

## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
na akci s názvem

**„Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a  
parkovací dům, rozšíření venkovního parkoviště“  
ID 171468**

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Liška, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602275; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
<b>Zhotovitel:</b>	<b>Dvořáková – stavební firma s.r.o.</b>
se sídlem:	Dvorce 62, 580 01 Havlíčkův Brod - Kyjov
zastoupený:	Iva Dvořáková, jednatel
zástupce pro věci smluvní:	Iva Dvořáková
zástupce pro věci technické:	Ing. David Sochor, Vlastimil Dvořák
osoba pověřená vedením stavby:	Ivo Toman
tel./email:	+420 569429239/info@stavby-dvorakova.cz
IČO:	08775270
DIČ:	CZ8776270
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
číslo účtu:	123-989160267/0100
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 45069

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

## Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům, rozšíření venkovního parkoviště“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 1166/12, 586 01 Jihlava, IČO 479 16 621, pod názvem „Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům, rozšíření venkovního parkoviště“. Projektová dokumentace v digitální podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v rozsahu dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn a dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- v případě, že stavbu bude nutné zanést do Digitální technické mapy, bude toto provedeno dle následujících zásad:

Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení

nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provedení opatření proti šíření prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektů,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.),
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení

autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.10. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.11. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

### Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: areál Nemocnice Jihlava, Vrchlického 4630/59, 586 01 Jihlava

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **červenec 2024**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **5 měsíců ode dne předání staveniště**.

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- zhotovitel nesmí používat žádná parkovací místa pro vozidla stavby mimo vymezené staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,

- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelům,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody,
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují,
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu mimo staveniště je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den,
- zhotovitel musí koordinovat výstavbu s Nemocnicí Jihlava, se Zdravotnickou záchrannou službou Kraje Vysočina (ZZS KV) a provozovatelem heliportu,
- příjezd na staveniště bude veden z ulice Rantířovská s vjezdem za čerpací stanicí TANK-ONO, dále po areálových komunikacích. Během stavby lze v částečně využít vstup na stavbu i z ul. Vrchlického,
- zhotovitel je povinen zachovat příjezdové cesty na stávající parkoviště pro veřejnost a zaměstnance nemocnice,
- před použitím jeřábů tj. před použitím výškových mechanismů (např. jeřábů) v průběhu realizace stavebních prací si zhotovitel zajistí povolení ÚCL Praha,
- ve vymezené části prostoru staveniště není možno používat jeřábovou techniku, která by případně zasahovala do vzletových a přistávacích rovin vrtulníku. V případě potřeby nutno zajistit samostatné povolení pro omezení příslušného směru na ÚCL Praha,
- budou dodrženy stanovené limity, tj. v chráněném venkovním prostoru staveb LAeq = 50 dB v době 7.00-21.00 hodin,
- zhotovitel zajistí všechny materiály, zařízení i odpady proti nekontrolovanému pohybu (zamezení kolize s vrtulníkem při jeho přítomnosti v okolí staveniště),
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

Zvláštní požadavky na výstavbu s ohledem na místo plnění:

- podřízenost všem provozním opatřením stanoveným provozovatelem heliportu pro zachování provozu a bezpečnosti heliportu,
- úzká koordinace s provozovatelem heliportu při upřesňování harmonogramu a podmínek provádění prací, zejména prací, u nichž dojde k narušení ochranných pásem, překážkových ploch, a v jejich důsledku k omezování kapacit či provozu heliportu, která musí být provozovatelem heliportu vyhlášována způsobem dle příslušných leteckých předpisů při zohlednění potřeb ZZS KV,
- zachování pracovišť v objektech dotčených stavbou (provedením příslušných stavebních opatření v rámci vybavení staveniště),
- přijímání opatření směřujících k minimalizaci dopadů na vlastní provoz a bezpečnost heliportu,
- stavební práce se budou provádět dle odsouhlaseného harmonogramu,

- přednostně užití techniky, která nenaruší ochranná pásma heliportu a překážkové plochy,
- není-li možné užití techniky, která nenaruší ochranná pásma heliportu a překážkové plochy, je nutná volba techniky s ohledem na minimalizaci dopadů jejich použití a v případě potřeby s možností rychlého odstranění narušení – použití mobilní techniky,
- použití techniky, která by omezovala provoz heliportu pouze na nezbytnou dobu,
- podmínkou pro zahájení prací na každém stavebním objektu je projednání a koordinace s provozovatelem heliportu nejméně 5 dnů předem, pokud není dále stanoveno jinak,
- osvětlení staveniště:
  - o výhradně za dodržení podmínek dle předpisu L 14 Heliportu,
  - o způsob osvětlení musí být předem projednán a odsouhlasen s provozovatelem heliportu a v souladu s příslušnými předpisy, včetně předpisu L 14 Heliportu,
- zhotovitel odpovídá za zajištění realizace díla v souladu s příslušnými právními předpisy a leteckými předpisy, včetně předpisu L 14 Heliportu, a pro konkrétní činnosti v rámci realizace, k nimž je příslušnými předpisy vyžadováno povolení, souhlas, oznámení, atd., je povinen si zajistit postup v souladu s těmito předpisy (např. ve vztahu k Úřadu pro civilní letectví ČR). Tyto úkony bude zhotovitel činit po projednání s provozovatelem heliportu, který mu poskytne potřebnou součinnost z pozice provozovatele heliportu (např. vydáním příslušných provozních opatření),
- realizace stavby bude probíhat za plného provozu heliportu.

Kontaktní osoba ve věci provozu heliportu: Martin Žák, vedoucí správy budov Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina, telefon: 567 571 248, e-mail: zak@zzsvysocina.cz.

#### Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla.

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 25 503 990,27 Kč

slovy: dvacet pět milionů pět set tři tisíc devět set devadesát tisíc korun českých 27/100 haléřů

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy a splňují podmínky dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

#### 4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě objednatelem odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

### Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena smlouva, je souhrnem dílčích plnění. Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce. **Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci.** Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce. Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvláště za každé z dílčích plnění. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování. Objednatel bude hradit pouze faktury vystavené zhotovitelem. Objednatel nepřipouští možnost úhrady faktur za plnění vystavené poddodavatelem zhotovitele.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:



5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování  
5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu  
5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: [faktury@kr-vysocina.cz](mailto:faktury@kr-vysocina.cz), přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Nemocnice Jihlava – Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům, rozšíření venkovního parkoviště**“.

Vzhledem k tomu, že předmětem plnění jsou práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ust. § 92 zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že daň odvede zákazník.

Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

## Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů.

Stavební deník bude veden v elektronické formě pro celou stavbu.

V rámci vedení elektronického stavebního deníku (dále jen „ESD“) zhotovitel mimo jiné zajistí:

- každý záznam v ESD bude označen časovým razítkem vydaným akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb,
- možnost vkládání fotek do ESD,
- export záznamů ESD pro audit a ověření platnosti časových razítek,
- výsledný ESD bude předán k archivaci ve formě PDF/A-2 souboru s elektronickým podpisem oprávněného zástupce zhotovitele s časovým razítkem dle platné legislativy.

Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časový postup prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.

6.2. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějších konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

## Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla

(stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

## **Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy**

8.1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.13. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.14. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.15. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.16. Zhotovitel předloží 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, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.17. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.18. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.19. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.20. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## **Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatелеm zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedoručí k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

## Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění odpovídající minimálně ceně díla uvedené v čl. 4 této smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1 Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení. V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty, čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo

celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.2. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

## **Článek 12 – Odstoupení od smlouvy**

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 19. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden



důvod, pro který strana od smlouvy odstoupí a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

### **Článek 13 – Ostatní ujednání**

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

#### Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

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

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

14.10. Ve smyslu ustanovení § 59 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 11. 6. 2024 usnesením č. 1071/21/2024/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....  
Iva Dvořáková  
jednatelka firmy

.....  
Mgr. Karel Janoušek  
člen rady kraje

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202318\_A18-23-P

**Stavba:** Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům – rozšíření venkovního parkoviště

KSO:  
Místo: Jihlava

CC-CZ:  
Datum: 02.04.2024

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČ: 08776270  
DIČ: CZ08776270

Projektant:  
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Avuk

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>25 503 990,27</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>25 503 990,27</b>		<b>5 355 837,96</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>30 859 828,23</b>
-------------------	----------	------------	--	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

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

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

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

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202318 A18-23-P  
**Stavba:** Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům – rozšíření venkovního parkoviště  
Místo: Jihlava Datum: 02.04.2024  
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o. Zpracovatel: Mrštíkova 12, Jihlava  
Ing. Avuk

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

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>25 503 990,27</b>	<b>30 859 828,23</b>
D2.01	Zpevněné plochy	16 206 637,68	19 610 031,59
D2.02	Areálová kanalizace	3 565 992,35	4 314 850,74
D2.03	Sadové úpravy	833 102,95	1 008 054,57
D2.04	Areálové rozvody NN	251 815,61	304 696,89
D2.05	Přeložka areálového VN	163 890,59	198 307,61
D2.06	Areálové rozvody slaboproudů	1 942 801,28	2 350 789,55
D2.07	Venkovní osvětlení	1 431 226,06	1 731 783,53
D2.08	Veřejné osvětlení	413 208,75	499 982,59
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	695 315,00	841 331,15

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.01 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČ:

08776270

DIČ:

CZ08776270

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk, Krejčí

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**16 206 637,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 206 637,68	21,00%	3 403 393,91
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 610 031,59**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.01 - Zpevněné plochy**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Avuk, Krejčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**16 206 637,68**

HSV - Práce a dodávky HSV	16 206 637,68
1 - Zemní práce	4 209 075,32
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	271 828,30
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	144 000,00
2 - Zakládání	14 842,40
5 - Komunikace pozemní	9 204 172,31
8 - Trubní vedení	518 643,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 844 075,48
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 197 781,75
99 - Přesuny hmot a suti	646 293,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.01 - Zpevněné plochy**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Avuk, Krejčí

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

## Náklady soupisu celkem

**16 206 637,68**

D HSV Práce a dodávky HSV

16 206 637,68

D 1 Zemní práce

4 209 075,32

1	K	121151123	Sejmutí omnice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4 000,000	12,00	48 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			VV 4000,0		4 000,000			
2	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	8 173,660	65,00	531 287,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251107</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			Viz výpis kubatúr					
			.					
			VV 359,0+2696,21+3118,45+2000,0		8 173,660			
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			VV Závory					
			VV 1,0*1,0*0,5*6+2,0*1,0*0,5		4,000			
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	82,500	400,00	33 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			VV "drén:" 0,5*0,5*330,0		82,500			
5	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	800,000	80,00	64 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162306111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162306111</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			VV ornice na mezideponii					
			VV 4000,0*0,1		400,000			
			VV Ornice z mezideponie					
			VV 4000,0*0,1		400,000			
6	K	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8 260,160	150,00	1 239 024,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751116</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			VV 8173,66+4,0+82,5		8 260,160			
7	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	400,000	40,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167103101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167103101</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			VV ornice z mezideponie					
			VV 4000,0*0,1		400,000			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15 694,304	40,00	627 772,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			VV 8260,16*1,9		15 694,304			
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	16,220	255,00	4 136,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			VV Závory					
			VV 1,0*1,0*0,5*6+2,0*1,0*0,5		4,000			
			VV -0,5*0,5*0,5*6-1,0*0,5*0,5		-1,000			
			VV Plot					
			VV 8,0+1,17+4,05		13,220			
10	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	3 393,660	70,00	237 556,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PS 96 %					
	VV		.					
	VV		324,74+1677,76+1391,16		3 393,660			
11	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídná	t	6 478,772	180,00	1 166 178,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		3409,88*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		6 478,772			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	400,000	21,40	8 560,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		ornice na mezideponii					
	VV		4000,0*0,1		400,000			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	11 598,000	20,00	231 960,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Chodníky					
	VV		161,0+849,0		1 010,000			
	VV		.					
	VV		Vozovky					
	VV		Pláň + parapláň					
	VV		(2875,0+2419,0)*2		10 588,000			
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				271 828,30	
14	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	80,000	111,00	8 880,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107323</a>					
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		vozovka poloveg.					
	VV		50,0		50,000			
	VV		vozovka z bet. dlažby					
	VV		30,0		30,000			
15	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	153,000	89,70	13 724,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107163</a>					
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		chodníky z bet. dlažby					
	VV		153,0		153,000			
16	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	392,000	65,00	25 480,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107223</a>					
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		392,0		392,000			
17	K	113107244	Odstranění podkladu živичného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	392,000	117,00	45 864,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107244</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		392,0		392,000			
18	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	153,000	27,80	4 253,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106144</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		chodníky z bet. dlažby					
	VV		153,0		153,000			
19	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	30,000	43,50	1 305,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106187">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106187</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		vozovka z bet. dlažby					
	VV		30,0		30,000			
20	K	113106195	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	50,000	43,10	2 155,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106195</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		vozovka poloveg.					
	VV		50,0		50,000			
21	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	539,000	71,80	38 700,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně betonového lože a opěry					
	VV		"vozovky:" 195,0		195,000			
	VV		"chodníky:" 149,0		149,000			
	VV		"přídlažba:" 195,0		195,000			
22	K	966051111	Bourání betonových palisád osazovaných v řadě	m3	16,000	1 700,00	27 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966051111</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně základu					
	VV		20,0*0,3		6,000			
	VV		20,0*0,5		10,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	160,000	189,00	30 240,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735114</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ 47,0+12,0+36,0+32,0+33,0		160,000			
24	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	104,000	77,90	8 101,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ 104,0		104,000			
25	K	966049_R1	Bourání prefabrikovaných plotových panelu betonových výšky 2000 mm, tl.120 mm	m	43,000	750,00	32 250,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ 43,0		43,000			
26	K	966072822	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti přes 30 do 50 kg	m	30,000	79,10	2 373,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966072822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966072822</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ 30,0		30,000			
27	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	20,000	466,00	9 320,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966052121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966052121</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ 20,0		20,000			
28	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	58,000	379,00	21 982,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071711</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ 13+45		58,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				144 000,00	
29	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 600,000	15,00	54 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Okolní terén 4000,0*0,9		3 600,000			
30	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	3 600,000	12,00	43 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Okolní terén 4000,0*0,9		3 600,000			
31	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	400,000	65,00	26 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Okolní terén 4000,0*0,1		400,000			
32	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	400,000	52,00	20 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351133</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Okolní terén 4000,0*0,1		400,000			
D	2		Zakládání				14 842,40	
33	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,360	3 990,00	1 436,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313611</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Maják 0,6*0,6*0,5*2		0,360			
34	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,600	4 340,00	6 944,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313811</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Závory 0,5*0,5*0,8*6+1,0*0,5*0,8		1,600			
35	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	12,000	455,00	5 460,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121</a> Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ (0,5+0,5)*2*0,8*6+(1,0+0,5)*2*0,8		12,000			
36	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	12,000	83,50	1 002,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122</a>					
D	5		Komunikace pozemní				9 204 172,31	
37	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	161,000	120,00	19 320,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Okapové chodníky z valounů					
			161,0		161,000			
38	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	849,000	180,00	152 820,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Chodníky pro pěší z betonové dlažby tl.60 mm					
			849,0		849,000			
39	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	5 294,000	200,00	1 058 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851114</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Asfaltové vozovky					
			2875,0		2 875,000			
			.					
			Vozovka z betonové dlažby tl.80 mm					
			2419,0		2 419,000			
40	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	2 875,000	472,26	1 357 747,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952113</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Asfaltové vozovky					
			2875,0		2 875,000			
41	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	2 419,000	559,98	1 354 591,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564962111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564962111</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Vozovka z betonové dlažby tl.80 mm					
			2419,0		2 419,000			
42	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	2 875,000	322,32	926 670,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135121</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Asfaltové vozovky					
			2875,0		2 875,000			
43	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	5 750,000	15,30	87 975,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211108</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Asfaltové vozovky					
			2875,0*2		5 750,000			
44	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 875,000	309,06	888 547,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Asfaltové vozovky					
			2875,0		2 875,000			
45	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 875,000	381,48	1 096 755,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155122</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Asfaltové vozovky					
			2875,0		2 875,000			
46	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	849,000	300,00	254 700,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Chodníky pro pěší z betonové dlažby tl.60 mm					
			849,0		849,000			
47	M	59245021	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní	m2	787,800	285,65	225 035,07	CS ÚRS 2024 01
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Chodníky pro pěší z betonové dlažby tl.60 mm					
			849,0-69,0		780,000			
			780*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		787,800			
48	M	59246085	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm barevná	m2	71,070	463,98	32 975,06	CS ÚRS 2024 01
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Chodníky pro pěší z betonové dlažby tl.60 mm					
			69,0		69,000			
			69*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		71,070			
49	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 419,000	320,00	774 080,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212213</a>					
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			.					
			Vozovka z betonové dlažby tl.80 mm					
			1805,0+614,0		2 419,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	1 640,745	319,11	523 578,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovka z betonové dlažby tl.80 mm					
	VV		"90%" 1805,0*0,9		1 624,500			
	VV		1624,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 640,745			
51	M	59245004	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	558,126	376,68	210 234,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovka z betonové dlažby tl.80 mm					
	VV		"90%" 614,0*0,9		552,600			
	VV		552,6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		558,126			
52	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	184,110	328,13	60 412,01	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovka z betonové dlažby tl.80 mm					
	VV		"10%" 1805,0*0,1		180,500			
	VV		180,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		184,110			
53	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	63,242	395,26	24 997,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Vozovka z betonové dlažby tl.80 mm					
	VV		"10%" 614,0*0,1		61,400			
	VV		61,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		63,242			
54	K	184911231	Rozprostření valounků vel přes 0,15 do 0,25 m v rovině a svahu do 1:5	m2	161,000	98,00	15 778,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911231</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Okapové chodníky					
	VV		161,0		161,000			
55	M	58337402r	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 20/60	t	67,620	1 450,00	98 049,00	Vychází z CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Okapové chodníky - ve vrstvě 200 mm					
	VV		161,0*0,2*2,1		67,620			
56	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	322,000	66,84	21 522,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726123</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Okapové chodníky z valounů					
	VV		161,0*2,0		322,000			
57	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	160,000	122,40	19 584,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		47,0+12,0+36,0+32,0+33,0		160,000			
D 8 Trubní vedení							518 643,87	
58	K	211561111r	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	82,500	1 600,00	132 000,00	Vychází z CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111r">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111r</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Drén					
	VV		0,5*0,5*330,0		82,500			
59	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	333,300	402,94	134 299,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752401</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Drén					
	VV		330,0*1,01		333,300			
60	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklady a mříže	kus	15,000	891,00	13 365,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112</a>					
61	M	59224135r	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 390/650x60mm	kus	15,000	167,73	2 515,95	Vychází z CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Dešťová vpust'					
	VV		15		15,000			
62	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	792,000	63,90	50 608,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491172</a>					
63	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	831,600	34,18	28 424,09	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Drén					
	VV		(0,5+0,5)*2*330,0*1,2		792,000			
	VV		792*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		831,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941301</a>					
65	M	59224497	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 150mm PVC 450/250x50mm	kus	1,000	362,02	362,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Štěrbínová vpust'					
	VV		1		1,000			
66	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	15,000	1 230,00	18 450,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941302</a>					
67	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	15,000	240,14	3 602,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Dešťová vpust'					
	VV		15		15,000			
68	K	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	1,000	730,00	730,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941313</a>					
69	M	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	1,000	217,21	217,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Štěrbínová vpust'					
	VV		1		1,000			
70	K	895941314	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm	kus	15,000	1 160,00	17 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941314</a>					
71	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Dešťová vpust'					
	VV		15		15,000			
72	K	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	15,000	730,00	10 950,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941322</a>					
73	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	15,000	217,21	3 258,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Dešťová vpust'					
	VV		15		15,000			
74	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	15,000	1 080,00	16 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941331</a>					
75	M	59223854	skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm	kus	15,000	352,36	5 285,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Dešťová vpust'					
	VV		15		15,000			
76	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	15,000	550,00	8 250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899211111</a>					
77	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	15,000	2 367,04	35 505,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Dešťová vpust'					
	VV		15		15,000			
78	K	935114112r	Mikroštěrbínový odvodňovací betonový žlab 200x200 mm se spádem dna 0,5 % se základem	m	7,200	1 943,00	13 989,60	Vychází z CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935114112r">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935114112r</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Popis a množství jednotlivých prvků viz PD					
	VV		7,2		7,200			
79	K	935923_R2	Přechodová deska 60x7 cm, D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Štěrbínová vpust'					
	VV		1		1,000			
80	K	935923212r	Kalový koš pozink odvodnění vpusti krátký, D+M	kus	1,000	500,00	500,00	Vychází z CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935923212r">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935923212r</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Štěrbínová vpust'					
	VV		1		1,000			
81	K	935923213r	Kalový koš pozink odvodnění vpusti dlouhý, D+M	kus	15,000	750,00	11 250,00	Vychází z CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935923213r">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935923213r</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Dešťová vpust'					
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 197 781,75	
82	K	914111111	Montáž svisele dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	12,000	55,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111</a>					
83	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	685,30	1 370,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		"IP12+225 - vyhrazené parkoviště se symbolem 225:" 2		2,000			
84	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	2,000	2 622,40	5 244,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Zóna s dopravním omezením					
	VV		"IP25a + B20 + B28 + E13 (30km/h + zákaz zastavení + placený vjezd, stání pouze na vyznačených plochách + symbol odtahu vozidel):" 1		1,000			
	VV		"IP25b + B20 + B28 + E13 (30km/h + zákaz zastavení + placený vjezd, stání pouze na vyznačených plochách + symbol odtahu vozidel):" 1		1,000			
85	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	840,40	3 361,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"B1 - Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech:" 2		2,000			
	VV		"C4a - Příkazovaný směr objíždění zprava:" 2		2,000			
86	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	354,20	708,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"E13 - mimo vozidel IZS:" 2		2,000			
87	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	297,00	594,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"E8d - šipka a délka platnosti:" 2		2,000			
88	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	6,000	1 045,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112</a>					
	VV		6		6,000			
89	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000	821,70	4 930,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně zavíčkování					
	VV		6		6,000			
90	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	6,000	858,00	5 148,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně kotevnic prvků					
	VV		6		6,000			
91	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	20,000	48,40	968,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		20		20,000			
92	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	7,400	181,50	1 343,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"225 - symbol 225:" 10*0,5		5,000			
	VV		"V7b - místo pro přecházení:" 6*0,1*4		2,400			
93	K	912411111	Pružný výstražný maják plastový D 290 mm neprosvětlený běžný ostrůvek	kus	2,000	16 940,00	33 880,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912411111</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		"C4a+Z4b:" 2		2,000			
94	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	948,000	120,00	113 760,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915491211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915491211</a>					
95	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	957,480	136,54	130 734,32	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		948,0		948,000			
	VV		948*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		957,480			
96	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	843,000	450,00	379 350,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131113</a>					
97	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	643,370	143,66	92 426,53	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně oblouků a obrubníku se snížením					
	VV		843,0-109,0-22,0-75,0		637,000			
	VV		637*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		643,370			
98	M	59217028	obrubník silniční betonový nájezdový 500x150x150mm	m	77,250	122,30	9 447,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		75,0		75,000			
	VV		75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		77,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	22,660	340,27	7 710,52	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		22,0		22,000			
	VV		22*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,660			
100	M	59217078	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm	m	111,180	397,27	44 168,48	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		109,0		109,000			
	VV		109*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		111,180			
101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	524,000	300,00	157 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>					
102	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	529,240	121,53	64 318,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		524,0		524,000			
	VV		524*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		529,240			
103	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	498,000	200,00	99 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112</a>					
104	M	59217002	obrubník zahradní betonový šedý 1000x50x200mm	m	502,980	56,31	28 322,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		včetně oblouků					
	VV		498,0		498,000			
	VV		498*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		502,980			
105	K	911381212r	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 0,5 m výšky 0,5 m	m	3,000	2 088,06	6 264,18	Vychází z CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911381212r">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911381212r</a>					
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		3,0		3,000			
	D	99	Přesuny hmot a suti				646 293,73	
106	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	701,172	50,90	35 689,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551</a>					
107	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5 609,376	2,00	11 218,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559</a>					
	VV		701,172*8 'Přepočtené koeficientem množství		5 609,376			
108	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	701,172	57,20	40 107,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
109	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 609,376	2,00	11 218,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
	VV		701,172*8 'Přepočtené koeficientem množství		5 609,376			
110	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	701,172	300,00	210 351,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612</a>					
111	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	224,375	100,00	22 437,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861</a>					
	VV		701,172*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		224,375			
112	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	21,035	250,00	5 258,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862</a>					
	VV		701,172*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,035			
113	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	273,457	50,00	13 672,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873</a>					
	VV		701,172*0,39 'Přepočtené koeficientem množství		273,457			
114	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	175,293	500,00	87 646,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875</a>					
	VV		701,172*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		175,293			
115	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	7,012	2 000,00	14 024,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973116</a>					
	VV		701,172*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		7,012			
116	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	784,953	200,00	156 990,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					
	VV		1569,905*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		784,953			
117	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	784,953	48,00	37 677,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>					
	VV		1569,905*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		784,953			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.02 - Areálová kanalizace**

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČ:

08776270

DIČ:

CZ08776270

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk, Krejčí

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 565 992,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 565 992,35	21,00%	748 858,39
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 314 850,74**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.02 - Areálová kanalizace**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Avuk, Krejčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 565 992,35**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 564 465,51**

1 - Zemní práce	1 508 990,41
2 - Zakládání	11 814,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	83 301,52
8 - Trubní vedení	1 869 256,21
96 - Bourání konstrukcí	52 855,17
99 - Přesun hmot	38 248,03
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 526,84</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 526,84



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.02 - Areálová kanalizace**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Avuk, Krejčí

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

## Náklady soupisu celkem

**3 565 992,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 564 465,51**

D 1 Zemní práce

**1 508 990,41**

1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	22,579	300,00	6 773,70	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/131251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251103)  
 VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  
 VV .  
 VV Změřeno v programu AutoCAD  
 VV .  
 VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%  
 VV .  
 VV Retenční nádrž 2  
 VV 5,6\*5,6\*1,8\*0,4

22,579

2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	123,660	300,00	37 098,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/131251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104)  
 VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  
 VV .  
 VV Změřeno v programu AutoCAD  
 VV .  
 VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%  
 VV .  
 VV Retenční nádrž 1  
 VV 9,0\*5,1\*4,0\*0,4  
 VV .  
 VV .  
 VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.6-5%  
 VV .  
 VV OLK3  
 VV 4,5\*4,5\*6,2\*0,4

73,440

50,220

3	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	113,932	400,00	45 572,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/131251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251201)  
 VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  
 VV .  
 VV Změřeno v programu AutoCAD  
 VV .  
 VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%  
 VV .  
 VV Revizní šachty  
 VV průměrná hloubka šachet 3,47 m  
 VV 2,4\*2,4\*3,47\*1\*1\*0,4  
 VV (2,4\*2,4\*4,2\*3-0,62\*0,62\*3,14\*4,2\*3)\*0,4  
 VV (2,4\*2,4\*1,67-0,62\*0,62\*3,14\*1,67)\*0,4

87,944

22,947

3,041

4	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	22,579	500,00	11 289,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/131351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351103)  
 VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  
 VV .  
 VV Změřeno v programu AutoCAD  
 VV .  
 VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%  
 VV .  
 VV Retenční nádrž 2  
 VV 5,6\*5,6\*1,8\*0,4

22,579

5	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	123,660	500,00	61 830,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/131351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351104)  
 VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ  
 VV .  
 VV Změřeno v programu AutoCAD  
 VV .  
 VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%  
 VV .  
 VV Retenční nádrž 1  
 VV 9,0\*5,1\*4,0\*0,4  
 VV .  
 VV .  
 VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.6-5%  
 VV .  
 VV OLK3

73,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,5*4,5*6,2*0,4		50,220			
6	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	113,932	500,00	56 966,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351201</a>					
			VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV .					
			VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%					
			VV .					
			VV Revizní šachty					
			VV průměrná hloubka šachet 3,47 m					
			VV 2,4*2,4*3,47*1*0,4		87,944			
			VV (2,4*2,4*4,2*3-0,62*0,62*3,14*4,2*3)*0,4		22,947			
			VV (2,4*2,4*1,67-0,62*0,62*3,14*1,67)*0,4		3,041			
7	K	131451103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	11,290	600,00	6 774,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131451103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131451103</a>					
			VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV .					
			VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%					
			VV .					
			VV Retenční nádrž 2					
			VV 5,6*5,6*1,8*0,2		11,290			
8	K	131451104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	55,553	600,00	33 331,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131451104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131451104</a>					
			VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV .					
			VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%					
			VV .					
			VV Retenční nádrž 1					
			VV 9,0*5,1*4,0*0,2		36,720			
			VV .					
			VV .					
			VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.6-5%					
			VV .					
			VV OLK3					
			VV 4,5*4,5*6,2*0,15		18,833			
9	K	131451201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	56,966	600,00	34 179,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131451201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131451201</a>					
			VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV .					
			VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%					
			VV .					
			VV Revizní šachty					
			VV průměrná hloubka šachet 3,47 m					
			VV 2,4*2,4*3,47*1*0,2		43,972			
			VV (2,4*2,4*4,2*3-0,62*0,62*3,14*4,2*3)*0,2		11,474			
			VV (2,4*2,4*1,67-0,62*0,62*3,14*1,67)*0,2		1,521			
10	K	131551104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	6,278	1 400,00	8 789,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131551104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131551104</a>					
			VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV .					
			VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-15%, tř.6-5%					
			VV .					
			VV OLK3					
			VV 4,5*4,5*6,2*0,05		6,278			
11	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	417,306	400,00	166 922,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254206</a>					
			VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV .					
			VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%					
			VV .					
			VV Nová kanalizace					
			VV (4,26*1,0*4,48+151,39*1,3*2,99+42,8*1,1*3,4+7,5*1,1*4,38+1					
			VV 2,0*1,0*1,6+153,0*0,9*1,6)*0,4		417,306			
12	K	132354206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3	m3	417,306	400,00	166 922,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354206</a>					
			VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			VV .					
			VV Změřeno v programu AutoCAD					
			VV .					
			VV Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%					
			VV .					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Nová kanalizace (4,26*1,0*4,48+151,39*1,3*2,99+42,8*1,1*3,4+7,5*1,1*4,38+1 2,0*1,0*1,6+153,0*0,9*1,6)*0,4		417,306			
13	K	132454206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídí těžitelosti II skupiny 5 objem do 5000 m3	m3	208,653	500,00	104 326,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132454206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132454206</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		Zatřídění hornin: tř.3-40%, tř.4-40%, tř.5-20%					
	VV		.					
	VV		Nová kanalizace (4,26*1,0*4,48+151,39*1,3*2,99+42,8*1,1*3,4+7,5*1,1*4,38+1 2,0*1,0*1,6+153,0*0,9*1,6)*0,2		208,653			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	528,000	10,00	5 280,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		Nová kanalizace 12,0*2*1,6+153,0*2*1,6		528,000			
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 196,352	10,00	11 963,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		Nová kanalizace 151,39*2*2,99+42,8*2*3,4		1 196,352			
16	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	103,870	10,00	1 038,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101103</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		Nová kanalizace 4,26*2*4,48+7,5*2*4,38		103,870			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	528,000	5,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111</a>					
18	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	1 196,352	5,00	5 981,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112</a>					
19	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	103,870	5,00	519,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101113</a>					
20	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	366,432	10,00	3 664,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		Revizní šachty průměrná hloubka šachet 3,47 m (2,4+2,4)*2*3,47*11		366,432			
21	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	366,432	5,00	1 832,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211</a>					
22	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	496,758	65,00	32 289,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Pro zpětný zásyp 1241,894*0,4		496,758			
23	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	745,136	65,00	48 433,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351123</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Pro zpětný zásyp 1241,894*0,6		745,136			
24	K	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	40,249	150,00	6 037,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751116</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		22,579+123,66+113,932+417,306		677,477			
	VV		-496,758-297,746*0,4-53,43*0,4		-637,228			
25	K	162751136	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	54,097	150,00	8 114,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751136</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV							
	VV		22,579+123,66+113,932+11,29+55,553+56,966+417,306+208,653		1 009,939			
	VV		-745,136-297,746*0,6-53,43*0,6		-955,842			
26	K	162751156	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	6,278	150,00	941,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751156">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751156</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		6,278		6,278			
27	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	496,758	40,00	19 870,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Pro zpětný zásyp					
	VV		1241,894*0,4		496,758			
28	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	745,136	40,00	29 805,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151112</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Pro zpětný zásyp					
	VV		1241,894*0,6		745,136			
29	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	197,851	40,00	7 914,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
	VV		"pol. 162751116:" 40,249*1,9		76,473			
	VV		"pol. 162751136:" 54,097*2,0		108,194			
	VV		"pol. 162751156:" 6,278*2,1		13,184			
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	1 241,894	21,40	26 576,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Pro zpětný zásyp					
	VV		1241,894		1 241,894			
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 241,894	200,00	248 378,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		Nová kanalizace					
	VV		4,26*1,0*4,48+151,39*1,3*2,99+42,8*1,1*3,4+7,5*1,1*4,38+12,0*1,0*1,6+153,0*0,9*1,6		1 043,265			
	VV		"Odpočet obsypů a podsypů:" -297,746-53,43		-351,176			
	VV		.					
	VV		Retenční nádrže - zemina bez obsahu kamenů					
	VV		5,6*5,6*1,8		56,448			
	VV		9,0*5,1*4,0		183,600			
	VV		"odpočet nádrží:" -39,53-7,78		-47,310			
	VV		.					
	VV		OLK3					
	VV		4,5*4,5*6,2		125,550			
	VV		"odpočet OLK:" -22,45		-22,450			
	VV		.					
	VV		Revizní šachty					
	VV		2,4*2,4*3,47*11		219,859			
	VV		2,4*2,4*4,2*3		72,576			
	VV		2,4*2,4*1,67		9,619			
	VV		"odpočet šachet:" -0,62*0,62*3,14*3,47*11-0,62*0,62*3,14*1,67		-48,088			
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	297,746	210,00	62 526,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		se zhutněním					
	VV		.					
	VV		4,26*1,0*0,5+151,39*1,3*1,0+42,8*1,1*0,55+7,5*1,1*0,6+12,0*1,0*0,5+153,0*0,9*0,45		297,746			
33	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	565,717	325,00	183 858,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		297,746*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		565,717			
34	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	62,506	28,40	1 775,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Retenční nádrže					
	VV		7,2*4,8+4,8*4,8		57,600			
	VV		OLK3					
	VV		1,25*1,25*3,14		4,906			
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	53,430	1 100,00	58 773,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		se zhutněním					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		.					
	VV		4,26*1,0*0,15+151,39*1,3*0,15+42,8*1,1*0,15+7,5*1,1*0,15+12,0*1,0*0,1+153,0*0,9*0,1		53,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 2			Zakládání						11 814,17
36	K	271532213r	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 4 až 8 mm	m3	2,880	2 250,00	6 480,00	Vychází z CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532213r">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532213r</a> Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ Retenční nádrže (7,2*4,8+4,8*4,8)*0,05		2,880				
37	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,981	4 370,00	4 286,97	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511</a> Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ OLK3 1,25*1,25*3,14*0,2		0,981				
38	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,028	37 400,00	1 047,20	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021</a> Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ OLK3 1,25*1,25*3,14*1,3*0,00444		0,028				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						83 301,52
39	K	386120101	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 3 l/s	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/386120101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/386120101</a> Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ 1		1,000				
40	M	59432171	odlučovač ropných látek ŽB, průtok 3L/s, obj. kalové jímky 300L, DN 110, bez desky	kus	1,000	77 281,52	77 281,52	CS ÚRS 2024 01	
41	M	59432192r	zákrytová deska, D1500/1000, kryt D400 DN1000, základní	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	Vychází z CS ÚRS 2024 01	
D 8			Trubní vedení						1 869 256,21
42	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	153,000	171,00	26 163,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871310310</a>						
43	M	28614207	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	160,650	202,42	32 518,77	CS ÚRS 2024 01	
			VV VV VV VV VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ Včetně tvarovek 153,0 153*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		153,000 160,650				
44	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	21,260	180,00	3 826,80	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871350310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871350310</a>						
45	M	28614208	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	m	22,323	339,04	7 568,39	CS ÚRS 2024 01	
			VV VV VV VV VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ Včetně tvarovek 4,26+12,0+5,0 21,26*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		21,260 22,323				
46	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	42,800	185,00	7 918,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871360310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871360310</a>						
47	M	28614213	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 250x3000mm SN10	m	44,940	513,51	23 077,14	CS ÚRS 2024 01	
			VV VV VV VV VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ Včetně tvarovek 42,8 42,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,800 44,940				
48	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	12,500	193,00	2 412,50	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871370310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871370310</a>						
49	M	28614214	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x3000mm SN10	m	13,125	1 046,76	13 738,73	CS ÚRS 2024 01	
			VV VV VV VV VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ Včetně tvarovek 7,5+5,0 12,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,500 13,125				
50	K	871420310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	148,890	238,00	35 435,82	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871420310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871420310</a>						
51	M	28614223	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 500x6000mm SN10	m	156,335	2 375,11	371 312,82	CS ÚRS 2024 01	
			VV VV VV VV VV Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ Včetně tvarovek 148,89 148,89*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		148,890 156,335				
52	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	273,00	273,00	CS ÚRS 2024 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310330</a>						
53	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	1,000	422,35	422,35	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
54	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	493,00	493,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350320</a>					
55	M	28611921	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 200/200/45°	kus	1,000	606,16	606,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Doplňky k šachtám					
	VV		1		1,000			
56	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	4,000	297,00	1 188,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877350330</a>					
57	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	4,000	500,79	2 003,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		4		4,000			
58	K	877355211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000	579,00	1 737,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877355211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877355211</a>					
59	M	28654484	koleno kanalizační PP KG SN10 200x45°	kus	3,000	270,79	812,37	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Doplňky k šachtám					
	VV		.					
	VV		3		3,000			
60	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	485,00	485,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877370330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877370330</a>					
61	M	28612253	vložka šachtová kanalizační DN 315	kus	1,000	760,24	760,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
62	K	877420330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 500	kus	1,000	771,00	771,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877420330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877420330</a>					
63	M	28612254r	vložka šachtová kanalizační DN 500	kus	1,000	2 509,98	2 509,98	Vychází z CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
64	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410212</a>					
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		.					
	VV		"změna výšky stávající šachty:" 1		1,000			
65	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410232</a>					
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		.					
	VV		"změna výšky stávající šachty:" 1		1,000			
66	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000	891,00	1 782,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452112112</a>					
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		.					
	VV		"změna výšky stávající šachty:" 2		2,000			
67	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	12,000	12 000,00	144 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411121</a>					
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠA-1 až RŠA-8, RŠA1-1, RŠB-1, RŠC-1, OLK:" 12		12,000			
68	M	59224063	dno betonové šachtové DN 1000 100x100x15cm výtok 25-40cm	kus	6,000	16 877,00	101 262,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění					
	VV		.					
	VV		"RŠA-1, RŠA-7, RŠA-8, RŠA1-1, RŠB-1, RŠC-1:" 6		6,000			
69	M	59224076	dno betonové šachtové DN 1000 100x100x22,5cm výtok 50-60cm	kus	5,000	16 877,00	84 385,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		včetně integrované šachtové vložky nebo gumového těsnění					
	VV		.					
	VV		"RŠA-2 až RŠA-6:" 5		5,000			
	VV		RŠA-2: sedimentační dno 0,5 m					
	VV		RŠA-4: sedimentační dno 0,25 m					
70	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	12,000	1 894,55	22 734,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"RŠA-1 až RŠA-8, RŠA1-1, RŠC-1, OLK:" 11		11,000			
	VV		"změna výšky stávající šachty:" 1		1,000			
71	M	59224075	deska betonová zakrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠB-1:" 1		1,000			
72	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	6,000	1 096,90	6 581,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠA-1, RŠA-2, RŠA-4, RŠA-6, RŠA1-1, RŠC-1:" 6		6,000			
73	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	5,000	1 534,95	7 674,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠA-1, RŠA-2, RŠA1-1, OLK:" 4		4,000			
	VV		"změna výšky stávající šachty:" 1		1,000			
74	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	15,000	2 641,52	39 622,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠA-1 až RŠA-8, RŠC-1, OLK:" 15		15,000			
75	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	4,000	217,21	868,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠA-2, RŠA-3, RŠB-1:" 4		4,000			
76	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	247,38	742,14	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠA-1, RŠA-4, RŠA-5:" 3		3,000			
77	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	9,000	253,58	2 282,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠA-5, RŠA-6, RŠA-7, OLK:" 7		7,000			
	VV		"změna výšky stávající šachty:" 2		2,000			
78	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	55,000	193,08	10 619,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠA-1 až RŠA-8, RŠA1-1, RŠB-1, RŠC-1, OLK:" 6+6+5+4+4+5+4+2+3+2+4+6		51,000			
	VV		"změna výšky stávající šachty:" 4		4,000			
79	K	896231112	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno beton tř. C 25/30 horní potrubí DN 500	kus	2,000	30 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/896231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/896231112</a>					
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠA-3:" 2		2,000			
80	K	896290113	Příplatek ke spadišti jednoduchému nebo bočnímu ZKD 300 mm výšky	kus	8,000	17 200,00	137 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/896290113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/896290113</a>					
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		"RŠA-3:" 3+5		8,000			
81	K	897172111	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu do 10 m3	m3	7,780	10 097,00	78 554,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897172111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897172111</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		7,78		7,780			
82	K	897172113	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 30 do 60 m3	m3	39,530	6 215,00	245 678,95	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897172113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897172113</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		39,53		39,530			
83	K	897173115	Kontrolní šachta integrovaná do akumulčních boxů pod plochy pochozí nebo zatížené osobními automobily v přes 1400 do 1750 mm	kus	4,000	20 456,00	81 824,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897173115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/897173115</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		"retenční nádrž 1:" 2		2,000			
	VV		"retenční nádrž 2:" 2		2,000			
84	K	897173_R1	Šachta PE s regulovaným odtokem DN 600, odtok 0,15 l/s pod plochy pochozí nebo zatížené osobními automobily, D+M	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		"retenční nádrž 2:" 1		1,000			
85	K	899000_R	Kamerová zkouška, ověření ovality	m	378,450	100,00	37 845,00	
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		Změněno v programu AutoCAD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		148,89+12,5+42,8+21,26+153,0		378,450			
86	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	16,000	800,00	12 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892312121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892312121</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		16		16,000			
87	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892352121</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
88	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892362121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892362121</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
89	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372121</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
90	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892422121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892422121</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		5		5,000			
91	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	18,000	3 150,00	56 700,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112</a>					
	VV		Viz PD - situace, tabulka šachet a TZ					
	VV		.					
	VV		"RŠA-1 až RŠA-8, RŠA-1-1, RŠB-1, RŠC-1, OLK:" 12		12,000			
	VV		"změna výšky stávající šachty:" 1		1,000			
	VV		"retenční nádrže:" 2+2+1		5,000			
92	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	18,000	3 856,68	69 420,24	CS ÚRS 2024 01
93	K	899620151	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	9,959	4 580,00	45 612,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899620151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899620151</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		OLK3					
	VV		((1,25*1,25*3,14+1,65*1,65*3,14)*0,5-0,7*0,7*3,14)*1,2		6,227			
	VV		2,1*2,1*1,3-0,7*0,7*3,14*1,3		3,733			
94	K	899640122	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop odstranění	m2	10,920	140,00	1 528,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899640122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899640122</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		OLK3					
	VV		2,1*4*1,3		10,920			
95	K	899641121	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop zřízení	m2	10,920	1 190,00	12 994,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899641121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899641121</a>					
96	K	899910101	Výplň potrubí betonem tř. C -/5 délky do 50 m	m3	2,543	4 120,00	10 477,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899910101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899910101</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		0,15*0,15*3,14*35,0		2,473			
	VV		0,15*0,15*3,14*1,0		0,071			
97	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,150	5 460,00	819,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151124</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		0,15		0,150			
98	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	0,600	7 230,00	4 338,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151126</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		0,15*4		0,600			
99	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,150	10 300,00	1 545,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151129</a>					
	VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0,15			
100	K	977151134	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 500 do 550 mm	m	0,150	14 000,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151134</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
					0,15			
					0,150			
	D	96	Bourání konstrukcí				52 855,17	
101	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	2,216	2 130,00	4 720,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890431851</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
					3,14*0,65*0,65*1,67			
					2,216			
102	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	16,716	1 280,00	21 396,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890451851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890451851</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
					3,14*0,65*0,65*4,2*3			
					16,716			
103	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	4,000	562,00	2 248,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899103211</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
					4			
					4,000			
104	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	8,117	658,00	5 340,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111</a>					
105	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	8,117	57,20	464,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561</a>					
106	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	8,117	2,00	16,23	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221569</a>					
107	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,117	300,00	2 435,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612</a>					
108	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,117	2 000,00	16 234,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469973116</a>					
	D	99	Přesun hmot				38 248,03	
109	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	796,834	48,00	38 248,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 526,84	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 526,84	
110	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,110	29,40	91,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711412001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711412001</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			OLK3					
					3,11			
					3,110			
111	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,001	82 300,00	82,30	CS ÚRS 2024 01
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			OLK3					
					3,11*0,00035			
					0,001			
112	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	3,110	163,00	506,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711442559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711442559</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			OLK3					
					3,11			
					3,110			
113	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	3,732	213,00	794,92	CS ÚRS 2024 01
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			OLK3					
					3,11*1,2			
					3,732			
114	K	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	0,022	2 330,00	51,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.03 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČ:

08776270

DIČ:

CZ08776270

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Irena Dundychová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>833 102,95</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	833 102,95	21,00%	174 951,62
snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 008 054,57</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.03 - Sadové úpravy**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Irena Dundychová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**833 102,95**

---

D1 - SPECIFIKACE 1/1 - rostliny	131 590,80
---------------------------------	------------

---

D2 - SPECIFIKACE 1/2 - materiál	43 319,80
---------------------------------	-----------

---

D3 - Montáž	658 192,35
-------------	------------

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následně a geriatrické péče a parkovací dům – rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.03 - Sadové úpravy**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Irena Dundychová

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

## Náklady soupisu celkem

**833 102,95**

D	D1	SPECIFIKACE 1/1 - rostliny	131 590,80					
---	----	----------------------------	------------	--	--	--	--	--

1	K	1	Acer campestre 'Elsrijk' – javor babyka	ks	15,000	6 820,00	102 300,00	
	VV		Velikost 16-18					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet				15,000	
2	K	2	Festuca mairei – kostřava atlaská	ks	634,000	46,20	29 290,80	
	VV		Velikost K9					
	VV		634		634,000			
	VV		Součet				634,000	

D	D2	SPECIFIKACE 1/2 - materiál	43 319,80					
---	----	----------------------------	-----------	--	--	--	--	--

3	K	Pol1	Borka (jemně drčená) - na mulčování závlahové mísy stromů v trávníku 15 cm	m3	1,000	1 045,00	1 045,00	
4	K	Pol2	Travní semeno - parková směs	kg	76,000	206,80	15 716,80	
5	K	Pol3	Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu	ks	45,000	173,80	7 821,00	
6	K	Pol4	Dřevěné příčky půlené - délka 50 cm	ks	45,000	165,00	7 425,00	
7	K	Pol5	Úvazek 1,8 m á 1 strom	bm	27,000	60,50	1 633,50	
8	K	Pol6	Bambusová rohož á 0,25 m á 1 strom	m	3,750	572,00	2 145,00	
9	K	Pol7	Herbicid	l	2,000	715,00	1 430,00	
10	K	Pol8	Štěrka frakce 8/16 mm ve vrstvě 5 cm (cena včetně naložení složení a dovozu)	m3	8,000	600,00	4 800,00	
11	K	Pol9	Tabletové hnojivo ke dřevinám (4 tablety stromy, 1 tableta okr.trávy)	kg	7,900	165,00	1 303,50	

D	D3	Montáž	658 192,35					
---	----	--------	------------	--	--	--	--	--

12	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	46,000	269,00	12 374,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151011</a>	
13	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	5,000	378,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151012</a>	
14	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	6,000	1 560,00	9 360,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151113</a>	
15	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151114</a>	
16	K	112151118	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 800 do 900 mm	kus	6,000	11 900,00	71 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112151118</a>	
17	K	P1	Odvoz kmenů na skládku do vzdálenosti 20 km	kus	18,000	330,00	5 940,00	
18	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	300,000	28,40	8 520,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155315</a>	
19	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	46,000	596,00	27 416,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201111</a>	
20	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000	1 210,00	6 050,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201112</a>	
21	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000	3 240,00	19 440,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201113</a>	
22	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	4 840,00	4 840,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201114</a>	
23	K	112201118	Odstranění pařezů D přes 0,8 do 0,9 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000	14 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201118</a>	
24	K	112155215	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	200,000	423,00	84 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC				<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155215</a>	
25	K	112155221	Štěpkování solitérních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	15,000	621,00	9 315,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155221</a>								
26	K	P2	Odvoz a složení biologického odpadu na vzdálenost do 20 km	m3	60,000	350,00	21 000,00	
27	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 181,000	18,00	57 258,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181151311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181151311</a>								
28	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 020,000	1,78	5 375,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403113</a>								
29	K	183403131	Obdělání půdy rytím v zemině skupiny 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5	m2	161,000	29,70	4 781,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403131</a>								
30	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 181,000	4,74	15 077,94	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153</a>								
31	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	3 020,000	0,52	1 570,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161</a>								
32	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	634,000	36,70	23 267,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111114</a>								
33	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	1 320,00	19 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101121</a>								
34	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	634,000	50,00	31 700,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102111</a>								
35	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	2 400,00	36 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102117</a>								
36	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	161,000	18,70	3 010,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111</a>								
37	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 020,000	15,00	45 300,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131</a>								
38	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	15,000	336,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133</a>								
39	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	5,000	91,00	455,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215412</a>								
40	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	3,750	115,00	431,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141</a>								
41	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	5,000	71,00	355,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911431</a>								
42	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	161,000	95,00	15 295,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911161</a>								
43	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	3 181,000	4,16	13 232,96	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511</a>								
44	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,008	35 000,00	280,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185802114</a>								
45	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	14,000	392,00	5 488,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121</a>								
46	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,000	382,00	5 348,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804312</a>								

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.04 - Areálové rozvody NN**

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČ:

08776270

DIČ:

CZ08776270

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zacha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>251 815,61</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 815,61	21,00%	52 881,28
snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>304 696,89</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.04 - Areálové rozvody NN**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zacha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**251 815,61**

2.04 - Areálové rozvody NN

251 815,61

---

R-ZV - Rozvaděč R-ZV

38 090,69

---

ELM - Elektromontáže

95 871,11

---

ZP - Zemní práce

117 853,81

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům – rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.04 - Areálové rozvody NN**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zacha

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

## Náklady soupisu celkem

**251 815,61**

D		2.04	Areálové rozvody NN					251 815,61
D		R-ZV	Rozvaděč R-ZV					38 090,69
1	M	1206618	SKRIN ER1/NK-7/DIN 36MODULU+2M	kus	1,000	24 658,20	24 658,20	
VV		1						1,000
2	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	4 635,00	4 635,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210102</a>						
3	M	00234341	Páčkový spínač, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c, 3-pól, šířka 3 moduly	ks	1,000	1 125,00	1 125,00	
VV		1						1,000
4	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320175</a>						
5	M	S12A05094	kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí T1+T2, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, InIp=25kA(10/350), In=30kA(8/20), Uc=260V	KS	1,000	3 934,00	3 934,00	
VV		1						1,000
6	K	741322021	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	267,80	267,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741322021</a>						
7	M	35822117R	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	184,37	368,74	
VV		2						2,000
8	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	7,000	184,37	1 290,59	CS ÚRS 2024 01
VV		7						7,000
9	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	9,000	173,04	1 557,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320105</a>						
D		ELM	Elektromontáže					95 871,11
10	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	90,000	29,56	2 660,40	CS ÚRS 2024 01
VV		"ZV-1" 25						25,000
VV		"ZV-2" 25						25,000
VV		"SLABO" 2*10						20,000
VV		"ZV+P" 20						20,000
11	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	135,000	50,88	6 868,80	CS ÚRS 2024 01
VV		"KASA" 104						104,000
VV		"ZV+P" 31						31,000
12	K	210812011	Montáž kabelu Cu plněho nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	225,000	29,87	6 720,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812011</a>						
13	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	320,000	121,33	38 825,60	CS ÚRS 2024 01
VV		"RDA1>>R-ZV" 150+95						245,000
VV		"ZV+P" 75						75,000
14	K	210812063	Montáž kabelu Cu plněho nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	195,000	70,04	13 657,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210812063</a>						
VV		"terén" 150+45						195,000
15	K	210813063	Montáž kabelu Cu plněho nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	125,000	57,68	7 210,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210813063</a>						
VV		"budovou" 95+30						125,000
16	M	35432540	příchytka kabelová 11-18mm	kus	20,000	12,98	259,60	CS ÚRS 2024 01
VV		"stoupačky" 20						20,000
17	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	20,000	25,75	515,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910611</a>						
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn (0,95kg/m)	kg	47,500	49,75	2 363,13	CS ÚRS 2024 01
VV		"závozy" 0,95*50						47,500



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	50,000	71,07	3 553,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020</a>					
		VV	50		50,000			
20	M	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC (0,62kg/m)	kg	24,800	56,03	1 389,54	CS ÚRS 2024 01
		VV	0,62*(4*5+2*5+10)		24,800			
21	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	40,000	71,07	2 842,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022</a>					
		VV	4*5+2*5+10		40,000			
22	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	18,000	36,67	660,06	CS ÚRS 2024 01
		VV	"KASA" 2		2,000			
		VV	"ZAVORY" 2*(3+3)		12,000			
		VV	"PILIR_SLP" 2		2,000			
		VV	"PILIR_NN" 2		2,000			
23	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	18,000	59,74	1 075,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301</a>					
24	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	6,000	38,52	231,12	CS ÚRS 2024 01
		VV	2+2+2		6,000			
25	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	6,000	70,04	420,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302</a>					
26	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	7,000	21,94	153,58	CS ÚRS 2024 01
		VV	"KASA" 1		1,000			
		VV	"ZAVORY" 3+3		6,000			
27	K	210220304	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	7,000	59,74	418,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220304</a>					
28	M	24617222	hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy	kg	2,400	184,37	442,49	CS ÚRS 2024 01
		VV	0,2*(9+3)		2,400			
29	K	741420911	Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	12,000	46,35	556,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420911</a>					
		VV	9+3		12,000			
30	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	5 047,00	5 047,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280001</a>					
		VV	1		1,000			
	D	ZP	Zemní práce				117 853,81	
31	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,160	50 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025</a>					
		VV	0,16		0,160			
32	K	460905121	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatého š přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO)	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460905121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460905121</a>					
		VV	1		1,000			
33	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m <sup>3</sup>	0,500	1 230,00	615,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131113</a>					
		VV	0,5*1*1		0,500			
34	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	0,180	3 920,00	705,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113</a>					
		VV	"základ pilíře" 0,6*0,6*0,5		0,180			
35	K	460021111	Sejmutí omnice při elektromontážích ručně tl vrstvy do 20 cm	m <sup>2</sup>	9,000	205,00	1 845,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021111</a>					
		VV	0,5*(6+12)		9,000			
36	K	460181253	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	109,000	220,00	23 980,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181253</a>					
		VV	67+23+2+17		109,000			
37	K	460181273	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	19,000	240,00	4 560,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181273</a>					
		VV	13+6		19,000			
38	K	460181313	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	30,000	400,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181313</a>					
		VV	"vozovka" 8+8		16,000			
		VV	"zavory" 7+7		14,000			
39	K	460241111	Příplatek za ztlžení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	2,000	656,00	1 312,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111</a>					
		VV	2		2,000			
40	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,000	151,00	151,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x2mm	m	144,000	48,10	6 926,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		109+19+16		144,000			
42	K	460661412	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou deskou š lože přes 25 do 50 cm	m	144,000	142,00	20 448,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661412</a>					
43	M	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	144,000	5,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
44	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	144,000	17,40	2 505,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113</a>					
45	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	16,016	119,00	1 905,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113</a>					
	VV		"RYHY" (109+19+30)*0,5*0,2		15,800			
	VV		"JAMY" (0,6*0,6*1,2)*0,5		0,216			
46	K	460371123	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	16,016	123,00	1 969,97	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371123</a>					
47	K	460391124	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhuťněním z hornin třídy II skupiny 4	m3	0,216	363,00	78,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460391124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460391124</a>					
	VV		(0,6*0,6*1,2)*1*0,5		0,216			
48	K	460461233	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuťněním š 50 cm hl 30 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	109,000	40,70	4 436,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461233</a>					
	VV		109		109,000			
49	K	460461253	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuťněním š 50 cm hl 50 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	19,000	67,40	1 280,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461253</a>					
	VV		19		19,000			
50	K	460461293	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuťněním š 50 cm hl 90 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	30,000	121,00	3 630,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461293</a>					
	VV		30		30,000			
51	K	460541121	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhuťnění	m2	158,000	19,80	3 128,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541121</a>					
	VV		1*(109+19+30)		158,000			
52	K	460571111	Rozprostření a urovňání ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	9,000	65,30	587,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460571111</a>					
	VV		0,5*(6+12)		9,000			
53	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	45,000	22,15	996,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"terminál zavory-1" 20		20,000			
	VV		"terminál zavory-2" 20		20,000			
	VV		"platební terminál" 5		5,000			
54	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	17,000	45,00	765,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"VOZOVKA" 8+8		16,000			
	VV		"PROSTUP STENY" 1		1,000			
55	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	61,000	103,00	6 283,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742121</a>					
	VV		"vozovka" 8+8		16,000			
	VV		"zavory" 20+20+5		45,000			
56	K	460742141	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do otvoru ve zdívu průměru do 15 cm	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742141</a>					
	VV		"Prostup do koridoru" 1		1,000			
57	K	468081414	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdívu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 45 do 60 cm	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081414</a>					
	VV		"Prostup do koridoru" 1		1,000			
58	M	teskab01	Kompaktní prostupové těsnění k utěsnění kabelových prostupů do stavebního otvoru/chráničky proti pronikání vody	ks	1,000	4 682,38	4 682,38	
	VV		"Prostup do koridoru" 1		1,000			
59	K	mont01	Montáž těsnící kabelové průchodky	ks	1,000	1 400,80	1 400,80	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.05 - Přeložka areálového VN**

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČ:

08776270

DIČ:

CZ08776270

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Bačík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>163 890,59</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 890,59	21,00%	34 417,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>198 307,61</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.05 - Přeložka areálového VN**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Bačík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**163 890,59**

HSV - Práce a dodávky HSV

163 890,59

---

1 - Zemní práce

67 800,00

---

5 - Komunikace pozemní

94 745,25

---

99 - Přesuny hmot a suti

1 345,34

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následně a geriatrické péče a parkovací dům – rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.05 - Přeložka areálového VN**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Bačík

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

## Náklady soupisu celkem

**163 890,59**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				163 890,59	
D	1		Zemní práce				67 800,00	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251101</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			Zatřídění hornin: tř.3-50%, tř.4-50%					
			.					
			0,5*0,5*2*40,0*0,5		10,000			
2	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	40,000	400,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251253</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			Zatřídění hornin: tř.3-50%, tř.4-50%					
			.					
			2,0*1,0*40,0*0,5		40,000			
3	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351101</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			Zatřídění hornin: tř.3-50%, tř.4-50%					
			.					
			0,5*0,5*2*40,0*0,5		10,000			
4	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	40,000	500,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351253</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					
			Zatřídění hornin: tř.3-50%, tř.4-50%					
			.					
			2,0*1,0*40,0*0,5		40,000			
5	K	162751116	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751116</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			.					
			10,0+40,0		50,000			
6	K	162751136	Vodorovné přemístění přes 8 000 do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751136</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			.					
			10,0+40,0		50,000			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	195,000	40,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
			"pol. 162751116:" 50,0*1,9		95,000			
			"pol. 162751136:" 50,0*2,0		100,000			
D	5		Komunikace pozemní				94 745,25	
8	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	58,500	108,00	6 318,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/291211111</a>					
			Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ					
			.					
			Změřeno v programu AutoCAD					
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		13*3,0*1,5		58,500	
9	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	13,000	4 928,25	64 067,25	CS ÚRS 2024 01
			VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ			
			VV		.			
			VV		Změřeno v programu AutoCAD			
			VV		.			
			VV		13		13,000	
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>			
			VV		Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ			
			VV		.			
			VV		Změřeno v programu AutoCAD			
			VV		.			
			VV		0,5*0,5*2*40,0		20,000	
11	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	40,000	509,00	20 360,00	CS ÚRS 2024 01
			VV		20*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,000	
			D 99		Přesuny hmot a suti		1 345,34	
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	28,028	48,00	1 345,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111</a>			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.06 - Areálové rozvody slaboproudů**

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČ:

08776270

DIČ:

CZ08776270

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 942 801,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 942 801,28	21,00%	407 988,27
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 350 789,55**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.06 - Areálové rozvody slaboproudů**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 942 801,28**

D01 - kabelové trasy pro areálové rozvody - dodávka a montáž	38 931,30
D02 - zemní práce kabelových tras	148 283,00
D03 - kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž	139 023,40
D04 - ostatní	52 612,14
D05 - koordinace, projektová dokumentace	426 399,40
D06 - Rozšíření stávajícího parkovacího systému v areálu nemocnice	1 137 552,04



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následně a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.06 - Areálové rozvody slaboproudů**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

## Náklady soupisu celkem

**1 942 801,28**

### D D01 kabelové trasy pro areálové rozvody - dodávka a montáž 38 931,30

1	M	34571802	chránička optického kabelu HDPE jednoplášťová bezhalogenová D 40/33mm	m	350,000	34,20	11 970,00	CS ÚRS 2024 01
2	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	350,000	36,05	12 617,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791212</a>								
3	M	1221250	KONCOVKA HDPE 40MM BEZ VENTILU 05041 KB	kus	1,000	110,21	110,21	
4	M	1177766	KONCOVKA HDPE 40MM S VENTILEM 05042 KB	kus	1,000	205,59	205,59	
5	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	50,000	52,32	2 616,00	CS ÚRS 2024 01
6	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	50,000	50,47	2 523,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791114</a>								
7	K	7593505102R	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	m	50,000	17,51	875,50	
8	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	100,000	33,78	3 378,00	CS ÚRS 2024 01
9	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	100,000	46,35	4 635,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791113</a>								

### D D02 zemní práce kabelových tras 148 283,00

10	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	150,000	17,40	2 610,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113</a>								
11	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	150,000	164,00	24 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661512</a>								
12	K	460161154	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 5	m	130,000	500,00	65 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161154</a>								
13	K	460431164	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř II skupiny 5	m	130,000	92,10	11 973,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431164</a>								
14	K	460161184	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř II skupiny 5	m	20,000	1 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161184</a>								
15	K	460431294	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř II skupiny 5	m	20,000	198,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431294">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460431294</a>								
16	K	460391125	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 5	m3	20,000	399,00	7 980,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460391125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460391125</a>								
17	K	460091114	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 5	m3	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460091114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460091114</a>								
18	M	R7593500600	Fólie výstražná š. 34cm	m	150,000	5,00	750,00	
19	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	150,000	17,40	2 610,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113</a>								

### D D03 kabeláž, instalační materiál - dodávka a montáž 139 023,40

20	M	34123028	kabel datový optický OS zafukovací MINI 4 vlákna 9/125 plášť HDPE	m	300,000	9,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 01
21	K	742124012	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody do trubky zafouknutím	m	300,000	23,69	7 107,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124012</a>								
22	M	34571856	mikrotrubička bezhalogenová vnitřní tenkostěnná vnitřní lubrikační vrstva D 7/5mm	m	550,000	7,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 01
23	K	742110013	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	550,000	23,69	13 029,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110013</a>								
24	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	50,000	17,92	896,00	CS ÚRS 2024 01
25	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	50,000	29,87	1 493,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122122</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	50,000	29,77	1 488,50	CS ÚRS 2024 01
27	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	50,000	29,87	1 493,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122142</a>					
28	M	34121267	kabel datový venkovní celkově stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6	m	200,000	15,04	3 008,00	CS ÚRS 2024 01
29	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	200,000	17,51	3 502,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001</a>					
30	M	34121265	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 6	m	150,000	19,98	2 997,00	CS ÚRS 2024 01
31	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	150,000	17,51	2 626,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742121001</a>					
32	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	100,000	25,34	2 534,00	CS ÚRS 2024 01
33	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a lanových žil 0,35-6 mm <sup>2</sup> pod omítku (např. CY)	m	100,000	19,57	1 957,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120001</a>					
34	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm	m	50,000	47,59	2 379,50	CS ÚRS 2024 01
35	K	742110041	Montáž lišt vkládacích pro slaboproud	m	50,000	33,99	1 699,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110041</a>					
36	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	50,000	23,38	1 169,00	CS ÚRS 2024 01
37	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	50,000	25,75	1 287,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110002</a>					
38	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky do 150 mm	m	50,000	252,35	12 617,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742110102</a>					
39	M	34575603	žlab kabelový drátěný žárově zinkovaný 150/100mm	m	50,000	387,28	19 364,00	CS ÚRS 2024 01
40	M	37459020	konektor na drát/lanko s vložkou RJ45 UTP Cat6 nestíněný	kus	24,000	14,00	336,00	CS ÚRS 2024 01
41	M	37459040	botka ochranná pro konektory RJ45 s výřezem bez krytu zámku	kus	24,000	6,00	144,00	CS ÚRS 2024 01
42	M	35759005	vana optická neosazená výsvunná 1U 1xkazeta pro 24 svárů 12xSC duplex	kus	1,000	3 079,70	3 079,70	CS ÚRS 2024 01
43	K	742330036	Montáž optické vany - sestavení	kus	1,000	875,50	875,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330036</a>					
44	M	37459070	adaptér optický LC(APC) OS zelený duplex	kus	16,000	297,67	4 762,72	CS ÚRS 2024 01
45	M	37459135	pigtail optický LC(APC) OS 9/125 délka 1m	kus	16,000	30,49	487,84	CS ÚRS 2024 01
46	M	34343001	ochrana teplem smrštitelná optického svaru 2,5x60mm	kus	16,000	11,02	176,32	CS ÚRS 2024 01
47	M	34123140	patchcord optický duplex délka 2m	kus	8,000	570,62	4 564,96	CS ÚRS 2024 01
48	M	37451205.1R	optická zásuvka pro 4x SC nebo 4x LC duplex adapter, na DIN lištu, včetně příslušenství	kus	2,000	256,47	512,94	
49	K	742330043	Montáž datové zásuvky na DIN lištu	kus	2,000	267,80	535,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330043</a>					
50	K	742124013	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vláknem optického kabelu pigtailem včetně svaru optického vlákna	kus	16,000	932,15	14 914,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124013</a>					
51	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana svaru	kus	16,000	10,92	174,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330031</a>					
52	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	8,000	2 307,20	18 457,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330102</a>					
53	K	742330029	Montáž konektoru SM, MM	kus	16,000	175,10	2 801,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330029">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742330029</a>					
<b>D</b>		<b>D04</b>	<b>ostatní</b>				<b>52 612,14</b>	
54	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	1,000	1 812,80	1 812,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111</a>					
55	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl přes 15 do 30 cm	kus	10,000	132,87	1 328,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081312</a>					
56	K	468081315	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl přes 60 do 75 cm	kus	5,000	328,57	1 642,85	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081315</a>					
57	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	50,000	46,87	2 343,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741128002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741128002</a>					
58	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,500	328,57	164,29	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998742102</a>					
59	K	9984212	Revize	kus	1,000	29 870,00	29 870,00	
60	K	9984232	Odborný dozor	kus	1,000	15 450,00	15 450,00	

**D D05 koordinace, projektová dokumentace**

**426 399,40**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	7593501805R	Trasy kabelového vedení Lokátory a markery Ball marker 1421 - XR ID, oranžový telekomunikace zapisovatelný	kus	10,000	802,37	8 023,70	
62	K	7593505270R	Montáž kabelového označnicku Ball Marker	kus	10,000	122,57	1 225,70	
63	M	7491510070R	Protipožární a kabelové ucpávky Protipožární ucpávky a tmely prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.	kus	15,000	17 922,00	268 830,00	
64	K	7491552020R	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka kabelového prostupu, průměru do 110 mm, do EI 90 min.	kus	15,000	9 888,00	148 320,00	

**D D06 Rozšíření stávajícího parkovacího systému v areálu nemocnice 1 137 552,04**

65	M	R74910901	Rozšíření základního softwarového jádra GPSW Basic o možnost připojení dalšího zařízení.	kus	3,000	3 675,00	11 025,00	
66	M	R74910902	Základní softwarové vybavení instalované na pracovní stanici pro obsluhu manuální pokladny nebo na klientský počítač pro řízení a správu parkovacího systému GP4P. Cena je za jednu licenci pro 1 GPK.	kus	1,000	18 270,00	18 270,00	
67	M	R74910903	Software pro zpracování a zpětnou kontrolu dat z parkovacího systému GP4P. SW je dodáván včetně základní sady předpřipravených šablon reportů GPSW RT Standard. Cena je za jednu licenci pro 1 PC.	kus	1,000	18 270,00	18 270,00	
68	M	R74910904	Databázový klient - licence pro GPD a GPK.	kus	1,000	6 090,00	6 090,00	
69	M	R74910905	Skříň parkovacího terminálu. Po doplnění příslušnými moduly se stane vjezdovým nebo výjezdovým. Provedení je v antikorozi úpravě a barevné kombinaci RAL 6029 a RAL 9006.	kus	2,000	57 015,00	114 030,00	
70	M	R74910906	Polychromatický LCD displej o úhlopříčce 5,7", s rozlišením 320 × 240 px (QVGA) a 18bit barevnou hloubkou. Displej je vybaven integrovaným podsvitem pro viditelné zobrazení informací i při zhoršených světelných podmínkách.	kus	2,000	9 082,50	18 165,00	
71	M	R74910907	Čtečka bezkontaktních parkovacích karet se zabudovaným RFID čipem, pracující na frekvenci 125 kHz.	kus	2,000	9 082,50	18 165,00	
72	M	R74910908	Modul čtečky čárového 2D kódu pro výjezdový (vjezdový) terminál a pokladny (GP4M, GP4MS) a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	kus	1,000	29 106,00	29 106,00	
73	M	R74910909	Modul tiskárny parkovacích lístků s čárovým kódem pro vjezdový terminál. Jako tiskové médium se používá role termocitlivého papíru. Tiskárna včetně samostatného držáku pro uchycení papírové role.	kus	1,000	41 233,50	41 233,50	
74	M	R74910910	Základní set automatické pokladny s vracením mincí. Vybaveno řídicím a komunikačním počítačem s komunikačním SW, informačním displejem s tlačítkovým ovládaním a tiskárnou účtenek. Součástí setu je i validátor bankovek a mincovník s 6 tubami a kovovou pokl	kus	1,000	333 480,00	333 480,00	
75	M	R74910911	Modul čtečky 1D a 2D kódu pro výjezdový (vjezdový) terminál a pokladny (GP4M, GP4MS) a čelní panel pro umístění snímače čárového kódu.	kus	1,000	29 106,00	29 106,00	
76	M	R74910912	Terminál pro příjem bezhotovostních plateb. Pro provedení platby lze využívat kontaktní i bezkontaktní platební karty. Neobsahuje přípravu pro instalaci terminálu. Produkt je určen pro český a slovenský trh.	kus	1,000	33 075,00	33 075,00	
77	M	R74910913	Příprava pro modul terminálu platební karty. Obsahuje kompletní sestavu dílů a SW pro instalaci. Bez terminálu.	kus	1,000	24 255,00	24 255,00	
78	M	R74910914	Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dorozumíváním a hlasitým odposlechem. Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru.	kus	3,000	13 125,00	39 375,00	
79	M	R74910915	Aut. závora pro intenz. provoz až do 3m délky ramene bez příslušenství, rychlost 1s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním měničem. Povrchová úprava galvanickým zinkováním a práškovou barvou.	kus	2,000	51 975,00	103 950,00	
80	M	R74910916	Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 3 m, včetně nálepek s reflexním potiskem.	kus	2,000	2 992,50	5 985,00	
81	M	R74910917	Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Semafor je vybaven dvěma diodovými panely s jednobarevným svitem (červené a zelené světlo). Průměr čoček 120 mm. Bez uchycení.	kus	2,000	8 242,50	16 485,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	R74910918	Nízký kovový sloupek pro upevnění semaforu, s instalací na vrchní plochu automatické silniční závory.	kus	2,000	1 942,50	3 885,00	
83	M	R74910919	Software pro rozpoznání registračních značek projíždějících vozidel. Doplnění licence pro jednu kameru. Snímání RZ do rychlosti 10 km/h.	kus	2,000	17 850,00	35 700,00	
84	M	R74910920	Kamera s integrovaným infračerveným přísvitkem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel.	kus	2,000	24 255,00	48 510,00	
85	M	R74910921	Kovový sloupek pro vestavbu kamery pro snímání registračních značek projíždějících vozidel.	kus	2,000	8 295,00	16 590,00	
86	M	R74910922	přítomnostní nebo bezpečnostní indukční smyčka, detekční kabel včetně vyhodnocovací jednotky, včetně montáže do vozovky	kus	4,000	4 200,00	16 800,00	
87	K	220860301	Montáž parkovacího automatu	kus	1,000	30 975,00	30 975,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220860301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220860301</a>					
88	K	220860207	Uvedení parkovacího automatu do trvalého provozu	kus	1,000	8 925,00	8 925,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220860207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220860207</a>					
89	K	220860205	Montáž parkovištní závory	kus	2,000	8 925,00	17 850,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220860205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220860205</a>					
90	K	220860206	Uvedení parkovištní závory do trvalého provozu	kus	2,000	5 140,02	10 280,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220860206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220860206</a>					
91	M	R74910923	Venkovní rozvaděč, skříň s DIN lištou pro 36 modulů, výška 640 mm, šířka 320 mm, hloubka 250 mm, včetně pilířku dle dílenské dokumentace dodavatele stavby	kus	1,000	59 173,50	59 173,50	
92	K	220860310	Montáž venkovní rozvodné skříňě pro ovládací prvky	kus	1,000	9 373,00	9 373,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220860310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/220860310</a>					
93	K	9984212	Revize	kus	1,000	8 925,00	8 925,00	
94	K	9984232	Odborný dozor	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.07 - Venkovní osvětlení**

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČ:

08776270

DIČ:

CZ08776270

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zacha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 431 226,06</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 431 226,06	21,00%	300 557,47
snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 731 783,53</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.07 - Venkovní osvětlení**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zacha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 431 226,06**

D2.07 - Venkovní osvětlení

1 431 226,06

---

RVO - Rozvaděč R.VO-TS1 (úprava a doplnění)

4 294,60

---

ELM - Elektromontáže

912 492,27

---

ZP - Zemní práce

514 439,19

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následně a geriatrické péče a parkovací dům – rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.07 - Venkovní osvětlení**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zacha

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

## Náklady soupisu celkem

**1 431 226,06**

D	D2.07		Venkovní osvětlení				1 431 226,06	
D	RVO		Rozvaděč R.VO-TS1 (úprava a doplnění)				4 294,60	
1	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	647,87	647,87	CS ÚRS 2024 01
	VV		1		1,000			
2	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	247,20	247,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320165</a>					
3	M	35821104	stykač vzduchový 3-pólový 32 A C12.10 220-230V / 50Hz	kus	1,000	1 843,70	1 843,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		1		1,000			
4	K	741330042	Montáž stykač střídavý vestavný třípólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	267,80	267,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741330042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741330042</a>					
5	M	34562200	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 10mm2	kus	3,000	87,45	262,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		3		3,000			
6	K	741231003	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 10 mm2 se zapojením vodičů	kus	3,000	55,62	166,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741231003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741231003</a>					
7	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	3,000	53,15	159,45	CS ÚRS 2024 01
	VV		3		3,000			
8	K	741120401	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 v rozvaděči (např. CY)	m	3,000	46,35	139,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120401</a>					
9	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	8,000	70,04	560,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130004</a>					
	VV		4*2		8,000			
D	ELM		Elektromontáže				912 492,27	
10	M	S50EXSD3	Uliční svítidlo "B" (bližší popis viz TP)	ks	29,000	9 650,07	279 852,03	
	VV		19+2*5		29,000			
11	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	29,000	267,80	7 766,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901</a>					
12	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	252,000	17,82	4 490,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		"VO-1R" 18*9		162,000			
	VV		"VO-2R" 5*(9+9)		90,000			
13	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	252,000	29,87	7 527,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122122</a>					
14	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	1 131,000	152,23	172 172,13	CS ÚRS 2024 01
	VV		"V1" 26+23+71+30+33		183,000			
	VV		"V2" 28+28+29+26+26+26+57+24+24+28+27+24+26+26+30+265		694,000			
	VV		"V3" 27+27		54,000			
	VV		"ZV+P" 200		200,000			
15	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	991,000	77,25	76 554,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133</a>					
	VV		1131-140		991,000			
16	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	140,000	73,13	10 238,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122623">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122623</a>					
	VV		"KORIDOREM" 140		140,000			
17	M	35432540	příchytka kabelová 11-18mm	kus	40,000	12,98	519,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"stoupačky" 40		40,000			
18	K	741910611	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	40,000	29,87	1 194,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741910611</a>					
19	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	196,000	18,95	3 714,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"VO-1R" 18*7		126,000			
	VV		"VO-2R" 5*14		70,000			
20	K	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená volně	m	196,000	17,51	3 431,96	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110051</a>					
21	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn (0,95kg/m)	kg	570,950	56,03	31 990,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,95*(97+244+180)		494,950			
	VV		"ZV+P" 0,95*80		76,000			
22	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	144,000	71,07	10 234,08	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020</a>					
	VV		(73+39+19)		131,000			
	VV		13		13,000			
23	M	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC (0,62kg/m)	kg	28,520	56,03	1 597,98	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,62*(23*2)		28,520			
24	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	10,000	71,07	710,70	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022</a>					
	VV		5*2		10,000			
25	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	46,000	31,83	1 464,18	CS ÚRS 2024 01
	VV		23*2		46,000			
26	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	46,000	59,74	2 748,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301</a>					
27	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásky 30x4mm, FeZn	kus	40,000	31,21	1 248,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*(15+5)		40,000			
28	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	40,000	70,04	2 801,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302</a>					
29	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	23,000	44,50	1 023,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		23		23,000			
30	K	210220304	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	23,000	71,07	1 634,61	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220304</a>					
31	M	24617222	hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy	kg	8,800	225,57	1 985,02	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,2*(20+24)		8,800			
32	K	741420911	Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	44,000	178,19	7 840,36	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420911</a>					
	VV		20+24		44,000			
33	M	10.036.097	Výložník přímý jednoramenný, vyložení W=750mm, výška L=200mm, na stožár D=60mm, osazovací průměr 60mm, oboustranně žárově zinkovaný	kus	19,000	915,67	17 397,73	
	VV		19		19,000			
34	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	19,000	267,80	5 088,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103</a>					
35	M	10.045.550	Výložník přímý dvouramenný, 180°, vyložení W=750mm, výška L=200mm, na stožár D=60mm, osazovací průměr 60mm, oboustranně žárově zinkovaný	kus	5,000	1 482,17	7 410,85	
	VV		5		5,000			
36	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	5,000	329,60	1 648,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204105</a>					
37	M	10.042.429	Osvětlovací stožár bezpaticový-třístupňový (133/89/60mm), H=4,5m (E=0,8m, L=5,3m), oboustranně žárově zinkovaný, otvor s dvířky 100x400mm, 2xotvor pro kabel (50x150) v ose dvířek	kus	24,000	5 148,97	123 575,28	
	VV		19+5		24,000			
38	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	24,000	1 122,70	26 944,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011</a>					
39	M	1290530	Ochranná manžeta plastová na stožár D=133mm, L=300mm	kus	23,000	1 021,76	23 500,48	
	VV		18+5		23,000			
40	K	210204221	Montáž manžety stožárové průměru do 150 mm	kus	23,000	298,70	6 870,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204221</a>					
41	M	1000269834	Stožárová výzbroj TNC, 4-polová (0,5+16mm <sup>2</sup> ), průběžná, 1x pojistka E14, IP20	kus	15,000	544,87	8 173,05	
	VV		15		15,000			
42	M	1000269836	Stožárová výzbroj TNS, 4-polová (0,5+16mm <sup>2</sup> ), odbočná, 1x pojistka E14, IP20	kus	3,000	544,87	1 634,61	
	VV		3		3,000			
43	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	18,000	252,35	4 542,30	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201</a>					
44	M	1000269835	Stožárová výzbroj TNS, 4-polová (0,5+16mm <sup>2</sup> ), průběžná, 2x pojistka E14, IP20	kus	4,000	796,19	3 184,76	
	VV		4		4,000			
45	M	1000269837	Stožárová výzbroj TNS, 4-polová (0,5+16mm <sup>2</sup> ), odbočná, 2x pojistka E14, IP20	kus	1,000	796,19	796,19	
	VV		1		1,000			
46	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	5,000	267,80	1 339,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204202</a>					
47	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	168,000	38,11	6 402,48	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130021</a>					
	VV		"SV-1R" 18*2*3		108,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "SV-2R" 5*4*3		60,000			
48	K	741130024	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 na svorkovnici	kus	192,000	55,62	10 679,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130024</a>					
			VV "V1" 4*(3+3+2*3+1)		52,000			
			VV "V2" 4*(1*4+2*9+3*3)		124,000			
			VV "V3" 4*(1+2+1)		16,000			
49	M	10.068.545	Teplem smrštitelná rozdělovací hlava pro kabčky 5x (4+35mm2), ochrana proti vnikání vlhkosti do kabelu	kus	45,000	269,86	12 143,70	
			VV "V1" 1*2+2*4		10,000			
			VV "V2" 1*4+2*9+3*3		31,000			
			VV "V3" 1*2+2*1		4,000			
50	K	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování	kus	45,000	98,88	4 449,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132132</a>					
51	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000	762,20	1 524,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204002</a>					
			VV "Stávající stožáry VO" 2		2,000			
52	K	218100099	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 10 mm2	kus	40,000	40,17	1 606,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100099">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100099</a>					
			VV 5*4*2		40,000			
53	K	218902011	Demontáž kabelů Al do 1 kV plných nebo laněných kulatých žíly 4x16 mm2 (např. AYKY) bez odpojení vodičů uložených volně	m	25,000	46,35	1 158,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218902011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218902011</a>					
			VV "rušení rozvodu VO" 25		25,000			
54	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	9 682,00	9 682,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280002</a>					
			VV 1		1,000			
			<b>D ZP Zemní práce</b>				<b>514 439,19</b>	
55	M	28611179	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x3000mm SN10	m	24,000	560,22	13 445,28	CS ÚRS 2024 01
			VV "Pouzdrový základ VO" 24*1		24,000			
56	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	10,368	3 920,00	40 642,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113</a>					
			VV "Pozdrový základ VO" 24*(0,6*0,6*1,2)		10,368			
57	K	460641431	Zabudované bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	69,120	534,00	36 910,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641431</a>					
			VV "pozdrový základ VO" 24*(4*0,6*1,2)		69,120			
58	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	158,000	22,25	3 515,50	CS ÚRS 2024 01
			VV "stozary" 24*6		144,000			
			VV "ZV+P" 14		14,000			
59	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	626,000	27,50	17 215,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "V1" 20+17+65+24+27		153,000			
			VV "V2"		351,000			
			VV 22+22+23+20+20+20+51+18+18+22+21+18+20+20+24+12		42,000			
			VV "V3" 21+21		42,000			
			VV "ZV+P" 80		80,000			
60	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obšypem z písku průměru do 10 cm	m	784,000	103,00	80 752,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742121</a>					
61	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,521	50 000,00	26 050,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025</a>					
			VV 0,097+0,244+0,180		0,521			
62	K	460021121	Sejmutí omnice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	11,000	31,20	343,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021121</a>					
			VV 0,5*(10+12)		11,000			
63	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	10,368	1 200,00	12 441,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131114</a>					
			VV "STOZARY" (0,6*0,6*1,2)*24		10,368			
64	K	460181253	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	97,000	220,00	21 340,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181253</a>					
			VV "V1" 13+72+12		97,000			
65	K	460181273	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	244,000	240,00	58 560,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181273</a>					
			VV "V1" 18+1+1		20,000			
			VV "V2" 92+13+2+20+20+24+12		183,000			
			VV "V3" 41		41,000			
66	K	460181313	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	180,000	400,00	72 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181313</a>					
			VV "V1" 20+8+9		37,000			
			VV "V2" 22+22+16+8+18+22+17+18		143,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	1,600	656,00	1 049,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111</a> "VN" 2*2*0,5*0,8		1,600			
68	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	3,000	79,10	237,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242111</a> "VODA" 2 "PLYN" 1		2,000 1,000			
69	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	2,000	151,00	302,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242211</a> "VN" 2		2,000			
70	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	262,000	146,00	38 252,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112</a> 2*(121+10)		262,000			
71	M	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	521,000	5,00	2 605,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 97+244+180		521,000			
72	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	521,000	17,40	9 065,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113</a>					
73	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	60,394	119,00	7 186,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113</a> "RYHY" (97+244+180)*0,5*0,2 "JAMY" (0,6*0,6*1,2)*24*0,8		52,100 8,294			
74	K	460371123	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	60,394	123,00	7 428,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371123</a>					
75	K	460391124	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4	m3	2,074	363,00	752,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460391124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460391124</a> (0,6*0,6*1,2)*24*0,2		2,074			
76	K	460461233	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 30 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	97,000	40,70	3 947,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461233</a> "V1" 13+72+12		97,000			
77	K	460461253	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 50 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	244,000	67,40	16 445,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461253</a> "V1" 18+1+1 "V2" 92+13+2+20+20+24+12 "V3" 41		20,000 183,000 41,000			
78	K	460461293	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	180,000	121,00	21 780,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461293</a> "V1" 20+8+9 "V2" 22+22+16+8+18+22+17+18		37,000 143,000			
79	K	460541121	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	521,000	19,80	10 315,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541121</a> 1*(97+244+180)		521,000			
80	K	460571111	Rozprostření a urovnání ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	11,000	65,30	718,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460571111</a> 0,5*(10+12)		11,000			
81	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	0,864	3 870,00	3 343,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468051121</a> "bourání základu svítidel" 2*0,6*0,6*1,2		0,864			
82	K	460742141	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do otvoru ve zdívu průměru do 15 cm	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742141</a> "Prostup do koridoru" 1		1,000			
83	K	468081414	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdívu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 45 do 60 cm	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468081414</a> "Prostup do koridoru" 1		1,000			
84	M	teskab01	Kompaktní prostupové těsnění k utěsnění kabelových prostupů do stavebního otvoru/chráničky proti pronikání vody	ks	1,000	4 682,38	4 682,38	
			VV "Prostup do koridoru" 1		1,000			
85	K	mont01	Montáž těsnící kabelové průchodky	ks	1,000	1 400,80	1 400,80	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.08 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČ:

08776270

DIČ:

CZ08776270

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zacha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**413 208,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	413 208,75	21,00%	86 773,84
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**499 982,59**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.08 - Veřejné osvětlení**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zacha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**413 208,75**

D2.08 - Veřejné osvětlení

413 208,75

ELM - Elektromontáže

227 956,87

ZP - Zemní práce

185 251,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**D2.08 - Veřejné osvětlení**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Zacha

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

## Náklady soupisu celkem

**413 208,75**

D D2.08 Veřejné osvětlení

413 208,75

D ELM Elektromontáže

227 956,87

1	M	SG2M132k0727B 104C	Uliční svítidlo "A" (bližší popis viz TP)	ks	5,000	6 077,00	30 385,00	
	VV		5		5,000			
2	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	5,000	267,80	1 339,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210203901</a>					
3	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	45,000	29,66	1 334,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		5*9		45,000			
4	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	45,000	29,87	1 344,15	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122142</a>					
5	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm <sup>2</sup>	m	213,000	195,70	41 684,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		25+25+25+25+32+53		185,000			
	VV		"ZV+P" 28		28,000			
6	K	741122144	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	213,000	77,25	16 454,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122144</a>					
7	M	34571051	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 22,9/28,5mm	m	35,000	18,95	663,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		5*7		35,000			
8	K	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena volně	m	35,000	17,51	612,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741110051</a>					
9	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn (0,95kg/m)	kg	136,800	56,03	7 664,90	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,95*(73+39+19)		124,450			
	VV		"ZV+P" 0,95*13		12,350			
10	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	144,000	71,07	10 234,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220020</a>					
	VV		(73+39+19)		131,000			
	VV		13		13,000			
11	M	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC (0,62kg/m)	kg	6,200	56,03	347,39	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,62*(5*2)		6,200			
12	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	10,000	71,07	710,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220022</a>					
	VV		5*2		10,000			
13	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	10,000	31,83	318,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		5*2		10,000			
14	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	10,000	59,74	597,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220301</a>					
15	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	18,000	31,21	561,78	CS ÚRS 2024 01
	VV		2*(6+3)		18,000			
16	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	18,000	70,04	1 260,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220302</a>					
17	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	5,000	44,50	222,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		5		5,000			
18	K	210220304	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	5,000	71,07	355,35	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210220304</a>					
19	M	24617222	hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy	kg	2,800	225,57	631,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,2*(9+5)		2,800			
20	K	741420911	Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	14,000	75,19	1 052,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741420911</a>					
	VV		9+5		14,000			
21	M	10.036.097	Výložník přímý jednoramenný, vyložení W=750mm, výška L=200mm, na stožár D=60mm, osazovací průměr 60mm, oboustranně žárově zinkovaný	kus	5,000	915,67	4 578,35	
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg	kus	5,000	267,80	1 339,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204103</a>					
23	M	10.042.429	Osvětlovací stožár bezpatcový-třístupňový (133/89/60mm), L=4,5m, oboustranně žárově zinkovaný, otvor s dvířky 100x400mm, 2xotvor pro kabel (50x150) v ose dvířek	kus	5,000	4 809,07	24 045,35	
VV			5	5,000				
24	M	10.042.171	Osvětlovací stožár bezpatcový-třístupňový (133/89/60mm), H=5,0m (E=0,8m, L=5,8m), oboustranně žárově zinkovaný, otvor s dvířky 100x400mm, 2xotvor pro kabel (50x150) v ose dvířek	kus	5,000	4 974,90	24 874,50	
VV			5	5,000				
25	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	943,48	4 717,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204011</a>					
26	M	1290530	Ochranná manžeta plastová na stožár D=133m, L=300mm	kus	5,000	1 021,76	5 108,80	
VV			5	5,000				
27	K	210204221	Montáž manžety stožárové průměru do 150 mm	kus	5,000	298,70	1 493,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204221</a>					
28	M	1000269842	Stožárová výzbroj TNS, 5-polová (0,5+16mm <sup>2</sup> ), průběžná, 1x pojistka E14, IP20	kus	5,000	544,87	2 724,35	
VV			5	5,000				
29	M	1000269844	Stožárová výzbroj TNS, 5-polová (0,5+16mm <sup>2</sup> ), odbočná, 1x pojistka E14, IP20	kus	1,000	544,87	544,87	
VV			1	1,000				
30	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	252,35	1 514,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201</a>					
31	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	50,000	38,11	1 905,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130021</a>					
VV			2*5*5	50,000				
32	K	741130024	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	60,000	55,62	3 337,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130024</a>					
VV			5+10+10+10+15+5+5	60,000				
33	M	10.049.536	Teplem smrštitelná rozdělovací hlava pro kabky 5x (4+35mm <sup>2</sup> ), ochrana proti vnikání vlhkosti do kabelu	kus	12,000	269,86	3 238,32	
VV			1+2+2+2+3+1+1	12,000				
34	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm <sup>2</sup> smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování	kus	12,000	108,15	1 297,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132147">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741132147</a>					
35	K	218204002	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	15,000	762,20	11 433,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218204002</a>					
VV			"Stávající sloupová svítidla č:6051+6065" 15	15,000				
36	K	218100099	Odpojení vodičů ze svorkovnice průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	120,000	40,17	4 820,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100099">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218100099</a>					
VV			15*4*2	120,000				
37	K	218902011	Demontáž kabelů Al do 1 kV plných nebo laněných kulatých žíly 4x16 mm <sup>2</sup> (např. AYKY) bez odpojení vodičů uložených volně	m	165,000	46,35	7 647,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218902011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218902011</a>					
VV			"rušení rozvodu VO" 110+55	165,000				
38	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	5 562,00	5 562,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210280001</a>					
VV			1	1,000				
<b>D ZP Zemní práce</b>							<b>185 251,88</b>	
39	M	28611179	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x3000mm SN10	m	5,000	560,22	2 801,10	CS ÚRS 2024 01
VV			"Pouzdrový základ" 5*1	5,000				
40	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	2,160	3 920,00	8 467,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641113</a>					
VV			"pozdřový základ VO" 5*(0,6*0,6*1,2)	2,160				
41	K	460641431	Zabudované bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m <sup>2</sup>	14,400	534,00	7 689,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641431</a>					
VV			"pozdřový základ VO" 5*(4*0,6*1,2)	14,400				
42	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	40,000	22,25	890,00	CS ÚRS 2024 01
VV			3+6+6+6+9+3+3	36,000				
VV			"ZV+P" 4	4,000				
43	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	170,000	27,50	4 675,00	CS ÚRS 2024 01
VV			20+20+20+20+30+40	150,000				
VV			"ZV+P" 20	20,000				
44	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	210,000	103,00	21 630,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742121</a>					
45	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,130	50 000,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010025</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV			0,13			
							0,130	
46	K	460021121	Sejmutí ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	49,000	31,20	1 528,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460021121</a>					
		VV	0,5*(32+8+58)		49,000			
47	K	460131114	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	2,160	1 200,00	2 592,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460131114</a>					
		VV	(0,6*0,6*1,2)*5		2,160			
48	K	460181273	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	121,000	240,00	29 040,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181273</a>					
		VV	9+39+73		121,000			
49	K	460181313	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 110 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460181313</a>					
		VV	10		10,000			
50	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávky při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m3	6,600	656,00	4 329,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460241111</a>					
		VV	12*0,5*1,1		6,600			
51	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	2,000	151,00	302,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460242211</a>					
		VV	2		2,000			
52	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	262,000	146,00	38 252,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661112</a>					
		VV	2*(121+10)		262,000			
53	M	69311311	pás varovný plný do výkopu š 330mm s potiskem	m	131,000	5,00	655,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	121+10		131,000			
54	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	131,000	17,40	2 279,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113</a>					
55	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	14,600	119,00	1 737,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113</a>					
		VV	"RYHY" 131*0,5*0,2		13,100			
		VV	"JAMY" 1,5		1,500			
56	K	460371123	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy II skupiny 4 a 5	m3	14,600	123,00	1 795,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371123</a>					
57	K	460391124	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4	m3	0,660	363,00	239,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460391124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460391124</a>					
		VV	2,16-1,5		0,660			
58	K	460461253	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 50 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	121,000	67,40	8 155,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461253</a>					
		VV	9+39+73		121,000			
59	K	460461293	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm v hornině tř II skupiny 4 v omezeném prostoru	m	10,000	121,00	1 210,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460461293</a>					
		VV	10		10,000			
60	K	460541121	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	131,000	19,80	2 593,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460541121</a>					
		VV	1*(9+39+73+10)		131,000			
61	K	460571111	Rozprostření a urovňání ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	49,000	65,30	3 199,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460571111</a>					
		VV	0,5*(32+8+58)		49,000			
62	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	2,400	3 870,00	9 288,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468051121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/468051121</a>					
		VV	"bourání základu svítidel č: 6051+6065" 15*0,4*0,4*1		2,400			
63	K	460171152	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	165,000	90,00	14 850,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460171152</a>					
		VV	"rušení rozvodu VO" 110+55		165,000			
64	K	460451162	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	165,000	39,70	6 550,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451162</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořáková - stavební firma s.r.o.

IČ:

08776270

DIČ:

CZ08776270

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**695 315,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	695 315,00	21,00%	146 016,15
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**841 331,15**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům  
– rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,  
Mršíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>695 315,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	300 315,00
VRN3 - Zařízení staveniště	180 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	102 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	70 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	33 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům – rozšíření venkovního parkoviště

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Jihlava

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Penta Projekt s.r.o., Mršítkova 12, Jihlava

Uchazeč: Dvořáková - stavební firma s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

## Náklady soupisu celkem

**695 315,00**

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						
1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01

**300 315,00**

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/011002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011002000)

Náklady na práce nutné k zjištění poměrů na staveništi, mimo jiné jsou zahrnuty:

- geotechnický průzkum - určení složení podloží
- inženýrsko-geotechnický průzkum - upřesnění základových poměrů
- hydrogeologický průzkum a další
- vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí

Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.

1 1,000

2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	191 815,00	191 815,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/012002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012002000)

Náklady spojené s geodetickými pracemi po celou dobu výstavby - do nákladů se řadí náklady s poještě s činností:

- geodetické práce prováděné před, v průběhu a po výstavbě
- kartografické práce
- geodetické práce spojené jak se stavbou tak i s komunikací a inženýrskými sítěmi

Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.

Hlavními body mimo jiné pro ocenění zakázky jsou:

- geodetická činnost spojená s vytyčením stavebního díla a kontrola během celé doby výstavby
- zpracování geodetického plánu
- vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí
- detekce ploch
- a další...

1 1,000

3	K	013002000	Projektové práce	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/013002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013002000)

Náklady spojené s návaznou projektovou činností, která nebyla předmětem zpracování PD, např. jako jsou:

- dodatečná pasportizace staveb
- hluková studie

Součástí nákladů jsou i náklady na zpracování jednotlivých zpráv a případné dokumentace. Včetně tištěné a digitální kopie v požadovaném množství.

1 1,000

4	K	013254000r01	Dokumentace skutečného provedení stavby - stavební část	Soubor	1,000	19 250,00	19 250,00	
---	---	--------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn

- projektové práce stavební části a statik
- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace dle smluvních podmínek
- Součástí DSPS bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu.
- Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí).
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina
- obsahovat musí geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení
- zpracováno musí být v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě, v platném znění, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM
- Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy.					
			- Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.					
			- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i protokol o úspěšné validaci datového souboru JVF DTM prostřednictvím validátoru ČUZK,					
			1		1,000			
5	K	013254000r02	Dokumentace skutečného provedení stavby - profesní část	Soubor	1,000	19 250,00	19 250,00	
			Zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
			- projektové práce veškerých profesí					
			- součástí nákladu je i tištěná a digitální forma dokumentace dle smluvních podmínek					
			.					
			-Součástí DSPS bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu.					
			-Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí).					
			-Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina					
			- obsahovat musí geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení					
			- zpracováno musí být v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě,					
			v platném znění, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM					
			- Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru.					
			- Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy.					
			- Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.					
			- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i protokol o úspěšné validaci datového souboru JVF DTM prostřednictvím validátoru ČUZK,					
			.					
			1		1,000			
6	K	013294000r01	Výrobní a dílenská dokumentace - stavební a konstrukční část	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Výrobní a dílenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:					
			.					
			Stavební část					
			Statika					
			Ostatní:					
			- ostatní konstrukce spadající do stavební části					
			- barevné vzorkování					
			1		1,000			
7	K	013294000r02	Výrobní a dílenská dokumentace - profesní část	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Výrobní a dílenská dokumentace se bude vztahovat, mimo jiné, k následujícím částem:					
			.					
			- Dílenská dokumentace bude zpracována pro veškeré profese, které dílenskou dokumentaci požadují, popřípadě u kterých je zvyklost ji předkládat					
			1		1,000			
8	K	VRN1004-R	Pasport stávajících objektů a ploch před zahájením stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
			"pasport stávajících objektů a ploch před zahájením stavby					
			1		1,000			
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>180 000,00</b>	
9	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/031002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/031002000</a>					
			Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním a provezem staveniště:					
			- drobné terénní úpravy pro vybudování zařízení staveniště					
			1		1,000			
10	K	030001000a	Zbudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
			Náklady spojená s potřebou stavebníka - především pak následující:					
			.					
			1) Náklady spojené, mimo jiné s vybudováním staveniště:					
			- projektové práce pro zařízení staveniště - podrobný projekt plánu organizace výstavby (POV)					
			2) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:					
			součástí prací je mimo jiné následující:					
			- zprovoznění komunikační sítě pro potřeby stavby					
			- zřízení a úprava provizorních komunikací					
			- zhotovení a správa skládek na staveništi					
			- ostatní náklady spojené s potřebou stavebníka					
			- osvětlení a zabezpečení staveniště					
			3) Náklady spojené se samotným vybavením staveniště - oceněno na základě požadavků GD:					
			součástí prací je mimo jiné následující:					
			- oplotení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- opatření na ochranu stávajících konstrukcí, budov a susedních pozemků					
			- dopravní značení na staveništi					
			- osvětlení staveniště					
			- strážní služba, případně zabezpečovací systém					
			- ochranné a provozní konstrukce					
			- informační tabule					
			4) Veškeré další náklady spojené s potřebou GD pro zajištění stavby					
			1		1,000			
11	K	030001000b	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Náklady spojené s potřebou stavebníka - především pak následující:					
			-					
			Náklady spojené s provozem staveniště mimo jiné průběžný úklid					
			1		1,000			
12	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/033002000</a>					
			Náklady spojené, mimo jiné s:					
			- připojení na stávající infrastrukturu					
			- zprovoznění zařízení staveniště					
			- poplatky spojené s využitím elektrické energie, vody, plynu atd.					
			1		1,000			
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/039002000</a>					
			Náklady spojené, mimo jiné s:					
			- demolicí zařízení staveniště					
			- konečnými terénními úpravami po odstranění staveniště					
			- rozebráním veškerých konstrukcí zajišťujících chod a bezpečnost staveniště					
			- závěrečný úklid staveniště					
			1		1,000			
14	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
			Předat samostatnou buňku s vybavením věšák, dva stoly, čtyři židle, skříň na dokumentaci se standardní elektroinstalací a připojením na internet					
			1		1,000			
15	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
			Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení (při opravách a rekonstrukcích)					
			- zabezpečení stávajících a ostatních ponechaných zařízení					
			1		1,000			
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>						<b>102 000,00</b>		
16	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043002000</a>					
			Náklady na zpracování, mimo jiné:					
			- tlakových zkoušek podloží: nad rámec dílčích rozpočtů					
			- zkoušek těsnosti: nad rámec dílčích rozpočtů					
			- hutních zkoušek: počet a rozsah prací určit dle požadavků stavby a PD					
			- zátěžových zkoušek atd.					
			1		1,000			
17	K	044002000	Revize	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/044002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/044002000</a>					
			Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.					
			elektro, plyn atd.					
			- platí i pro technická a technologická zařízení					
			1		1,000			
18	K	049002r01	Ostatní inženýrská činnost - zpracování koordinačního plánu jednotlivých profesí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Náklady mimo jiné, vzniklé v rámci inženýrské činnosti během výstavby:					
			- náklady na přípravu pro koordinaci jednotlivých profesí a předcházení vzniku kolizí - činnost koordinátora v průběhu výstavby					
			- náklady na koordinaci kolizí jednotlivých profesí					
			- náklady na koordinaci subdodavatelů a dodavatelů					
			- náklady na ostatní činnost mimo definici kompletačních a koordinačních činností					
			- náklady na kolaudační řízení					
			- náklady spojené s etapizací a náklady s postupným uváděním objektu do provozu					
			- náklady na součinnost veškerých účastníků stavebního řízení					
			- náklady na koordinaci profesí se stávajícími konstrukcemi a stávajícími rozvody v již provedených konstrukcích					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		Náklady mimo jiné, na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek:					
	VV		- vyjádření vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy					
	VV		- zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí					
	VV		- poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele					
	VV		- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla					
	VV		- předání všech dokladů o dokončené stavbě					
	VV		kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD					
	VV		- náklady na koordinační práci dodávek mezi dodavateli					
	VV		- stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace					
	VV		- ve směr se týká veškeré činnosti související se zakázkou - koordinace mezi jednotlivými subdodavateli					
	VV		Součástí položky je i zajištění kladných vyjádření a stanovisek dotčených orgánů na náklady zhotovitele.					
	VV		1		1,000			
20	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění samostatně pro každou etapu					
	VV		1		1,000			
21	K	VRN4007-R	Měření hluku	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření po dokončení stavby dle stanoviska hygieny					
	VV		1		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				10 000,00	
22	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/061002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/061002000</a>					
	VV		- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...					
	VV		odklizení sněhu, posypový materiál					
	VV		- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot					
	VV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				70 000,00	
23	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/071002000</a>					
	VV		Náklady spojené, mimo jiné s:					
	VV		- zajištění provozu místních komunikací a přístupu k objektu					
	VV		- zajištění provozu v objektu					
	VV		- vytvoření provizorních konstrukcí - lávek, cest, odstavných ploch atd.					
	VV		.					
	VV		Součástí nákladu jsou i mimo jiné, provizoria zřízená nad rámec dílčích rozpočtů					
	VV		- vypracování plánu etapizace a zajištění funkčnosti provozu objektu					
	VV		- zapracování návrhu provozního řádu příslušných zařízení zhotovitelem stavby					
	VV		- vytvoření informačního systému během realizace v rámci jednotlivých etap					
	VV		1		1,000			
24	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		Náklady na: vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení,					
	VV		- vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi					
	VV		- dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				33 000,00	
25	K	VRN9006-R	Publicita akce a propagace zadavatele	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		Náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji zejména o názvu stavby, zhotovitele, investora, projektanta akce, době realizace,					
	VV		včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby.					
	VV		web : Kraje Vysočina - STAVÍME PRO VÁS - Propagace stavebních činností na majetku kraje Vysočina prostřednictvím informačního panelu					
	VV		1		1,000			
26	K	VRN9007-R	Kontrola a protokol TIČR	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1		1,000			