

S M L O U V A O D Í L O

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

Výstavba krytých boxů na posyp v areálu závodu J. Hradec

číslo smlouvy zhotovitele: 01/2023/24

číslo smlouvy objednatele: 28/VZ/2023

1. Smluvní strany

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

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

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

jako „objednatel“ na straně jedné

1.2. Zhotovitel: **PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.**
Sídlo: **Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor**
Zastoupený: **Ing. Jaroslav Straka, Antonín Fišer, Aleš Dvořák, jednatelé**
tel.: 381 254 651
e-mail: info@pamatkytabor.cz
IČO: 44797958 DIČ: CZ44797958
ID datové schránky: 33yr8qg
Bankovní spojení: KB Tábor, č. účtu: 3209301/0100

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku KS České Budějovice, oddíl C, vložka 3645, datum zápisu 12. prosince 1991

Zástupce ve věcech smluvních:	Aleš Dvořák	tel.: 381 254 651
Zástupce ve věcech technických:	Aleš Dvořák	tel.: 381 254 651
Odpovědný stavbyvedoucí:	██████████	tel.: 381 254 651 (č. autorizace 38583)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

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

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Výstavba krytých boxů na posyp v areálu závodu J. Hradec“

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

Místem plnění je areál závodu Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/2, okres J. Hradec.

2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 28/VZ/2023, dále projektovou dokumentací „Výstavba krytých boxů na posyp na skládce v areálu závodu J. Hradec“, ve stupni DSP+ZDS/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří JPS Jindřichův Hradec s.r.o., Jarošovská 753/II, Jindřichův Hradec a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.

2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.

2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.

2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.

2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku.

3. Termín plnění

3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad srpen-září 2023)**

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

Dokončení prací a předání stavby: **120 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 150 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně** (viz bod SoD 3.6.)

3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na vyzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.

3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:

- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
- změna rozsahu prací nebo realizace víceprací

- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno **do 150 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště včetně. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 2 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby a oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks. Geometrický plán bude projednán před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem se zástupcem objednatele ve věcech technických.

4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

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

Smluvní cena díla bez DPH

10 647 000,-- Kč

slovy: desetmilionůšestsetčtyřicetsedmtisíc korun českých bez DPH.

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

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

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

odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.

- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné změnit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v pl. znění.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.

- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní;

pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

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

5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury. Datem zdanitelného plnění bude vždy poslední den příslušného měsíce.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce, a to do 15 kalendářních dnů.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.
- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat podle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení

na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

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

závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, jak ve fyzické, tak v digitální podobě, dále kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

- 6.16. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.17. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele.
- 6.18. Objednatelem je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v aktuálním znění § 16. O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na staveniště) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude připadná pokuta udělená kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

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

- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Příslušnou pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen na vyžádání objednateli předložit.
- 7.12. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.14. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.14. této SoD) bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.6. Případné sankce udělené třetími osobami, zejména kontrolními orgány (OIP), z důvodu nedodržení podmínek z bodu 6.18 této SoD budou uplatněny k úhradě u zhotovitele.
- 8.7. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.8. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý den prodlení.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy o dílo, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směny atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb.,

o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.

- 9.4. V případě, že zhotovitel/jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.4. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatel. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.
- 9.5. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba vybraná objednatel, nepropojená s dodavatel a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.6. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ...", Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 28/VZ/2023 a nabídka zhotovitele ze dne 28.6.2023 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Osobní údaje poskytnuté zhotovitel jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo a jejich případných dodatků dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávané v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – [redacted], tel. 387021031). V případě, že se bude zhotovitel cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.5. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.7. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.9. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních včetně příloh.

10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:

- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 28.6.2023
- příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
- příloha č. 3 – Kontrolní a zkušební plán (*doloží vybraný dodavatel před podpisem smlouvy*)

Za objednatele:

České Budějovice dne: 7-08-2023

Za zhotovitele:

Tábor, dne: 7.8.2023

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

Aleš Dvořák
jednatel společnosti

	A	B	C	D	E	F	
1	REKAPITULACE CELKOVÝCH NÁKLADŮ STAVBY						
2	Výstavba krytých boxů na posyp na skládce v areálu závodu Jindřichův Hradec						
3		CELKEM				Sazba DPH	
4			Projektová část	Označení tabulky	cena		21%
5			Architektonicko stavební řešení	ARC			
6			Elektroinstalace	EI			
7			Zdravotně technické instalace	ZTI			
8			Ochrana před bleskem a uzemnění	HRO			
9			CENA CELKEM bez DPH		10 647 000 Kč	2 235 870 Kč	
10			CENA CELKEM včetně DPH		12 882 870 Kč		
11							
12		Takto označené buňky je nutno vyplnit!					
13							
14							
15							
16							
17							
18		Poznámka: Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla.					
19		Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti.					
20		Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.					
21		Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu. Všechny jednotlivé položky jsou bez DPH.					
22		Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele).					
23		Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.					
24							
25							
26							
27							
28							



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba krytých boxů na posyp na skládce v areálu závodu J.Hradec

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název stavby:

Výstavba krytých boxů na posyp na skládce v areálu závodu J.Hradec

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV tech.parametry navrhovaných materiálů viz výkresy

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

94 - Lešení a stavební výtahy

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV tech.parametry navrhovaných materiálů viz výkresy

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady objekt

VRN1 - Projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

KÓPIE PRACÍ

Výstavba krytých boxů na posyp na skládce v areálu závodu J.Hradec

Místo:

Datum: [REDACTED]

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV tech.parametry navrhovaných materiálů viz výkresy				[REDACTED]	[REDACTED]
D	1	Zemní práce				[REDACTED]	[REDACTED]
24	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	2 054,185	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"výkop pro konstr.krytu"2116,0*0,41		867,560		
	VV		(10,3*15,0)*0,25		38,625		
	VV		(20,3+10,3+44,4)*1,20*1,0		90,000		
	VV		"výkop pro výměnu krytiny"2116,0*0,5		1 058,000		
	VV		Součet		2 054,185		
25	K	162751114	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 /areál investora	m3	1 964,185	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		2054,185-"pro zásyp"90,0		1 964,185		
	VV		Součet		1 964,185		
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 964,185	[REDACTED]	[REDACTED]
28	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dální / míra zhutnění viz projekt	m3	1 058,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"násyp /výměna zeminy/ hutněný"2116,0*0,5		1 058,000		
	VV		Součet		1 058,000		
29	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125	t	2 116,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN736133				
	VV		"výkop pro výměnu krytiny"1058,0*2,0		2 116,000		
	VV		Součet		2 116,000		
27	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy / míra zhutnění zákl.spára 175kPa	m2	2 116,000	[REDACTED]	[REDACTED]
30	K	174211101	Zásyp rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	90,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		(20,3+10,3+44,4)*1,20*1,0		90,000		
66	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 116,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		2116,0		2 116,000		
	VV		Součet		2 116,000		
45	K	113106R1	Rozebrání vozovek ze silničních dílců strojně pl přes 200 m2 pro zpětnou montáž vč.srovnání podkladu	m2	10,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		"trasa dešťové kanalizace plocha cca 10,0m2"				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
67	K	564	Zkouška zhutnění/účast geologa	soub	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]
D	2	Zakládání				[REDACTED]	[REDACTED]
21	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	35,980	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		popkladní beton				
	VV		2*(20,3*3,5)*0,1		14,210		
	VV		(10,0*3,5)*0,1+(11,2*3,5)*0,1		7,420		
	VV		(10,5*3,5)*0,1+(10,0*3,5)*0,1		7,175		
	VV		(10,0*3,5)*0,1+(10,5*3,5)*0,1		7,175		
	VV		Součet		35,980		
22	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	35,980	[REDACTED]	[REDACTED]
23	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,306	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		popkladní beton				
	VV		359,8*3,3/1000*1,1		1,306		
	VV		Součet		1,306		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				[REDACTED]	[REDACTED]
4	K	30	Železobetonové prefabrikované obvodové dělicí stěny - stěnový díl "LB" B30/37 XF4 /dodávka /detail rohových napojení,tvary a počet prefa dílců bude upřesněn-viz dílenská dokumentace	ks	30,000	[REDACTED]	[REDACTED]
	VV		30		30,000		

Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		30,000		
70	K	31	Železobetonové prefabrikované obvodové dělicí stěny - stěnový díl "TBX" B30/37 XF4 /dodávka /-detail rohových napojení,tvary a počet prefa dílců bude upřesněn viz dílenská dokumentace	ks	28,000		
VV			u vnitřních dělicích stěn budou provedeny drážky pro vedení dešťových svodů				
VV			28		28,000		
VV			Součet		28,000		
6	K	33	Úprava rohového napojení	kpl	1,000		
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
7	K	34	Doprava	kpl	1,000		
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
8	K	35	Montáž prefabrikátů na podkladní beton	kpl	1,000		
VV			vč.				
VV			doarmování, betonáže patek, tmelení spar,				
VV			dílenská dokumentace				
VV			cena celkem				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
D		5	Komunikace pozemní				
15	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 116,000		
16	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	2 116,000		
17	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	2 116,000		
14	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm hutnění Edef,2=100MPa	m2	2 116,000		
18	K	56485111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm hutnění Edef,2=75MPa	m2	2 116,000		
46	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2	m2	10,000		
VV			stávající panely				
VV			10,0		10,000		
VV			Součet		10,000		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	37,900		
VV			3,20+26,3+8,4		37,900		
VV			Součet		37,900		
32	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	38,000		
VV			37,255*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,000		
33	K	916431	Osazení nájezdového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	52,500		
VV			7,5+30,0+15,0		52,500		
VV			Součet		52,500		
34	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	53,550		
VV			52,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		53,550		
35	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,000		
D		94	Lešení a stavební výtahy				
38	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	2,000		
VV			předběžně				
VV			2		2,000		
VV			Součet		2,000		
40	K	946111117	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m	kus	2,000		
39	K	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000		
VV			"předběžně"30		30,000		
VV			Součet		30,000		
41	K	946111217	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 7,6 m za první a ZKD den použití	kus	30,000		
VV			"předběžně"30		30,000		
VV			Součet		30,000		
42	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	2,000		
43	K	946112818	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 8,6 m	kus	2,000		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
71	K 949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000		
	VV	předběžné				
	VV	40,0		40,000		
	VV	Součet		40,000		
D	998	Přesun hmot				
44	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	140,179		
D	PSV	Práce a dodávky PSV tech.parametry navrhovaných materiálů viz výkresy				
D	764	Konstrukce klempířské				
9	K 764511	E-Žlab podokapní půlkruhový z ocelového lakovaného plechu rš 250 mm barva šedá viz barva zastřešení	m	30,000		
	VV	20,0+10,0		30,000		
	VV	Součet		30,000		
10	K 764512	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/100 mm barva šedá viz barva zastřešení	kus	3,000		
	VV	3		3,000		
11	K 764518	E-Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm barva šedá viz barva zastřešení	m	28,000		
	VV	venkovní				
	VV	4,0*3		12,000		
	VV	vnitřní vč.napojení na systémový mezistřešní žlab				
	VV	4,0*4		16,000		
	VV	Součet		28,000		
12	K 998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	313,450		
D	767	Konstrukce zámečnické				
37	K 767	Popis výrobků odd.767 viz proj.dokumentace,tech.zpráva - ocenit vč.povrchových úprav,dopravy,přesunu hmot,zaměření,dodávky a montáže,osazení pokud není uvedeno v položce / tuto položku neoceňovat pouze poznámka	pozn	0,000		
	VV	0		0,000		
72	K 76711	Zastřešení "B", vč.zadní štítové stěny "C"z ocelových lamel profil K-Span vč.okapnice,a okapnice úžlabí "F" barva šedá /vč.materiál,výroba ,montáž,kotvení střechy ,čel vč.přechodových dílů a pronájmu techniky- komplet /viz dílenská dokumentace	kpl	1,000		
	VV	do konstrukce zastřešení budou vkládány kotevní elementy pro zavěšení vnitřního osvětlení boxů /cena vč.zastřešení				
	VV	1		1,000		
	VV	Součet		1,000		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady objekt				
D	VRN1	Projektové práce				
47	K 010001000	Dílenské dokumentace	ks	1,000		
49	K 04500	Fotodokumentace průběhu stavby - (fotodokumentace postupného průběhu výstavby vč.předání digitální - kopie)	ks	1,000		
D	VRN3	Zařízení staveniště				
50	K 030001000	Zařízení staveniště-oplocení,zabezpečení,osvětlení,připojení k energiím..., vč.zrušení	ks	1,000		
	VV	1		1,000		
	VV	Součet		1,000		
D	VRN4	Inženýrská činnost				
58	K 044002000	Revize	ks	1,000		
59	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000		
D	VRN7	Provozní vlivy				
60	K 071002000	Provoz investora, třetích osob	ks	1,000		
61	K 072002000	Silniční provoz-Vypracování DIO včetně zajištění jeho odsouhlasení příslušnými orgány	ks	1,000		
63	K 073003000	Úklid techniky při výjezdu ze stavby	ks	1,000		

	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN9		Ostatní náklady				
64	K	03000	Uvedení prostor dotčených stavbou do původního stavu- přístupová cesta	ks	1,000		
65	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem-vytýčení inž.sítí před zahájením stavby,vytýčení objektu	ks	1,000		

ELEKTROMONTÁŽE

Skladové boxy SÚS J.Hradec

REKAPITULACE

1. Elektromontáže
2. Montáž a dodávka ochrany úžlabí a svodů proti zamrzání
3. Zemní práce
4. Práce HZS

ELEKTROMONTÁŽE CELKEM - bez DPH

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

1. ELEKTROMONTÁŽE

Položka	Název	M.j.	Množ.	Montáže		Materiál		Cena celkem
				J.cena	Cena mon.	Množ.	J.cena	
	M+D Trubka plastová tuhá , 20mm, pev. Ložená, vč. přichytek	m	75	██████████	██████████	75,00	██████████	██████████
	M+D Žlab kabelový Merkur 50x50 vč. podpěr	m	45	██████████	██████████	45,00	██████████	██████████
	M+D Žlab kabelový Merkur 150x50 vč. podpěr	m	40	██████████	██████████	40,00	██████████	██████████
	M+D Kabel CYKY 2Ox1.5	m	30	██████████	██████████	30,00	██████████	██████████
	M+D Kabel CYKY 3Jx1.5	m	220	██████████	██████████	220,00	██████████	██████████
	M+D Kabel CYKY 4J,x1.5	m	45	██████████	██████████	45,00	██████████	██████████
	M+D Kabel CYKY 3Jx2.5	m	195	██████████	██████████	195,00	██████████	██████████
	M+D Kabel CYKY 3Jx2.5	m	70	██████████	██████████	70,00	██████████	██████████
	M+D Kabel CYKY 5Jx2.5	m	10	██████████	██████████	10,00	██████████	██████████
	M Ukončení vodičů v rozvaděči - do 2,5 - 4 mm2	ks	58	██████████	██████████	0,00	██████████	██████████
	M Montáž jističe 3/40A/B do stáv. rozvaděče R5	ks	1	██████████	██████████	0,00	██████████	██████████
	D - dodávka jističe 3/40A/B	ks	1	██████████	██████████	1,00	██████████	██████████
	Úprava a přepojení stáv. rozvaděče R5	hod	4	██████████	██████████			██████████
	M+D Rozvaděče R 1 viz výkres č. E-3	ks	1	██████████	██████████	1,00	██████████	██████████
	M+D Rozvaděče R 0 viz výkres č. E-3	ks	1	██████████	██████████	1,00	██████████	██████████
	Svítilno - viz " Výpočet osvětlení "							
A	M- montáž LED svítidel na držáky osazené do stropu	ks	8	██████████	██████████	0,00	██████████	██████████
	D- dodávka LED svítidla, MODUS typ VLO1000L2W4ND, 1x68W, 4000°K,IP65	ks			██████████	8,00	██████████	██████████
	M+D Kabel CYKY 4 x 10 mm ² volně uložený	m		██████████	██████████	115,00	██████████	██████████
	M Ukončení kabelu celoplastového do 4 x 10 mm2	ks	2	██████████	██████████	2,00	██████████	██████████
B 1-3	M Montáž a zapojení svítidla, na výložník - č. B1-3	ks	3	██████████	██████████	0,00	██████████	██████████
	D - Dodávka - svítidlo na výložník LED 25W	ks	0	██████████	██████████	3,00	██████████	██████████
	M + D Žárové zink. stožáru 133/89/60 , v = 5,0m	ks	3	██████████	██████████	3,00	██████████	██████████
	M + D výložník jednoramenný 1-1000	ks	3	██████████	██████████	3,00	██████████	██████████
	M+D Montáž a dodávka stožárové rozvodnice SR	ks	3	██████████	██████████	3,00	██████████	██████████
	M+D Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh, bez dodávky rozvodnice stož.	ks	3	██████████	██████████	0,00	██████████	██████████

ELEKTROMONTÁŽE

Skladové boxy SÚS J.Hradec

M+D Kabel CYKY 3C x 1.5 mm ² volně uložený	m	20		20,0	
M+D Uzemňovací vedení FeZn 10 mm	m	65		65,0	
M+D Uzemňovací vedení FeZn 30x4 mm	m	6		6,0	
M+D Svorka hromosvodní typ SR03	ks	6		6,0	

Celkem					
Materiál podružný	%	8			
Materiál celkem					
SOUČET					

1. ELEKTROMONTÁŽE CELKEM

2. Montáž a dodávka ochrany úžlabí a svodů proti zamrzání

Die Cen. nabídky Štorc- Deví

Montáž topného systému, osazení regulace, zprovoznění a zaškolení obsluhy

D - samoregulační topný kabel FroStop Black 18W/m při 5°C

D - napojovací a ukončovací sada CCE-03-CR

D - rozbočovací sada TE-01-CR

D - nerezové úchyty - velké

D - nerezové úchyty - malé

D - Lepilo GM-Seal 300 ml

D - řídicí jednotka na DIN lištu Raystat M2

D - teplotní senzor Raystat M2-A

D - Technická dokumentace

D - vlhkostní senzor Raystat M2-R

	kpl	1		0,0	
	m	0		153,0	
	ks	0		4,0	
	ks	0		7,0	
	ks	0		15,0	
	ks	0		40,0	
	ks	0		2,0	
	ks	0		1,0	
	ks	0		1,0	
	ks	0		1,0	

2. Montáž a dodávka ochrany úžlabí a svodů proti zamrzání - CELKEM

3. Zemní práce

Položka	Název	M.j.	Př.	Mn.	J.cena	Cena
	Jáma pro stožárů veřej. osvětlení zem.3, ručně	ks	1	3		
	Betonový základ do zeminy bez bednění, tř. C12/15 (B15)	m3	1	1,5		
	Stožárové pouzdro pro stožár VO, roura beton / PVC 300x1000 mm	ks	1	3,00		
	Strojní výkop kabelové rýhy š.50, hl.120 cm, zem.3	m	1	130		
	Zához rýhy strojně, vč. hutnění	m3	1	78		
	Kabelové lože z písku tl.10cm, do šíře 65 cm	m	1	130		
	Zakrytí plast.fólií do šířky 34cm	m	1	130		
	Úprava terénu po záhozu zeminou č.3	m2	1	65		
	Naložení a odvoz zeminy (asfaltu) do 1 km	t	1	11		

3. ZEMNÍ PRÁCE celkem

4. Práce HZS

ELEKTROMONTÁŽE

Skladové boxy SÚS J.Hradec

Položka	Název	M.j.	Mn.	J.cena	Cena
	Koordinace umístění stožárů VO - nutno před zahájením prací odsouhlasit	hod	4	██████	██████
	Montážní plošina	hod	3	██████	██████
	Geodetické zaměření	kpl	1	██████	██████
	Projektová dokumentace skutečného provedení	hod	8	██████	██████
	Revize	hod	10	██████	██████
	4. Práce HZS CELKEM				██████

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba krytých boxů na posyp na skládce v areálu J.Hradec

Objekt:

368-1 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: **Jindřichův Hradec**

CC-CZ:

Datum: [REDACTED]

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[REDACTED]	21,00%	[REDACTED]
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba krytých boxů na posyp na skládce v areálu J.Hradec

Objekt: **368-1 - Dešťová kanalizace**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: [REDACTED]

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

[REDACTED]

HSV - Práce a dodávky HSV

[REDACTED]

1 - Zemní práce

[REDACTED]

4 - Vodorovné konstrukce

[REDACTED]

8 - Trubní vedení

[REDACTED]

998 - Přesun hmot

[REDACTED]

OST - Ostatní

[REDACTED]

POPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba krytých boxů na posyp na skládce v areálu J Hradec

Objekt:

368-1 - Dešťová kanalizace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					
3	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	185,220		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	411,600		
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	411,600		
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	85,950		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	137,520		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	99,270		
9	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z homin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	66,150		
10	M	58337303	štěrkopisek frakce 0/8	t	105,840		
D	4	Vodorovné konstrukce					
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	19,800		
D	8	Trubní vedení					
39	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	11,000		
40	M	28611188	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x1000mm SN10	m	11,165		
41	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	59,000		
42	M	28611192	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN10	m	10,885		
43	M	28611193	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x2000mm SN10	m	49,000		
44	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	46,000		
45	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000mm SN10	m	6,690		
46	M	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10	m	10,000		
47	M	28611198	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x5000mm SN10	m	30,000		
48	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	31,000		
49	M	28611200	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x1000mm SN10	m	6,465		
50	M	28611202	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x5000mm SN10	m	25,000		
51	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	14,000		
52	M	OSM.771320	PPKGB koleno DN 110/45 st SN10	kus	14,000		
53	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	10,000		
54	M	OSM.771420	PPKGB koleno DN 125/45 st SN10	kus	10,000		
55	K	877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	1,000		
56	M	OSM.772440	PPKGEA odbočka 45st DN 125/125 SN10	kus	1,000		
57	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000		
58	M	OSM.772450	PPKGEA odbočka 45st DN 160/125 SN10	kus	5,000		
59	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000		
60	M	OSM.775450	PPKGR redukce dlouhá DN 160/125 SN10	kus	2,000		
63	M	OSM.777520	PPKGM hrdlová zátko DN 160 SN10	kus	2,000		
61	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	5,000		
62	M	OSM.775560	PPKGR redukce dlouhá DN 200/160 SN10	kus	3,000		

Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
M	OSM.777620	PPKGM hrdlová zátka DN 200 SN10	kus	2,000	████████	████████
66	K 894811243	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	████████	████████
65	K 894811263	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1410 do 1780 mm	kus	2,000	████████	████████
33	K 899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm - KANALIZACE	m	147,000	████████	████████
D 998		Přesun hmot				████████
67	K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	38,417	████████	████████
D OST		Ostatní				████████
35	K OST-R4	Zednické výpomoci pro KAN	sou	1,000	████████	████████
38	K OST-R6.1	Zkouška těsnosti venkovní kanalizace	m	147,000	████████	████████

VÝSTAVBA KRYTÝCH BOXŮ NA POSYP
NA SKLÁDCE V AREÁLU ZÁVODU J.HRADEC
ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

DPS

REKAPITULACE

1.Hromosvod a uzemnění

2. Zemní práce

3. HZS

Součet bez DPH

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1	Pásek FeZn 30/4	m	175				
2	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	12				
3	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr	m	200				
4	Drátový Jímač vč.svorek	ks	13				
5	Označovací štítek	ks	8				
6	Ochranný úhelník OU vč. držáků	ks	8				
7	Svorka SS	ks	48				
8	SO	ks	8				
9	SZ	ks	8				
10	SR 02	ks	14				
11	Svár	ks	5				
12	SR 03	ks	28				
13	Antikorozní nátěr zemního spoje	ks	42				
	Mezisoučet						
	Podružný materiál, PPV		8%				
	Celkem						
2. Zemní práce							
14	Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 35/70 včetně úpravy povrchu	m	138				
	Mezisoučet						
	Podružný materiál, PPV		8%				
	Celkem						

VÝSTAVBA KRYTÝCH BOXŮ NA POSYP
NA SKLÁDCE V AREÁLU ZÁVODU J.HRADEC
ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

DPS

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1.Hromosvod a uzemnění						
	3. HZS						
15	Koordinace s projektem objektu	hod	10	██████	██████		
16	Vytýčení stávajících sítí	kpl	1	██████	██████		
17	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	8	██████	██████		
18	Revize uzemnění	hod	25	██████	██████		
	Mezisoučet				██████		

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

**Akce: 1723, Výstavba krytých boxů na posyp
v areálu závodu J. Hradec**

P.č.	Předmět a vlastnosti	Četnost	Místo	Postup	Kritéria pro hodnocení	Záznam	Odpovídá, informace pro
1	Střešní konstrukce						
	Převzetí dodávek	každá dodávka	stavba	vizuálně	specifikace objednávky	podpis přejímacího na dodacím listě	stavbyvedoucí
2	Klempířské konstrukce						
	Převzetí dodávek	každá dodávka	stavba	vizuálně	specifikace objednávky	podpis přejímacího na dodacím listě	stavbyvedoucí
3	Elektro						
	Převzetí dodávek	každá dodávka	stavba	vizuálně	specifikace objednávky	podpis přejímacího na dodacím listě	stavbyvedoucí
4	Bourací práce	1x	stavba	29-PT-TP-01	dle referenta BOZ	stav. deník	ref. BOZ, inf. pro stavbyvedoucího
	Zděné konstrukce						
5	Převzetí dodávek	každá dodávka	stavba	vizuálně, 29-TP-03	specifikace objednávky	podpis přejímacího na dodacím listě	mistr, skladník
	Celkový pohled	každá ucelená kce	stavba	vizuálně, 29-TP-03	spáry, přetoky malty	kontrolní deník	stavbyvedoucí
	Rovinnost	1x na 100m2	stavba	2 m lat', 29-TP-03	max. +/- 5 mm	kontrolní deník	stavbyvedoucí
6	Betonáže						
	Převzetí dodávek	každá dodávka	stavba	dle 20-PT-TP-01	specifikace objednávky	podpis přejímacího na dodacím listě	mistr, inform. pro stavbyvedoucího
	Posouzení vzhledu a konzistence	každá dodávka	stavba	dle 20-PT-TP-01 a vizuálně	vzhled	při neshodě a pochybnos-tech	mistr, inform. pro stavbyvedoucího
	Krychelné pevnosti	2 zkoušky	betonárka	ČSN 732400	B 15	v kontrolním deníku zpráva dodavatele	mistr, inf. pro stavbyvedoucího
Kontrola zpracování a ošetřování	každá dodávka	stavba	vizuálně	podle TP	při zjištění neshody	mistr	
7	Omítky						
	Rovinnost	3x na 100 m2	stavba	2 m lat'	max. +/- 3 mm	kontrolní deník	stavbyvedoucí
	Převzetí dodávek	každá dodávka	stavba	podle 20-PT-TP-03 a vizuálně	specifikace objednávky	podpis přejímacího na dodacím listě	mistr
Celkový vzhled	jednotlivé plochy	stavba	vizuálně	rozměrové vlastnosti a barevnost	kontrolní deník	stavbyvedoucí	
8	Zemní práce						
	Dodržení postupu podle instrukcí	jednotlivé plochy	stavba	podle 29-TP-05	pravidla BOZ	stav. deník	mistr, inf. pro stavbyvedoucího

