1,635)*0,5*0,1 0,242

12	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	9,670	[REDAKCE]	[REDAKCE]
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

vv (3+1,835)*2*1 9,670

13	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,098	[REDAKCE]	[REDAKCE]
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	---	-------	-----------	-----------

vv "R8" (3+2,435)*2*4*2*0,395/1000 0,034

vv "R12" (3+2,435)*2/0,15*1*0,89/1000 0,064

D 38 Různé kompletní konstrukce 195 940,00

14	K	3809-K-010	Dodávka a montáž technologického kontejneru 3000/2435/2800 mm TKO 02 včetně dopravy	kpl	1,000	[REDAKCE]	[REDAKCE]
----	---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

D 5 Komunikace pozemní 10 000,00

15	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	12,870	[REDAKCE]	[REDAKCE]
----	---	-----------	-----------------------------------------------------	----	--------	-----------	-----------

vv "E01" (4*3,435-2,435*3)*2 12,870

16	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	6,435	[REDAKCE]	[REDAKCE]
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

vv "E01" 4*3,435-2,435*3 6,435

17	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	6,435	[REDAKCE]	[REDAKCE]
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

18	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,435	[REDAKCE]	[REDAKCE]
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 709,00
19	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	6,435		
VV "E01" 4*3,435-2,435*3					6,435		
20	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	14,870		
VV "E01" (4+3,435)*2					14,870		
21	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	14,870		
VV (3,435+4)*2					14,870		
22	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	0,600		
VV "Prostupy elektro" 0,3*2					0,600		
23	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,600		
VV "Prostupy voda" 0,3*2					0,600		
D 997 Přesun sutě							1 857,00
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,020		
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	133,380		
VV 7,02*19 'Přepočtené koeficientem množství					133,380		
26	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,594		
27	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,786		
D 998 Přesun hmot							2 422,00
28	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	7,740		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-030 - Technologické celky a TZB

Soupis:

O-033 - TZB - ZTI a elektroinstalace

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 896 461,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 896 461,00	21,00%	398 257,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 294 718,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-030 - Technologické celky a TZB

Soupis:

O-033 - TZB - ZTI a elektroinstalace

Místo:

Klatovy

Datum:

31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant:

██████████

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 896 461,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 896 461,00

721 - Zdravotechnika

1 434 194,00

740 - Elektromontáže

462 267,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-030 - Technologické celky a TZB

Soupis:

O-033 - TZB - ZTI a elektroinstalace

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 896 461,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 896 461,00

D 721 Zdravotechnika 1 434 194,00

1	K	7219-010	ZTI - vodovod - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	----------	------------------------------------------	-----	-------	------------	------------

D 740 Elektromontáže 462 267,00

2	K	7409-010	Elektroinstalace- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	----------	--------------------------------------------	-----	-------	------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-040 - Venkovní úpravy a oplocení

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 516 667,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 516 667,00	21,00%	528 500,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 045 167,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-040 - Venkovní úpravy a oplocení

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: ██████████

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 516 667,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 516 667,00

1 - Zemní práce

428 983,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

265 741,00

5 - Komunikace pozemní

1 239 099,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 094,00

8 - Trubní vedení

17 779,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

336 120,00

997 - Přesun sutě

166 018,00

998 - Přesun hmot

47 833,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-040 - Venkovní úpravy a oplocení

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: ██████████

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 516 667,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 516 667,00

D 1 Zemní práce

428 983,00

1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	802,650		
			990-35,75*2,6-23,6*(0,8+7,2)/2		802,650		
2	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	802,650		
3	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	94,400		
			23,6*(0,8+7,2)/2		94,400		
4	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	228,983		
			"Pod zatravněnou plochou" 23,6*(0,8+7,2)/2*0,3		28,320		
			"Pod živičnou plochou" (990-35,75*2,6-23,6*(0,8+7,2)/2)*0,25		200,663		
39	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,652		
			(1,225+7,77+8,22+2,84+11,29+35,705+29,57-0,6*50-0,3-1,075)*0,1*0,1		0,652		
40	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	14,118		
			0,6*0,6*0,75*(10+40)+0,3*0,6*0,75*((1,075+0,3)/2*0,4+(1,075+0,4)/2*0,5)*0,75		14,118		
41	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	243,753		
			"Výkopek na meziskládku" 228,983+0,652+14,118		243,753		
42	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	243,753		
5	K	180404112	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	200,000		
			"E02" 200		200,000		
6	M	00572440	osivo směs travní hřišřní	kg	6,000		
			200		200,000		
			200*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
7	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000		
			"E02" 200		200,000		
8	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	990,000		
			"E01" 990		990,000		
9	K	181351104	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	200,000		
			"E02" 200		200,000		
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	227,900		
			"E02" 200		200,000		
			"E05" (2,75*3+3,075*20)*0,4		27,900		
11	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000		
			"E02" 200		200,000		
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,200		
			200*0,02		4,000		
			4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

265 741,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	338121127	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o obj přes 0,20 do 0,30 m3	kus	52,000		
	vv		11+41		52,000		
44	M	M-338-010	Železobetonový plotový sloupek KZV12-280 200/170/2800 mm	ks	52,000		
45	K	348121121	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x2000 mm	kus	336,000		
	vv		(9+39)*7		336,000		
46	M	M-348-010	Železobetonový plotová deska KZD2-200 2000/300/50 mm	ks	336,000		
47	K	3489-O-010	Příplatek za zkrácení plotových desek	ks	49,000		
	vv		(3+4)*7		49,000		
D 5 Komunikace pozemní							1 239 099,00
13	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	55,202		
	vv		"E03" (2,2+10,6+34,85+29,81+1,4)*0,7		55,202		
14	K	564851012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 160 mm	m2	27,900		
	vv		"E05" (2,75*3+3,075*20)*0,4		27,900		
15	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	1 980,000		
	vv		"E01" 990*2		1 980,000		
16	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	990,000		
	vv		"E01" 990		990,000		
17	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	990,000		
18	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	990,000		
	vv		"E01" 990		990,000		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							15 094,00
19	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	20,925		
	vv		"E05" (2,75*3+3,075*20)*0,3		20,925		
D 8 Trubní vedení							17 779,00
20	K	877260341	Montáž lapačů střešních splavenin na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	6,000		
	vv		"LSS" 6		6,000		
21	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	6,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							336 120,00
22	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,000		
	vv		"B01" 45		45,000		
23	M	59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm	m	45,900		
	vv		45		45,000		
	vv		45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,900		
24	K	916132113	Osazení obruby z betonové předlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	260,000		
	vv		"P1" 260		260,000		
25	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	26,780		
	vv		260,*0,1		26,000		
	vv		26*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		26,780		
26	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	180,000		
	vv		"B02" 89		89,000		
	vv		"B03" 91		91,000		
27	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	90,780		
	vv		89		89,000		
	vv		89*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,780		
28	M	59217037	obrubník parkový betonový 500x50x200mm přírodní	m	92,820		
	vv		91		91,000		
	vv		91*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,820		
29	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	990,000		
	vv		"E01" 990		990,000		
30	K	919732211	Styčná spára napojení nového živichého povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	41,490		
	vv		22,43+19,06		41,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	78,860		
	VV		"E03" 2,2+10,6+34,85+29,81+1,4		78,860		
32	M	59227723	Žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	241,312		
	VV		78,86*3		236,580		
	VV		236,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		241,312		
33	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	276,010		
	VV		"E03" (2,2+10,6+34,85+29,81+1,4)*0,7*5		276,010		
D 997			Přesun sutě				166 018,00
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	409,352		
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 777,688		
	VV		409,352*19 'Přepočtené koeficientem množství		7 777,688		
36	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	232,769		
37	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	176,583		
D 998			Přesun hmot				47 833,00
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	182,151		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-050 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 31.10.2024

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ:

04852427

DIČ:

CZ04852427

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

877 604,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	877 604,00	21,00%	184 297,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 061 901,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-050 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: ██████████

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

877 604,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

877 604,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

242 516,00

VRN3 - Zařízení staveniště

635 088,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Objekt:

O-050 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Klatovy

Datum: 31.10.2024

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje, p.o., Plzeň

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

877 604,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

877 604,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

242 516,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení objektů a ploch	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]
3	K	012403000	Kartografické práce - zanesení do map	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - výrobní dokumentace	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]

D VRN3 Zařízení staveniště

635 088,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]
---	---	-----------	---------------------	---	-------	------------	------------

Název: SUS KLATOVY, SKLAD POSYPOVÉHO MATERIÁLU
Elektroinstalace

Rekapitulace

Kap. Popis položky	Základ DPH	Základ 21,00%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	147 984,84	31 076,82
2. C21M - Elektromontáže - DEMONTÁŽ	29 845,50	6 267,56
3. Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	1,00	0,21
4. MATERIÁL	266 247,77	55 912,03
5. Podružný materiál 5,00%	1,00	0,21
6. Dodávka, osazení, zapojení, oživení rozvaděče RP.S + revize	1,00	0,21
7. Dodávka, osazení, zapojení, oživení rozvaděče RP.M + revize	1,00	0,21
8. Koordinační činnost	1,00	0,21
9. Montážní plošina	1,00	0,21
10. Revize elektro	1,00	0,21
11. Doprava materiálu a montážníků	1,00	0,21
CELKEM URN	444 086,11	93 258,08
B. HZS		
12. Hodinová zúčtovací sazba	18 180,00	3 817,80
CELKEM HZS	18 180,00	3 817,80
C. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
13. Inženýrská činnost /výrob.dokumentace, skut.provedení, zakre	1,00	0,21
CELKEM VRN	1,00	0,21
Σ REKAPITULACE CELKEM	462 267,11	97 076,09

	Základ DPH	DPH	Celkem s DPH
Sazba 21,00%	462 267,11 Kč	97 076,09 Kč	559 343,20 Kč
Celkem:	462 267,11 Kč	97 076,09 Kč	559 343,20 Kč

Zařízení a materiál uvedené v tomto rozpočtu jsou pouze označením typu zařízení a materiálu, který stanovuje minimální technické parametry prvku. V rámci dodávky mohou být použity jiné materiály a jiná zařízení, které však musí splňovat všechny parametry, které jsou uvedeny v tomto řešení. Svítidla se předpokládají včetně zdrojů.

Předmětem dodávky zhotovitele bude provedení všech kotevních a spojovacích prvků, tmelení a těsnění, provedení pomocných konstrukcí, přesuny hmot, lešení, stavební přípomocce a související práce přímo nespecifikované v těchto podkladech, ale nezbytné pro zdárné dokončení a plnou funkčnost a kvalitu díla. Výkazy výměr a dodávek jsou pro nabízející firmy podpůrnou pomůckou nikoli závazným podkladem.

C21M - Elektromontáže

Poř.č. Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	210204002		stožár sadový ocelový	3,00 ks
				Demontáž celkem: 30 436,5Kč
2	210802451		CGSG 3Cx1.5mm2 (H05RR-F 3G1.5) (PU)	50,00 m
3	210802468		CGSG 5Cx2.5mm2 (H05RR-F 5G2.5) (PU)	20,00 m
4	210800548		CY 10mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU)	30,00 m
5	210800547		CY 6mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU)	50,00 m
6	210800645		CYA 4mm2 (H07V-K) zelenožlutý (PU)	20,00 m
7	210810041		CYKY-CYKYm 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5) 750V (PU)	40,00 m
8	210810045		CYKY-CYKYm 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU)	110,00 m
9	210810046		CYKY-CYKYm 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	50,00 m
10	210810049		CYKY-CYKYm 4Bx1.5mm2 (CYKY 4J1.5) 750V (PU)	8,00 m
11	210810054		CYKY-CYKYm 4Bx16mm2 (CYKY 4J16) 750V (PU)	48,00 m
12	210810052		CYKY-CYKYm 4Bx6mm2 (CYKY 4J6) 750V (PU)	110,00 m
13	210810056		CYKY-CYKYm 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PU)	320,00 m
14	210810057		CYKY-CYKYm 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PU)	60,00 m
15	210204203		elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy	1,00 ks
16	216220231		jímací tyč na stojanu	16,00 ks
17	210860223		JYTY 7x1mm s Al laminovanou folií (PU)	20,00 m
18	210020305		kabelový žlab MARS 125/50mm vč. víka a podpěrek	20,00 m
19	210010364		krabicová rozvodka	2,00 ks
20	210010351		krabicová rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč. zapojení	29,00 ks
21	210203001		LED stropní	19,00 ks
22	210190002		montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg	1,00 ks
23	210191541		montáž pilíře / zásuvkové skříně	1,00 ks
24	210220372		ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	13,00 ks
25	210010502		osazení lustrové svorky do 3x4 vč. zapojení	50,00 ks
26	210110001		ovladač nástěnný prostředí vlhké-pólový řazení 0/1	6,00 ks
27	210110001		ovladač nástěnný prostředí vlhké-pólový řazení 0/1	1,00 ks
28	210220401		označení svodu štitky smalt/umělá hmota	26,00 ks
29	216203001		svítidlo halogenové do 100W	4,00 ks
30	210220101		svodové vodiče FeZn a Al průměru 10mm, Cu průměr 8mm vč. podpěr	156,00 m
31	216220102		svorkovnice EPS ekvipotencionální s krabicí	6,00 ks
32	210220301		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	13,00 ks
33	210220301		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	88,00 ks
34	210220301		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	13,00 ks
35	210220301		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	16,00 ks
36	210220301		svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	10,00 ks
37	210220302		svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01,	15,00 ks
38	210220302		svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01,	86,00 ks
39	210220302		svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01,	15,00 ks
40	210220302		svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01,	8,00 ks
41	216010052		trubka instalační KOPOFLEX průměr 50mm	120,00 m
42	216010053		trubka instalační KOPOFLEX průměr 63mm	90,00 m
43	210010121		trubka ochranná plastová tuhá do průměru 20mm (VU)	146,00 m
44	210010122		trubka ochranná plastová tuhá do průměru 32mm (VU)	150,00 m
45	210220431		tvárování mont. dílu - jímače, ochranné trubky, úhelníky	36,00 ks
46	210220004		uzemnění na povrchu AlMgSI do 120 mm2 bez nátěru do	170,00 m
47	210220001		uzemnění na povrchu AlMgSI průměr 8mm bez nátěru	26,00 m
48	210220022		uzemnění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek,	40,00 m
49	210220001		uzemnění v zemi pásek FeZn 30x4	280,00 m
50	210204101		výložník ocelový 1-ramenný na zeď bez zednických prací	3,00 ks
51	210111103		zásuvka prům. CEE do 500V typ CZ 1643/1645 H/S/Z 3P+Z	3,00 ks
52	210111104		zásuvka prům. CEE do 500V typ CZ 3243/3245 H/S/Z 3P+Z	2,00 ks
53	2101111032		zásuvka v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	5,00 ks

147 984,84 Kč

Celkem za ceník:

Cena: 177 830,34 Kč Kč

Základ DPH
Základ 21.00% 37 344,37 Kč
Celkem: 215 174,71 Kč

Materiály

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/je	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1	10.048.193	CYKY-A 2x1,5		40,00 M	
2	10.051.448	CYKY-J 3x1,5 (3Cx 1,5)		110,00 M	
3	10.048.482	CYKY-J 3x2,5 (3Cx 2,5)		50,00 M	
4	10.051.405	CYKY-J 4x1,5 (4Bx1,5)		8,00 M	
5	10.048.484	CYKY-J 4x16 (4Bx16)		48,00 M	
6	10.048.403	CYKY-J 5x2,5 (5Cx2,5)		320,00 M	
7	10.049.643	CYKY-J 5x6 (5Cx6)		60,00 M	
8	10.049.643	CYKY-J 5x6 (5Cx6)		110,00 M	
9	10.608.316	Drát uzemňovací průměr 8, polotvrdý, materiál: AlMgSi		23,80 KG	
10	10.608.316	Drát uzemňovací průměr 8, polotvrdý, materiál: AlMgSi		21,84 KG	
11	10.608.291	Drát uzemňovací, průměr 8 mm, měkký, materiál: AlMgSi		3,51 KG	
12	10.577.458	Drát uzemňovací, průměr 10 mm, materiál: FeZn		40,00 KG	
13	11.061.331	Držák DJDcpp N jímače a trubky, materiál: nerez		13,00 KS	
14	10.048.210	H05RR-F 3G1,5 (3Cx1,5 CGSG)		50,00 M	
15	10.048.937	H05RR-F 5G2,5 (5Cx2,5 CGSG)		20,00 M	
16	10.049.501	Kabel H07V-K 4 zž (CYA)		20,00 M	
17	10.048.451	Kabel H07V-U 10 zž (CY)		30,00 M	
18	10.048.546	Kabel H07V-U 6 zž (CY)		50,00 M	
19	10.051.231	Kabel JYTY 7J1 (7Cx1)		20,00 M	
20	10.084	Klíčový nástěnný spínač 230V/6A /3x klíček/ + signalizace provozu, IP54		1,00 KS	
21	10.074.495	Krabice 6455-11P/2 acidur IP67		29,00 KS	
22	11.038.399	Krabice K010 rozvodná IP55		2,00 KS	
23	10.075.850	Krabice KT 250x110 rozvodná		6,00 KS	
24	10.470.783	Lišta potenciálového vyrovnání 1804 UP		3,00 KS	
25	10.940.72	Návlečka k očíslování zemničů, 1ks, materiál: plast		26,00 KS	
26	10.077.425	Nosník 125 5143		20,00 KS	
27	10.074.580	Pásek zemnicí pozinkovaný 30x4, celé balení, materiál: FeZn		280,00 KG	
28	10.513.730	Podložka pro podstavec PB19, materiál: Pryž		16,00 KS	
29	10.046.512	Podpěra PV 1P-55 vedení, držák M8, 55mm, materiál: plast		156,00 KS	
30	10.046.762	Podpěra PV 21d vedení na ploché střechy, kostka, materiál: plast, beton		190,00 KS	
31	10.513.729	Podstavec PB 19 betonový L=340mm, materiál: FeZn		16,00 KS	
32	10.075.170	Přichytka 5320 KB/CL		146,00 KS	
33	10.075.172	Přichytka 5332 KB/CL		150,00 KS	
34	10.053.437	Rozvaděč OCEP P- RE		1,00 KS	
35	10.052.569	Skříň ROS-11/FI 21 zásuvková		1,00 KS	
36	10.083.848	Spínač VARIANT 3558N-C91512 M		6,00 KS	
37	00ZS2430	Sví. LED floodlight 50W 4000K ref.IP65		4,00 KS	
38	11.319.99	Svítilno LED závěsné, 150W, 21540lm, Ra85, 4000K vč.nerez závěsu		19,00 KS	
39	10.681.313	Svorka 2273-203 3x0,5-2,5mm spojovací, oranžová		25,00 KS	
40	10.681.314	Svorka 2273-204 4x0,5-2,5mm spojovací, červená		25,00 KS	
41	10.878.845	Svorka SJ 1c N k jímací tyči JT, materiál: nerez		16,00 KS	
42	10.546.810	Svorka SK N V4A křížová, materiál: nerez		8,00 KS	
43	10.061.286	Svorka SOc N na okapové žlaby, materiál: nerez		13,00 KS	
44	11.038.406	Svorka SPc N připojovací, materiál: nerez		16,00 KS	
45	10.046.740	Svorka SR 2b páska-páska, materiál: FeZn		80,00 KS	
46	10.046.562	Svorka SR 3a páska-drát, materiál: FeZn		15,00 KS	
47	10.046.596	Svorka SS spojovací, materiál: nerez		88,00 KS	
48	10.046.694	Svorka SUA N univerzální s příložkou, materiál: nerez		10,00 KS	
49	10.228.221	Svorka SV-A-9.10.5/2 stožárová výzbroj		1,00 KS	
50	10.046.559	Svorka SZa zkušební, materiál: nerez		13,00 KS	
51	10.578.890	Svorkovnice EPS 3 s krytem ekvipotenc.		6,00 KS	
52	10.046.740	Svorka SR 2b páska-páska, materiál: FeZn		86,00 KS	

53	10.046.562	Svorka SR 3a páska-drát, materiál:FeZn	15,00	KS
54	10.652.902	Trubka KOPOFLEX Ø 40 ohebná bezhalogenová UV stabilní	120,00	M
55	10.652.904	Trubka KOPOFLEX Ø 63 ohebná bezhalogenová UV stabilní	90,00	M
56	11.023.124	Trubka OT 1,7 N, materiál:nerez	13,00	KS
57	10.075.249	Trubka pevná 4020 Ø20,0/16,9mm, 750N, -25 až +60°C, PVC, tmavě šedá (délka 3m)	146,00	M
58	10.075.251	Trubka pevná 4032 Ø32,0/28,0mm, 750N, -25 až +60°C, PVC, tmavě šedá (délka 3m)	150,00	M
59	10.881.035	Tyč JR 1,5 jímací s rovným koncem - trubka, materiál: AlMgSi	16,00	KS
60	10.076.178	Víko ke kabelovému žlabu 125, šířka 125 mm, délka 2 m, 5151	20,00	M
61	10.212.054	Výložník JZR 1-1000 Z žár.zinek	3,00	KS
62	10.080.133	Zásuvka 16A/400V 5-pólová IP67	3,00	KS
63	10.880.645	Zásuvka 32A/400V 5-pólová IP67	2,00	KS
64	11.263.270	Zásuvka s ochr. kolíkem, s víčkem, s pop. polem, pro průb. montáž, IP54 5519N-C02542 S	5,00	KS
65	10.587.476	Žlab NKZIN 50X125X0.70 F, MARS, žárově zinkováno, délka 2m	20,00	M

266 247,77 Kč

Celkem za materiály:

Cena: 266 247,77 Kč Kč

Prořez 5,00% **Základ 21,00%**
0,00 Kč

Základ DPH
Základ 21,00% 55 912,03 Kč
Celkem: 322 159,80 Kč

Práce v HZS

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Cena/jedn. [Kč]	Množství Jedn.	Celkem [Kč]
1		Demontáže rušené elektroinstalace		16,00 hod.	
2		Montážní práce - úprava, zajištění a přepojení stáv.rozvodů		24,00 hod.	
					18 180,00 Kč

Celkem za práci v HZS:

Cena: 18 180,00 Kč Kč

Základ DPH
Základ 21,00% 3 817,80 Kč
Celkem: 21 997,80 Kč

Nábřeží 84
386 01 Strakonice
tel.:
e-mail:

VÝKAZ VÝMĚR

Akce : HALA NA POSYPOVOU SÚL,
D.1.4.1. ÚPRAVA UŽITKOVÉHO VODOVODU, NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
Adresa stavby: Klatovy č.parc. st. 6375
Investor : Správa a údržba silnic Pízeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Pízeň

Název - Rozměr	Množství	Jednotka	DPH %	Cena za MJ	Celková cena
Vodovod					
Úprava užitkového vodovodu u solanky					
potrubí PE100 SDR11 D63 PN16	4	m			
potrubí PE100 SDR11 D32 PN16	12	m			
el.svař koleno D63 90°	1	ks			
el.svař koleno D32 90°	3	ks			
příruba S2000 50/63	1	ks			
přírubový vtokový kos DN50, nerez	1	ks			
zemní práce asfalt	12	m			
odvoz přebytečné zeminy do 30km	4,8	m3			
obsypový písek	4,8	m3			
spojka isiflo 63x2"	1	ks			
spojka isiflo 32x1"	2	ks			
T-kus 2"	1	ks			
kulový kohout 2"	1	ks			
kulový kohout 1"	4	ks			
filtr 2"	1	ks			
filtr 1"	2	ks			
koleno 2" 90°	3	ks			
koleno 1" 90°	1	ks			
spojka Storz C52 s vnějším závitem 2"	1	ks			
zpětná klapka 1"	2	ks			
redukce 2"-5/4"	2	ks			
redukce 5/4"-1"	1	ks			
potrubí pozink 2"	1	m			
odstředivé čerpadlo s jedním oběžným kolem DAB.K 40/200 T	1	ks			
prefa vodoměrná šachta 1440/1140/2010 + šachtové dno	1	ks			
zákrytová deska s otvorem 600x600	1	ks			
zemní práce asfalt pro výkop šachty	1	soubor			
odvoz přebytečné zeminy z šachty do 30km	4	m3			
stavební přípomoc, vrtání průrazů, uchycení potrubí	1	soubor			
proplach a dezinfekce potrubí do DN 125	16	m			
tlaková zkouška	16	m			
signalizační vodič	12	m			
výstražná folie	12	m			
Nová vodárna v technologickém kontejneru					
Kompletní sada čerpadlo GRUNDFOS SQE 3-105, s elektronickou regulací na konstantní tlak. Havarijní ochrana proti chodu na sucho. Tlaková nádoba 8 litrů. Tlakový snímač-čidlo, manometr. Řídicí jednotka CU-301.	1	soubor			
spojka isiflo 32x1"	2	ks			
kulový kohout 1"	2	ks			
filtr 1"	1	ks			
zpětná klapka 1"	1	ks			
zahradní ventil 1"	1	ks			
potrubí IPE D32	2	m			
el.svař koleno D32 90°	1	ks			
potrubí PPR 25 včetně tvarovek	2	m			
geodetické zaměření	1	soubor			
ostatní materiál	1	soubor			
přesun hmot, reže	1	soubor			
montáž	1	soubor			
Dešťová kanalizace					
potrubí PE100 SDR11 D63 PN16	5	m			
el.svař koleno D63 90°	1	ks			
příruba S2000 50/63	2	ks			
přírubové šoupě DN50 + zemní souprava + hrneček	1	soubor			
potrubí KG125 včetně tvarovek	94	m			
potrubí ULTRA SOLID BP SN 12 De250	5	m			
potrubí ULTRA SOLID BP SN 12 De315	9	m			
potrubí ULTRA SOLID BP SN 12 De400	46	m			
zemní práce asfalt	43	m			
uložení potrubí pod halou	109	m			
odvoz přebytečné zeminy do 30km	110	m3			
tlaková zkouška	152	m			
výstražná folie	152	m			
obsypový písek	110	m3			
prefa retenční nádrž PREF-A-BRNO 30,8m3, PNO 210/760/193/14 BZP	1	ks			
zákrytová deska PNO 210/760/25 ZDP - 14	1	ks			
konus 1000/625/580 + poklop	1	soubor			
skruž 1000/500/100	1	ks			
zemní práce asfalt pro výkop šachty	1	soubor			
odvoz přebytečné zeminy z šachty do 30km	31	m3			
stavební přípomoc, vrtání průrazů, uchycení potrubí	1	soubor			
geodetické zaměření	1	soubor			
ostatní materiál	1	soubor			
přesun hmot, reže	1	soubor			
montáž	1	soubor			

Celkem					1 434 193,78
--------------	--	--	--	--	--------------

Ve Strakonicih dne: 4.6.2024

Podpis:

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:

Název:	Nová hala na sůl - středisko Klatovy
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	ROADFIN STAVBY s.r.o.
IČO:	04852427

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	Poddodavatel není ke dni podání nabídky znám.
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	Elektroinstalace
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	462 267,11 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	Poddodavatel není ke dni podání nabídky znám.
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	ZTI
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1 434 193,78 Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	Poddodavatel není ke dni podání nabídky znám.
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, jíž má plnit:	D + M technologie solankové hospodářství
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	4 538 937,00 Kč

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	30.10.2024
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	ROADFIN STAVBY s.r.o. Ing. Václav Kotěšovec