

---

## SMLOUVA O DÍLO č. SML- 26/1031/INV/20/2023

### na zhotovení díla

#### „HALA NA SŮL CM LANŠKROUN“

kterou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

#### I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem  
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53  
IČO: 00085031  
DIČ: CZ00085031

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

E-mail: [info@suspk.cz](mailto:info@suspk.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

[REDACTED] – 1. jmenovaný zástupce statutárního orgánu

[REDACTED] M. – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] – náměstek ÚTaHS

[REDACTED] – referent hospodářské správy

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED] – náměstek ÚTaHS

[REDACTED] – referent hospodářské správy

(dále jen „Objednatel“)

## II. STAVITELSTVÍ-TRUNEC s. r. o.

Zastoupený: Ing. Jiří Morávek – obchodní ředitel

Se sídlem: Zimní 823, 566 01 Vysoké Mýto

IČO: 275 28 545

DIČ: CZ27528545

Právnícká / fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským / Městským soudem v Hradci Králové, pod sp. zn. C 24274

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

████████████████████

E-mail:

████████████████████

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

████████████████████

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

████████████████████

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

████████████████████

(dále jen „Zhotovitel“)

### I. Základní ustanovení a účel smlouvy

- I.1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**Občanský zákoník**“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- I.2. Smluvní strany prohlašují, že jejich identifikační údaje uvedené v této smlouvě jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek. V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; stanoví-li tak zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“), musí být nový účet bankovním účtem zveřejněným ve smyslu tohoto Zákona o DPH.
- I.3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
- I.4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

- I.5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. III. této smlouvy.
- I.6. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**HALA NA SÚL CM LANŠKROUN**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), které bylo realizováno Objednatel v pozici zadavatele veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).
- I.7. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:
- v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
  - Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

## II. Předmět smlouvy

- II.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**HALA NA SÚL CM LANŠKROUN**“ (dále jen „**Stavba**“) v rozsahu dle:
- Projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované firmou Apolo CZ s.r.o, Tyršova 155, 572 01 Polička, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
  - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „**Dílo**“).
- II.2. Součástí Díla je také:
- vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetického zaměření stavby včetně geometrického plánu. Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby a geodetické zaměření Stavby budou Objednateli dodány také v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty \*.doc (\*.rtf), pro tabulky \*.xls, pro skenované dokumenty \*.pdf, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg a zároveň \*.pdf. (geodetické zaměření bude vyhotoveno v digitální formě - referenční systém Bpv), ve třech vyhotoveních;

- 
- zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace ve 3 vyhotoveních včetně elektronické podoby na CD;
  - povinnost Zhotovitele provést vytýčení prostorové polohy Stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry;
  - povinnost Zhotovitele vést stavební deník stavby;
  - povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti;
  - vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami Zhotovitele, dokumentací předanou Objednatelem, požadavky Objednatele a s platnými právními předpisy
  - předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“); o způsobu nakládání s odpadem bude Objednateli předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle Zákona o odpadech;
  - návrh provozních řádů, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné;
  - předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle Stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním Stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno Stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle Stavebního zákona;
  - zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích;
  - provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí Díla;
  - udržování Stavbou dotčených povrchů, zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
  - zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
  - provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením Díla;
  - zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení Díla;
  - hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

- 
- II.3. Stavba bude realizována v jedné etapě výstavby a Objednateli bude Dílo předáno jako jeden celek.
- II.4. Projektová dokumentace pro výběr Zhotovitele a pro provádění Stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace Díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji Zhotovitel na své náklady.
- II.5. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění Díla. Pro provedení Díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
- II.6 Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla.
- II.7 Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením Díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro Stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
- II.8 Objednatel se zavazuje dokončené Dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. III. této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání Díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu Díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu Díla podstatným způsobem neomezují.
- II.9 Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku na realizaci víceprací je zadání víceprací v souladu se ZZVZ, případně jiným právním předpisem nahrazujícím ZZVZ.
- II.10 Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

### III. Cena díla a platební podmínky

- III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na **základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky** a dohody smluvních stran a činí:

**8 244 690,05 Kč** (Slovy: osmmiliónůdvěstěčtyřicetčtyřitisícšestsetdevadesát korun českých a pět haléřů ) bez DPH (dále jen „**Smluvní cena**“).

DPH činí 1 731 384,91 Kč (Slovy: jedenmiliónsedmsettrřicetjednatísíctřistaosmdesátčtyři korun českých a devadesátjedna haléřů).

---

Sazba DPH je 21 %.

Cena včetně DPH činí 9 976 074,96 Kč (Slovy: devětmiliónůdevětsetšedesátšesttisícšedesátčtyři korun českých a devadesátšest haléřů korun českých).

---

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

- a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;
- b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „**Položkový rozpočet**“),
- c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

- III.2. Zálohy na platby nejsou sjednány.
- III.3. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle smlouvy a na základě podmínek dále v této smlouvě specifikovaných.
- III.4. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.

- 
- III.5. Nebude-li na daňovém dokladu/faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) Zákona o DPH. Jestliže bude na daňovém dokladu/faktuře uveden jiný účet Zhotovitele, než takto zveřejněný, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu Objednatel dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- III.6. Pokud je v okamžiku fakturace o Zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 Zákona o DPH, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet Zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu Objednatel dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- III.7. Daňový doklad/faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména Zákona o DPH, a dle požadavků Objednatele stanovených touto smlouvou. V případě, že daňový doklad/faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu/faktury Objednateli.
- III.8. V souladu se Zákonem o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem v soupisu skutečně provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a zjišťovacího protokolu se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den kalendářního měsíce. Zhotovitel vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí daňový doklad/fakturu, včetně DPH, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a zjišťovací protokol, tj. soupis provedených prací, poskytnutých služeb a dodávek, - obojí podepsané Zhotovitelem a odsouhlasené (tj. podepsané) osobou vykonávající technický dozor stavebníka. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny Díla. Zbývající část ceny Díla uhradí Objednatel Zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
- III.9. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat a Objednateli předat jak v písemné, tak v elektronické podobě v datovém formátu xls. a pdf
- III.10. Právo Zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami a odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo převzato. Přílohou konečného daňového dokladu/faktury bude soupis všech uhrazených daňových dokladů/faktur.

- 
- III.11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny Objednatele.
- III.12. Objednatel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně Zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.
- III.13. Daňový doklad/faktura je považován za uhrazený okamžikem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.

#### IV. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo ve lhůtě **do 120 kalendářních dnů** od předání staveniště Zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené Dílo předat Objednateli. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v souladu s časovým harmonogramem, jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Práce budou probíhat v pracovních dnech v čase od 6:00 max. do 18:00 hod, ve dnech pracovního volna, klidu a svátcích v čase od 8:00 max. do 18:00 hod. Práce o pracovním volně, klidu a svátcích budou oznámeny 2 dny předem vedoucímu cestmistrovství.
- IV.2. Místem plnění je: **areál cestmistrovství Lanškroun, Dobrovského 133.**
- IV.3. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti přerušení běhu lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění Díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přeruší běh lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou Objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány smluvními stranami. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
- IV.4. V případě, že Koordinátor BOZP, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „**Osoba vykonávající technický dozor stavebníka**“), Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůty plnění Díla uvedené v odst. IV.1 tohoto článku smlouvy.
- IV.5. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění Díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o přerušení provádění prací na Díle. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí dle předchozí věty přeruší provádění prací na Díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném Díle. O dobu přerušení provádění prací na Díle se prodlužuje lhůta pro splnění Díla. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném Díle neprodleně po obdržení



---

písemného pokynu Objednatele. Přerušáním provádění prací na Díle není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit hlídání staveniště.

## V. Bankovní záruka, práva z vadného plnění, záruka za jakost

- V.1. K zajištění svého závazku řádného dokončení Díla ve sjednané lhůtě je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli bankovní záruku za řádné dokončení Díla. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky Objednatele za řádné dokončení Díla za podmínek stanovených touto smlouvou a ve sjednané lhůtě (dále jen „**Bankovní záruka**“).
- V.2. Zhotovitel je povinen mít sjednanou Bankovní záruku nejpozději ode dne předcházejícího předání staveniště po zbývajících dobu provádění Díla, prodlouženou nejméně o 30 kalendářních dnů po dni řádného předání a převzetí Díla. Originál Bankovní záruky bude předán Objednateli nejpozději při předání staveniště a Objednatel jako oprávněná osoba jí bude mít v držení po celou dobu provádění Díla.
- V.3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná, splatná na první vyžádání a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (Objednatele) dané dlužníkovi (Zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti Zhotovitele stanovené touto Smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy Objednatele jako oprávněného.
- V.4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny včetně DPH uvedené v odst. III.1 této smlouvy. Bankovní záruka musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění Díla prodlouženou o 30 kalendářních dnů po sjednané době pro předání a převzetí Díla dle čl. IV. této smlouvy.
- V.5. Objednatel je oprávněn čerpat Bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoliv neuspokojeného závazku Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad Díla, nákladů náhradního Zhotovitele, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení Objednatele odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.
- V.6. Společně s uplatněním plnění z Bankovní záruky oznámí Objednatel jako oprávněný písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky Objednatelem. Pokud by Zhotovitel nepředložil novou Bankovní záruku dle tohoto odstavce smlouvy, je Objednatel oprávněn Bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této Bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako Bankovní záruku.
- V.7. Originál listiny Bankovní záruky a případné zbylé zádržné včetně úroků dle tohoto článku smlouvy bude Objednatelem vráceno Zhotoviteli na adresu a účet Zhotovitele do 30 kalendářních dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu

- 
- záruční doby (dále jen „**Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby**“) dle níže uvedených ustanovení tohoto článku smlouvy Objednateli, pokud Zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto Smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 kalendářních dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
- V.8. Pokud by Zhotovitel nepředložil Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle odst. V.10 této smlouvy, je Objednatel oprávněn Bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této Bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako je Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby.
- V.9. Nepředloží-li Zhotovitel záruční listiny (Bankovní záruku nebo Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle této smlouvy nebo předá Objednateli záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25% ze zajištěné částky za každý i započatý den prodlení s předložením Bankovní záruky nebo Bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby. Smluvní pokuta bude Zhotovitelem Objednateli vyplacena do 15 kalendářních dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu, s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena.
- V.10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 21 kalendářních dnů od předání a převzetí Díla předat Objednateli Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky Objednatele v Záruční době vyplývající z této smlouvy.
- V.11 Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny včetně DPH uvedené v odst. III.1 této smlouvy s platností alespoň po dobu Záruční doby a prodlouženou o dalších 30 kalendářních dnů po Záruční době s tím, že její platnost musí být udržována do prokazatelného vypořádání všech nároků Objednatele vůči Zhotoviteli (v případě uplatnění reklamace – z důvodu časové náročnosti pro sjednání prodloužení bankovní záruky).
- V.12 Odst. V.1. až V.3. a V.5. až V.6. této smlouvy se pro Bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
- V.13 Originál listiny Bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné včetně úroků dle tohoto článku bude Objednatelem vráceno Zhotoviteli na adresu a účet Zhotovitele do 30 kalendářních dnů ode dne konce Záruční doby, pokud Zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou Objednatel vyzval, jinak do 30 kalendářních dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
- V.14 Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení Díla a za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
- V.15 Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé Dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, zejména neodpovídá

---

výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, Objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.

- V.16 Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má Dílo při převzetí Objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí Díla Objednatelem, pokud je Zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí Díla Objednatelem, má se zato, že Dílo bylo vadné již při převzetí.
- V.17 Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost (dále jen „**Záruka**“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku, a to v délce 60 měsíců.
- (dále též „**Záruční doba**“).
- Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel.
- V.18 Vady Díla dle odst. V.17 tohoto článku smlouvy a vady, které se projeví během Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně.
- V.19 Veškeré vady Díla bude Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
- e-mail: josef@trunec.cz, nebo
  - adresu: Zimní 823, 566 01 Vysoké Mýto, nebo
  - do datové schránky: 37s4h6h.
- V.20 Vady na Díle lze uplatnit do posledního dne Záruční doby, přičemž i oznámení o vadě na Díle odeslané Objednatelem v poslední den Záruční doby se považuje za včas uplatněné.
- V.21 Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má Objednatel.
- V.22 Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, je Objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny Díla, zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby nebo vady odstranit sám. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie

nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.

- V.23 Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce V.17 tohoto článku smlouvy.
- V.24 Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
- V.25 Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na Díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

## **VI. Nebezpečí škody**

- VI.1. Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí Díla Objednatелеm.
- VI.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- VI.3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- VI.4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání Díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této smlouvy.
- VI.5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 12 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu (případně pojistný certifikát či jiný srovnatelný dokument) předložit Objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od vyzvání.

## **VII. Práva a povinnosti Smluvních stran**

- VII.1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími Občanského zákoníku.
- VII.2. Zhotovitel je povinen do 14 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy Objednateli a Koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

- 
- VII.3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. Objednateli je předvedena způsobilost Díla sloužit svému účelu) a předáno Objednateli.
- VII.4. Předání a převzetí Díla bude provedeno v místě plnění dle odst. IV.3 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XI této smlouvy.
- VII.5. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem Díla, je Objednatel.
- VII.6. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za Objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
- VII.7. V přípravě úpravy či změny smlouvy se Zhotovitel zavazuje předložit veškeré podklady pro úpravu či změnu smlouvy rovněž v elektronické podobě a to v elektronickém datovém formátu xls. a doc.
- VII.8. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby Zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
- VII.9. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit poddodavatele, s jehož pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky. Nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit poddodavatele uvedené v příloze č. 5 smlouvy. Zhotovitel je také oprávněn v průběhu trvání této smlouvy uzavřít nové poddodavatelské závazky v rámci provádění Díla. Změna v osobě poddodavatele nebo nový poddodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení Objednatelem. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou v osobě poddodavatele nebo s novým poddodavatelským vztahem do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Zhotovitele včetně potřebných dokladů Objednateli.
- VII.10. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty poddodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy nebo kdy tito nedisponují potřebnou kvalifikací. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil Zhotovitel poddodavatele, který nesplňuje požadavky tohoto článku smlouvy.
- VII.11. Za objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou poddodavatele, odmítnout poddodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého poddodavatele též osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
- VII.12. Jakýkoliv výše uvedený souhlas Objednatele v žádném případě nezabývá Zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.
- VII.13. Zhotovitel je povinen Dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla dodržovat zejména veškeré ON, ČN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému Dílu a týkají se činnosti Zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního

prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění Díla především veškeré práce dle požadavků Objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení Díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení Díla nezbytné.

- VII.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání Veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
- VII.15. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost Díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí Díla. Dále také odpovídá za to, že Dílo má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti Zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
- VII.16. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.
- VII.17. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.

## **VIII. Kontrola provádění díla**

VIII.1. Zhotovitel je povinen:

- provést Dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; Dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno;
- dodržovat při provádění Díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny Objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace;
- účastnit se na základě pozvánky Objednatele všech jednání týkajících se předmětného Díla;
- dbát při provádění Díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí.

VIII.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu

---

realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení Díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti Koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště a zajistit jim v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon jejich činnosti.

- VIII.3. Do 7 pracovních dnů po nabytí platnosti a účinnosti smlouvy předá Zhotovitel ke schválení Objednateli Návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení Objednatelem stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený Plán řízení a kontroly jakosti může Zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem Objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem jakosti.
- VIII.4. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace Díla a minimální lhůty pro informování Objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v Návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření Zhotovitele.
- VIII.5. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti Objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec Plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 pracovních dnů.
- VIII.6. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 3 pracovní dny předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí Objednatel mohl zúčastnit.
- VIII.7. Zhotovitel je dále povinen vyzvat Objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být Objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se Objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností Zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese Objednatel, neprokáže-li se, že Zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění Díla nebo části Díla nebo nesplnil povinnost vyzvat Zhotovitele stanovenou v tomto odstavci smlouvy.
- VIII.8. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část Díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má Objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po Zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje Objednatele.

- 
- VIII.9. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou Díla a Zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení Díla ani výslednou cenu Díla.
- VIII.10. Zhotovitel bude Objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 kalendářních dnů příslušná osvědčení o jakosti, atesty či certifikáty a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
- VIII.11. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí Zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně Díla.
- VIII.12. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje Zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
- VIII.13. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta Díla pro celé Dílo.
- VIII.14. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro předmětné oblasti, jakož i předpisy a pokyny Objednatele. Zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví.
- VIII.15. Plochy, které bude Zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
- VIII.16. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen Objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.
- VIII.17. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s Dílem vést stavební deník v souladu se Stavebním zákonem. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník Objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně.
- VIII.18. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitele nebo jeho zástupcem.
- VIII.19. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy



také Osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a Koordinátor BOZP.

- VIII.20. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců Objednatele je stavbyvedoucí Zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- VIII.21. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.
- VIII.22. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "**Plán**"). Tento Plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V Plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace Stavby. Během prací na stavbě musí být Plán aktualizován.
- VIII.23. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou Objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: [petr.stehlik@suspk.cz](mailto:petr.stehlik@suspk.cz) a v kopii na adresu [vlastimil.mikulecky@suspk.cz](mailto:vlastimil.mikulecky@suspk.cz) ) a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla. Zhotovitel je povinen navrhnout Objednateli další postup;
  - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací;
  - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby vady. Objednatel se na základě informace Zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení Díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se Objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se Zhotovitel a Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
- VIII.24. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hluchost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
- VIII.25. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle Stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
- VIII.26. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání Díla k užívání Objednateli, a to na vlastní náklady.
- VIII.27. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků

na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).

- VIII.28. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují a vedení stavby osobami, jimiž prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy.
- VIII.29. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě a to pouze pro ty inženýrské sítě, které byly řádně obsaženy v předané dokumentaci. V těchto případech si je Zhotovitel rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
- VIII.30. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
- VIII.31. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je Zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
- VIII.32. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.

## **IX. Zajištění plnění povinností**

- IX.1. V případě, že Zhotovitel neprovede Dílo řádně a včas, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- IX.2. V případě prodlení s termínem zahájení stavebních prací dle odst. XI.2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- IX.3. V případě porušení povinností dle odst. VII.9 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč. V případě porušení povinností dle odst. VII.10 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.4. V případě porušení povinností vyplývajících z odst. II.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.5. V případě zadržení zaměstnance Zhotovitele, včetně zaměstnance jeho poddodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem

alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je Objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce Zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců Zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho poddodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může Objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.

- IX.6. Pokud Zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla dle odst. XI.10 této smlouvy, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle odst. VI. 5 této smlouvy a za každý jednotlivý případ nesplnění povinnosti předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 kalendářních dnů od vyzvání dle odst. VI. 5 této smlouvy.
- IX.8. V případě prodlení Zhotovitele s předáním Návrhu plánu řízení a kontroly jakosti dle odst. VIII.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.9. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato v souladu odst. II.9 této smlouvy (převzetí s výhradami) ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady.
- IX.10. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za Dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením.
- IX.11. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která nebrání řádnému užívání díla, případně nehrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.12. V případě, že se Zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny Objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo Objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, bude Objednatelem Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- IX.13. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet Objednatele do 17 kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy Zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst jednostranně závazek vůči neuhrazené smluvní ceně.

- IX.14. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty Objednateli nezbavuje Zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu případných škod vzniklých porušením smluvních povinností Zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili Objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
- IX.15. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany Objednatele.
- IX.16. Pokud činnostmi Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- IX.17. Pokud si to dokončení nebo uvedení Díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, Zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném Objednatelem odstraní Dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem neučiní, budou součástí nákladů, které Zhotovitel uhradí Objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění Zhotovitelem provedeného Díla nebo jeho části.
- IX.18. Bude-li Objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění Zhotovitele Zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky Zhotovitele vůči Objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude Zhotovitel schopen uhradit Objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 kalendářních dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
- IX.19. V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

## **X.Odstoupení od Smlouvy**

- X.1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
- X.2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
- Zhotovitel přenese bez písemného souhlasu Objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;

- 
- I přes opakovaná písemná upozornění Objednatele Zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek Díla nebo jeho části;
  - Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění Objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
  - Zhotovitel opakovaně nerealizuje Dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
  - Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
  - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení Díla v souladu se smlouvou;
  - Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
  - Zhotovitel neposkytl součinnost Koordinátorovi BOZP nebo nedbá jeho pokynů;
  - Zhotovitel porušil svou povinnost uvedenou v odst. IV.7, IV.8, V.1, V.6, V.10 nebo V.22 této smlouvy.
  - Zhotovitel neprokázal Objednateli, že má po celou dobu provádění Díla uzavřené platné a účinné pojistné smlouvy dle odst. VI. 5 této smlouvy.
  - Objednatel se přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 kalendářních dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s odst. III.7 této smlouvy a ostatními podmínkami smlouvy.
- X.3. Kde se v tomto článku smlouvy používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
- X.4. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je Objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby Dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu Díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením Díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí Zhotovitel na účet Objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu Objednatele.
- X.5. V případě odstoupení Objednatele od Smlouvy ve výše uvedených případech je Zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které Objednateli v této souvislosti vznikly. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část Díla. Odstoupením

od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části Díla ke dni odstoupení.

- X.6. Objednatel i Zhotovitel si vyhrazují právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se Objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět Díla do 6 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti této smlouvy. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
- X.7. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace Díla. V tomto případě má Zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny Díla, odpovídající rozsahu provedeného Díla.
- X.8. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy Zhotovitelem nemá Zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny Díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se Objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po Objednateli to, o co se Objednatel zhotovováním předmětu Díla obohatil.
- X.9. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy, jestliže se prohlášení Zhotovitele o integritě, které je součástí nabídky Zhotovitele na Veřejnou zakázku, ukáže být nepravdivým, nebo jestliže Zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření této smlouvy.
- X.10. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.

## **XI. Staveniště, předání a převzetí díla**

- XI.1. Objednatel předá a Zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 7 kalendářních dnů od písemné výzvy Objednatele k převzetí staveniště Zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. Objednatel nepředá Zhotoviteli staveniště v případě, že nebude mít zajištěny finanční prostředky na předmět Díla. O této skutečnosti Objednatel písemně informuje Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště a Zhotovitel jej převezme do 10 kalendářních dnů od obdržení informace Zhotovitelem od Objednatele o zajištění finančních prostředků na předmět Díla.
- XI.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Stavební práce budou zahájeny do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště Zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- XI.3. Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, Zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav
- XI.4. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- XI.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru

- 
- médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a Osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za Dílo.
- XI.7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
- zajistí, že jeho zaměstnanci či zaměstnanci poddodavatele budou označeni firemním označením;
  - plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci či zaměstnanci poddodavatele budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
- XI.8. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby Objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním Díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
- XI.9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
- XI.10. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla. Do termínu předání a převzetí Díla Objednatelem je Zhotovitel povinen odstranit ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustit staveniště a Dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- XI.11. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 7 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele k převzetí předmětu Díla. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. XI.12 této smlouvy nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. XI.15 této smlouvy) se nepočítá do lhůty plnění dle odst. IV.1 této smlouvy. Důkazní břemeno prokazující vyzvání Objednatele k převzetí předmětu Díla a prokazující včasnost takové výzvy nese Zhotovitel.
- XI.12. Objednatel se zavazuje Dílo převzít do 10 kalendářních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že Dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému

---

užívání. O předání a převzetí díla Osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepiše protokol, který bude obsahovat:

- a) označení předmětu Díla,
- b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla,
- c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
- d) datum vydání a číslo stavebního povolení,
- e) datum ukončení záruky za jakost na Dílo,
- f) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla,
- g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle,
- h) seznam převzaté dokumentace,
- i) prohlášení objednatele, že Dílo přejímá,
- j) datum a místo sepsání protokolu,
- k) v případě, je-li Dílo přebíráno s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla, uvedení, že je Dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo převzato,
- l) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele a Osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

- XI.13. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami se Dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení Díla.
- XI.14. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět Díla. Předmět Díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků bránícím řádnému užívání Díla a došlo-li k předání předmětu Díla objednateli v místě plnění.
- XI.15. Jestliže Objednatel odmítnul předmět Díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět Díla nebyl proveden řádně a Dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, protokol o předání a převzetí Díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
- XI.16. Pokud Objednatel Dílo v souladu s odst. II.9 této smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany při předání Díla písemně jinak.
- XI.17. Bylo-li Dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání Díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran, uživatele a Osoba vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.18. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného Díla a jeho části prokáže Zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování Díla nejpozději v rámci předání a převzetí Díla. Doklady o řádném



provedení Díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu Zhotovitel předá Objednateli při předání Díla. Pokud Zhotovitel Objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, Objednatel Dílo nepřevzme. Předáním díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele doplnit.

- XI.19. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu Objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle Stavebního zákona.

## **XII. Ostatní ujednání**

- XII.1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Objednatelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Objednatele za Zhotovitelem (splatné nebo dosud nesplatné) bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Zhotovitelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Zhotovitele bez dalšího.
- XII.2. Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
- XII.3. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy na jakoukoli jinou osobu.
- XII.4. Postoupení této smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této smlouvy Objednatelem je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této smlouvy prokázáno.
- XII.5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
- XII.6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
- XII.7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit důvěrné informace získané v souvislosti s plněním smlouvy třetím osobám. Zhotovitel nesmí takové důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým nemá být dosaženo účelu této smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této smlouvy.
- XII.8. Pokud se kterákoli strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoli úkonu a/nebo právního jednání podle této smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání,

nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.

- XII.9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této smlouvy Objednatel, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně a/nebo z hrubé nedbalosti.
- XII.10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajícího z této smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.
- XII.11. Strany podpisem smlouvy berou na vědomí, že byl přijat zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „**ZoRS**“) a shodně prohlašují, že pokud předmět úpravy ZoRS dopadá na smlouvu, resp. smlouva spadá do působnosti ZoRS, zavazují se strany řídit i ZoRS ode dne nabytí jeho účinnosti, přičemž účinná ustanovení ZoRS mají přednost i před ustanoveními smlouvy.

### **XIII. Závěrečná ustanovení**

- XIII.1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
- XIII.2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
- XIII.3. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby (neobsazeno)
  - Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
  - Příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla
  - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e Zákona o DPH
  - Příloha č. 5 – Seznam poddodavatelů (neobsazeno)
- XIII.4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
- XIII.5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
- XIII.6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.

XIII.7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

XIII.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každý obdrží její elektronický originál.

Pardubice dne:

Ve Vysokém Mýtě:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

**Ing.  
Miroslav  
Němec** Digitálně podepsal  
Ing. Miroslav Němec  
Datum: 2023.06.20  
07:20:23 +02'00'

**Josef  
Trunec** Podepsal Josef Trunec  
DN: cn=Josef Trunec, c=CZ,  
o=STAVITELSTVI - TRUNEC s.r.o.,  
ou=1, email=josef@trunec.cz  
Datum: 2023.06.20 09:17:32 +02'00'

---

**Ing. Miroslav Němec**

ředitel

Správa a údržba silnic

Pardubického kraje

---

**Ing. Jiří Morávek**

obchodní ředitel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202201  
Stavba: Hala na sůl CM Lanškroun

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ:  
SÚS Pardubického kraje DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 27492851  
APOLO CZ s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
Ing.Jiří Pitra DIČ:

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

Popisy některých ceníkových položek mohou být upřesněny doplněním poznámkou nebo doplněním popisu ve výkazu výměr. Toto upřesnění je nutné zohlednit v ceně těchto položek (nelze ocenit pouze základní ceníkový popis položky!!!).

U neceníkových položek (R-položky, položky s neceníkovým číslem nebo položky u kterých je to uvedeno v poznámce) je nutné započítat případný přesun hmot do jejich cen za dodávku a montáž dle pracovního postupu zhotovitele!!! U neceníkových položek bouracích prací je nutné do ceny započítat i cenu za jejich likvidaci dle zvyklostí zhotovitele, není-li uvedeno jinak.

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou nebo vybouranými hmotami položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění, která vychází z předpokladu projektanta. Skutečné místo pro jejich uložení si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky.

Uchazeč (zhotovitel) si jednotkové ceny za položky lešení přizpůsobí vlastnímu způsobu zajištění práce ve výškách. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiném způsobu zajištění práce ve výškách (plošiny, věže, řadové lešení, atd.). Uchazeč (zhotovitel) si jednotkovou cenu za položku pronájmu přizpůsobí vlastní době použití. Tím pak odpadnou případné nároky na vícepráce a méněpráce při jiné délce pronájmu.

---

## Cena bez DPH

**8 244 690,05**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>8 244 690,05</b>	<b>1 731 384,91</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**9 976 074,96**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202201

**Stavba:** Hala na sůl CM Lanškroun

Místo:

Datum:

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

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

## Náklady stavby celkem

**8 244 690,05**

**9 976 074,96**

<b>D1-01</b>	<b>Sklad soli</b>	7 016 087,46	8 489 465,83	<b>STA</b>
01	Stavební a montážní práce	6 700 436,40	8 107 528,04	Soupis
02	Elektroinstalace	103 508,93	125 245,81	Soupis
03	Bleskosvod	77 143,78	93 343,97	Soupis
04	Oprava zpevněných ploch	134 998,35	163 348,00	Soupis
<b>D1-02</b>	<b>Venkovní kanalizace</b>	629 041,54	761 140,26	<b>STA</b>
<b>D1-03</b>	<b>Přípojka elektro</b>	71 311,19	86 286,54	<b>STA</b>
<b>D1-04</b>	<b>Demolice stávajícího objektu skladu soli</b>	366 749,86	443 767,33	<b>STA</b>
<b>00</b>	<b>VRN</b>	161 500,00	195 415,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt:

D1-01 - Sklad soli

Soupis:

**01 - Stavební a montážní práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**6 700 436,40**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 700 436,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 407 091,64  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 107 528,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt:

D1-01 - Sklad soli

Soupis:

**01 - Stavební a montážní práce**

Místo:

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 700 436,40**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 591 981,30

1htu - HTU po demolici objektu

309 872,00

1st1 - Stabilizace 1.vrstva

155 223,34

1st2 - Stabilizace 2.vrstva

51 202,28

1pkv - Konstrukční vrstvy podlahy nad úrovní 2.stabilizace

300 021,00

17zktu - Zásypy kolem objektu pro KTU

11 437,47

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

16 372,72

23 - Zakládání - piloty

1 152 239,13

3ps - Prefa skelet

1 204 167,23

31ops - Opěrné stěny

1 329 785,19

94 - Lešení a stavební výtahy

7 963,20

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

7 912,74

998 - Přesun hmot

45 785,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

805 864,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

253 400,59

764 - Konstrukce klempířské

136 896,62

766os - Obklad soklové části dřevěný

60 827,73

766ons - Obklad nadsoklové části z CT desek

264 839,70

767 - Konstrukce zámečnické

89 899,99

### M - Práce a dodávky M

1 302 590,47

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

1 302 590,47





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt: D1-01 - Sklad soli

Soupis: **01 - Stavební a montážní práce**

Místo:

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: APOLO CZ s.r.o.  
Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

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

## Náklady soupisu celkem

**6 700 436,40**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 591 981,30

D 1htu HTU po demolici objektu

309 872,00

1	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	70,700	97,80	6 914,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112</a>					
		VV	čv106					
		VV	"SV"15,5		15,500			
		VV	"JV"5,446+0,9+30,854		37,200			
		VV	"JV - předběžně na zařízení kolem bouraných zákl.desek"1,0*4		4,000			
		VV	"JZ"14,0		14,000			
		VV	Součet		70,700			
2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	239,230	50,90	12 176,81	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242</a>					
		VV	cena vč.odstranění případných obrubníků (např. žulové u stávaj.demolov.objektu)					
		VV	čv106					
		VV	"SV"1,2*(12,2+0,2)		14,880			
		VV	"JV"2,65*(5,446+0,9+30,854)		98,580			
		VV	"JV - odpočet plochy bouraných zákl.desek"-1,25*3,0-2,0*3,0*2		-15,750			
		VV	"JZ"12,2*11,6		141,520			
		VV	Mezisoučet		239,230			
		VV	Součet		239,230			
3	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	52,631	59,00	3 105,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
4	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	736,834	15,90	11 715,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569</a>					
		VV	52,631*14 'Přepočtené koeficientem množství		736,834			
5	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	52,631	30,00	1 578,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013875</a>					
6	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	56,303	1 995,00	112 324,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111</a>					
		VV	patky stávaj.haly dle so04 čv102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		4ks patek ubourat na pláň nové asf.zpev.plochy (nová tl.cca 570mm = 120mm asf.+ 250mm VŠ + 200mm ŠD 0-63)					
	VV		"SV - kota UT cca +0,0, pláň na cca -0,57, HH patek -0,3"(0,57-0,3)*(0,8*2,9*4+0,2*1,1*2)		2,624			
	VV		Mezisoučet		2,624			
	VV		14ks patek ubourat na pláň -1,41, z důvodu provádění stabilizace bude odbourána celá patka - odhad SH patky -1,5					
	VV		"HH patky -0,3"(1,5-0,3)*(0,8*2,9*14+0,2*1,1*2)		39,504			
	VV		Mezisoučet		39,504			
	VV		venkovní základové desky (patky) viz.čvC03					
	VV		"HH cca 300mm nad PT=UT, SH cca 600mm pod PT"(0,6+0,3)*(1,25*3,0+3,0*2,0*2)		14,175			
	VV		Mezisoučet		14,175			
	VV		Součet		56,303			
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	112,606	314,00	35 358,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
8	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 576,484	13,70	21 597,83	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a>					
	VV		112,606*14 *Přepočtené koeficientem množství		1 576,484			
9	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	112,606	30,00	3 378,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861</a>					
10	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	567,123	135,00	76 561,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251105</a>					
	VV		rozpočet uvažuje s odkopávkou, pokud zhotovitel bude hloubit jako jámu, tak to zohlední v této ceně					
	VV		z důvodu výskytu možných navážek je uvažováno se 100% odkopávky na skládku odpadu					
	VV		případné využití odkopávky do nových hutn.zásypů bude řešeno přípočty a odpočty v průběhu stavby (posoudí geolog a odsohlasí TDI)					
	VV		čv106,104					
	VV		Odkopávka na pláň hl.570mm pod UT=PT					
	VV		"SV - pod sejmutým asf. od -0,1 po -0,57"(0,57-0,1)*1,2*(12,2+0,2)		6,994			
	VV		"SV - zeleň od +0,0 po -0,57"(0,57*(5,8*3,7-1,2*(1,6+0,2)))		11,001			
	VV		"SV - pod demol.objektem od -0,3 po -0,57"(0,57-0,3)*10,6*4,6		13,165			
	VV		"SV - pod sejmutým asf. od -0,24 po -0,57"(0,57-0,24)*2,65*5,8		5,072			
	VV		Mezisoučet		36,232			
	VV		odkopávka na pláň na -1,41 (prům.š.na svahování cca 0,3m, uvaž.tg=2/1)					
	VV		"pod demol.objektem - od -0,3"(1,41-0,3)*10,6*(24,4-4,6)		232,967			
	VV		"SZ od demol.objektu - od cca -0,07"(1,41-0,07)*(3,7-0,3)*(24,4-4,6)		90,209			
	VV		"JV od demol.objektu - od cca -0,24 po sejm.asf."(1,41-0,24)*(2,65-0,3)*(24,4-4,6)		54,440			
	VV		JZ od demol.objektu					
	VV		"pod zelení od cca -0,13"(1,41-0,13)*(2,1-0,3)*(11,6-0,3)		26,035			
	VV		"pod sejm.asf. od cca -0,35 (prům.UT odhadnut na -0,25)"(1,41-0,35)*(11,6-0,3)*(2,65-0,3+12,2)		174,280			
	VV		Mezisoučet		577,931			
	VV		Odpočet bouraných základů					
	VV		4ks patek ubourat na pláň nové asf.zpev.plochy (nová tl.cca 570mm = 120mm asf.+ 250mm VŠ + 200mm ŠD 0-63)					
	VV		"SV - kota UT cca +0,0, pláň na cca -0,57, HH patek -0,3"(0,57-0,3)*(0,8*2,9*4+0,2*1,1*2)		-2,624			
	VV		Mezisoučet		-2,624			
	VV		14ks patek ubourat na pláň -1,41, z důvodu provádění stabilizace bude odbourána celá patka - odhad SH patky -1,5					
	VV		"HH patky -0,3, zde pouze odpočet po -1,41"-(1,41-0,3)*(0,8*2,9*14+0,2*1,1*2)		-36,541			
	VV		Mezisoučet		-36,541			
	VV		venkovní základové desky (patky) viz.čvC03					
	VV		"HH cca 300mm nad PT=UT, SH cca 600mm pod PT - ponížít o sejm.asf.0,1m"-(0,6-0,1)*(1,25*3,0+3,0*2,0*2)		-7,875			
	VV		Mezisoučet		-7,875			
	VV		Součet		567,123			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	567,123	3,28	1 860,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 835,615	0,25	708,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
		VV	567,123*5 'Přepočtené koeficientem množství		2 835,615			
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 020,821	7,50	7 656,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
		VV	567,123*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 020,821			
14	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	583,410	25,60	14 935,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>					
		VV	čv106,104					
		VV	pláň hl.570mm pod UT=PT					
		VV	"SV - pod sejmutým asf. od -0,1 po -0,57"1,2*(12,2+0,2)		14,880			
		VV	"SV - zeleň od +0,0 po -0,57"(5,8*3,7-1,2*(1,6+0,2))		19,300			
		VV	"SV - pod demol.objektem od -0,3 po -0,57"10,6*4,6		48,760			
		VV	"SV - pod sejmutým asf. od -0,24 po -0,57"2,65*5,8		15,370			
		VV	Mezisoučet		98,310			
		VV	pláň na -1,41 (prům.š.na svahování cca 0,3m, uvaž.tg=2/1, pata = 0,0 na UT š.0,6m)					
		VV	"pod demol.objektem - od -0,3"10,6*(24,4-4,6)		209,880			
		VV	"SZ od demol.objektu - od cca -0,07"(3,7-0,6)*(24,4-4,6)		61,380			
		VV	"JV od demol.objektu - od cca -0,24 po sejm.asf."(2,65-0,6)*(24,4-4,6)		40,590			
		VV	JZ od demol.objektu					
		VV	"pod zelení od cca -0,13"(2,1-0,6)*(11,6-0,6)		16,500			
		VV	"pod sejm.asf. od cca -0,35 (prům.UT odhadnut na -0,25)"(11,6-0,6)*(2,65-0,6+12,2)		156,750			
		VV	Mezisoučet		485,100			
		VV	Součet		583,410			
D	1st1		Stabilizace 1.vrstva				155 223,34	
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	195,696	0,54	105,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
		P	Poznámka k položce: naložení zeminy vhodné pro stabilizaci					
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	195,696	3,28	641,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
		P	Poznámka k položce: získání vhodné zeminy dle možností zhotovitele (vhodnost odsouhlasí geolog) ocenit náklady na dovoz bez ohledu na vzdálenost uvedenou v rozpočtu (platí stejné podmínky jako pro odvoz na skládku viz.poznámka v krycím listu rozpočtu, žádné přípočty a odpočty v případě jiné vzdálenosti) dovoz zeminy vhodné pro stabilizaci					
		VV	"HH 1.stabilizace cca -1,01"(12,2+2,0*2)*(26,2+2,0*2)*0,4		195,696			
		VV	Součet		195,696			
17	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	195,696	142,00	27 788,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a>					
		P	Poznámka k položce: rozprostření zeminy pro provedení stabilizace s upravením do nivelety dle zvyklostí zhotovitele (výměra v rostlém stavu bez nakypření)					
18	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	489,240	106,00	51 859,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061111</a>					
		VV	uvažováno s přesahem cca 2,0m přes vnější obvod nového objektu					
		VV	čv106,221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"HH 1.stabilizace cca -1,01"(12,2+2,0*2)*(26,2+2,0*2)		489,240			
	VV		Součet		489,240			
19	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	17,123	4 370,00	74 827,51	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.</i>					
	VV		uvažováno s přesahem cca 2,0m přes vnější obvod nového objektu					
	VV		uvažováno s 5% hm.podílem, hm.zeminy 1750kg/m3					
	VV		čv106,221					
	VV		"HH 1.stabilizace cca -1,01"(12,2+2,0*2)*(26,2+2,0*2)*0,4*1,75*0,05		17,123			
	VV		Součet		17,123			
	D	1st2	Stabilizace 2.vrstva				51 202,28	
20	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,270	1,64	102,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: naložení zeminy vhodné pro stabilizaci</i>					
21	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	62,270	3,28	204,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: získání vhodné zeminy dle možností zhotovitele (vhodnost odsouhlasí geolog) ocenit náklady na dovoz bez ohledu na vzdálenost uvedenou v rozpočtu (platí stejné podmínky jako pro odvoz na skládku viz.poznámka v krycím listu rozpočtu, žádné přípočty a odpočty v případě jiné vzdálenosti)</i>					
	VV		dovoz zeminy vhodné pro stabilizaci					
	VV		"2.stabilizace od -1,01 po -0,67"(25,8-1,245-1,2-0,4*2)*(11,7-1,39*2-0,4*2)*0,34		62,270			
	VV		Součet		62,270			
22	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	62,270	142,00	8 842,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: rozprostření zeminy pro provedení stabilizace s upravením do nivelety dle zvyklostí zhotovitele (výměra v rostlém stavu bez nakypření)</i>					
23	K	561051111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 300 do 350 mm	m2	183,147	99,60	18 241,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561051111</a>					
	VV		prostor uvnitř objektu ohraničený podkladem ze šd0-32 pod prefou opěrek					
	VV		počítáno s přesahem 400mm přes okraje paty opěrek, pruh po celém obvodu i v místě vrat					
	VV		čv221					
	VV		"2.stabilizace od -1,01 po -0,67"(25,8-1,245-1,2-0,4*2)*(11,7-1,39*2-0,4*2)		183,147			
	VV		Součet		183,147			
24	M	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	t	5,449	4 370,00	23 812,13	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.</i>					
	VV		uvažováno s 5% hm.podílem, hm.zeminy 1750kg/m3					
	VV		čv221					
	VV		"2.stabilizace od -1,01 po -0,67"(25,8-1,245-1,2-0,4*2)*(11,7-1,39*2-0,4*2)*0,34*1,75*0,05		5,449			
	VV		Součet		5,449			
	D	1pkv	Konstrukční vrstvy podlahy nad úrovní 2.stabilizace				300 021,00	
25	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	112,813	203,00	22 901,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151112</a>					
	VV		násyp ze šterku 0-32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Edef2 = 80MPa					
	VV		od -0,67 po -0,27					
	VV		pdpočet paty opěrky a přípočet části násypu nad přesahem podkladu pro opěrku je cca +0 (viz.řez A,B čv104)					
	VV		čv102					
	VV		(25,4*11,032+0,4*4,55)*0,4		112,813			
26	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	225,626	47,60	10 739,80	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny</i>					
	VV		112,813*2 'Přepočtené koeficientem množství		225,626			
27	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	282,033	67,10	18 924,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811111</a>					
	VV		položka pro ocenění šterkového prachu tl.50mm					
	VV		čv102,104, skladba S11					
	VV		hiv		282,033			
28	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	282,033	131,00	36 946,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: fr.0-32mm</i>					
29	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	282,033	404,80	114 166,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111</a>					
30	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	282,033	24,80	6 994,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231112</a>					
31	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	282,033	316,80	89 348,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111</a>					
	D	17zktu	Zásypy kolem objektu pro KTU				11 437,47	
32	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,608	164,00	4 691,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: naložení šp polštáře z podlahové kce demolovaného objektu na deponii pro dovoz k zásypu kolem objektu</i>					
33	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	28,608	87,80	2 511,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
34	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,608	148,00	4 233,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
	VV		obecně uvažováno se zásypem kolem objektu po hl.570mm od UT u asf.ploch a po hl.200mm od UT pod ornici (u ozelenění)					
	VV		bude použit šp polštář z podlahové kce demolovaného objektu (uložen na deponii do 500m)					
	VV		čv106,104					
	VV		uvažován zásyp od prům.v.k.cca -0,81 (pata grefy neodečítána, pokryje zásyp od -1,01 po -0,81) po hl.570mm od UT (prům.š.na svah. cca 0,3m, tg=2/1)					
	VV		"SV - UT cca +/-0,(0,81-0,57)*2,6*(12,2+2,1/2)		8,268			
	VV		"JV - UT cca -0,14"(0,81-0,14-0,57)*(2,65-0,3)*(24,4-4,6)		4,653			
	VV		"JV - UT cca -0,28 = nebude nutný zásyp, bude stačit kufr nové asf.plochy"0		0,000			
	VV		"JZ - UT cca -0,34 = nebude nutný zásyp, bude stačit kufr nové asf.plochy"0		0,000			
	VV		Mezisoučet		12,921			
	VV		uvažován zásyp od prům.v.k.cca -0,81 (pata grefy neodečítána, pokryje zásyp od -1,01 po -0,81) po hl.200mm od UT (prům.š.na svah. cca 0,3m, tg=2/1)					
	VV		po novou ornici					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"SZ - UT cca -0,07"(0,81-0,07-0,2)*(26,2+2,6/2+3,1/2)		15,687			
	VV		Mezisoučet		15,687			
	VV		Součet		28,608			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				16 372,72	
35	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,222	164,00	2 004,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
36	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,222	328,00	4 008,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		položka pro dovoz ornice pro ozelenění					
	VV		zhotovitel ocení své náklady na získání a dovoz ornice dle svých možností					
	VV		čv106					
	VV		tl.cca200mm					
	VV		"SZ"2,1*(26,2+2,6/2+3,2/2)*0,2		12,222			
37	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	61,110	91,20	5 573,23	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003</a>					
	VV		čv106					
	VV		tl.cca200mm					
	VV		"SZ"2,1*(26,2+2,6/2+3,2/2)		61,110			
38	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	61,110	31,90	1 949,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111</a>					
39	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	61,110	22,70	1 387,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131</a>					
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,222	100,00	122,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		61,11*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,222			
41	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,667	362,00	1 327,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312</a>					
	VV		61,11*0,06 'Přepočtené koeficientem množství		3,667			
D 23			Zakládání - piloty				1 152 239,13	
42	K	23dvs	Dovoz vrtné soupravy	kpl	1,000	170 000,00	170 000,00	
43	K	226213513	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	5,200	4 042,50	21 021,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226213513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226213513</a>					
	VV		vrt pro hlavici z úrovně -1,01					
	VV		čv221					
	VV		"po -2,31"(2,31-1,01)*4		5,200			
44	K	226214113	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1250 do 1500 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	13,000	4 147,50	53 917,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226214113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226214113</a>					
	VV		vrt pro hlavici z úrovně -1,01					
	VV		čv221					
	VV		"po -2,31"(2,31-1,01)*10		13,000			
45	K	226212213	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	84,000	4 599,00	386 316,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226212213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226212213</a>					
	VV		čv221					
	VV		"od -2,31"6,0*(10+4)		84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	49,618	164,00	8 137,35	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>					
		VV	naložení vývrtku k odvozu na skládku pokud vrtná souprava neumožní naložení přímo při vrtání					
		VV	vrt pro hlavici z úrovně -1,01					
		VV	čv221					
		VV	"po -2,31"(2,31-1,01)*4*3,14*0,6*0,6		5,878			
		VV	Mezisoučet		5,878			
		VV	vrt pro hlavici z úrovně -1,01					
		VV	čv221					
		VV	"po -2,31"(2,31-1,01)*10*3,14*0,7*0,7		20,002			
		VV	Mezisoučet		20,002			
		VV	čv221					
		VV	"piloty od -2,31"6,0*(10+4)*3,14*0,3*0,3		23,738			
		VV	Mezisoučet		23,738			
		VV	Součet		49,618			
47	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	49,618	328,00	16 274,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
48	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	248,090	25,30	6 276,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
		VV	49,618*5 'Přepočtené koeficientem množství		248,090			
49	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	89,312	7,50	669,84	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
		VV	49,618*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		89,312			
50	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	84,000	630,00	52 920,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212112</a>					
		VV	čv221					
		VV	6,0*(10+4)		84,000			
51	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	6,000	3 727,50	22 365,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212113</a>					
		VV	zhotovení hlavice na pilotu					
		VV	vrt pro hlavici z úrovně -1,01					
		VV	čv221					
		VV	"od -2,31 po -0,81"(2,31-0,81)*4		6,000			
52	K	231212114	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 1250 do 1500 mm	m	15,000	3 832,50	57 487,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212114</a>					
		VV	zhotovení hlavice na pilotu					
		VV	vrt pro hlavici z úrovně -1,01					
		VV	čv221					
		VV	"od -2,31 po -0,81"(2,31-0,81)*10		15,000			
53	M	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	52,902	4 042,50	213 856,34	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: frakci kameniva upřesní statistik Rožpočet uvažuje, že je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se tedy nezapočítává do přesunu hmot. V opačném případě započítá zhotovitel přesun hmot do ceny této položky.					
		VV	čv221					
		VV	"piloty - 10% ztratné"6,0*(10+4)*3,14*0,3*0,3*1,1		26,112			
		VV	Mezisoučet		26,112			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		hlavice - 5% ztratiné					
	VV		"od -2,31 po -0,81"(2,31-0,81)*4*3,14*0,6*0,6*1,05		7,122			
	VV		"odpočet kalichu"-0,45*0,55*1,0*4		-0,990			
	VV		"od -2,31 po -0,81"(2,31-0,81)*10*3,14*0,7*0,7*1,05		24,233			
	VV		"odpočet kalichu"-0,55*0,65*1,0*10		-3,575			
	VV		Mezisoučet		26,790			
	VV		Součet		52,902			
54	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	3,003	37 485,00	112 567,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231611114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231611114</a>					
	P		Poznámka k položce: Výztuž pilot 115 kg/m3					
	VV		čv221					
	VV		"piloty - 10% ztratiné"6,0*(10+4)*3,14*0,3*0,3*1,1		26,112			
	VV		Součet		26,112			
	VV		26,112*0,115 *Přepočtené koeficientem množství		3,003			
55	K	23bedhl	Bednění nadzemní části hlavice - zřízení, opotřebení a odstranění dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	m2	11,806	639,20	7 546,40	
	VV		zhotovení hlavice na pilotu					
	VV		vrt pro hlavici z úrovně -1,01 , HH hlavice -0,81					
	VV		čv221					
	VV		"od -1,01 po -0,81"0,2*(3,14*1,4*10+3,14*1,2*4)		11,806			
	VV		Součet		11,806			
56	K	23bedkal	Bednění kalichu - zřízení, opotřebení a odstranění dle zvyklostí a zkušeností zhotovitele	m2	35,800	639,20	22 883,36	
	VV		čv221					
	VV		(1,0*(0,55*2+0,65*2)+0,5*0,6)*10		27,000			
	VV		(1,0*(0,45*2+0,55*2)+0,4*0,5)*4		8,800			
	VV		Součet		35,800			
	D	3ps	Prefa skelet				1 204 167,23	
57	K	331123903	Montáž sloupů ze železobetonu osazených do dutiny patky, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	4,000	2 145,00	8 580,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331123903">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331123903</a>					
	VV		cena za kompletní mtž dle zvyklostí zhotovitele (zálivka kalichu samostatně)					
	VV		čv222					
	VV		"S2"4		4,000			
58	K	331123904	Montáž sloupů ze železobetonu osazených do dutiny patky, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 5 do 7 t	kus	10,000	3 085,00	30 850,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331123904">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331123904</a>					
	VV		cena za kompletní mtž dle zvyklostí zhotovitele (zálivka kalichu samostatně)					
	VV		čv222					
	VV		"S1"10		10,000			
59	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,085	4 325,00	9 017,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/389381001</a>					
	VV		čv221					
	VV		C35/45 XC2, XD2, XA3					
	VV		"kalich pro S2"(0,45*0,55*1,0-0,3*0,4*1,0)*4		0,510			
	VV		"kalich pro S1"(0,55*0,65*1,0-0,5*0,4*1,0)*10		1,575			
	VV		Součet		2,085			
60	M	3s1s2	žb prefa sloupy S1 a S2, pohledový beton - dodávka vč.dopravy	m3	25,330	31 300,00	792 829,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Veškeré prefabrikované díly budou vybaveny prvky potřebnými k uchycení při přepravě a manipulaci při montáži.  Dílice musí být dimenzovány tak, aby bylo možné dodatečně vrtání pro ocelové výměny  Řešení sloupů skeletu:  - obdélníkový průřez 500 x 400mm, 300x400mm  - pata sloupů zdrsňená v místě osazení do kalichu základů,  - po montáži sloupů budou zality kvalitní cementovou zálivkou třídy odpovídající kvalitě betonu  - z výroby osazení svody zemnění pro další provedení uzemňovací soustavy,  čv222</p>						
	P								
	VV		"S1"0,5*0,4*10,17*10			20,340			
	VV		"S2"0,4*0,3*10,395*4			4,990			
	VV		Součet			25,330			
61	K	413123903	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	3,000	1 170,00	3 510,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413123903">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413123903</a>						
	VV		cena za kompletní mtž vč.ložisek, zálivky atd. dle zvyklostí zhotovitele						
	VV		čv223						
	VV		"vazník V1"3			3,000			
62	M	41v1	žb prefa vazník V1, pohledový beton - dodávka vč.dopravy	m3	5,220	31 300,00	163 386,00		
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Vazníky příčné vazby jsou řešeny jako prefabrikovaný železobetonový prvek. Vazníky budou uloženy na elastomerová nedilatační ložiska do vidličky zhlaví sloupů. Projektová dokumentace bude přesně určovat zakázané zóny pro dodatečné vrtání.  Řešení vazníků:  - průřez „T“;  - sklon 8° k okapu podélné části objektu,  - vzdálenost vazníků v modulu 6,05 m,  - rozpon vazníků 11,7m  - výška prvku 0,5 - 1,32 m.  čv223</p>						
	P								
	VV		hm.vazníku 4,35t, obj.hm.žb cca 2,5t/m3						
	VV		"vazník V1"(4,35/2,5)*3			5,220			
	VV		Součet			5,220			
63	K	413123901	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel a obdobných dílců vodorovných konstrukcí s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t	kus	14,000	715,00	10 010,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413123901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413123901</a>						
	VV		cena za kompletní mtž vč.ložisek, zálivky atd. dle zvyklostí zhotovitele						
	VV		čv223						
	VV		"obvodový nosník ON1-ON4"4+4+4+2			14,000			
64	M	41on	žb prefa obvodový nosník ON1-ON4, pohledový beton - dodávka vč.dopravy	m3	5,942	31 300,00	185 984,60		
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Štítové průvlaky ON3,ON4  Průvlaky jsou řešeny jako prefabrikované železobetonové prvky a slouží pro ztužení konstrukce. Jsou osazené přes elastomerová ložiska na konzoly sloupů a navlečením otvorů na tmy úložné plochy sloupů s následným zalitím zálivkou, alternativně cementovou zálivkou.  Řešení štítových průvlaků:  - průřez obdélníkového tvaru (od rozměru 300 x 400 mm),  - tvar kopíruje sklon vazníků</p>						
	P								
			<p>Ztužidla ON1,ON2  Obvodová ztužidla jsou řešena jako prefabrikované železobetonové prvky a slouží pro ztužení konstrukce. Ztužidla jsou osazena přes elastomerová ložiska na konzoly sloupů a navlečením otvorů na tmy úložné plochy sloupů s následným zalitím zálivkou, alternativně cementovou zálivkou.  Řešení obvodových ztužidel:  - průřez obdélníkového tvaru (od rozměru 200 x 300 mm),  - horní hrana ve spádu 8° kopíruje sklon střešní konstrukce,  - uložení obvodových ztužidel na sloupy  - spodní úroveň v nejnižším místě +8,37 m nad hotovou podlahou.  čv223</p>						
	VV		hm.ON1-ON4 cca 14,856t, obj.hm.žb cca 2,5t/m3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"vazník V1"14,856/2,5		5,942			
VV			Součet		5,942			
D	31	ops	Opěrné stěny				1 329 785,19	
65	K	271532212	Podsypanie pod základové konstrukce se zhuštění a urovňování povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	47,456	1 632,00	77 448,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212</a>					
			P Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny					
			VV frakce 0-32!!!					
			VV podklad pod prefu opěrek					
			VV Edef2 = 80MPa					
			VV počítáno s přesahem 400mm přes okraje paty opěrek, pruh po celém obvodu i v místě vrat					
			VV od -1,01 po -0,81 (HH hlavice skeletu)					
			VV čv221					
			VV 0,2*(2,4+0,4*2)*(11,7+1,01*2+0,4*2)*2		18,586			
			VV 0,2*(2,4+0,4*2)*(25,8-1,245-1,2-0,4*2)*2		28,870			
			VV Součet		47,456			
66	K	382127890	Montáž prefabrikovaných dílců silážních žlabů a polních hnojšť dílců tvaru T nebo L hmotnosti do 7,5 t	kus	43,000	2 984,00	128 312,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382127890">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382127890</a>					
			VV cenaza kompletní mtž (vč.příp.provaření pomocí ocel.destiček)					
			VV čv221					
			VV "T"39		39,000			
			VV "L"4		4,000			
			VV Součet		43,000			
67	M	38gpt	GP1 - prefabrikovaný GREFA panel, tvar obrácené T, 5,24x1,5x2,4, hm.6,94t - dodávka bez dopravy (pouze v ceně pořízení)	kus	39,000	24 150,00	941 850,00	
68	M	38gpl	GP2 - prefabrikovaný GREFA panel, tvar L, 5,24x1,5x1,595 m, hm.6,0t - dodávka bez dopravy (pouze v ceně pořízení)	kus	4,000	23 100,00	92 400,00	
69	K	38gpdop	Doprava panelů GREFA na stavbu	kpl	1,000	89 775,00	89 775,00	
			VV uvažováno cca 22jzd					
			VV vzdálenost prefy od stavby uvažována do cca 50km, prefabrikáty budou dovezeny přímo na místo osazení					
			VV 1		1,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				7 963,20	
70	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945412112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945412112</a>					
			P Poznámka k položce: ocenit náklady zhotovitele pro zajištění práce ve výškách dle jeho zvyklostí a technol.postupu prací bez ohledu na popis položky (rozpočet uvažuje s využitím plošin)					
			VV předpoklad použití pro opláštění, klempířinu, vrata, OK, prefu atd.dle uvážení zhotovitele					
			VV 30*2		60,000			
71	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	76,217	84,80	6 463,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112</a>					
			VV čv102,104,TZ					
			VV 1,2*(25,4*2+11,032*2-1,2*4-4,55)		76,217			
			VV Součet		76,217			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				7 912,74	
72	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	282,033	4,30	1 212,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121</a>					
			VV předkolaudační úklid					
			VV hiv		282,033			
			VV Součet		282,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
73	K	95php	PHP práškový 34A - d,m dle PBŘ	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
74	K	95pbř	Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - d,m dle PBŘ	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D 998 Přesun hmot							45 785,00	
75	K	998014011	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	33,074	1 384,32	45 785,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998014011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998014011</a>					
D PSV Práce a dodávky PSV							805 864,63	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							253 400,59	
76	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií PVC lepenou	m2	282,033	152,00	42 869,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711471051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711471051</a>					
VV	položka pro ocenění provedení HI dle zvyklostí zhotovitele bez ohledu na popis uvedený v položce (předpoklad volně položená se svař. spoji)							
VV	čv102,104, skladba S11							
VV	(25,4*11,032+0,4*4,55)			282,033				
VV	hiv	Součet		282,033				
77	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	328,709	225,60	74 156,75	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: certifikát na působení soli NaCl					
VV	282,033*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			328,709				
78	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou	m2	55,370	192,80	10 675,34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711472051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711472051</a>					
VV	položka pro ocenění provedení HI dle zvyklostí zhotovitele (předpoklad volně položená se svař. spoji)							
VV	čv102,104,TZ							
VV	"sklad soli - 500mm nad podlahu"(0,27+0,5)*(25,4*2+11,032*2+0,4*2)			56,721				
VV	"předběžně odhad na boky prefa sloupů"(0,27+0,5)*(0,2*6)			0,924				
VV	"odpočet výřezu u vrat"-0,5*4,55			-2,275				
VV	his	Součet		55,370				
79	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	67,607	225,60	15 252,14	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: certifikát na působení soli NaCl					
VV	55,37*1,221 'Přepočtené koeficientem množství			67,607				
80	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	282,033	40,24	11 349,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171</a>					
VV	hiv			282,033				
81	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	55,370	72,88	4 035,37	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491271</a>					
VV	his			55,370				
82	M	69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	m2	354,273	108,80	38 544,90	CS ÚRS 2022 01
VV	vzhledem k podkladu z kameniva je použita gramáž 1000g/m2 (použití 500g pouze po dohodě s TDI - budou provedeny odpočty)							
VV	hiv			282,033				
VV	his			55,370				
VV	Součet			337,403				
VV	337,403*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			354,273				
83	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	282,033	49,20	13 876,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172</a>					
VV	hiv			282,033				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	55,370	86,40	4 783,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272</a>					
		VV	his		55,370			
85	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	354,273	52,88	18 733,96	CS ÚRS 2022 01
		VV	hiv		282,033			
		VV	his		55,370			
		VV	Součet		337,403			
		VV	337,403*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		354,273			
86	K	711491175	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace kotvicími pásy	m	74,864	43,84	3 282,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491175</a>					
		VV	čv102,104,TZ					
		VV	"sklad soli - 500mm nad podlahu"(25,4*2+11,032*2+0,4*2)		73,664			
		VV	"předběžně odhad na boky prefa sloupů"(0,2*6)		1,200			
		VV	Součet		74,864			
87	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	76,361	89,60	6 841,95	CS ÚRS 2022 01
		VV	74,864*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		76,361			
88	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	70,314	31,84	2 238,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491176">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491176</a>					
		VV	čv102,104,TZ					
		VV	"sklad soli - 500mm nad podlahu"(25,4*2+11,032*2+0,4*2)		73,664			
		VV	"předběžně odhad na boky prefa sloupů"(0,2*6)		1,200			
		VV	"odpočet výřezu u vrat"-4,55		-4,550			
		VV	Součet		70,314			
89	M	55344004	lišta stěnová vyhnutá z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm	m	71,720	75,04	5 381,87	CS ÚRS 2022 01
		VV	70,314*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		71,720			
90	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,449	952,00	1 379,45	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 36 896,62	
91	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	53,200	371,00	19 737,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511601</a>					
		VV	vč.dilatací					
		VV	"K01"53,2		53,200			
92	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm	kus	6,000	395,50	2 373,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511641</a>					
		VV	"K02"6		6,000			
93	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	52,200	519,40	27 112,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518621</a>					
		VV	"K02"52,2		52,200			
94	K	764211635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 400 mm	m	26,600	314,30	8 360,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764211635">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764211635</a>					
		VV	v ceně zohlednit rš 410mm!					
		VV	"K03"26,6		26,600			
95	K	764011614	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	25,200	203,70	5 133,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011614</a>					
		VV	v ceně zohlednit rš 310mm!					
		VV	"K04"25,2		25,200			
96	K	764212637	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 670 mm	m	25,200	434,70	10 954,44	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212637">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212637</a> v ceně zohlednit rš 610mm! "K05"25,2		25,200			
97	K	764k06	K06 - rohové lemování haly z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 280 mm - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m	18,000	486,50	8 757,00	
98	K	764k07	K07 - oplechování kolejnice vrat z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 350 mm - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m	9,900	548,80	5 433,12	
99	K	764k08	K08 - oplechování kolejnice vrat z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 390 mm - kompl.d,m dle popisu ve výpisu výrobků	m	5,400	548,80	2 963,52	
100	K	765125402	Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany držáku (mříže sněholamu, kulatiny)	kus	55,000	183,40	10 087,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765125402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765125402</a> předběžný počet (pro sklon 8st uvažováno s drážky po 1,0m) - bude upřesněn dodavatelem sněholamu "K09"55		55,000			
101	M	59244408	držák mříže sněholamu Pz ocel s povrchovou úpravou	kus	55,000	238,00	13 090,00	CS ÚRS 2022 01
102	K	765125403	Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany mříže sněholamu	m	53,200	111,30	5 921,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765125403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765125403</a> "K09"53,2		53,200			
103	M	59244041	mříž sněholamu Pz s povrchovou úpravou 3m	kus	18,000	875,00	15 750,00	CS ÚRS 2022 01
			VV VV VV "K09"53,2/3 "zaokrouhlení"0,267 Součet		17,733 0,267 18,000			
104	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,744	1 645,00	1 223,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102</a>					
D		766os	Obklad soklové části dřevěný				60 827,73	
105	K	766412214	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	50,435	161,70	8 155,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766412214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766412214</a> čv102,104 skladba S21 "sklad soli - do v.750mm nad podlahu"0,75*(25,281*2+10,917-4,55-0,3*2) skladba S22 "sklad soli - do v.750mm nad podlahu"0,75*(10,917) Součet		42,247 8,188 50,435			
106	M	766po	palubky podlahové SM 24x150mm A/B	m2	55,479	236,80	13 137,43	
			VV 50,435*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,479			
107	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	60,750	48,79	2 963,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766417211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766417211</a> mtž na hmoždiny do betonu čv102,104 skladba S21 (rošt z prken 24/80mm po 900mm) "sklad soli - do v.750mm nad podlahu"0,75*(30*2+4*2) skladba S22 (rošt z hranolů 60/100mm po 900mm) "sklad soli - do v.750mm nad podlahu"0,75*13 Součet		51,000 9,750 60,750			
108	K	953991311	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdíva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	162,000	41,72	6 758,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953991311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953991311</a> Poznámka k položce: ocení průměr hmoždin dle použitých vrutů zhotovitelem bez ohledu na průměry uvedené v popisu položky mtž na hmoždiny do betonu čv102,104 skladba S21 (rošt z prken 24/80mm po 900mm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sklad soli - do v.750mm nad podlahu"2*(30*2+4*2)		136,000			
	VV		skladba S22 (rošt z hranolů 60/100mm po 900mm)					
	VV		"sklad soli - do v.750mm nad podlahu"2*13		26,000			
	VV		Součet		162,000			
109	M	766pp	prkno SM tl.24mm prizmované - dodávka	m2	4,488	5 080,00	22 799,04	
	VV		skladba S21 (rošt z prken 24/80mm po 900mm)					
	VV		"sklad soli - do v.750mm nad podlahu"0,75*(30*2+4*2)*0,08		4,080			
	VV		4,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,488			
110	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,065	6 888,00	447,72	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba S22 (rošt z hranolů 60/100mm po 900mm)					
	VV		"sklad soli - do v.750mm nad podlahu"0,75*13*0,06*0,1		0,059			
	VV		0,059*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,065			
111	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,368	686,70	939,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083121</a>					
	VV		položka pro impregnační prken (hobl. i prizm.) máčením, pokud se rozhodne zhotovitel pro nátěr, tak to zohlední v ceně této položky					
	VV		obklad, hobl. prkna P+D					
	VV		skladba S21					
	VV		"sklad soli - do v.750mm nad podlahu"0,75*(25,281*2+10,917-4,55-0,3*2)*0,024		1,014			
	VV		skladba S22					
	VV		"sklad soli - do v.750mm nad podlahu"0,75*(10,917)*0,024		0,197			
	VV		Mezisoučet		1,211			
	VV		skladba S21 (rošt z prken 24/80mm po 900mm)					
	VV		"sklad soli - do v.750mm nad podlahu"0,75*(30*2+4*2)*0,08*0,024		0,098			
	VV		Mezisoučet		0,098			
	VV		skladba S22 (rošt z hranolů 60/100mm po 900mm)					
	VV		"sklad soli - do v.750mm nad podlahu"0,75*13*0,06*0,1		0,059			
	VV		Mezisoučet		0,059			
	VV		Součet		1,368			
112	M	766sm	spojovací a mřížní materiál pro obklad stěn (vruty nerez pro rošt i palubky) - dodávka	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
113	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	707,00	26,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101</a>					
	D	766ons	Obklad nadsoklové části z CT desek				264 839,70	
114	K	762430033	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 16 mm	m2	247,466	622,30	153 998,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762430033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762430033</a>					
			Poznámka k položce: V cenách obložení stěn z desek cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků (nerez).					
	VV		čv102,104					
	VV		skladba S21					
	VV		"sklad soli - od v.750mm nad podlahou"(4,43-0,75)*(25,281*2+10,917-4,55-0,3*2)		207,291			
	VV		skladba S22					
	VV		"sklad soli - od v.750mm nad podlahou"(4,43-0,75)*(10,917)		40,175			
	VV		Součet		247,466			
115	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	493,120	49,35	24 335,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762439001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762439001</a>					
	VV		mtž na hmoždiny do betonu					
	VV		čv102,104					
	VV		skladba S21 (rošt z latí 60/40mm po 625mm)					
	VV		"sklad soli - od v.750mm nad podlahou"(4,43-0,75)*(50*2+6*2)		412,160			
	VV		skladba S22 (rošt z hranolů 60/100mm po 625mm)					
	VV		"sklad soli - od v.750mm nad podlahou"(4,43-0,75)*22		80,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		493,120			
116	K	953991311	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdíva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm	kus	1 072,000	41,72	44 723,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953991311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953991311</a>					
	P		Poznámka k položce: ocenit průměr hmoždin dle použitých vrutů zhotovitelem bez ohledu na průměry uvedené v popisu položky					
	VV		mtž na hmoždiny do betonu á500mm					
	VV		čv102,104					
	VV		skladba S21 (rošt z latí 60/40mm po 625mm)					
	VV		"sklad soli - od v.750mm nad podlahou"8*(50*2+6*2)		896,000			
	VV		skladba S22 (rošt z hranolů 60/100mm po 625mm)					
	VV		"sklad soli - od v.750mm nad podlahou"8*22		176,000			
	VV		Součet		1 072,000			
117	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,088	7 070,00	7 692,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba S21 (rošt z latí 60/40mm po 625mm)					
	VV		"sklad soli - od v.750mm nad podlahou"(4,43-0,75)*(50*2+6*2)*0,04*0,06		0,989			
	VV		0,989*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,088			
118	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,535	6 888,00	3 685,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		skladba S22 (rošt z hranolů 60/100mm po 625mm)					
	VV		"sklad soli - od v.750mm nad podlahou"(4,43-0,75)*22*0,06*0,1		0,486			
	VV		0,486*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,535			
119	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,486	686,70	333,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083121</a>					
120	M	766smct	spojovací a mtžní materiál pro obklad stěn (vruty nerez pro rošt) - dodávka	kpl	1,000	5 040,00	5 040,00	
121	K	762vpct	Vnitřní parapet z CT desek tl.16mm na HH grefa panelu š.cca 180mm a 240mm - d,m dle čv107 det.D03 dle zvyklostí zhotovitele (na lepidlo, mech.kotvené, atd.)	m	67,246	245,00	16 475,27	
	VV		průměty sloupů nbeodečítány (ponecháno jako rezerva na pracnost a prořezy)					
	VV		čv102,104					
	VV		skladba S21 - š.cca 180mm					
	VV		(25,281*2+10,917-4,55-0,3*2)		56,329			
	VV		skladba S22 - š.cca 240mm					
	VV		(10,917)		10,917			
	VV		Součet		67,246			
122	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,753	1 267,00	8 556,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				89 899,99	
123	K	767z01	Z01 - ocelová vrata 2kř.manuálně posuvná 4950x8000mm, s.o.4550x8000mm - kompletní d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy a výrobně-montážní dokumentace	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
124	K	767z02	Z02 - přechodová podlahová lišta ocel.L 120/120/8mm (14,8kg/m) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy ŽZn	m	4,550	1 802,20	8 200,01	
125	K	767z03	Z03 - ocelový profil pro kotvení horní vodící lišty vrat L 150/120/8mm (16,5kg/m) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.konečné povrch.úpravy ŽZn	m	9,900	121,21	1 199,98	
126	K	767z04	Z04 - ocelový profil pro kotvení středové vodící lišty vrat, svařované L 200/120/8mm, dl.2,7m (55kg/kus) - d,m dle popisu ve výpisu výrobků vč.kotvení a konečné povrch.úpravy ŽZn	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	
	D	M	Práce a dodávky M				1 302 590,47	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				1 302 590,47	
127	K	43ok	OK vaznic,paždíků, nadpraží - d,m dle čv224 vč.kotvení, konečné povrch.úpravy ŽZn, výrob.dokumentace	kg	9 376,140	65,00	609 449,10	
128	K	342171112	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	338,218	417,00	141 036,91	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342171112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342171112</a> čv102,104,105 "sv"(8,69-4,2)*12,2+(9,565-8,69)*12,2/2-(8,0-4,2)*4,55 "JV"(8,69-4,2)*26,2 "JZ"(8,69-4,2)*12,2+(9,565-8,69)*12,2/2 "SZ"(8,69-4,2)*26,2 Součet					
129	K	444171112	Montáž krytiny střešních ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	333,912	398,00	132 896,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/444171112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/444171112</a> kompletní cena mtže vč.případného těsnění spáry těsnící páskou dle technol.doporučení dodavatele střeš.krytiny čv103,104 26,56*(6,286+6,286)					
130	M	342tp	plech trapézový 40/160 PE 25μm tl 0,63mm	m2	739,343	567,00	419 207,48	
			672,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		739,343			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt:

D1-01 - Sklad soli

Soupis:

**02 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**103 508,93**

DPH základní  
snížená

Základ daně

103 508,93

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

21 736,88

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**125 245,81**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt: D1-01 - Sklad soli

Soupis: **02 - Elektroinstalace**

Místo:

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant:

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**103 508,93**

M21 - Elektromontáže

103 508,93

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt:

D1-01 - Sklad soli

Soupis:

**02 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

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

## Náklady soupisu celkem

**103 508,93**

D	M21	Elektromontáže					103 508,93	
1	K	210010023R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně 29mm	m	20,000	31,50	630,00	
2	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	8,000	13,76	110,08	
3	K	210110021R00	Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, venkovní	kus	1,000	94,50	94,50	
4	K	210810001R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	5,000	24,15	120,75	
5	K	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	70,000	24,15	1 690,50	
6	K	R01	Rozvadeč R1 dodávka a montáž	kus	1,000	15 786,75	15 786,75	
P		<i>Poznámka k položce: Obsah dle přílohy č.D1-01-5.03</i>						
7	K	R02	Svítilno LED, 71W, 9950lm, IP66, dodávka + montáž vč.upevňovacího materiálu	kus	8,000	4 005,86	32 046,88	
8	K	R03	Upevňovací materiál pro montáž svítidel	kus	1,000	7 245,00	7 245,00	
P		<i>Poznámka k položce: Ocelové nosné lano 35mm2 120m, lanové svorky 16 kusů, konzola pro ukotvení lana 8 ks</i>						
9	K	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	5,250	11,55	60,64	
P		<i>Poznámka k položce: 5*1,05=5,25m</i>						
10	K	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	73,500	15,23	1 119,41	
P		<i>Poznámka k položce: 70*1,05=73,5m</i>						
11	K	R04	Spínač v plast krabici řazení 1, IP44	kus	1,000	88,20	88,20	
12	K	34571093R	Trubka elektroinstalační tuhá PVC 1532	m	21,000	31,82	668,22	
P		<i>Poznámka k položce: 20*1,05=21,0m</i>						
13	K	900 R24	HZS - nezměřitelné práce	hod	8,000	441,00	3 528,00	
P		<i>Poznámka k položce: Upevnění kotev pro lana pro upevnění svítidel</i>						
14	K	905 R00	Hzs-revíze provoz.souboru a st.obj.	hod	8,000	5 040,00	40 320,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt:

D1-01 - Sklad soli

Soupis:

**03 - Bleskosvod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**77 143,78**

DPH základní  
snížená

Základ daně

77 143,78

Sazba daně

21,00%

Výše daně

16 200,19

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**93 343,97**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt: D1-01 - Sklad soli

Soupis: **03 - Bleskosvod**

Místo:

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant:

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**77 143,78**

M21 - Elektromontáže

77 143,78

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt: D1-01 - Sklad soli

Soupis: **03 - Bleskosvod**

Místo:  
Zadavatel: SÚS Pardubického kraje  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant:  
Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

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

## Náklady soupisu celkem

**77 143,78**

D	M21	Elektromontáže					77 143,78	
1	K	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	90,000	62,37	5 613,30	
2	K	210220022R00	Vedení uzemňovacíFeZn D8,10 mm v zemi	m	30,000	56,70	1 701,00	
3	K	210220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	180,000	56,70	10 206,00	
4	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů (SS,SZ,SO)	kus	66,000	126,16	8 326,56	
5	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šroubů (ST,SJ,SR)	kus	9,000	126,16	1 135,44	
6	K	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,000	316,39	1 898,34	
7	K	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	6,000	48,48	290,88	
8	K	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače z drátu pr.8,0mm	kus	12,000	127,58	1 530,96	
9	K	15615230R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 8,00 mm	kg	75,600	90,72	6 858,43	
P			<i>Poznámka k položce: 180*0,4*1,05=75,6kg</i>					
10	K	15615235R	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm	kg	18,900	66,91	1 264,60	
P			<i>Poznámka k položce: 30*0,6*1,05=18,9kg</i>					
11	K	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	102,600	90,01	9 235,03	
P			<i>Poznámka k položce: 90*1,08*1,05=102,6kg</i>					
12	K	35441460R	Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku PV 1h vč.hmoždinky	kus	56,000	21,26	1 190,56	
13	K	35441560R	Podpěra vedení na plechovou střechu PV	kus	156,000	38,56	6 015,36	
14	K	35441830R	Úhelník ochranný pro vodič d 6-12 mm OU20 30x30x3 2000mm	kus	6,000	442,26	2 653,56	
15	K	35441840R	Držák ochranného úhelníku	kus	12,000	39,69	476,28	
16	K	35441846R	Štítek označovací	kus	6,000	5,10	30,60	
17	K	35441875R	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm	kus	9,000	43,52	391,68	
18	K	35441885R	Svorka spojovací SS pro drát d 8-10 mm	kus	54,000	20,41	1 102,14	
19	K	35441905R	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus	6,000	30,48	182,88	
20	K	35441925R	Svorka zkušební SZ d 8-10 mm	kus	6,000	59,54	357,24	
21	K	R01	Připojení svodů k armatuře pilotů	kus	6,000	731,43	4 388,58	
22	K	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	18,000	683,02	12 294,36	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt:

D1-01 - Sklad soli

Soupis:

**04 - Oprava zpevněných ploch**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27492851

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**134 998,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 998,35	21,00%	28 349,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**163 348,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt: D1-01 - Sklad soli

Soupis: **04 - Oprava zpevněných ploch**

Místo:

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**134 998,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

134 998,35

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

129 417,34

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

5 395,20

998 - Přesun hmot

185,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt: D1-01 - Sklad soli

Soupis: **04 - Oprava zpevněných ploch**

Místo:  
Zadavatel: SÚS Pardubického kraje  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900  
Projektant: APOLO CZ s.r.o.  
Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

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

## Náklady soupisu celkem

**134 998,35**

D HSV Práce a dodávky HSV 134 998,35

D 57 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné 129 417,34

1	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	347,937	24,35	8 472,27	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/181912112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112)  
Poznámka k položce:  
případně použití jiných než ručně vedených hutn.strojů zohlednit v ceně uvažovaná skladba nové asf.zpevn.plochy celk.tl.570mm:  
ACO11 tl.50mm  
spoj.postřík  
ACP16 tl.70mm  
vibr.šterk tl.250mm  
ŠD0-63 tl.200mm

2	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	249,203	59,75	14 889,88	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/564761111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564761111)  
Poznámka k položce:  
fr.0-63!!!  
tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny

3	K	564772111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	249,203	97,75	24 359,59	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/564772111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564772111)  
Poznámka k položce:  
tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny  
ve stavební části jsou provedeny zásypy kolem objektu po úroveň -0,57 od koty UT v místě asf.zpevn.ploch  
čv106  
kolem nového objektu  
8,4\*(2,65+12,2+2,1)-2,1\*3,1/2 139,125  
2,6\*16,418-2,6\*(2,1-0,532)/2 40,648  
2,65\*(5,446+0,9+30,854-2,6-8,4) 69,430  
Mezisoučet 249,203  
asf.v trase inž.sítí (kufr je v ceně těchto dílčích rozpočtů profesí)  
0 0,000  
Mezisoučet 0,000  
Součet 249,203

4	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	347,937	126,50	44 014,03	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/565155111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
P			Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny						
5	K	573231112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	347,937	9,30	3 235,81	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231112</a>						
P			Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny						
6	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm	m2	347,937	99,00	34 445,76	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111</a>						
P			Poznámka k položce: tonáž se nezapočítává do přesunu hmot (uvažován přímý výsyp), případný přesun hmot započítejte do ceny						
VV			ve stavební části jsou provedeny zásypy kolem objektu po úroveň -0,57 od koty UT v místě asf.zpev.ploch						
VV			čv106						
VV			kolem nového objektu						
VV			8,4*(2,65+12,2+2,1)-2,1*3,1/2						139,125
VV			2,6*16,418-2,6*(2,1-0,532)/2						40,648
VV			2,65*(5,446+0,9+30,854-2,6-8,4)						69,430
VV			Mezisoučet						249,203
VV			asf.v trase inž.sítí (kufr je v ceně těchto dílčích rozpočtů profesí)						
VV			0,9*(10,425+1,586)						10,810
VV			10,68*7,3						77,964
VV			"trasa přípojky elektro"0,6*(25,0-8,4)						9,960
VV			Mezisoučet						98,734
VV			Součet						347,937
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				5 395,20		
7	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,000	309,00	3 090,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a>						
VV			předběžná položka pro ohraničení asf.pl.od zeleně						
VV			množství odsouhlasí TD						
VV			10						10,000
8	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	10,200	226,00	2 305,20	CS ÚRS 2022 01	
VV			10*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						10,200
D 998			Přesun hmot				185,81		
9	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,370	78,40	185,81	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sül CM Lanškroun

Objekt:

**D1-02 - Venkovní kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

27492851

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**629 041,54**

DPH základní  
snížená

Základ daně

629 041,54

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

132 098,72

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**761 140,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hala na sül CM Lanškroun

Objekt: **D1-02 - Venkovní kanalizace**

Místo:

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant:

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**629 041,54**

D1 - Venkovní kanalizace	629 041,54
11 - Přípravné a přidružené práce	16 171,10
13 - Hloubené vykopávky	47 983,12
15 - Roubení	653,67
16 - Přemístění výkopku	35 114,88
17 - Konstrukce ze zemin	67 617,02
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	8 250,00
27 - Základy	237,13
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	14 588,96
721 - Vnitřní kanalizace	5 350,29
722 - Vnitřní vodovod	19 414,34
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	32 055,14
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	356 713,40
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	7 137,86
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	8 356,60
S - Přesuny sutí	9 398,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na sül CM Lanškroun

Objekt:

**D1-02 - Venkovní kanalizace**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

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

## Náklady soupisu celkem

**629 041,54**

D	D1		Venkovní kanalizace				629 041,54	
D	11		Přípravné a přidružené práce				16 171,10	
1	K	113151119R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm	m2	120,500	134,20	16 171,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,0*(67+1,0+23+2,0*2+2,6+1,7*2)+3,0*6,5					
D	13		Hloubené vykopávky				47 983,12	
2	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	1,900	1 475,00	2 802,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ,dokopávky cca ; 1,9					
3	K	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	61,000	42,90	2 616,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 61					
4	K	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	121,261	259,00	31 406,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,85*1,5*70 0,85*1,3*25,0 0,85*1,2*(2,1+1,1+1,1)					
5	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	32,000	27,90	892,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 32					
6	K	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	63,360	162,00	10 264,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ;RETENČNÍ A AKUM. NÁDRŽ; 3,2*6,6*3,0					
D	15		Roubení				653,67	
7	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	275,000	1,49	409,75	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,5*70*2+1,3*25,0*2					
8	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	275,000	0,32	88,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 275,0					
9	K	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	61,440	1,18	72,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3,2*(6,6*2+3,0*2)					
10	K	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	61,440	0,44	27,03	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 61,44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	151101301R00	Rozepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	63,360	0,72	45,62	
	P		<i>Poznámka k položce: 3,2*6,6*3</i>					
12	K	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	63,360	0,17	10,77	
	P		<i>Poznámka k položce: 63,36</i>					
	D	16	Přemístění výkopku				35 114,88	
13	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	184,621	148,50	27 416,22	
	P		<i>Poznámka k položce: 63,36+121,261</i>					
14	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	184,620	39,30	7 255,57	
	P		<i>Poznámka k položce: 184,62</i>					
15	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 846,200	0,24	443,09	
	P		<i>Poznámka k položce: 184,62*10</i>					
	D	17	Konstrukce ze zemín				67 617,02	
16	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	37,983	1 374,00	52 188,64	
	P		<i>Poznámka k položce: s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 0,85*0,45*70 0,85*0,45*25,0 0,85*0,45*(2,1+1,1+1,1)</i>					
17	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	100,788	144,50	14 563,87	
	P		<i>Poznámka k položce: ;obsyp r[. nádrž[ 3,2*6,6*3,0-6,1*2,68*2,5 0,85*1,05*70 0,85*0,65*25,0 0,85*0,55*(2,1+1,1+1,1)</i>					
18	M	58344171	Šterkodrtě frakce 0-32 C	t	181,620	4,76	864,51	
	P		<i>Poznámka k položce: 100,9*1,8</i>					
	D	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				8 250,00	
19	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	275,000	30,00	8 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 275</i>					
	D	27	Základy				237,13	
20	K	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	3,900	32,95	128,51	
	P		<i>Poznámka k položce: ;pod retenční nádrž; 0,2*6,5*3,0</i>					
21	K	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,211	514,80	108,62	
	P		<i>Poznámka k položce: průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 6,5*3,0*1,2*2*0,0045</i>					
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				14 588,96	
22	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	10,391	1 404,00	14 588,96	
	P		<i>Poznámka k položce: ;pod nádrž; 0,1*6,5*3,0 0,85*0,1*70 0,85*0,1*25,0 0,85*0,1*(2,1+1,1+1,1)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	721		Vnitřní kanalizace				5 350,29	
23	K	721242117R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 150	kus	6,000	868,00	5 208,00	
P			Poznámka k položce: 6					
24	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,170	837,00	142,29	
D	722		Vnitřní vodovod				19 414,34	
25	K	722151118R00	Potrubí nerez D 54 x 1,5 mm, voda	m	6,000	2 150,00	12 900,00	
P			Poznámka k položce: 6					
26	K	44981470	Výzbroj požární - víčko tlakové spojky C 52	kus	1,000	285,00	285,00	
P			Poznámka k položce: 1					
27	K	44981360	Výzbroj požární - spojka tlaková pevná C 52/vn záv	kus	1,000	350,00	350,00	
P			Poznámka k položce: 1					
28	K	725000021	Kalové čerpadlo s plovákem nerez	ks	1,000	5 860,00	5 860,00	
P			Poznámka k položce: 1					
29	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,026	744,00	19,34	
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				32 055,14	
30	K	831000001	Napojení na stávající šachtu - kanalizace	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
P			Poznámka k položce: Napojení + další práce a materiál ve výkaze neuvedený avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování 1					
31	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	101,300	34,80	3 525,24	
P			Poznámka k položce: 66,5+1,0+23,0+2,0+2,7+1,7*2+2,7					
32	M	28614231	Trubka kanalizač. SN 16 150x3000 mm	kus	23,100	557,00	12 866,70	
P			Poznámka k položce: 22 ztrátě 5%: 1,1					
33	M	28614230	Trubka kanalizač. SN 16 150x2000 mm	kus	12,600	557,00	7 018,20	
P			Poznámka k položce: 12 ztrátě 5%: 0,6					
34	M	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus	10,000	91,00	910,00	
P			Poznámka k položce: 10					
35	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	30,000	93,00	2 790,00	
P			Poznámka k položce: 30					
36	M	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	15,000	32,00	480,00	
P			Poznámka k položce: 15					
37	M	28651656.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 30° PVC	kus	6,000	27,00	162,00	
P			Poznámka k položce: 6					
38	M	28651655.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 15° PVC	kus	4,000	25,00	100,00	
P			Poznámka k položce: 4					
39	M	28651662.A	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	5,000	54,00	270,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> 5					
40	K	877353121RT7	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	3,000	605,00	1 815,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 3					
41	M	28651754.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/87° PVC	kus	3,000	156,00	468,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 3					
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				356 713,40	
42	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	110,000	16,50	1 815,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 110					
43	K	899623111R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C -/5	m3	2,400	2 885,00	6 924,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> cca: 2,4					
44	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	102,000	47,20	4 814,40	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 102					
45	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	2,000	4 300,00	8 600,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 2					
46	K	890000008	Retenční betonová jámka, užitný objem 22,9 m3	ks	1,000	319 524,00	319 524,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka včetně montáže, dopravy, osvědčení o těsnosti, včetně vlezových šachet, kotvení. Přesný popis viz PD 1					
47	K	894431312RAB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přítok	kus	4,000	2 934,00	11 736,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t 4					
48	K	894431313RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t 1					
D	91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				7 137,86	
49	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	59,982	119,00	7 137,86	
P			<i>Poznámka k položce:</i> dle čv106 stavebniny mimo řezání pro htu objektu haly so01					
VV			10,425*2+10,68*2+7,3*2+1,586*2		59,982			
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				8 356,60	
50	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	50,800	164,50	8 356,60	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 50,8					
D	S		Přesuny sutí				9 398,03	
51	K	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	25,500	1,55	39,53	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 25,5					
52	K	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	25,500	337,00	8 593,50	
P			<i>Poznámka k položce:</i> 25,5					
53	K	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302	t	25,500	30,00	765,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: 25,5</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sül CM Lanškroun

Objekt:

**D1-03 - Pripojka elektro**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

27492851

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**71 311,19**

DPH základní  
snížená

Základ daně

71 311,19

Sazba daně

21,00%

Výše daně

14 975,35

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**86 286,54**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hala na súl CM Lanškroun

Objekt: **D1-03 - Přípojka elektro**

Místo:

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant:

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**71 311,19**

M21 - Elektromontáže

58 773,44

M46 - Zemní práce při montážích

12 537,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na sül CM Lanškroun

Objekt:

**D1-03 - Připojka elektro**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

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

## Náklady soupisu celkem

**71 311,19**

D		M21	Elektromontáže	58 773,44				
1	K	210010133R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 38 mm	m	60,000	44,27	2 656,20	
2	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100mm	m	25,000	103,48	2 587,00	
3	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>	kus	8,000	40,70	325,60	
4	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10mm <sup>2</sup>	kus	2,000	173,15	346,30	
5	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm <sup>2</sup> volně uložený	m	90,000	39,32	3 538,80	
6	K	R01	Úprava stávajícího rozvaděče (doplnění) - D+M	kus	1,000	16 160,43	16 160,43	
P			<i>Poznámka k položce: odkrytování, doplnění a zapojení poj.odpínače vč.pojistek 3x40A, zakrytování</i>					
7	K	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750V CYKY-J 4x10	m	94,500	137,97	13 038,17	
P			<i>Poznámka k položce: 90*1,05=94,5m</i>					
8	K	345710964R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4032	m	63,000	62,32	3 926,16	
P			<i>Poznámka k položce: 60*1,05=63,0m</i>					
9	K	R02	Trubka ochranná PE DN100	m	24,150	53,58	1 293,96	
P			<i>Poznámka k položce: 25*1,05=26,25m</i>					
10	K	900 R24	HZS - nezměřitelné práce	hod	12,000	620,87	7 450,44	
P			<i>Poznámka k položce: Demontáž stávající elektroinstalace včetně rozvaděče stávajícího skladu soli, odpojení a demontáž stávajícího přírodního kabelu na budově garáží</i>					
11	K	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	6,000	1 241,73	7 450,38	
D		M46	Zemní práce při montážích	12 537,75				
12	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	25,000	234,00	5 850,00	
13	K	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	25,000	60,01	1 500,25	
14	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	25,000	57,49	1 437,25	
15	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	25,000	100,01	2 500,25	
16	K	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m <sup>2</sup>	25,000	50,00	1 250,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sül CM Lanškroun

Objekt:

**D1-04 - Demolice stávajícího objektu skladu soli**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

IČ:

27492851

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Demolice po úroveň -0,3 (po HH patek)

---

**Cena bez DPH**

**366 749,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	366 749,86	21,00%	77 017,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**443 767,33**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt:

**D1-04 - Demolice stávajícího objektu skladu soli**

Místo:

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**366 749,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	347 757,46
1 - Zemní práce	14 374,52
94 - Lešení a stavební výtahy	550,00
96 - Bourání konstrukcí	292 996,12
997 - Přesun sutě	39 836,82
PSV - Práce a dodávky PSV	18 992,40
764 - Konstrukce klempířské	5 824,88
767 - Konstrukce zámečnické	13 167,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na sůl CM Lanškroun

Objekt:

**D1-04 - Demolice stávajícího objektu skladu soli**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

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

## Náklady soupisu celkem

**366 749,86**

D HSV Práce a dodávky HSV

347 757,46

D 1 Zemní práce

14 374,52

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	45,000	54,70	2 461,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/111251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101)

Poznámka k položce:

Před zahájením odstraňování stavby budou odstraněny náletové dřeviny v pruhu podél severozápadní stěny objektu a v místě nového založení stavby.

P

V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

dle STZ a prohlídky

VV

3\*15

45,000

2	K	111In	Likvidace odtraněných náletových křovin dle uvážení zhotovitele (spálení, odvoz, atd.)	m2	45,000	30,00	1 350,00	
---	---	-------	--	----	--------	-------	----------	--

3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	35,710	208,00	7 427,68	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/122251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251102)

VV

skladba podlahy dle STZ (asf.5cm, bet.maz.10cm s kari, ŠP polštář 15cm)

VV

čv102

VV

"ŠP polštář"23,34\*10,2\*0,15

35,710

4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	35,710	87,80	3 135,34	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103)

P

Poznámka k položce:

odvoz šp polštáře na deponii (předpokládáno zpětné využití dle doporučení geologa - předběžně do hutrných násypů a zásypů)

D 94 Lešení a stavební výtahy

550,00

5	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/945412111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945412111)

P

Poznámka k položce:

ocenit náklady zhotovitele pro zajištění práce ve výškách dle jeho zvyklostí a technol.postupu prací bez ohledu na popis položky (rozpočet uvažuje s využitím plošin)

D 96 Bourání konstrukcí

292 996,12

6	K	96di	Demontáž stávajících instalací vč.likvidace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

VV

dle STZ a prohlídky

VV

odstranění rozvaděče, kabeláže, osvětlení, zabezpečení stáv.vedení ei je v ceně EI přípojky

VV

předpoklad odstranění skříně s PHP, předání investorovi



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
7	K	96slsk	Sklolaminátová skořepinová střešní kce vč.klemp.lemovacích prvků (např.okap.plech) - dmtž vč.likvidace	m2	357,460	126,25	45 129,33	
	VV		čv102					
	VV		24,4*(10,6+4,05)		357,460			
	VV		Součet		357,460			
8	K	966072132	Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sklolaminátových desek, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	58,488	275,00	16 084,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966072132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966072132</a>					
	VV		čv102					
	VV		prům.paloměr cca 4,7m = (5,3+4,05)/2					
	VV		"sv"3,14*4,7*4,7/2-4,35*(4,25-3,0)		29,244			
	VV		"jz"3,14*4,7*4,7/2-4,35*(4,25-3,0)		29,244			
	VV		Součet		58,488			
9	K	966071121	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	4,148	5 610,00	23 270,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071121</a>					
	VV		čv102+prohlídka					
	VV		paždíky pro sklolaminátové opláštění štítových stěn vč.nosné ocel.kce pro ostění a nadpraží otvorů (vrata) - odhad					
	VV		prům.hm.do 20kg/m					
	VV		"otvor"20*(5,7*2+4,35)*2*0,001		0,630			
	VV		"pažd."20*(2,8+2,0*2+1,25*2+6,5*2)*2*0,001		0,892			
	VV		Mezisoučet		1,522			
	VV		OK pro sténové panely - I180 (21,9kg/m)					
	VV		"HH panelů"21,9*(24,4*2+2,925*4)*0,001		1,325			
	VV		"sloupky"21,9*(3,3*9*2)*0,001		1,301			
	VV		Mezisoučet		2,626			
	VV		Součet		4,148			
10	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	39,930	3 100,00	123 783,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981513114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981513114</a>					
	VV		položka pro rozebrání stěny z panelů dle uvážení zhotovitele (rozebrání, demolice)					
	VV		čv102					
	VV		"od -0,3 po +3,0"3,3*0,2*(24,4*2+10,2*2-4,35*2)		39,930			
	VV		Součet		39,930			
11	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	238,068	35,40	8 427,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107241</a>					
	VV		skladba podlahy dle STZ (asf.5cm, bet.maz.10cm s karí, ŠP polštář 15cm)					
	VV		čv102					
	VV		23,34*10,2		238,068			
12	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	23,807	3 100,00	73 801,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981513114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981513114</a>					
	VV		skladba podlahy dle STZ (asf.5cm, bet.maz.10cm s karí, ŠP polštář 15cm)					
	VV		čv102					
	VV		23,34*10,2*0,1		23,807			
D	997		Přesun sutě				39 836,82	
13	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	181,845	176,00	32 004,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006512</a>					
14	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	2 545,830	0,16	407,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006519</a>					
	VV		181,845*14 *Přepočtené koeficientem množství		2 545,830			
15	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	154,250	30,00	4 627,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013862</a> Poznámka k položce: tonáž sutí z PSV je vůči celkové tonáži zanedbatelná, v ceně zohledněte její podíl do cca 0,5% z celkové tonáže sutí					
16	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	23,331	150,00	3 499,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013875</a>					
17	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,117	2 860,00	334,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813</a> Poznámka k položce: sklolaminát desky					
18	K	997kov	Výkupní cena kovového odpadu - zhotovitel ocení dle svého uvážení	t	4,148	-250,00	-1 037,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 992,40	
D	764		Konstrukce klempířské				5 824,88	
19	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	48,800	95,10	4 640,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801</a> čv102 24,4*2 Součet			48,800 48,800		
20	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	16,000	74,00	1 184,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861</a> čv102 4*4 Součet			16,000 16,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				13 167,52	
21	K	767691833	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2	kus	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767691833">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767691833</a> čv102 "SV vrata"2			2,000		
22	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	453,600	28,20	12 791,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996701</a> čv102+prohlídka trubkové vzpěry ke sloupkům - tr.70/4mm (cca 7,0kg/m) 7,0*(3,6*9*2) Mezisoučet Součet			453,600 453,600 453,600		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hala na sül CM Lanškroun

Objekt:

**00 - VRN**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

SÚS Pardubického kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APOLO CZ s.r.o.

IČ:

27492851

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Jiří Pitra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**161 500,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

161 500,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

33 915,00

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**195 415,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hala na sül CM Lanškroun

Objekt: **00 - VRN**

Místo:

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 00.01.1900

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**161 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

161 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

115 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

17 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hala na sül CM Lanškroun

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: SÚS Pardubického kraje

Projektant: APOLO CZ s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jiří Pitra

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

## Náklady soupisu celkem

**161 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

161 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/011002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/011002000)

VV "např.odpojení sítí před bouráním,sondy dle potřeby, vytyčení sítí"1

1,000

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000)

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000)

4	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/013203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013203000)

VV "dílenká a výrobní dokumentace v potřebném rozsahu pro stavbu, statika např.pro lešení,..."1

1,000

VV Projekt dopravně inženýrských opatření (DIO) dle potřeby stavby

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000)

D VRN3 Zařízení staveniště

115 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	115 000,00	115 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000)

VV "zřízení, provoz a zrušení zs (buňky, wc, stav.výtah případně jeřáb, vše potřebné pro realizaci díla dle uvážení zhotovitele)"1

1,000

VV Zajištění oplocení stavby pevnými zábrany, zajištění zamezení vstupu na lešení pevnými zábrany do výšky cca 3,0 m,

vše dle požadavku KooBOZP

VV Zajištění vstupů do objektu lávkami s dřevěným zábradlím dle požadavku KooBOZP

VV "ochranné zábrail, oplocení"

VV "dočasná ochrana stávajících kcí,vzrostlé zeleně (kmeny stromů), podlah a zařízení proti poškození a znečištění (např. OSB

+ geotextílie, folie PE)"

VV čištění komunikace

VV zhotovení DIO

VV Součet

1,000

D VRN4 Inženýrská činnost

17 500,00

7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_01/043002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043002000)

VV "zhutnění, atd."1

1,000

VV Provedení zkoušek únosnosti konstrukčních vrstev akreditovanou zkušebnou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045002000</a>					
		VV	"např. koordinace instalací, fotodokumentace stáv.stavu (3x CD, ev. znalecký posudek), sledování případných trhlin kcí terčíky atd."1		1,000			
		VV	vypracování a předání Kontrolních a zkušebních plánů dle SOD					
		VV	Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP					
		VV	Vypracování a aktualizace detailního týdenního HMG					
		VV	dodání všech dokladů dle SOD					
		VV	lešenářské průkazy					
		VV	Návod na užívání, provoz a údržbu včetně zaškolení obsluhy atd.					
		VV	předložení vzorků materiálů dle požadavku investora					
		VV	Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				10 000,00	
9	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/071103000</a>					
		VV	"pokud budou práce probíhat za provozu, mohou z toho vyplývat nějaká omezení (hluknost, prašnost,...)"1		1,000			

## SEZNAM FIGUR

Kód: 202201  
Stavba: Hala na sůl CM Lanškroun

Datum: 00.01.1900

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D1-01/ 01</b>	<b>Stavební a montážní práce</b>		
<b>his</b>	<b>hi svislá</b>	<b>m2</b>	<b>55,370</b>
	položka pro ocenění provedení HI dle zvyklostí zhotovitele (předpoklad volně položená se svař.spoj)		0,000
	čv102,104,TZ		0,000
	"sklad soli - 500mm nad podlahu"(0,27+0,5)*(25,4*2+11,032*2+0,4*2)		56,721
	"předběžně odhad na boky prefa sloupů"(0,27+0,5)*(0,2*6)		0,924
	"odpočet výřezu u vrat"-0,5*4,55		-2,275
his	Součet		55,370
<b>Použití figury:</b>			
711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	55,370
711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	55,370
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	55,370
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	354,273
69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	m2	354,273
<b>hiv</b>	<b>hi vodorovná</b>	<b>m2</b>	<b>282,033</b>
	položka pro ocenění provedení HI dle zvyklostí zhotovitele bez ohledu na popis uvedený v položce (předpoklad volně položená se svař.spoj)		0,000
	čv102,104, skladba S11		0,000
	(25,4*11,032+0,4*4,55)		282,033
hiv	Součet		282,033
<b>Použití figury:</b>			
711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	282,033
564811111	Podklad ze štěrku drtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	282,033
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	282,033
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	282,033
952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	282,033
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	354,273
69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	m2	354,273





Příloha č. 4 SOD

## Čestné prohlášení

ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	STAVITELSTVÍ-TRUNEC s.r.o.
Poskytované plnění (název akce):	HALA NA SŮL CM LANŠKROUN

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum:

Razítko:

Ing.  
**Miroslav  
Němec**

Digitálně  
podepsal Ing.  
Miroslav Němec  
Datum: 2023.06.20  
07:21:12 +02'00'

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje: